

(別 添)

平成26年度

# 施工パッケージ型積算方式標準単価表

(平成26年7月1日以降の起案によるものから適用)

三重県県土整備部

I . 施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方 . . . I

II . 施工パッケージ 標準単価 一覧 . . . . . II

## I. 施工パッケージ型積算方式標準単価表の見方

施工パッケージ型積算方式標準単価表（以下「単価表」という。）は、施工パッケージ単位でとりまとめています。単価表に記載されている用語の定義は以下の通りです。

### ■条件区分

施工パッケージ型積算基準に定められた、各施工パッケージの積算条件区分一覧における条件区分です。

### ■標準単価

各条件区分に対応した、東京地区（東京 17 区）における基準年月（平成 26 年度版の基準年月は平成 25 年 4 月）の施工単位当たりの単価（円）です。この標準単価を基に地区や年月等の補正を行い積算単価を算出します。

### ■機労材構成比

標準単価に対する機械経費(K)、労務費(R)、材料費(Z)、市場単価(S)の金額構成比率です。なお、K、R、Zは機械経費、労務費、材料費それぞれの合計金額構成比率であり、K1～K3、R1～R4、Z1～Z4、Sは各代表的な規格の金額構成比率です。また、各合計金額構成比率(K、R、Z)は代表的な規格以外の金額も含むため、K1～K3、R1～R4、Z1～Z4の合計がK、R、Zと一致しない場合があります。

### ■代表機労材規格

「機労材構成比」で代表的な規格の金額構成比率を示した機械経費、労務費、材料費、市場単価の具体的な規格名称です。ただし、コンクリートやアスファルト等の材料規格については、最も代表的な材料規格のみを示しています。

## 留意事項

単価表には、三重県と東京地区の機械経費、労務単価、材料単価は記載していません。これらの単価等は下記の通りとなります。

機械経費：損料は平成25年度建設機械等損料表  
（一般社団法人 日本建設機械施工協会）  
賃料は物価資料等  
労務単価：公共工事設計労務単価  
材料単価：物価資料等

## Ⅱ. 施工パッケージ標準単価一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考: 施工パッケージ型積算基準				備考
			編	章	項	施工パッケージ型積算基準	
001	掘削	001-1~3	I	1	②	土工	
002	土砂等運搬	002-1~29	I	1	②	土工	
003	整地	003-1	I	1	②	土工	
004	路体(築堤)盛土	004-1	I	1	②	土工	
005	路床盛土	005-1	I	1	②	土工	
006	押土(ルーズ)	006-1	I	1	②	土工	
007	積込(ルーズ)	007-1	I	1	②	土工	
008	人力積込	008-1	I	1	②	土工	
009	転石破碎	009-1	I	1	②	土工	
010	土材料	010-1	I	1	②	土工	
011	残土等処分	011-1	I	1	②	土工	※
012	床掘り	012-1~3	I	1	③	作業土工(床掘工)	※
013	掘削補助機械搬入搬出	013-1	I	1	③	作業土工(床掘工)	
014	基面修正	014-1	I	1	③	作業土工(床掘工)	
015	舗装版破碎積込(小規模土工)	015-1	I	1	③	作業土工(床掘工)	
016	埋戻し	016-1	I	1	④	作業土工(埋戻工)	
017	タンバ締固め	017-1	I	1	④	作業土工(埋戻工)	
018	人肩運搬(積込~運搬~取卸し)土・石	018-1~2	I	1	⑤	人力運搬工	
019	人肩運搬(積込~運搬~取卸し)セメント等	019-1	I	1	⑤	人力運搬工	
020	人肩運搬(積込~運搬~取卸し)積ブロック類	020-1	I	1	⑤	人力運搬工	
021	人肩運搬(運搬~取卸し)	021-1~3	I	1	⑤	人力運搬工	
022	小車運搬(積込~運搬~取卸し)土・石	022-1~2	I	1	⑤	人力運搬工	
023	小車運搬(積込~運搬~取卸し)セメント等	023-1	I	1	⑤	人力運搬工	
024	小車運搬(積込~運搬~取卸し)積ブロック類	024-1	I	1	⑤	人力運搬工	
025	小車運搬(運搬~取卸し)	025-1~3	I	1	⑤	人力運搬工	
026	ベルトコンベア併用人力掘削(床掘り)	026-1~2	I	1	⑥	人力土工(ベルトコンベア併用)	
027	ベルトコンベア併用人力積込	027-1~2	I	1	⑥	人力土工(ベルトコンベア併用)	
028	安定処理	028-1	I	1	⑦	安定処理工	
029	法面整形	029-1	I	2	①	法面整形工	
030	市松芝	030-1	I	2	②	芝付工	
031	吹付法面取壊し	031-1	I	2	③	吹付法面とりこわし工	
032	人工張芝	032-1	I	2	④	人工張芝工	
033	基礎砕石	033-1	I	2	⑤	基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工	
034	裏込砕石	034-1	I	2	⑤	基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工	
035	基礎栗石	035-1	I	2	⑤	基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工	
036	裏込栗石	036-1	I	2	⑤	基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工	
037	採取小割	037-1	I	2	⑤	基礎・裏込砕石工, 基礎・裏込栗石工	
038	コンクリートブロック積	038-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
039	間知ブロック張	039-1~13	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
040	平ブロック張	040-1~8	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
041	連節ブロック張	041-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
042	緑化ブロック積	042-1~4	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
043	緑化ブロック(材料費)	043-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※
044	天端ブロック(材料費)	044-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	※
045	胴込・裏込コンクリート	045-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
046	胴込・裏込材(砕石)	046-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
047	遮水シート張	047-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
048	吸出し防止材(全面)設置	048-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
049	植樹	049-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
050	現場打基礎コンクリート	050-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
051	天端コンクリート	051-1	I	2	⑥	コンクリートブロック積(張)工	
052	小型擁壁(A)	052-1	I	2	⑦	場所打擁壁工	
053	小型擁壁(B)	053-1~4	I	2	⑦	場所打擁壁工	
054	重力式擁壁	054-1~7	I	2	⑦	場所打擁壁工	
055	もたれ式擁壁	055-1~4	I	2	⑦	場所打擁壁工	
056	逆L型擁壁	056-1~15	I	2	⑦	場所打擁壁工	
057	L型擁壁	057-1~15	I	2	⑦	場所打擁壁工	
058	化粧型枠	058-1	I	2	⑦	場所打擁壁工	
059	化粧型枠(材料費)	059-1	I	2	⑦	場所打擁壁工	※
060	ペーラインコンクリート(材料費)	060-1	I	2	⑦	場所打擁壁工	※
061	プレキャスト擁壁設置	061-1	I	2	⑧	プレキャスト擁壁工	
062	ヒューム管(B形管)	062-1~8	I	2	⑨	排水構築物工	
063	ボックスカルバート	063-1~11	I	2	⑨	排水構築物工	
064	暗渠排水管	064-1~2	I	2	⑨	排水構築物工	
065	フィルター材	065-1	I	2	⑨	排水構築物工	
066	管(函)渠型側溝(製品長2m/個)	066-1	I	2	⑨	排水構築物工	
067	プレキャスト集水樹	067-1~2	I	2	⑨	排水構築物工	
068	プレキャスト集水樹(材料費)	068-1	I	2	⑨	排水構築物工	※
069	鉄筋コンクリート台付管	069-1	I	2	⑨	排水構築物工	
070	プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)	070-1	I	2	⑨	排水構築物工	
071	プレキャストマンホール	071-1	I	2	⑨	排水構築物工	
072	PC管	072-1~4	I	2	⑨	排水構築物工	
073	コルゲートパイプ	073-1~4	I	2	⑨	排水構築物工	
074	コルゲートフリーム	074-1~2	I	2	⑨	排水構築物工	
075	現場打ち水路(本体)	075-1~5	I	2	⑩	排水構築物工(現場打ち水路)	
076	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	076-1~9	I	2	⑪	排水構築物工(現場打ち集水樹・街渠樹)	
077	サンドマット	077-1	I	2	⑫	軟弱地盤処理工(サンドマット工)	
078	安定シート・ネット	078-1	I	2	⑫	軟弱地盤処理工(サンドマット工)	
079	粉体噴射攪拌	079-1~3	I	2	⑬	軟弱地盤処理工(粉体噴射攪拌(DJM工法))	
080	粉体噴射攪拌(移設)	080-1	I	2	⑬	軟弱地盤処理工(粉体噴射攪拌(DJM工法))	
081	粉体噴射攪拌(軸間変更)	081-1	I	2	⑬	軟弱地盤処理工(粉体噴射攪拌(DJM工法))	
082	削孔(アンカー)	082-1~4	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーパーカッション式)	
083	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	083-1~4	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーパーカッション式)	
084	グラウト注入(アンカー)	084-1	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーパーカッション式)	
085	ボーリングマシン移設(アンカー)	085-1	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーパーカッション式)	
086	足場工(アンカー)	086-1	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーパーカッション式)	
087	アンカー(材料費)	087-1	I	2	⑭	アンカー工(ロータリーパーカッション式)	※
088	石積取壊し(人力)	088-1	I	2	⑮	構築物とりにわし工	
089	コンクリートはつり	089-1	I	2	⑮	構築物とりにわし工	
090	積込(コンクリート殻)	090-1	I	2	⑮	構築物とりにわし工	
091	吸出し防止材設置	091-1	I	2	⑯	吸出し防止材設置工	
092	目地板	092-1	I	2	⑰	目地・止水板設置工	

## Ⅱ. 施工パッケージ標準単価一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考:施工パッケージ型積算基準		備考	
			編	章		
093	止水板	093-1	I	2	① ⑦ ⑩ ⑬ ⑮ ⑰ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	
094	じゃかご	094-1	I	2	⑩ ㉑	
095	ふとんかご	095-1	I	2	⑩ ㉑	
096	止杭打込	096-1	I	2	⑩ ㉑	
097	現場取卸(鋼桁)	097-1	I	2	⑩ ㉑	
098	現場取卸(PC桁)	098-1	I	2	⑩ ㉑	
099	現場取卸(鋼管杭)	099-1	I	2	⑩ ㉑	
100	函渠	100-1~41	I	2	⑩ ㉑	
101	殻運搬	101-1~11	I	2	21	
102	コンクリート	102-1~3	I	3	①	
103	モルタル練	103-1	I	3	①	
104	型枠	104-1	I	3	②	
105	撤去しない埋設型枠(材料費)	105-1	I	3	②	※
106	消波根固めブロック製作	106-1~17	I	4	①	
107	消波根固めブロック据付	107-1~16	I	4	①	
108	消波根固めブロック運搬	108-1~70	I	4	①	
109	消波根固めブロック仮置	109-1~2	I	4	①	
110	根固めブロック撤去	110-1~23	I	4	②	
111	散在塵芥収集	111-1	I	5	①	
112	運搬(散在塵芥処理)	112-1~4	I	5	①	
113	堆積塵芥収集(機械処理)	113-1	I	5	①	
114	堆積塵芥収集(人力処理)	114-1	I	5	①	
115	運搬(堆積塵芥処理)	115-1~9	I	5	①	
116	河床等掘削	116-1	I	5	②	
117	軟弱土等運搬	117-1~2	I	5	②	
118	巨石張(練)	118-1~11	I	5	③	
119	巨石張(空)	119-1	I	5	③	
120	巨石積(練)	120-1~11	I	5	③	
121	巨石採取	121-1	I	5	③	
122	巨石(材料費)	122-1	I	5	③	※
123	プレキャスト基礎	123-1~6	I	5	④	
124	プレキャスト基礎(材料費)	124-1	I	5	④	※
125	中詰コンクリート	125-1	I	5	④	
126	かごマット設置	126-1	I	5	⑤	
127	野芝種子吹付	127-1	I	5	⑥	
128	被覆シート張	128-1	I	5	⑥	
129	養生(散水養生)	129-1	I	5	⑥	
130	袋詰玉石	130-1	I	5	⑦	
131	笠コンクリートブロック	131-1~2	I	5	⑧	
132	笠コンクリートブロック(材料費)	132-1	I	5	⑧	※
133	掘削(光ケーブル配管)	133-1	I	5	⑨	
134	埋戻し・締固め	134-1	I	5	⑨	
135	敷砂、保護砂(材料費)	135-1	I	5	⑨	※
136	配管設置(埋設部)	136-1	I	5	⑨	
137	配管設置(露出部)	137-1	I	5	⑨	
138	配管支持金具(材料費)	138-1	I	5	⑨	※
139	プルボックス(材料費)	139-1	I	5	⑨	※
140	可とう電線管(材料費)	140-1	I	5	⑨	※
141	伸縮継手(材料費)	141-1	I	5	⑨	※
142	ノーマルバンド(材料費)	142-1	I	5	⑨	※
143	多孔保護管(材料費)	143-1	I	5	⑨	※
144	ハンドホール	144-1	I	5	⑨	
145	掘削(砂防)	145-1	I	6	①	
146	土砂等運搬(砂防)	146-1~2	I	6	①	
147	押土(ルーズ)(砂防)	147-1	I	6	①	
148	積込(ルーズ)(砂防)	148-1	I	6	①	
149	不陸整正	149-1~2	I	7	①	
150	下層路盤(車道・路肩部)	150-1~2	I	7	①	
151	下層路盤(歩道部)	151-1	I	7	①	
152	上層路盤(車道・路肩部)	152-1~2	I	7	①	
153	上層路盤(歩道部)	153-1	I	7	①	
154	基層(車道・路肩部)	154-1~11	I	7	②	
155	中間層(車道・路肩部)	155-1~11	I	7	②	
156	表層(車道・路肩部)	156-1~11	I	7	②	
157	基層(歩道部)	157-1~9	I	7	②	
158	中間層(歩道部)	158-1~9	I	7	②	
159	表層(歩道部)	159-1~9	I	7	②	
160	アスカーブ	160-1	I	7	②	
161	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	161-1~5	I	7	③	
162	フィルター層	162-1	I	7	④	
163	透水性アスファルト舗装	163-1~2	I	7	④	
164	路掛版	164-1~2	I	7	⑤	
165	基礎ブロック(立入防止柵)	165-1	I	8	①	
166	金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	166-1	I	8	①	
167	支柱	167-1	I	8	①	
168	支柱(材料費)	168-1	I	8	①	※
169	車止めポスト	169-1	I	8	②	
170	歩車道境界ブロック	170-1~3	I	8	③	
171	地先境界ブロック	171-1~3	I	8	③	
172	歩車道境界ブロック撤去	172-1	I	8	④	
173	地先境界ブロック撤去	173-1	I	8	④	
174	特殊ブロック舗装	174-1	I	8	⑤	
175	排水樹	175-1	I	8	⑥	
176	橋名板取付	176-1	I	8	⑥	
177	橋梁用高欄	177-1	I	8	⑥	
178	橋梁用高欄一体式(材料費)	178-1	I	8	⑥	※
179	飾り高欄	179-1	I	8	⑥	
180	飾り高欄(材料費)	180-1	I	8	⑥	※
181	距離標	181-1	I	8	⑦	
182	路面切削	182-1	I	9	①	
183	殻運搬(路面切削)	183-1~4	I	9	①	
184	舗装版破碎	184-1~2	I	9	②	



## Ⅱ. 施工パッケージ 標準単価 一覧

No.	施工パッケージ名称	ページ	参考:施工パッケージ型積算基準		備考
			編	章	
185	舗装版切断	185-1	I	9	③ 舗装版切断工
186	素地調整	186-1	I	9	④ 道路付属構造物塗替工
187	付属構造物塗替	187-1~6	I	9	④ 道路付属構造物塗替工
188	路面清掃(路肩部・人力)	188-1	I	9	⑤ 路面清掃工(人力清掃工)
189	路面清掃(歩道等・人力)	189-1	I	9	⑤ 路面清掃工(人力清掃工)
190	側溝清掃(人力清掃工)	190-1	I	9	⑥ 側溝清掃工(人力清掃工)
191	ガードレール復旧	191-1	I	9	⑦ 防護柵復旧工
192	ガードパイプ復旧	192-1	I	9	⑦ 防護柵復旧工
193	舗装版破砕積込	193-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
194	床掘り	194-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
195	埋戻し・締固め	195-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
196	運搬(電線共同溝)	196-1~2	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
197	軽量鋼矢板設置・撤去	197-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
198	覆工板設置・撤去	198-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
199	管路材設置	199-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
200	受金具(材料費)	200-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
201	支持金具(材料費)	201-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
202	管路受台(スパーサ)(材料費)	202-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
203	プレキャストボックスブロック設置	203-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
204	蓋設置	204-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
205	蓋(材料費)	205-1	I	10	① 電線共同溝工(C・C・BOX)
206	排水管設置	206-1	I	11	① 橋梁排水管設置工
207	現場発生品・支給品運搬	207-1~10	I	12	① 現場発生品及び支給品運搬

※ 物価資料等による



No.001【掘削】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考												
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z					S											
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
軟岩	オープンカット			無し	-	-	-	無し	-	1,474.2	50.17	32.40	14.48	-	27.95	26.21	-	-	21.88	20.48	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油										
											50.58	27.60	14.97	4.61	27.03	25.23	-	-	22.39	20.94	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油										
											280.28	61.59	57.57	-	20.04	18.73	-	-	18.37	17.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油									
											500m <sup>3</sup> 以上	-	-	-	-	-	-	無し	-	2,431.8	51.12	31.88	17.28	-	27.02	25.99	-	-	21.86	21.02	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	
																					51.22	29.98	16.25	3.15	26.86	25.89	-	-	21.92	21.13	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油		
																					50.60	32.76	16.02	-	27.54	26.58	-	-	21.86	21.09	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	
																					50.82	30.10	16.32	2.55	27.03	26.05	-	-	22.15	21.36	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油		
											500m <sup>3</sup> 未満	-	-	-	有り	-	-	無し	-	2,623.2	50.60	32.76	16.02	-	27.54	26.58	-	-	21.86	21.09	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	
																					50.82	30.10	16.32	2.55	27.03	26.05	-	-	22.15	21.36	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油		
																					50.60	32.76	16.02	-	27.54	26.58	-	-	21.86	21.09	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	
50.82	30.10	16.32	2.55	27.03	26.05	-	-	22.15	21.36	-											-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油													
片切掘削				無し	-	-	-	無し	-	2,711.8	24.53	14.86	8.07	-	68.32	38.79	12.93	12.14	7.15	6.69	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油											
											26.04	14.06	7.63	2.84	65.96	36.71	12.79	12.24	8.00	7.56	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油												
											25.82	16.78	7.54	-	66.05	36.22	13.58	12.08	8.13	7.70	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油											
											25.60	14.12	7.66	2.30	66.24	36.84	12.88	12.28	8.16	7.72	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油												
											現場制約あり	軟岩(I)	-	-	-	-	-	-	-	8,039.3	2.58	2.12	0.44	-	95.40	66.65	27.81	-	2.02	2.00	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型】排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m <sup>3</sup> /min	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	
																					2.93	2.47	0.44	-	94.72	65.60	28.19	-	2.35	2.33	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型】排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m <sup>3</sup> /min	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油		
																					2.58	2.12	0.44	-	95.40	66.65	27.81	-	2.02	2.00	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型】排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m <sup>3</sup> /min	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	
																					2.93	2.47	0.44	-	94.72	65.60	28.19	-	2.35	2.33	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型】排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m <sup>3</sup> /min	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油		
オープンカット				無し	-	-	-	無し	-	2,374.8	51.97	26.81	13.80	-	26.56	20.75	-	-	21.47	16.78	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油											
											52.27	24.26	12.48	5.26	26.22	20.97	-	-	21.51	17.26	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t級	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油												
											51.45	28.59	12.54	-	27.11	21.83	-	-	21.44	17.17	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油											
											51.71	24.95	12.84	3.35	26.50	21.10	-	-	21.79	17.42	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油												
											可	-	-	-	-	-	-	-	-	1,365.8	43.15	14.30	9.53	7.06	48.54	10.88	10.25	8.57	5.13	8.31	6.65	-	-	-	-	-	クローラドリル【油圧式】搭乗式 150kg級	ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)】32t級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油
																					43.15	14.30	9.53	7.06	48.54	10.88	10.25	8.57	5.13	8.31	6.65	-	-	-	-	-	クローラドリル【油圧式】搭乗式 150kg級	ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)】32t級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油
																					43.15	14.30	9.53	7.06	48.54	10.88	10.25	8.57	5.13	8.31	6.65	-	-	-	-	-	クローラドリル【油圧式】搭乗式 150kg級	ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)】32t級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油
																					43.15	14.30	9.53	7.06	48.54	10.88	10.25	8.57	5.13	8.31	6.65	-	-	-	-	-	クローラドリル【油圧式】搭乗式 150kg級	ブルドーザ【リッパ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)】32t級	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,126.0	51.97	30.11	15.49	-	26.56	23.30	-	-	21.47	18.84	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油												



No.001【掘削】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考								
土質	施工方法	岩質	押土の有無	障害の有無	施工数量	火薬使用	破砕除去の有無	集積押土の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S											
										K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	Z1	Z2	Z3	Z4																
硬岩	片切掘削								不可	有り	4,376.6	52.16	28.40	14.60	3.15	26.35	23.28	-	-	-	21.49	19.01	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-							
										有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	4,364.3	51.66	30.98	14.65	-	26.89	23.81	-	-	-	21.45	18.96	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-						
										有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	4,303.8	51.83	28.88	14.85	1.99	26.52	23.40	-	-	-	21.65	19.13	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-						
										不可	無し	5,226.8	23.77	13.76	7.09	-	69.54	36.73	13.62	10.66	-	6.69	5.87	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
											有り	5,477.4	25.19	13.13	6.76	2.52	67.43	35.06	13.00	11.23	-	7.38	6.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t級	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
											有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	5,465.1	24.75	15.18	6.78	-	67.93	35.13	13.02	11.62	-	7.32	6.54	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-			
	有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	5,404.6	24.56	13.31	6.85	1.58	68.12	35.54		13.17	11.16	-	7.32	6.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-												
	可	片切掘削								可	無し	4,146.2	41.83	21.35	9.11	4.69	48.71	17.17	8.14	7.06	4.80	9.46	7.95	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	さく岩工	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-							
											有り	4,396.8	42.59	20.13	8.59	4.43	47.25	16.20	7.97	7.68	4.53	10.16	8.74	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	さく岩工	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-							
											有り(50,000m <sup>3</sup> 未満)	無し	4,384.4	42.07	20.19	11.13	4.44	47.84	16.24	8.45	7.70	4.54	10.09	8.67	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	さく岩工	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-						
											有り(50,000m <sup>3</sup> 以上)	無し	4,323.9	42.09	20.47	8.74	4.50	47.78	16.48	7.83	7.81	4.60	10.13	8.69	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	さく岩工	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-						
											現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	14,446	2.87	2.36	0.46	-	94.86	65.63	27.38	-	-	2.27	2.23	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型] 排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m <sup>3</sup> /min	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
硬岩(I)												-	-	-	-	-	23,406	2.85	2.37	0.46	-	94.90	66.05	27.92	-	-	2.25	2.23	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型] 排出ガス対策型(第1次基準値) 5.0m <sup>3</sup> /min	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No.002【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4		
				0.3km以下	306.44	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.5km以下	353.58	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	400.73	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	447.87	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	518.59	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	612.88	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.0km以下	707.17	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	848.60	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.5km以下	990.04	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.5km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				9.5km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.5km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				15.5km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				22.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				49.5km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0.3km以下	306.44	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			有り	0.5km以下	353.58	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				1.0km以下	400.73	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				1.5km以下	447.87	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				2.0km以下	518.59	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				3.0km以下	612.88	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				3.5km以下	707.17	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				5.0km以下	848.60	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				6.0km以下	990.04	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				8.5km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				11.0km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				14.0km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				19.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				31.5km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			0.3km以下	373.86	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			0.5km以下	431.37	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4				
パツツツ山積0.8m3(平積0.6m3)	軟岩	無し	無し	1.0km以下	488.89	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				1.5km以下	546.41	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	632.68	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	747.71	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.0km以下	862.75	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.5km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.5km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				9.5km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.5km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				15.5km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				22.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				49.5km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
パツツツ山積0.8m3(平積0.6m3)	軟岩	無し	無し	0.3km以下	373.86	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				0.5km以下	431.37	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	488.89	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			有り	1.5km以下	546.41	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				2.0km以下	632.68	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				3.0km以下	747.71	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				3.5km以下	862.75	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				5.0km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				6.0km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				8.5km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				11.0km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				14.0km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				19.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				31.5km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				0.3km以下	436.63	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			0.5km以下	503.77	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			1.0km以下	570.90	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			1.5km以下	638.04	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	





No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			有り	3.0km以下	872.77	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	1,007.0	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.0km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.0km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.5km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.0km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				14.0km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				19.5km以下	3,155.4	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				31.5km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.3km以下	235.72	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.5km以下	282.87	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	330.01	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	377.16	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	424.30	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	471.45	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4			
			無し	3.0km以下	565.74	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	3.5km以下	612.88	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	4.5km以下	707.17	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	6.0km以下	848.60	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	7.0km以下	990.04	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	8.5km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	10.0km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	12.5km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	16.5km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	23.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	51.5km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0.3km以下	235.72	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0.5km以下	282.87	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1.0km以下	330.01	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1.5km以下	377.16	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		2.0km以下	424.30	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考			
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
			有り	2.5km以下	471.45	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	565.74	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	612.88	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	707.17	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	848.60	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.5km以下	990.04	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.0km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				9.5km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.5km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				15.0km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				20.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				33.0km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.3km以下	287.58	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	345.10	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			1.0km以下	402.62	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			1.5km以下	460.13	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無		運搬距離	K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
パツツ山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	無し	2.0km以下	517.65	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				2.5km以下	575.16	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	690.20	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	747.71	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	862.75	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.0km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.5km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.0km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				12.5km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				16.5km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				23.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				51.5km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
パツツ山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	軟岩	無し	無し	0.3km以下	287.58	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				0.5km以下	345.10	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	402.62	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			有り	1.5km以下	460.13	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				2.0km以下	517.65	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				2.5km以下	575.16	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				3.0km以下	690.20	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				3.5km以下	747.71	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				4.5km以下	862.75	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				5.5km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				6.5km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				8.0km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				9.5km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				11.5km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				15.0km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				20.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				33.0km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			0.3km以下	335.68	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			0.5km以下	402.82	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無		運搬距離	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
標準			無し	1.0km以下	469.95	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
				1.5km以下	537.09	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.0km以下	604.23	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.5km以下	671.36	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				3.0km以下	805.64	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				3.5km以下	872.77	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				4.5km以下	1,007.0	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				6.0km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				7.0km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				8.5km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				10.0km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				12.5km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				16.5km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				23.5km以下	3,155.4	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
51.5km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
		硬岩		0.3km以下	335.68	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	18.76	18.76	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		



No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無		運搬距離	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			有り	0.5km以下	402.82	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	469.95	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	537.09	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	604.23	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	671.36	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	805.64	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	872.77	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	1,007.0	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.5km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.0km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				9.5km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				11.5km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				15.0km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				20.5km以下	3,155.4	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			33.0km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4		
				0.5km以下	518.59	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	565.74	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	660.02	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	754.31	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	848.60	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	990.04	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			無し	6.0km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.5km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.0km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				13.5km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				19.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				39.0km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0.5km以下	518.59	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	565.74	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	660.02	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	754.31	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考		
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無		運搬距離	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
			有り	3.0km以下	848.60	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				4.0km以下	990.04	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				5.5km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				7.0km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				9.0km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				12.0km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				17.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				28.5km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			無し	0.5km以下	632.68	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				1.0km以下	690.20	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.0km以下	805.23	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.5km以下	920.26	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				3.5km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				4.5km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				6.0km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
7.5km以下	1,552.9	45.08		45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			

No.002【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
パツタリ山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	軟岩				10.0km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
					13.5km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					19.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					39.0km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				有り	0.5km以下	632.68	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					1.0km以下	690.20	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					1.5km以下	805.23	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					2.0km以下	920.26	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					3.0km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					4.0km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					5.5km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					7.0km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					9.0km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					12.0km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					17.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
					28.5km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.002【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格												備考			
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
				60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				0.5km以下	738.50	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				1.0km以下	805.64	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				2.0km以下	939.91	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				2.5km以下	1,074.2	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				3.5km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				4.5km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			無し	6.0km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				7.5km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				10.0km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				13.5km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				19.5km以下	3,155.4	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				39.0km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		硬岩		0.5km以下	738.50	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				1.0km以下	805.64	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				1.5km以下	939.91	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.002【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
有り				2.0km以下	1,074.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				3.0km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.0km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				9.0km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				12.0km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				17.5km以下	3,155.4	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				28.5km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
無し				0.5km以下	707.17	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
				2.0km以下	848.60	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	990.04	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.0km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.5km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.5km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-



No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4		
有り		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		16.0km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				30.0km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.5km以下	707.17	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	848.60	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	990.04	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	1,131.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.0km以下	1,272.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	1,461.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.0km以下	1,791.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				14.5km以下	2,215.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				24.5km以下	2,970.1	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	4,431.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.5km以下	862.75	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
4.0km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				

No.002【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考			
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
77M256	軟岩	有り	無し	5.5km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
				7.5km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				10.5km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				16.0km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				30.0km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			有り	0.5km以下	862.75	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.0km以下	1,035.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.5km以下	1,207.8	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				3.5km以下	1,380.4	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				5.0km以下	1,552.9	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				7.0km以下	1,783.0	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				10.0km以下	2,185.6	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				14.5km以下	2,703.3	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				24.5km以下	3,623.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				60.0km以下	5,406.5	45.08	45.08	-	35.42	35.42	-	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				0.5km以下	1,007.0	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考						
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		無し		2.0km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
				2.5km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
				4.0km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
				5.5km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
				7.5km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
				10.5km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
				16.0km以下	3,155.4	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
				30.0km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
		60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
		硬岩		有り		0.5km以下	1,007.0	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
						2.0km以下	1,208.5	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
						2.5km以下	1,409.9	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
						3.5km以下	1,611.3	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
						5.0km以下	1,812.7	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
						7.0km以下	2,081.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
						10.0km以下	2,551.2	47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
14.5km以下	3,155.4					47.17	47.17	-	-	34.07	34.07	-	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D1D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
				24.5km以下	4,229.6	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	6,310.8	47.17	47.17	-	34.07	34.07	-	-	-	18.76	18.76	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			無し	0.2km以下	577.04	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	721.31	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	865.57	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	1,009.8	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	1,154.1	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.0km以下	1,298.3	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.0km以下	1,442.6	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.0km以下	1,586.9	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.5km以下	1,731.1	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.0km以下	2,308.2	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				13.0km以下	2,596.7	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				19.0km以下	3,173.7	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			35.0km以下	4,327.8	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
			60.0km以下	6,636.0	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
	パツタの山積 0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )			0.2km以下	577.04	24.50	24.50	-	57.89	57.89	-	-	-	17.61	17.61	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]4t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-



No.002【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
パツツ山積 0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )			無し	3.0km以下	1,956.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				3.5km以下	2,201.5	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	2,446.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				5.5km以下	2,690.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				7.0km以下	3,180.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				9.0km以下	3,669.2	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				12.0km以下	4,403.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				17.0km以下	5,626.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				28.5km以下	7,338.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	11,008	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.3km以下	1,100.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	1,223.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	1,467.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	1,712.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.0km以下	1,956.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	2,201.5	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	2,446.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無		運搬距離	K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
				5.0km以下	2,690.7	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				6.5km以下	3,180.0	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				8.0km以下	3,669.2	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				11.0km以下	4,403.0	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				15.0km以下	5,626.1	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				24.0km以下	7,338.3	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				60.0km以下	11,008	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				0.3km以下	1,223.1	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				0.5km以下	1,345.4	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				1.5km以下	1,467.7	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				2.0km以下	1,712.3	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				2.5km以下	1,956.9	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				3.0km以下	2,201.5	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				4.0km以下	2,446.1	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			無し	5.0km以下	2,690.7	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				6.5km以下	3,180.0	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				8.5km以下	3,669.2	19.36	19.36	-	68.28	68.28	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.002【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無		運搬距離	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	有り	11.0km以下	4,403.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				16.0km以下	5,626.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				27.5km以下	7,338.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	11,008	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.3km以下	1,223.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				0.5km以下	1,345.4	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.0km以下	1,467.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.5km以下	1,712.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.0km以下	1,956.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.5km以下	2,201.5	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.5km以下	2,446.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.5km以下	2,690.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				6.0km以下	3,180.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.0km以下	3,669.2	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		10.5km以下	4,403.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
		14.5km以下	5,626.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
		23.0km以下	7,338.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
土砂等発現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無		運搬距離	K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
現場制約あり	人力	軟岩	無し	60.0km以下	11,008	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
				0.3km以下	1,492.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				0.5km以下	1,641.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				1.5km以下	1,790.6	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.0km以下	2,089.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.5km以下	2,387.4	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				3.0km以下	2,685.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				4.0km以下	2,984.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				5.0km以下	3,282.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				6.5km以下	3,879.5	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				8.5km以下	4,476.4	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				11.0km以下	5,371.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				16.0km以下	6,863.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				27.5km以下	8,952.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
60.0km以下	13,429	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
0.3km以下	1,492.1	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
0.5km以下	1,641.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
有り				1.0km以下	1,790.6	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
				1.5km以下	2,089.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.0km以下	2,387.4	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.5km以下	2,685.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				3.5km以下	2,984.3	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				4.5km以下	3,282.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				6.0km以下	3,879.5	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				8.0km以下	4,476.4	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				10.5km以下	5,371.7	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				14.5km以下	6,863.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				23.0km以下	8,952.8	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				60.0km以下	13,429	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				0.3km以下	1,702.8	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
				0.5km以下	1,874.4	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				1.5km以下	2,043.4	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.0km以下	2,384.0	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				2.5km以下	2,724.5	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.002 【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考					
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
		硬岩	無し	3.0km以下	3,065.1	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				4.0km以下	3,405.7	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				5.0km以下	3,746.2	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				6.5km以下	4,427.4	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				8.5km以下	5,108.5	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				11.0km以下	6,130.2	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				16.0km以下	7,833.1	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				27.5km以下	10,217	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		60.0km以下	15,326	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
		有り		硬岩	有り	0.3km以下	1,702.8	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
						0.5km以下	1,874.4	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
						1.0km以下	2,043.4	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
						1.5km以下	2,384.0	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
						2.0km以下	2,724.5	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
						2.5km以下	3,065.1	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
						3.5km以下	3,405.7	20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
4.5km以下	3,746.2					20.65	20.65	-	67.19	67.19	-	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.002【 土砂等運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
土砂等発生現場	積込機種・規格	土質	DID区間の有無		運搬距離	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
				6.0km以下	4,427.4	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				8.0km以下	5,108.5	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				10.5km以下	6,130.2	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				14.5km以下	7,833.1	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				23.0km以下	10,217	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				60.0km以下	15,326	20.65	20.65	-	-	67.19	67.19	-	-	-	12.16	12.16	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]2t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.004 【 路体（築堤）盛土 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考							
施工幅員	作業形態	土質	施工数量	障害の有無	標準単価	K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5m未満	-	-	-	-	4,290.1	0.74	0.74	-	99.09	92.23	6.86	-	-	0.17	0.17	-	-	-	-	振動ローラ [ハンドガイド式]質量0.8~1.1t *	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5m以上 4.0m未満	-	-	-	-	529.46	21.37	12.46	8.91	-	70.87	61.13	9.74	-	-	7.76	7.76	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3t級	振動ローラ [搭乗式コンバインド型]3~4t *	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
4.0m以上	敷均し+締固め	-	10,000m <sup>3</sup> 未満	無し	149.61	31.74	28.69	3.05	-	52.71	29.72	22.99	-	-	15.55	15.55	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	タイヤローラ 質量8~20t *	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				有り	271.24	35.23	31.21	4.02	-	47.32	34.64	12.68	-	-	17.45	17.45	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	タイヤローラ 質量8~20t *	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				無し	150.39	37.51	34.48	3.03	-	46.66	23.79	22.87	-	-	15.83	15.83	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	タイヤローラ 質量8~20t *	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				有り	248.95	40.11	35.73	4.38	-	42.55	28.74	13.81	-	-	17.34	17.34	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	タイヤローラ 質量8~20t *	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	敷均し締固め	高含水比粘性土以外	10,000m <sup>3</sup> 以上	無し	188.99	38.22	38.22	-	-	44.29	26.09	18.20	-	-	17.49	17.49	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				有り	367.66	42.38	42.38	-	-	38.24	28.89	9.35	-	-	19.38	19.38	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				無し	189.61	44.79	44.79	-	-	35.93	18.14	17.79	-	-	19.28	19.28	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				有り	406.16	50.09	50.09	-	-	28.35	19.89	8.46	-	-	21.56	21.56	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 21t級	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
高含水比粘性土	-	-	無し	237.97	45.81	45.81	-	-	39.40	24.95	14.45	-	-	14.79	14.79	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t級	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			有り	467.17	49.60	49.60	-	-	34.38	27.02	7.36	-	-	16.02	16.02	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t級	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		





No.006【 押土 (ルーズ) 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
土砂	154.33	52.88	52.88	-	-	24.21	24.21	-	-	-	22.91	22.91	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 20t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	238.58	52.88	52.88	-	-	24.21	24.21	-	-	-	22.91	22.91	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 20t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	250.62	55.14	55.14	-	-	23.05	23.05	-	-	-	21.81	21.81	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 20t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.007【 積込（ルーズ） 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機劣材構成比												代表機劣材規格												備考			
土質	作業内容		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
土砂	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	191.40	43.87	43.87	-	-	34.08	34.08	-	-	-	22.05	22.05	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	143.70	45.85	45.85	-	-	26.99	26.99	-	-	-	27.16	27.16	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
	平均施工幅1m以上2m未満	253.78	32.96	32.96	-	-	49.76	49.76	-	-	-	17.28	17.28	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
	1箇所100m <sup>3</sup> 以下（標準）	797.20	29.38	29.38	-	-	57.53	57.53	-	-	-	13.09	13.09	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
	1箇所100m <sup>3</sup> 以下（標準以外）	1,336.7	25.60	25.60	-	-	65.74	65.74	-	-	-	8.66	8.66	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.13m <sup>3</sup> （平積0.10m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	228.14	43.87	43.87	-	-	34.08	34.08	-	-	-	22.05	22.05	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	169.89	45.85	45.85	-	-	26.99	26.99	-	-	-	27.16	27.16	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
	平均施工幅1m以上2m未満	312.24	32.96	32.96	-	-	49.76	49.76	-	-	-	17.28	17.28	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
破碎岩	土量50,000m <sup>3</sup> 未満	238.25	46.25	46.25	-	-	32.64	32.64	-	-	-	21.11	21.11	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
	土量50,000m <sup>3</sup> 以上	177.74	48.25	48.25	-	-	25.79	25.79	-	-	-	25.96	25.96	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積1.4m <sup>3</sup> （平積1.0m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-
	平均施工幅1m以上2m未満	322.86	35.17	35.17	-	-	48.12	48.12	-	-	-	16.71	16.71	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-



No.009【 転石破碎 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
無し	2,901.2	56.14	35.52	20.62	-	22.28	22.28	-	-	-	21.58	15.01	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 1,300kg級	-	特殊運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	6,799.0	0.00	-	-	-	100.00	41.52	18.17	9.66	7.58	0.00	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	

# No. 010 【 土材料 】

物価資料等による

# No. 011 【 残土等処分 】

物価資料等による

No.012【 床掘り 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
土質区分	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z					K (*印: 賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
土砂	標準	無し	障害無し	272.34	44.03	44.03	-	-	33.74	33.74	-	-	-	22.23	22.23	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			障害有り	332.79	44.03	44.03	-	-	33.74	33.74	-	-	-	22.23	22.23	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		自立式	障害無し	323.94	37.00	37.00	-	-	44.31	28.39	15.92	-	-	18.69	18.69	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			障害有り	384.39	38.10	38.10	-	-	42.65	29.23	13.42	-	-	19.25	19.25	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		グラブアーカー式	障害無し	392.74	30.52	30.52	-	-	54.06	30.66	23.40	-	-	15.42	15.42	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			障害有り	453.19	32.32	32.32	-	-	51.36	26.58	24.78	-	-	16.32	16.32	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	切梁腹起式	障害有り	487.59	30.04	30.04	-	-	54.79	31.76	23.03	-	-	15.17	15.17	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	平均施工幅1m以上2m未満	無し	障害無し	270.02	33.06	33.06	-	-	49.91	49.91	-	-	17.03	17.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			障害有り	404.83	33.06	33.06	-	-	49.91	49.91	-	-	17.03	17.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
		自立式	障害無し	321.62	27.76	27.76	-	-	57.94	41.90	16.04	-	-	14.30	14.30	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			障害有り	456.43	29.32	29.32	-	-	55.57	44.27	11.30	-	-	15.11	15.11	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		グラブアーカー式	障害無し	390.42	22.86	22.86	-	-	65.36	34.53	30.83	-	-	11.78	11.78	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			障害有り	525.23	25.48	25.48	-	-	61.39	38.47	22.92	-	-	13.13	13.13	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	切梁腹起式	障害有り	559.63	23.91	23.91	-	-	63.77	36.11	27.66	-	-	12.32	12.32	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	掘削深さ5m超20m以下	グラブアーカー式	障害無し	551.14	45.03	45.03	-	-	40.16	21.84	18.32	-	-	14.81	14.81	-	-	-	クラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック]平積0.4m <sup>3</sup>	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			障害有り	1,022.0	43.06	37.35	5.71	-	42.47	15.50	15.19	11.78	-	14.47	14.47	-	-	-	クラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック]平積0.4m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-



No.012【 床掘り 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
土質区分	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
		切梁腹起式	障害有り	1,056.4	41.63	36.11	5.52	-	44.37	15.02	14.70	14.65	-	14.00	14.00	-	-	-	-	クラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック]平積0.4m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	掘削深さ20m超	ゲラト'ア'ル式	-	1,118.9	44.02	38.37	5.65	-	41.12	15.33	15.03	10.76	-	14.86	14.86	-	-	-	-	クラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]平積0.8m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
		切梁腹起式	-	1,153.3	42.68	37.20	5.48	-	42.90	14.90	14.58	13.42	-	14.42	14.42	-	-	-	-	クラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]平積0.8m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	上記以外(小規模)	-	-	1,569.5	21.93	21.93	-	-	69.70	36.83	32.87	-	-	8.37	8.37	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
	現場制約あり	-	-	6,708.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-			
標準	無し		障害無し	374.09	44.03	44.03	-	-	33.74	33.74	-	-	-	22.23	22.23	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
			障害有り	460.28	44.03	44.03	-	-	33.74	33.74	-	-	-	-	22.23	22.23	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	自立式		障害無し	425.69	38.67	38.67	-	-	41.79	29.67	12.12	-	-	19.54	19.54	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			障害有り	511.88	39.57	39.57	-	-	40.44	30.36	10.08	-	-	-	19.99	19.99	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	ゲラト'ア'ル式		障害無し	494.49	33.29	33.29	-	-	49.89	25.55	24.34	-	-	16.82	16.82	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			障害有り	580.68	34.88	34.88	-	-	47.50	26.77	20.73	-	-	-	17.62	17.62	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	切梁腹起式	障害有り	615.08	32.93	32.93	-	-	50.43	25.27	25.16	-	-	-	16.64	16.64	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	岩塊・玉石	無し		障害無し	367.99	33.06	33.06	-	-	49.91	49.91	-	-	-	17.03	17.03	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
				障害有り	578.50	33.06	33.06	-	-	49.91	49.91	-	-	-	-	17.03	17.03	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
		自立式		障害無し	419.59	28.99	28.99	-	-	56.07	43.78	12.29	-	-	14.94	14.94	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
				障害有り	630.10	30.35	30.35	-	-	54.01	45.83	8.18	-	-	-	15.64	15.64	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-

No.012【 床掘り 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
土質区分	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
	グラッドアンカー式	障害無し	488.39	24.91	24.91	-	-	62.26	37.61	24.65	-	-	12.83	12.83	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
			698.90	27.36	27.36	-	-	58.54	41.32	17.22	-	-	14.10	14.10	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
		障害有り	733.30	26.08	26.08	-	-	60.48	39.38	21.10	-	-	13.44	13.44	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	掘削深さ5m超20m以下	グラッドアンカー式	障害無し	735.49	48.18	48.18	-	-	35.97	19.60	16.37	-	-	15.85	15.85	-	-	-	グラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック]平積0.4m <sup>3</sup>	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
			障害有り	1,423.0	44.67	38.75	5.92	-	40.31	16.08	15.77	8.46	-	15.02	15.02	-	-	-	グラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック]平積0.4m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
		切梁腹起式	障害有り	1,457.4	43.63	37.85	5.78	-	41.71	15.70	15.39	10.62	-	14.66	14.66	-	-	-	グラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック]平積0.4m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
掘削深さ20m超	グラッドアンカー式	-	1,452.1	45.23	39.42	5.81	-	39.50	15.76	15.45	8.29	-	15.27	15.27	-	-	-	グラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]平積0.8m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	切梁腹起式	-	1,486.5	44.19	38.52	5.67	-	40.89	15.39	15.09	10.41	-	14.92	14.92	-	-	-	グラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]平積0.8m <sup>3</sup>	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	-	-	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
現場制約あり	-	-	10,320	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.013【掘削補助機械搬入搬出】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
-	34,680	28.71	28.71	-	-	71.29	71.29	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕16t吊 *	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



No.015【 舗装版破碎積込（小規模土工） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	1,183.1	25.60	25.60	-	65.74	65.74	-	-	8.66	8.66	-	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.13m <sup>3</sup> （平積0.10m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-









































No.027 【 ベルトコンベア併用人力積込 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
土質	ベコン据付状態	ベコン使用台数		K			R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
土砂	水平据付	1~2台	2,979.0	1.96	1.96	-	95.81	75.07	20.74	-	-	2.23	2.23	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-	-
		3~4台	3,103.9	3.76	3.76	-	91.96	72.05	19.91	-	-	4.28	4.28	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-	-
		5~6台	3,228.9	5.43	5.43	-	88.40	69.27	19.13	-	-	6.17	6.17	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-	-
		7~8台	3,353.8	6.97	6.97	-	85.11	66.69	18.42	-	-	7.92	7.92	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-	-
		9~10台	3,478.8	8.40	8.40	-	82.05	64.29	17.76	-	-	9.55	9.55	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-	-
	傾斜据付	1~2台	3,226.6	2.41	2.41	-	94.85	69.32	25.53	-	-	2.74	2.74	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-	-
		3~4台	3,393.2	4.59	4.59	-	90.19	65.91	24.28	-	-	5.22	5.22	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-	-
		5~6台	3,559.8	6.57	6.57	-	85.97	62.83	23.14	-	-	7.46	7.46	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-	-
		7~8台	3,726.4	8.37	8.37	-	82.12	60.01	22.11	-	-	9.51	9.51	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-	-
		9~10台	3,893.0	10.01	10.01	-	78.61	57.45	21.16	-	-	11.38	11.38	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	水平据付	1~2台	4,258.6	1.83	1.83	-	96.09	76.75	19.34	-	-	2.08	2.08	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-	-
		3~4台	4,425.2	3.52	3.52	-	92.48	73.86	18.62	-	-	4.00	4.00	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-	-
		5~6台	4,591.8	5.09	5.09	-	89.13	71.19	17.94	-	-	5.78	5.78	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-	-
		7~8台	4,758.4	6.55	6.55	-	86.01	68.70	17.31	-	-	7.44	7.44	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-	-
		9~10台	4,925.0	7.91	7.91	-	83.10	66.37	16.73	-	-	8.99	8.99	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-	-
	1~2台	4,753.9	2.46	2.46	-	94.75	68.76	25.99	-	-	2.79	2.79	-	-	-	ベルトコンベヤ(ポータブル)[エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュラ- スタンド	-	-	-	-	-	





No.028【 安定処理 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考						
使用機種	施工箇所	混合深さ	固化材100m <sup>2</sup> 当り 使用量(実数入力)	混合回数	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
スタビライザ	-	0.6m以下	実数入力	1回	1,253.3	31.51	25.70	2.84	1.96	15.40	7.98	5.21	2.21	-	53.09	50.32	2.77	-	-	-	スタビライザ [路床改良用] 幅2.0m 深0.6m	モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]固化材5.25t/100m <sup>2</sup>	
		実数入力	2回	1,341.8	33.62	27.41	3.03	2.10	16.44	8.51	5.57	2.36	-	49.94	46.99	2.95	-	-	-	スタビライザ [路床改良用] 幅2.0m 深0.6m	モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]固化材5.25t/100m <sup>2</sup>		
	-	0.6mを超え1m以下	実数入力	1回	1,417.4	39.15	34.01	2.51	1.74	13.62	7.05	4.61	1.96	-	47.23	44.49	2.74	-	-	-	スタビライザ [路床改良用] 幅2.0m 深1.2m	モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]固化材5.25t/100m <sup>2</sup>	
		実数入力	2回	1,529.2	41.45	36.00	2.66	1.84	14.42	7.46	4.89	2.07	-	44.13	41.23	2.90	-	-	-	スタビライザ [路床改良用] 幅2.0m 深1.2m	モータグレーダ [土工用] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]固化材5.25t/100m <sup>2</sup>		
バックホ	路床	1m以下	実数入力	-	1,545.3	8.19	3.69	2.93	1.57	48.26	21.84	18.55	7.87	-	43.55	40.76	2.79	-	-	-	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付き] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]固化材5.25t/100m <sup>2</sup>	
	構造物基礎	1m以下	実数入力	-	1,446.9	7.75	6.69	1.06	-	43.44	11.91	11.20	10.98	9.35	48.81	43.57	5.24	-	-	-	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8t~1.1t	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]固化材5.25t/100m <sup>2</sup>
		1mを超え2m以下	実数入力	-	2,032.3	9.46	8.17	1.29	-	53.13	14.59	13.69	13.42	11.43	37.41	31.00	6.41	-	-	-	バックホウ [クローラ型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8t~1.1t	-	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンバック	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]固化材5.25t/100m <sup>2</sup>

No.029 【 法面整形 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
整形箇所	法面締固めの有無	現場制約の有無	土質		K				R				Z					S			K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
盛土部	有り	有り	砂及び砂質土、粘性土	1,090.0	0.48	0.48	-	-	99.06	67.88	16.07	15.11	-	0.46	0.46	-	-	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	
		無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	652.88	28.48	28.48	-	-	58.18	23.74	21.03	13.41	-	13.34	13.34	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	無し	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	413.81	29.21	29.21	-	-	57.11	24.96	21.57	10.58	-	13.68	13.68	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
切土部	有り	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	1,168.1	0.00	-	-	-	100.00	86.88	13.12	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	2,817.3	0.00	-	-	-	100.00	39.70	37.29	14.76	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	無し	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	782.68	23.76	23.76	-	-	65.11	30.79	17.54	16.78	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		無し	軟岩I	1,032.3	22.52	22.52	-	-	66.94	33.34	16.97	16.63	-	10.54	10.54	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.030【市松芝】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
高麗芝	757.15	0.00	-	-	-	72.12	61.35	8.67	-	-	27.88	27.07	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	高麗芝	-	-	-	-	-

No.031【 吹付法面取壊し 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
集積積込の有無	工法区分		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
有り	人力施工	2,254.2	3.52	3.52	-	94.77	54.18	15.26	11.65	3.89	1.71	1.71	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	機械施工	671.66	29.37	29.37	-	56.37	33.79	12.80	9.78	-	14.26	14.26	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	人力施工	1,918.5	0.00	-	-	100.00	63.65	13.44	11.41	-	0.00	-	-	-	-		-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
	機械施工	335.93	35.07	35.07	-	47.90	41.39	6.51	-	-	17.03	17.03	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.033【基礎砕石】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
砕石の厚さ	砕石の種類		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5cm以上 7.5cm以下	再生クラッシャー ラン 40~0	782.17	5.77	5.73	-	-	80.92	41.18	18.69	10.83	9.66	13.31	9.20	4.09	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
7.5cm超 12.5cm以下		854.17	5.27	5.24	-	-	74.12	37.73	17.12	9.92	8.84	20.61	16.85	3.74	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
12.5cm超 17.5cm以下		926.17	4.87	4.84	-	-	68.34	34.78	15.79	9.15	8.15	26.79	23.32	3.45	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
17.5cm超 20.0cm以下		998.17	4.52	4.49	-	-	63.41	32.26	14.65	8.49	7.57	32.07	28.85	3.20	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
20.0cm超 22.5cm以下		1,321.4	4.88	4.85	-	-	68.43	34.83	15.80	9.16	8.17	26.69	23.21	3.46	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
22.5cm超 27.5cm以下		1,374.7	4.69	4.66	-	-	65.79	33.50	15.19	8.80	7.85	29.52	26.18	3.32	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
27.5cm超 30.0cm以下		1,446.7	4.46	4.43	-	-	62.50	31.81	14.43	8.37	7.46	33.04	29.86	3.16	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	再生クラッシャー ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.034【 裏込碎石 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考	
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
再生クワッパ ン40~0	4,981.5	4.67	4.64	-	62.26	30.02	14.14	9.59	8.08	33.07	28.90	4.15	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生クワッパ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-



No.035 【 基礎栗石 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
栗石の厚さ	栗石の種類	作業区分	敷並べ間隙 充填材料		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
12.5cm超 17.5cm以下	割栗石(50 ~150mm)	敷均し	-	1,649.8	3.32	3.31	-	-	44.94	22.01	9.30	7.60	5.77	51.74	48.46	3.27	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		敷並べ	再生クワッパ シ40~0	2,060.7	3.39	3.37	-	-	53.46	25.92	11.99	9.56	5.68	43.15	38.75	2.40	1.99	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	-
		敷並べ	不要	2,019.6	3.46	3.44	-	-	54.54	26.44	12.23	9.75	5.80	42.00	39.54	2.45	-	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
17.5cm超 22.5cm以下	割栗石(50 ~150mm)	敷均し	-	1,916.0	2.86	2.85	-	-	38.69	18.95	8.00	6.54	4.97	58.45	55.62	2.82	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		敷並べ	再生クワッパ シ40~0	2,340.6	2.98	2.97	-	-	47.04	22.78	10.56	8.42	5.00	49.98	45.53	2.33	2.11	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		敷並べ	不要	2,285.8	3.05	3.04	-	-	48.15	23.32	10.81	8.62	5.12	48.80	46.62	2.17	-	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
22.5cm超 27.5cm以下	割栗石(50 ~150mm)	敷均し	-	2,182.2	2.51	2.50	-	-	33.97	16.64	7.03	5.74	4.36	63.52	61.04	2.47	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		敷並べ	再生クワッパ シ40~0	2,620.4	2.66	2.65	-	-	42.01	20.34	9.43	7.52	4.47	55.33	50.82	2.61	1.89	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		敷並べ	不要	2,552.0	2.73	2.72	-	-	43.13	20.89	9.68	7.72	4.59	54.14	52.19	1.94	-	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
27.5cm超 30.0cm以下	割栗石(50 ~150mm)	敷均し	-	2,448.4	2.24	2.23	-	-	30.28	14.83	6.26	5.12	3.89	67.48	65.27	2.20	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		敷並べ	再生クワッパ シ40~0	2,900.3	2.40	2.39	-	-	37.94	18.38	8.52	6.79	4.03	59.66	55.11	2.83	1.71	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		敷並べ	不要	2,818.2	2.47	2.46	-	-	39.05	18.91	8.77	6.99	4.15	58.48	56.71	1.76	-	-	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	割栗石 50- 150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.036【裏込栗石】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
作業区分	栗石の種類		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
かき込み	割栗石(50~150mm)	9,665.1	2.95	2.94	-	-	39.30	18.95	8.93	6.07	5.12	57.75	55.12	2.62	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	割栗石 50-150mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
築立て		16,928	0.00	-	-	-	68.56	68.09	-	-	-	31.44	31.44	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	割栗石 50-150mm	-	-	-	-	-	-

No.037【採取小割】  
 < 積算單位：m<sup>3</sup> >

条件区分 採取小割 区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格												備考
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
軟岩 採取	5,160.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩 小割	1,720.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩 採取+小割	6,880.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩 採取	5,160.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩 小割	5,160.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩 採取+小割	10,320.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.038【 コンクリートブロック積 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
鉄筋規格	鉄筋10m <sup>2</sup> 当り使用量		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
SD345 D16 ~D25	0.1t以下	11,369	13.22	13.22	-	-	33.85	15.41	7.24	6.05	3.85	52.93	50.17	2.76	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)]25t吊 *	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高 250×幅400 ×控350 滑面	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D16	-	-	-	-	-
	0.1tを超え 0.2t以下	11,992	12.54	12.54	-	-	32.08	14.60	6.87	5.73	3.65	55.38	47.57	7.81	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)]25t吊 *	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高 250×幅400 ×控350 滑面	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D16	-	-	-	-	-
不要	-	11,054	13.60	13.60	-	-	34.80	15.84	7.45	6.22	3.96	51.60	51.60	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)]25t吊 *	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高 250×幅400 ×控350 滑面	-	-	-	-	-	-

No.039 【 間知ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

間知ブロック規格	条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	網込・裏込コンクリート規格	網込・裏込コンクリート10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シートの有無		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z					S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1			Z2	Z3	Z4
																		Z1	Z2	Z3	Z4	S														
150kg未満 控え 350(m <sup>2</sup> ) 滑面7/7	再生砕石 RC-40	18-8-25(高炉)	有り	16,333	6.90	6.90	-	-	25.46	12.59	7.11	2.68	1.60	67.64	34.94	18.70	12.36	1.64	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-		
			無し	14,026	8.04	8.04	-	-	27.60	13.56	8.28	3.12	1.56	64.36	40.67	21.78	1.91	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-			
		不要	有り	11,722	9.62	9.62	-	-	22.21	10.12	5.27	3.73	2.24	68.17	48.66	17.22	2.29	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-			
			無し	9,414.8	11.98	11.98	-	-	24.60	10.96	6.56	4.65	2.32	63.42	60.57	2.85	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-				
	不要	18-8-25(高炉)	有り	15,504	7.27	7.27	-	-	23.19	11.04	6.16	2.82	1.69	69.54	36.82	19.70	13.02	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-		
			無し	13,196	8.54	8.54	-	-	25.07	11.80	7.24	3.31	1.65	66.39	43.24	23.15	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-				
		不要	有り	10,893	10.35	10.35	-	-	18.76	7.73	4.02	3.78	2.41	70.89	52.35	18.54	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-				
			無し	8,585.0	13.13	13.13	-	-	20.45	8.01	5.10	4.79	2.55	66.42	66.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	-	-					
18-8-25(高炉)	0.1m3を超え 0.5m3以下	有り	11,729	9.61	9.61	-	-	20.42	8.93	4.58	3.73	2.24	69.97	48.64	17.21	3.55	0.57	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-			
		無し	9,421.2	11.97	11.97	-	-	22.36	9.47	5.70	4.64	2.32	65.67	60.54	4.42	0.71	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-			
	0.5m3を超え 0.9m3以下	有り	12,567	8.97	8.97	-	-	21.31	9.59	5.06	3.48	2.09	69.72	45.39	16.07	7.73	0.53	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-		
		無し	10,260	10.99	10.99	-	-	23.29	10.24	6.20	4.26	2.13	65.72	55.60	9.47	0.65	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-			
	0.9m3を超え 1.3m3以下	有り	13,405	8.41	8.41	-	-	22.08	10.17	5.48	3.26	1.96	69.51	42.56	15.06	11.39	0.50	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-		
		無し	11,098	10.16	10.16	-	-	24.08	10.89	6.62	3.94	1.97	65.76	51.40	13.76	0.60	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-			
	1.3m3を超え 1.7m3以下	有り	14,244	7.91	7.91	-	-	22.76	10.68	5.85	3.07	1.84	69.33	40.07	14.62	14.17	0.47	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-		
		無し	11,936	9.45	9.45	-	-	24.75	11.45	6.98	3.66	1.83	65.80	47.79	17.45	0.56	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-			
18-8-25(高炉)	1.7m3を超え	有り	15,082	7.47	7.47	-	-	23.38	11.14	6.18	2.90	1.74	69.15	37.83	17.49	13.39	0.44	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅 400×控35 0滑面	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-			





























No.039 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
間知ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	網込・裏込コンクリート規格	網込・裏込コンクリート10m <sup>2</sup> 当り使用量		遮水シートの有無	K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z					S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
				3.1m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	有り	17.274	4.35	4.35	-	-	24.41	11.44	5.91	3.80	1.52	71.24	33.02	26.53	11.69	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-
				無し	無し	14.966	5.02	5.02	-	-	26.24	12.17	6.82	4.38	1.46	68.74	38.12	30.62	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
			不要	-	有り	10.358	7.26	7.26	-	-	18.18	6.47	6.34	2.53	1.98	74.56	55.07	19.49	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	
				-	無し	8,050.0	9.34	9.34	-	-	19.83	8.16	6.40	2.72	2.55	70.83	70.83	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	-	-	-	-	-	-	

No.040 【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考						
				遮水シートの設置	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4					
1.0m <sup>3</sup> 以下	有り	有り	有り	5.0個以下	9,357.4	8.03	8.03	-	-	22.23	11.02	4.68	2.80	2.75	69.74	39.81	21.58	6.10	0.71	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-		
				5.0個を超 え15.0個以 下	9,792.4	7.67	7.67	-	-	21.24	10.53	4.47	2.68	2.62	71.09	38.04	20.62	5.83	0.68	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-		
				15.0個を超 え20.0個以 下	10,227	7.35	7.35	-	-	20.34	10.09	4.28	2.56	2.51	72.31	36.42	19.74	5.58	0.65	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-		
				無し	9,212.4	8.16	8.16	-	-	22.58	11.20	4.75	2.85	2.79	69.26	40.42	21.92	6.20	0.72	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-		
				無し	5.0個以下	8,683.0	8.66	8.66	-	-	22.77	10.69	5.04	3.02	2.96	68.57	42.89	23.25	0.77	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	-	
					5.0個を超 え15.0個以 下	9,118.0	8.24	8.24	-	-	21.69	10.18	4.80	2.88	2.82	70.07	40.84	22.14	0.73	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	-	
					15.0個を超 え20.0個以 下	9,553.0	7.87	7.87	-	-	20.70	9.72	4.58	2.75	2.69	71.43	38.97	21.14	0.70	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	-	
					無し	8,538.0	8.80	8.80	-	-	23.14	10.87	5.12	3.07	3.01	68.06	43.63	23.65	0.78	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	-	
				無し	有り	5.0個以下	7,049.9	10.66	10.66	-	-	25.43	12.44	6.21	3.65	3.10	63.91	52.81	8.10	0.95	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	-
						5.0個を超 え15.0個以 下	7,484.9	10.04	10.04	-	-	23.95	11.71	5.85	3.44	2.92	66.01	49.75	7.63	0.89	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	-
						15.0個を超 え20.0個以 下	7,919.9	9.49	9.49	-	-	22.64	11.07	5.53	3.25	2.76	67.87	47.01	7.21	0.84	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	-
						無し	6,904.9	10.89	10.89	-	-	25.96	12.70	6.34	3.72	3.17	63.15	53.91	8.27	0.97	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	-
	無し	5.0個以下	6,375.5		11.79	11.79	-	-	26.51	12.14	6.87	4.03	3.43	61.70	58.38	1.05	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	-	-			
		5.0個を超 え15.0個以 下	6,810.5		11.04	11.04	-	-	24.82	11.36	6.43	3.78	3.21	64.14	54.65	0.98	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	-	-			
		15.0個を超 え20.0個以 下	7,245.5		10.37	10.37	-	-	23.32	10.68	6.04	3.55	3.02	66.31	51.39	0.92	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	-	-			
		無し	6,230.5		12.06	12.06	-	-	27.12	12.42	7.02	4.13	3.51	60.82	59.75	1.07	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	-	-			
	有り	5.0個以下	9,979.8		7.53	7.53	-	-	25.05	12.92	4.38	4.12	2.63	67.42	37.33	20.23	5.72	2.69	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-			
		5.0個を超 え15.0個以 下	10,415		7.22	7.22	-	-	24.01	12.38	4.20	3.95	2.52	68.77	35.76	19.39	5.48	2.58	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-			

No.040 【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考						
			裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	遮水シートの設置	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
									K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4		
150kg/個未満	平ブロック控 120(m <sup>2</sup> )	再生砕石RC-40	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,850	6.93	6.93	-	-	23.04	11.88	4.03	3.79	2.42	70.03	34.34	18.61	5.26	2.47	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	
					無し	9,834.8	7.64	7.64	-	-	25.43	13.11	4.45	4.18	2.67	66.93	37.87	20.53	5.80	2.73	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	
					5.0個以下	9,305.4	8.08	8.08	-	-	25.76	12.75	4.70	4.42	2.82	66.16	40.03	21.70	2.88	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-		
					有り	5.0個を超え15.0個以下	9,740.4	7.72	7.72	-	-	24.61	12.18	4.49	4.22	2.69	67.67	38.24	20.73	2.75	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	
					無し	15.0個を超え20.0個以下	10,175	7.39	7.39	-	-	23.56	11.66	4.30	4.04	2.58	69.05	36.60	19.84	2.64	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	
					無し	-	9,160.4	8.20	8.20	-	-	26.17	12.95	4.78	4.49	2.86	65.63	40.66	22.04	2.93	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	
					無し	有り	5.0個以下	7,672.2	9.80	9.80	-	-	28.85	14.79	5.70	5.37	2.85	61.35	48.53	7.44	3.50	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-
							有り	5.0個を超え15.0個以下	8,107.2	9.27	9.27	-	-	27.31	14.00	5.40	5.08	2.70	63.42	45.92	7.04	3.31	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40	R	-
			無し	15.0個を超え20.0個以下			8,542.2	8.80	8.80	-	-	25.90	13.28	5.12	4.82	2.56	65.30	43.60	6.68	3.14	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	
			無し	-			7,527.2	9.99	9.99	-	-	29.40	15.08	5.81	5.47	2.90	60.61	49.46	7.58	3.57	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	
			無し	無し	5.0個以下	6,997.8	10.74	10.74	-	-	30.14	14.74	6.25	5.88	3.12	59.12	53.21	3.84	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-			
					有り	5.0個を超え15.0個以下	7,432.8	10.11	10.11	-	-	28.39	13.88	5.89	5.54	2.94	61.50	50.09	3.61	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-		
					無し	15.0個を超え20.0個以下	7,867.8	9.55	9.55	-	-	26.81	13.11	5.56	5.23	2.78	63.64	47.33	3.41	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-		
					無し	-	6,852.8	10.97	10.97	-	-	30.80	15.05	6.39	6.01	3.19	58.23	54.31	3.92	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-		
			有り	有り	5.0個以下	10,810	6.95	6.95	-	-	28.33	15.11	5.71	4.05	2.43	64.72	34.45	18.68	5.28	4.97	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-	
					有り	5.0個を超え15.0個以下	11,245	6.68	6.68	-	-	27.23	14.53	5.49	3.89	2.33	66.09	33.13	17.96	5.07	4.78	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-
無し	15.0個を超え20.0個以下	11,680			6.43	6.43	-	-	26.23	13.99	5.29	3.75	2.25	67.34	31.87	17.29	4.89	4.60	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-			
無し	-	10,665			7.05	7.05	-	-	28.71	15.32	5.79	4.10	2.46	64.24	34.92	18.93	5.35	5.04	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	-			

No.040 【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考				
			遮水シート設置	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4			
3.0m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	無し	無し	無し	5.0個以下	10,135	7.41	7.41	-	-	29.19	15.10	6.09	4.32	2.59	63.40	36.75	19.92	5.30	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-
				5.0個を超え15.0個以下	10,570	7.11	7.11	-	-	27.99	14.48	5.84	4.14	2.48	64.90	35.24	19.10	5.08	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-
				15.0個を超え20.0個以下	11,005	6.83	6.83	-	-	26.87	13.90	5.61	3.97	2.38	66.30	33.85	18.35	4.88	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-
				無し	9,990.2	7.52	7.52	-	-	29.62	15.32	6.18	4.38	2.63	62.86	37.27	20.21	5.38	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-
	有り	有り	無し	5.0個以下	8,502.0	8.84	8.84	-	-	32.62	17.39	7.26	5.15	2.57	58.54	43.81	6.71	6.32	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-
				5.0個を超え15.0個以下	8,937.0	8.41	8.41	-	-	31.05	16.55	6.91	4.90	2.45	60.54	41.66	6.39	6.01	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-
				15.0個を超え20.0個以下	9,372.0	8.02	8.02	-	-	29.60	15.78	6.59	4.67	2.33	62.38	39.73	6.09	5.73	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-
				無し	8,357.0	8.99	8.99	-	-	33.21	17.70	7.39	5.24	2.62	57.80	44.54	6.83	6.43	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-
	無し	無し	無し	5.0個以下	7,827.6	9.60	9.60	-	-	34.12	17.57	7.89	5.59	2.79	56.28	47.57	6.86	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	
				5.0個を超え15.0個以下	8,262.6	9.10	9.10	-	-	32.33	16.65	7.47	5.30	2.65	58.57	45.06	6.50	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	
				15.0個を超え20.0個以下	8,697.6	8.64	8.64	-	-	30.71	15.82	7.10	5.03	2.51	60.65	42.81	6.18	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	
				無し	7,682.6	9.78	9.78	-	-	34.78	17.91	8.04	5.70	2.85	55.44	48.45	6.99	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	-	-	-	
有り	有り	有り	5.0個以下	9,150.0	8.21	8.21	-	-	21.20	10.33	4.78	2.87	2.25	70.59	40.70	22.07	6.24	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	
			5.0個を超え15.0個以下	9,585.0	7.84	7.84	-	-	20.23	9.86	4.56	2.74	2.14	71.93	38.86	21.07	5.95	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	
			15.0個を超え20.0個以下	10,020	7.50	7.50	-	-	19.37	9.44	4.37	2.62	2.05	73.13	37.16	20.15	5.70	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	
			無し	9,005.0	8.35	8.35	-	-	21.54	10.50	4.86	2.91	2.28	70.11	41.35	22.42	6.34	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	
	有り	無し	無し	5.0個以下	8,475.6	8.87	8.87	-	-	21.68	9.94	5.16	3.10	2.43	69.45	43.92	23.82	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	
				5.0個を超え15.0個以下	8,910.6	8.43	8.43	-	-	20.61	9.45	4.91	2.94	2.31	70.96	41.80	22.66	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	







No.040 【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

平ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	条件区分		機材構成比																代表機材規格											備考				
				遮水シートの設置	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
150kg/個以上	平ブロック各種(m <sup>2</sup> )			無し	無し	15.0個を超え20.0個以下	7,822.2	4.80	4.80	-	-	23.89	10.11	5.59	5.26	2.79	71.31	47.61	7.30	3.43	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-			
						無し	6,807.2	5.52	5.52	-	-	27.47	11.62	6.43	6.05	3.21	67.01	54.68	8.39	3.94	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-			
						有り	無し	5.0個以下	6,277.8	5.98	5.98	-	-	28.13	10.95	6.97	6.56	3.48	65.89	59.31	4.28	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	-
								5.0個を超え15.0個以下	6,712.8	5.60	5.60	-	-	26.31	10.24	6.52	6.13	3.26	68.09	55.45	4.00	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	-
								15.0個を超え20.0個以下	7,147.8	5.26	5.26	-	-	24.71	9.62	6.12	5.76	3.06	70.03	52.07	3.76	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	-
								無し	6,132.8	6.13	6.13	-	-	28.80	11.21	7.14	6.71	3.57	65.07	60.69	4.38	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-	-
						有り	有り	5.0個以下	10,090	3.72	3.72	-	-	26.94	12.78	6.12	4.34	2.60	69.34	36.92	20.01	5.66	5.32	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-
								有り	10,525	3.57	3.57	-	-	25.82	12.25	5.87	4.16	2.49	70.61	35.40	19.18	5.42	5.10	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-
								15.0個を超え20.0個以下	10,960	3.43	3.43	-	-	24.79	11.77	5.63	3.99	2.39	71.78	33.99	18.42	5.21	4.90	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-
								無し	9,944.6	3.78	3.78	-	-	27.33	12.97	6.21	4.40	2.64	68.89	37.45	20.30	5.74	5.40	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-
				有り	無し			5.0個以下	9,415.2	3.99	3.99	-	-	27.78	12.60	6.56	4.65	2.79	68.23	39.54	21.45	5.70	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-
								有り	9,850.2	3.81	3.81	-	-	26.54	12.04	6.27	4.44	2.66	69.65	37.82	20.50	5.45	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-
								15.0個を超え20.0個以下	10,285	3.65	3.65	-	-	25.41	11.53	6.00	4.25	2.55	70.94	36.23	19.63	5.22	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-
								無し	9,270.2	4.05	4.05	-	-	28.21	12.80	6.66	4.72	2.83	67.74	40.17	21.78	5.79	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-
				有り	有り			5.0個以下	7,782.0	4.83	4.83	-	-	31.23	14.58	7.94	5.62	2.81	63.94	47.84	7.34	6.90	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-
								有り	8,217.0	4.57	4.57	-	-	29.58	13.81	7.52	5.33	2.66	65.85	45.31	6.95	6.54	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-
						15.0個を超え20.0個以下	8,652.0	4.34	4.34	-	-	28.10	13.12	7.14	5.06	2.53	67.56	43.02	6.60	6.21	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-		
						無し	7,637.0	4.92	4.92	-	-	31.82	14.86	8.09	5.73	2.86	63.26	48.76	7.47	7.03	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	再生クラッ シャーラン R C-40	-	-	-	-		

No.040 【 平ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	条件区分		機材構成比																代表機材規格										備考																
				遮水シートの設置	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S															
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
不要					無し	無し	5.0個以下	7,107.6	5.29	5.29	-	-	32.74	14.51	8.69	6.16	3.08	61.97	52.37	7.56	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	-												
							5.0個を超 え15.0個以 下	7,542.6	4.98	4.98	-	-	30.86	13.68	8.19	5.80	2.90	64.16	49.36	7.12	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	-											
							15.0個を超 え20.0個以 下	7,977.6	4.71	4.71	-	-	29.17	12.93	7.74	5.49	2.74	66.12	46.67	6.73	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	-											
							無し	6,962.6	5.40	5.40	-	-	33.43	14.82	8.87	6.29	3.14	61.17	53.45	7.72	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世役	平ブロック 控 120mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	-	-	-	-											
							有り				有り	有り	5.0個以下	8,430.0	4.46	4.46	-	-	18.94	7.14	5.19	3.11	2.44	76.60	44.16	23.95	6.77	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-				
													5.0個を超 え15.0個以 下	8,865.0	4.24	4.24	-	-	18.01	6.79	4.94	2.96	2.32	77.75	41.99	22.78	6.44	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-				
													15.0個を超 え20.0個以 下	9,300.0	4.04	4.04	-	-	17.16	6.47	4.70	2.82	2.21	78.80	40.04	21.71	6.14	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-				
													無し	8,285.0	4.53	4.53	-	-	19.26	7.26	5.28	3.17	2.48	76.21	44.95	24.37	6.89	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-				
													無し				有り	無し	5.0個以下	7,755.6	4.84	4.84	-	-	19.25	6.43	5.64	3.38	2.65	75.91	48.01	26.04	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-
																			5.0個を超 え15.0個以 下	8,190.6	4.59	4.59	-	-	18.22	6.08	5.34	3.20	2.51	77.19	45.46	24.65	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-
																			15.0個を超 え20.0個以 下	8,625.6	4.35	4.35	-	-	17.30	5.78	5.07	3.04	2.38	78.35	43.18	23.41	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-
																			無し	7,610.6	4.94	4.94	-	-	19.62	6.55	5.75	3.45	2.70	75.44	48.91	26.53	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-
無し				有り	有り	5.0個以下							6,122.4	6.14	6.14	-	-	21.38	7.30	7.15	3.57	3.36	72.48	60.80	9.32	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-							
						5.0個を超 え15.0個以 下							6,557.4	5.73	5.73	-	-	19.95	6.81	6.67	3.33	3.14	74.32	56.77	8.71	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-							
						15.0個を超 え20.0個以 下							6,992.4	5.37	5.37	-	-	18.72	6.39	6.26	3.13	2.94	75.91	53.24	8.16	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-							
						無し							5,977.4	6.29	6.29	-	-	21.90	7.48	7.32	3.66	3.44	71.81	62.26	9.55	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-	-	-							
						有り				無し	5.0個以下	5,448.0	6.90	6.90	-	-	22.13	8.03	6.31	4.01	3.78	70.97	68.31	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	-	-	-	-										
											5.0個を超 え15.0個以 下	5,883.0	6.39	6.39	-	-	20.50	7.44	5.84	3.72	3.50	73.11	63.26	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	平ブロック 控 120mm	-	-	-	-										





No.041 【 連節ブロック張 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
作業区分	ブロックの質量	連節鉄筋(鋼線)規格	遮水シートの設置		吸出し防止材の有無	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
設置	150kg/個未満	SR235 径13mm	有り	有り	10,315	7.29	7.29	-	-	22.32	12.50	4.24	2.54	1.99	70.39	44.54	19.57	5.53	0.75	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	鉄筋コンクリ ート用棒鋼 SR 235 φ13	-	-
				無し	9,640.9	7.80	7.80	-	-	22.82	12.31	4.54	2.72	2.13	69.38	47.64	20.94	0.80	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	鉄筋コンクリ ート用棒鋼 SR 235 φ13	-	-	
			無し	有り	8,007.8	9.39	9.39	-	-	25.16	14.17	5.46	2.73	2.57	65.45	57.36	7.13	0.96	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	鉄筋コンクリ ート用棒鋼 SR 235 φ13	-	-	
				無し	7,333.4	10.25	10.25	-	-	26.07	14.07	5.97	2.98	2.80	63.68	62.63	1.05	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	連節ブロック 厚さ220mm	鉄筋コンクリ ート用棒鋼 SR 235 φ13	-	-		
	150kg/個以上		有り	有り	10,194	7.37	7.37	-	-	21.40	9.28	4.29	4.04	2.57	71.23	45.07	19.81	5.60	0.75	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	鉄筋コンクリ ート用棒鋼 SR 235 φ13	-	-
				無し	9,519.1	7.89	7.89	-	-	21.83	8.85	4.60	4.32	2.76	70.28	48.26	21.21	0.81	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚 1.0+1.0. 0mm	鉄筋コンクリ ート用棒鋼 SR 235 φ13	-	-	
			無し	有り	7,885.9	9.53	9.53	-	-	24.01	10.03	5.55	5.22	2.77	66.46	58.24	7.24	0.98	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	連節ブロック 厚さ220mm	吸出し防止材 合繊不織布 t =10mm 9.8KN/m	鉄筋コンクリ ート用棒鋼 SR 235 φ13	-	-	
				無し	7,211.5	10.42	10.42	-	-	24.83	9.54	6.07	5.71	3.03	64.75	63.68	1.07	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	連節ブロック 厚さ220mm	鉄筋コンクリ ート用棒鋼 SR 235 φ13	-	-		
撤去	150kg/個未満	-	-	-	1,333.0	28.20	28.20	-	-	71.80	38.74	16.42	8.21	7.72	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
	150kg/個以上	-	-	-	1,272.1	29.55	29.55	-	-	70.45	27.07	17.21	16.19	8.60	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基 準値)〕25t吊	*	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	

No.042 【 緑化ブロック積 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		機材構成比													代表機材規格												備考										
緑化ブロック積	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	胴込・裏込シート規格	胴込・裏込シート10m <sup>2</sup> 当り使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.7m3以下	9,011.1	26.49	25.03	1.46	-	65.91	24.34	20.62	13.53	4.86	7.60	5.39	1.49	0.72	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				0.7m3を超え1.7m3以下	10,793	22.12	20.90	1.22	-	60.60	20.38	20.29	13.24	4.05	17.28	15.44	1.24	0.60	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.7m3を超え2.7m3以下	12,888	18.52	17.50	1.02	-	56.24	20.14	16.99	13.01	3.39	25.24	23.70	1.04	0.50	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.7m3を超え3.7m3以下	14,984	15.92	15.05	0.87	-	53.11	19.98	14.61	12.84	2.92	30.97	29.65	0.89	0.43	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.7m3を超え4.7m3以下	17,080	13.97	13.20	0.77	-	50.72	19.84	12.82	12.71	2.56	35.31	34.15	0.78	0.38	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				4.7m3を超え6.0m3以下	19,490	12.24	11.57	0.67	-	48.63	19.75	12.59	11.23	2.24	39.13	38.12	0.68	0.33	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	不要	-	8,277.5	28.84	27.25	1.59	-	68.76	26.50	20.77	13.68	5.29	2.40	1.62	0.78	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
	再生砕石 RC-40	2.0m3を超え4.0m3以下	18-8-25(高炉)	0.7m3以下	10,538	25.14	21.40	3.74	-	64.57	20.95	20.78	13.52	4.31	10.29	4.61	3.82	1.86	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				0.7m3を超え1.7m3以下	12,319	21.51	18.31	3.20	-	60.11	20.66	17.77	13.27	3.68	18.38	13.52	3.27	1.59	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				1.7m3を超え2.7m3以下	14,415	18.39	15.65	2.74	-	56.28	20.40	15.19	13.06	3.15	25.33	21.19	2.79	1.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				2.7m3を超え3.7m3以下	16,511	16.05	13.66	2.39	-	53.42	20.20	13.26	12.90	2.75	30.53	26.91	2.44	1.18	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				3.7m3を超え4.7m3以下	18,607	14.24	12.12	2.12	-	51.21	20.08	12.77	11.76	2.44	34.55	31.34	2.16	1.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.7m3を超え6.0m3以下				21,017	12.60	10.73	1.87	-	49.21	19.94	12.66	10.41	2.16	38.19	35.35	1.91	0.93	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
不要	-	9,804.4	27.03	23.01	4.02	-	66.87	22.39	21.05	13.65	4.63	6.10	4.11	1.99	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-			
18-8-25(高炉)	2.0m3以下	0.7m3以下	12,065	24.14	18.69	5.45	-	63.58	21.17	18.15	13.52	6.27	12.28	5.56	4.02	2.70	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッシュシャーラン C-40 R	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		0.7m3を超え1.7m3以下	13,846	21.04	16.29	4.75	-	59.73	20.86	15.81	13.30	5.47	19.23	12.03	4.85	2.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		1.7m3を超え2.7m3以下	15,942	18.28	14.15	4.13	-	56.31	20.61	13.73	13.10	4.75	25.41	19.16	4.21	2.04	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.042【 緑化ブロック積 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考							
緑化ブロック積	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	隅込・裏込シート規格	標準単価	K				R				Z					S	K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
不要	4.0m3を超え6.0m3以下	2.7m3を超え3.7m3以下	18,038	16.15	12.50	3.65	-	53.69	20.41	12.95	12.14	4.19	30.16	24.63	3.72	1.81	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				20,134	14.47	11.20	3.27	-	51.61	20.25	12.83	10.87	3.76	33.92	28.97	3.33	1.62	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				22,544	12.92	10.00	2.92	-	49.71	20.12	12.71	9.71	3.36	37.37	32.95	2.98	1.44	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	特殊運転手	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	不要	18-8-25(高炉)	0.7m3以下	8,247.6	27.35	27.35	-	-	66.76	26.58	20.44	13.53	5.31	5.89	5.89	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* -	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	
					10,029	22.49	22.49	-	-	60.90	21.88	20.16	13.22	4.36	16.61	16.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* -	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-
					12,125	18.60	18.60	-	-	56.21	19.97	18.06	12.98	3.61	25.19	25.19	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* -	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-
					14,221	15.86	15.86	-	-	52.89	19.82	15.39	12.80	3.07	31.25	31.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* -	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-
					16,317	13.82	13.82	-	-	50.44	19.70	13.42	12.67	2.68	35.74	35.74	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* -	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-
					18,727	12.04	12.04	-	-	48.29	19.60	12.56	11.69	2.33	39.67	39.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-
	不要	7,514.1	30.02	30.02	-	-	69.98	29.17	20.60	13.70	5.82	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* -	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2.0m3以下	18-8-25(高炉)	1.0m3以下	6,858.5	29.33	27.41	1.92	-	57.65	22.40	12.91	12.31	6.38	13.02	10.12	1.95	0.95	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
					8,954.4	22.46	20.99	1.47	-	52.06	17.15	14.31	12.19	4.89	25.48	23.26	1.50	0.72	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
11,050					18.20	17.01	1.19	-	48.58	15.21	13.87	12.11	3.96	33.22	31.42	1.21	0.59	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
13,146					15.30	14.30	1.00	-	46.22	15.80	12.06	11.66	3.33	38.48	36.97	1.02	0.49	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
15,242					13.19	12.33	0.86	-	44.51	16.24	12.02	10.05	2.87	42.30	41.00	0.88	0.42	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
17,338					11.59	10.84	0.75	-	43.16	16.51	12.00	8.84	2.52	45.25	44.11	0.77	0.37	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		



No.042【 緑化ブロック積 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
緑化ブロック積	裏込材規格	裏込材10m <sup>2</sup> 当り使用量	胴込・裏込シート規格		胴込・裏込シート10m <sup>2</sup> 当り使用量	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
不要	-	-	18-8-25(高炉)	2.0m3を超え3.0m3以下	10,287	18.27	18.27	-	-	47.98	14.93	14.63	12.01	4.25	33.75	33.75	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
			3.0m3を超え4.0m3以下	12,383	15.18	15.18	-	-	45.57	15.38	12.38	11.97	3.53	39.25	39.25	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
			4.0m3を超え5.0m3以下	14,479	12.98	12.98	-	-	43.86	15.89	11.95	10.58	3.02	43.16	43.16	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
			5.0m3を超え6.0m3以下	16,574	11.34	11.34	-	-	42.55	16.24	11.93	9.24	2.64	46.11	46.11	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
			不要	-	5,047.1	37.24	37.24	-	-	62.76	30.40	12.24	10.22	8.67	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]25t吊	*	-	-	-	ブロック工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		

# No. 043 【 緑化ブロック（材料費） 】

物価資料等による

# No. 044 【 天端ブロック（材料費） 】

物価資料等による



No.045 【 胴込・裏込コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
18-8-25(高炉)	20,959	0.00	-	-	-	33.72	18.87	11.79	-	-	66.28	66.28	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-
不要	7,070.8	0.00	-	-	-	100.00	55.95	34.96	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.046 【 胴込・裏込材（碎石） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
ブロックの種類	胴込・裏込材規格		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
間知・平ブロック	再生碎石 RC-40	4,149.0	0.00	-	-	67.61	41.47	24.82	-	-	32.39	32.39	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	-	-	-
	不要	2,805.0	0.00	-	-	100.00	61.32	36.72	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
緑化ブロック	再生碎石 RC-40	7,634.4	17.25	17.25	-	56.60	22.55	19.84	13.49	-	26.15	17.60	8.55	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生クラッシャーラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	不要	6,290.4	20.93	20.93	-	68.69	27.37	24.08	16.37	-	10.38	10.38	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-







No.050 【 現場打基礎コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考	
生コンクリート規格	養生工の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
18-8-25(高炉)	一般養生・特殊養生(練炭)	50,053	0.13	0.13	-	-	72.44	27.21	20.58	9.02	8.26	27.43	26.26	0.87	0.21	0.09	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青繊維質目地板 t=10	軽油 1.2号バトロール給油	-
	養生工なし	48,640	0.13	0.13	-	-	71.66	25.57	21.17	9.29	8.50	28.21	27.02	0.89	0.21	0.09	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青繊維質目地板 t=10	軽油 1.2号バトロール給油	-

No.051【 天端コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
生コンクリート規格	コンクリート打設条件	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
18-8-25(高炉)	打設地上高さ2m以下	一般養生	37,913	0.00	-	-	65.34	28.57	13.85	9.23	7.50	34.66	34.66	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-
		特殊養生(練炭)	40,042	0.00	-	-	67.18	30.78	13.11	8.74	7.11	32.82	32.82	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-
		養生工なし	36,500	0.00	-	-	63.99	26.42	14.38	9.59	7.79	36.01	36.01	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-
	打設地上高さ2m超 28m以下かつ水平距離20m以内	一般養生	38,973	4.82	4.82	-	61.46	24.26	13.47	10.04	7.86	33.72	33.72	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊*	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-
		特殊養生(練炭)	41,103	4.57	4.57	-	63.46	26.65	12.77	9.52	7.45	31.97	31.97	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊*	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-
		養生工なし	37,561	5.00	5.00	-	60.01	22.00	13.98	10.42	8.16	34.99	34.99	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊*	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-





No.053【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格												備考					
生コンクリート規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
打設高17m以下・水平打設距離17m以下	無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	49,609	4.21	3.74	-	69.30	30.89	16.69	9.71	4.15	26.49	26.49	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-		
				特殊養生(ジェットヒータ)	59,265	4.38	3.13	0.98	65.23	32.85	13.97	8.12	3.47	30.39	22.17	8.22	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-
				養生工無	48,316	4.17	3.84	-	68.63	31.72	17.14	9.97	4.26	27.20	27.20	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
				一般養生・特殊養生(練炭)	52,551	4.30	3.53	-	70.69	29.17	15.75	9.16	3.92	25.01	25.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
				特殊養生(ジェットヒータ)	62,206	4.45	2.98	0.94	66.60	31.29	13.31	7.74	3.31	28.95	21.12	7.83	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-
				養生工無	51,258	4.26	3.62	-	70.10	29.92	16.15	9.39	4.01	25.64	25.64	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
	有り	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	53,715	4.34	3.46	-	71.19	28.53	15.41	8.96	3.83	24.47	24.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	
				特殊養生(ジェットヒータ)	63,370	4.48	2.93	0.92	67.10	30.71	13.06	7.60	3.25	28.42	20.74	7.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-
				養生工無	52,422	4.30	3.54	-	70.63	29.24	15.79	9.19	3.92	25.07	25.07	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
		有り	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	56,656	4.41	3.28	-	72.40	27.06	14.61	8.50	3.63	23.19	23.19	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	
				特殊養生(ジェットヒータ)	66,312	4.53	2.80	0.88	68.31	29.36	12.48	7.26	3.10	27.16	19.82	7.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-
				養生工無	55,363	4.37	3.35	-	71.89	27.68	14.95	8.70	3.72	23.74	23.74	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-
無し	無し	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	49,685	4.36	3.87	-	69.19	30.86	16.66	9.69	4.14	26.45	26.45	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-		
			特殊養生(ジェットヒータ)	59,338	4.50	3.24	0.98	65.14	32.80	13.95	8.11	3.47	30.36	22.15	8.21	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	
			養生工無	48,389	4.33	3.98	-	68.51	31.66	17.11	9.95	4.25	27.16	27.16	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	
			一般養生・特殊養生(練炭)	52,633	4.46	3.66	-	70.57	29.11	15.73	9.15	3.91	24.97	24.97	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	
			特殊養生(ジェットヒータ)	62,286	4.58	3.09	0.94	66.50	31.24	13.29	7.73	3.30	28.92	21.10	7.82	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 6.0%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	-	-	-	-	-	

No.053【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考				
生コン打設規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	打設高25m以下・水平打設距離18m以下	有り	無し	養生工無	51,337	4.42	3.75	-	69.98	29.84	16.13	9.38	4.01	25.60	25.60	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	-	-	-	-	-			
				一般養生・特殊養生(練炭)	53,799	4.49	3.58	-	71.08	28.48	15.39	8.95	3.82	24.43	24.43	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	-	-	-	-	-			
				特殊養生(ジェットヒータ)	63,452	4.60	3.03	0.92	67.02	30.67	13.05	7.59	3.24	28.38	20.71	7.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
				養生工無	52,503	4.44	3.66	-	70.53	29.20	15.77	9.17	3.92	25.03	25.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
				一般養生・特殊養生(練炭)	56,747	4.56	3.39	-	72.28	27.00	14.59	8.49	3.63	23.16	23.16	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
				特殊養生(ジェットヒータ)	66,400	4.66	2.90	0.88	68.22	29.31	12.47	7.25	3.10	27.12	19.79	7.33	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
	無し	有り	無し	養生工無	55,451	4.53	3.47	-	71.77	27.64	14.93	8.68	3.71	23.70	23.70	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
				一般養生・特殊養生(練炭)	49,887	4.76	4.22	-	68.90	30.72	16.60	9.65	4.12	26.34	26.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
				特殊養生(ジェットヒータ)	59,533	4.82	3.53	0.98	64.93	32.68	13.91	8.09	3.46	30.25	22.07	8.18	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
				養生工無	48,584	4.71	4.33	-	68.24	31.54	17.04	9.91	4.24	27.05	27.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
				一般養生・特殊養生(練炭)	52,851	4.85	3.98	-	70.29	29.00	15.67	9.11	3.89	24.86	24.86	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	-	-	-	-	-	-		
				特殊養生(ジェットヒータ)	62,497	4.89	3.36	0.93	66.29	31.15	13.25	7.70	3.29	28.82	21.03	7.79	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-
有り	有り	無し	養生工無	51,548	4.81	4.08	-	69.70	29.74	16.06	9.34	3.99	25.49	25.49	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
			一般養生・特殊養生(練炭)	54,024	4.88	3.89	-	70.80	28.37	15.33	8.91	3.81	24.32	24.32	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ジェットヒータ)	63,670	4.93	3.30	0.92	66.78	30.57	13.00	7.56	3.23	28.29	20.64	7.65	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	
			養生工無	52,721	4.84	3.99	-	70.23	29.08	15.70	9.13	3.90	24.93	24.93	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
			一般養生・特殊養生(練炭)	56,988	4.96	3.69	-	71.98	26.90	14.53	8.45	3.61	23.06	23.06	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	-	-	-	-	-	-			
			特殊養生(ジェットヒータ)	63,670	4.93	3.30	0.92	66.78	30.57	13.00	7.56	3.23	28.29	20.64	7.65	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -2.5 (2.0) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	-	-	-	-	-	

No.053【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格												備考						
生コン打設規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
打設高28m以下・水平打設距離20m以下	無し	無し	有り	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	66,634	4.99	3.15	0.88	-	67.98	29.21	12.42	7.23	3.09	27.03	19.72	7.31	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	* ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-		
				養生工無	55,685	4.93	3.78	-	-	71.47	27.52	14.87	8.65	3.69	23.60	23.60	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
				有り	一般養生・特殊養生 (練炭)	50,847	6.55	5.81	-	-	67.60	30.14	16.28	9.47	4.05	25.85	25.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
					特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	60,459	6.28	4.89	0.96	-	63.93	32.20	13.69	7.96	3.40	29.79	21.74	8.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	* ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-
					養生工無	49,510	6.49	5.97	-	-	66.97	30.95	16.72	9.73	4.16	26.54	26.54	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
				有り	無し	一般養生・特殊養生 (練炭)	53,889	6.68	5.48	-	-	68.93	28.43	15.36	8.94	3.82	24.39	24.39	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-
	特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	63,500	6.40			4.65	0.92	-	65.24	30.65	13.04	7.58	3.24	28.36	20.69	7.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	* ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-		
	養生工無	52,552	6.62			5.62	-	-	68.37	29.18	15.75	9.16	3.91	25.01	25.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
	有り	一般養生・特殊養生 (練炭)	55,092		6.72	5.36	-	-	69.43	27.83	15.03	8.74	3.73	23.85	23.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
		特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	64,704		6.44	4.56	0.90	-	65.73	30.10	12.79	7.44	3.18	27.83	20.31	7.52	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	* ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-		
		養生工無	53,755		6.68	5.50	-	-	68.87	28.50	15.40	8.96	3.83	24.45	24.45	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-			
	無し	一般養生・特殊養生 (練炭)	58,134	6.83	5.08	-	-	70.57	26.38	14.24	8.28	3.54	22.60	22.60	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
		特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	67,745	6.55	4.36	0.86	-	66.86	28.72	12.22	7.11	3.04	26.59	19.40	7.19	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	* ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-			
		養生工無	56,797	6.79	5.20	-	-	70.07	26.98	14.58	8.48	3.62	23.14	23.14	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
	無し	無し	一般養生・特殊養生 (練炭)	51,133	6.05	5.37	-	-	67.24	29.99	16.19	9.42	4.02	26.71	25.70	0.90	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスｼﾞｯﾌﾟ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			特殊養生 (ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	60,735	5.87	4.52	0.96	-	63.66	32.06	13.63	7.93	3.39	30.47	21.64	8.02	0.75	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスｼﾞｯﾌﾟ型] 50t吊	* ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			養生工無	49,786	6.00	5.52	-	-	66.60	30.79	16.63	9.67	4.13	27.40	26.40	0.92	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスｼﾞｯﾌﾟ型] 50t吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-2.5 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.053【 小型擁壁 (B) 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
生コンポン規格	施工条件	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
水平打設距離30m以下	無し	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	54,198	6.18	5.07	-	-	68.54	28.27	15.28	8.88	3.80	25.28	24.25	0.85	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			特殊養生(ジェットヒータ)	63,799	5.98	4.30	0.91	-	64.95	30.52	12.98	7.55	3.22	29.07	20.60	7.63	0.72	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 *	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			養生工無	52,851	6.13	5.20	-	-	67.98	29.00	15.67	9.11	3.89	25.89	24.87	0.87	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	一般養生・特殊養生(練炭)	55,410	6.22	4.96	-	-	69.02	27.66	14.94	8.69	3.71	24.76	23.72	0.83	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			特殊養生(ジェットヒータ)	65,012	6.02	4.22	0.90	-	65.43	29.96	12.73	7.41	3.16	28.55	20.21	7.49	0.70	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 *	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			養生工無	54,063	6.17	5.08	-	-	68.49	28.35	15.31	8.91	3.81	25.34	24.31	0.85	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	58,475	6.32	4.70	-	-	70.16	26.23	14.16	8.23	3.52	23.52	22.47	0.78	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		特殊養生(ジェットヒータ)	68,077	6.12	4.03	0.86	-	66.56	28.62	12.16	7.07	3.02	27.32	19.30	7.15	0.67	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 *	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		養生工無	57,128	6.28	4.81	-	-	69.68	26.85	14.49	8.43	3.60	24.04	23.00	0.80	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊 *	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.054【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考								
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R					Z				S			
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4				
無し	一般養生	無し	無し	無し	延長無し	35,847	1.99	1.61	-	-	61.66	25.49	16.34	6.10	1.14	36.35	35.97	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
					90m未満	36,334	2.08	1.59	-	-	62.06	26.37	16.12	6.02	1.13	35.86	35.49	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
					90m以上 180m未満	37,307	2.25	1.55	-	-	62.83	28.06	15.70	5.87	1.10	34.92	34.56	0.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	38,336	2.42	1.51	-	-	63.60	29.76	15.28	5.71	1.07	33.98	33.63	0.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	特殊養生(練炭・シフト等)	延長無し	36,999	1.87	1.56	-	-	62.92	28.77	15.83	5.91	1.11	35.21	34.85	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		90m未満	37,485	1.95	1.54	-	-	63.31	29.61	15.62	5.84	1.09	34.74	34.40	0.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		90m以上 180m未満	38,455	2.11	1.50	-	-	64.02	31.15	15.23	5.69	1.07	33.87	33.53	0.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		180m以上 280m以下	39,481	2.27	1.46	-	-	64.74	32.74	14.83	5.54	1.04	32.99	32.66	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
	養生工無	延長無し	35,107	1.96	1.64	-	-	60.94	26.02	16.68	6.23	1.17	37.10	36.73	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		90m未満	35,593	2.05	1.62	-	-	61.35	26.91	16.45	6.15	1.15	36.60	36.23	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		90m以上 180m未満	36,563	2.22	1.58	-	-	62.15	28.63	16.02	5.98	1.12	35.63	35.27	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		180m以上 280m以下	37,589	2.39	1.54	-	-	62.97	30.36	15.58	5.82	1.09	34.64	34.30	0.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
無し	一般養生	無し	無し	延長無し	38,587	2.08	1.50	-	-	64.11	23.67	15.18	5.67	1.06	33.81	33.42	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				90m未満	39,079	2.17	1.48	-	-	64.45	24.50	14.99	5.60	1.05	33.38	32.99	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				90m以上 180m未満	40,061	2.34	1.44	-	-	65.10	26.15	14.62	5.46	1.02	32.56	32.19	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				180m以上 280m以下	41,101	2.52	1.40	-	-	65.74	27.77	14.25	5.32	1.00	31.74	31.37	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	特殊養生(練炭・シフト等)	延長無し	39,738	1.95	1.45	-	-	65.23	26.80	14.74	5.51	1.03	32.82	32.45	0.28	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		90m未満	40,229	2.04	1.43	-	-	65.55	27.58	14.56	5.44	1.02	32.41	32.05	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			

No. 054 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考																		
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R					Z				S													
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
1m超2m未満	あり	なし	あり	炭・シコトセ	養生工あり	90m以上180m未満	41,209	2.21	1.40	-	-	66.14	29.09	14.21	5.31	0.99	31.65	31.29	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-						
						180m以上280m以下	42,245	2.39	1.37	-	-	66.74	30.59	13.86	5.18	0.97	30.87	30.52	0.26	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
						延長無し	37,846	2.05	1.52	-	-	63.49	24.14	15.47	5.78	1.08	34.46	34.07	0.29	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
						90m未満	38,337	2.15	1.51	-	-	63.83	24.97	15.28	5.71	1.07	34.02	33.63	0.29	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
						90m以上180m未満	39,317	2.32	1.47	-	-	64.51	26.63	14.89	5.57	1.04	33.17	32.80	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
				180m以上280m以下	40,353	2.50	1.43	-	-	65.19	28.28	14.51	5.42	1.02	32.31	31.95	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-			
				延長無し	37,920	2.05	1.52	-	-	63.56	24.10	15.44	5.77	1.08	34.39	34.00	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-			
				90m未満	38,411	2.14	1.50	-	-	63.90	24.93	15.25	5.70	1.07	33.96	33.57	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-			
				90m以上180m未満	39,391	2.32	1.46	-	-	64.58	26.59	14.87	5.55	1.04	33.10	32.73	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-			
				180m以上280m以下	40,428	2.50	1.43	-	-	65.25	28.25	14.48	5.41	1.01	32.25	31.89	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-			
	なし	なし	なし	なし	一般養生	養生工あり	延長無し	39,072	1.94	1.48	-	-	64.70	27.25	14.99	5.60	1.05	33.36	33.00	0.28	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-				
							90m未満	39,562	2.02	1.46	-	-	65.03	28.05	14.80	5.53	1.04	32.95	32.59	0.28	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
							90m以上180m未満	40,539	2.19	1.42	-	-	65.65	29.56	14.45	5.40	1.01	32.16	31.81	0.27	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
							180m以上280m以下	41,573	2.36	1.39	-	-	66.28	31.08	14.09	5.26	0.99	31.36	31.02	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
							延長無し	37,180	2.03	1.55	-	-	62.90	24.56	15.75	5.89	1.10	35.07	34.68	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
					養生工無し	90m未満	37,670	2.12	1.53	-	-	63.27	25.43	15.55	5.81	1.09	34.61	34.23	0.29	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
						90m以上180m未満	38,647	2.29	1.49	-	-	63.98	27.11	15.15	5.66	1.06	33.73	33.36	0.28	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
						180m以上280m以下	39,681	2.47	1.45	-	-	64.68	28.76	14.76	5.51	1.03	32.85	32.49	0.28	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧18-8-25(20)W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		



No.054【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考															
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R					Z				S										
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4												
		有り		一般養生	延長無し	40,660	2.13	1.42	-	-	65.76	22.47	14.40	5.38	1.01	32.11	31.71	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
					90m未満	41,156	2.22	1.40	-	-	66.05	23.28	14.23	5.32	1.00	31.73	31.33	0.27	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
					90m以上 180m未満	42,146	2.41	1.37	-	-	66.61	24.86	13.89	5.19	0.97	30.98	30.59	0.26	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					180m以上 280m以下	43,193	2.60	1.34	-	-	67.18	26.42	13.56	5.07	0.95	30.22	29.85	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					延長無し	41,811	2.01	1.38	-	-	66.77	25.48	14.01	5.23	0.98	31.22	30.84	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					90m未満	42,306	2.10	1.36	-	-	67.04	26.23	13.84	5.17	0.97	30.86	30.48	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				特殊養生(練炭・シフト工)	90m以上 180m未満	43,293	2.28	1.33	-	-	67.58	27.70	13.53	5.05	0.95	30.14	29.78	0.25	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					180m以上 280m以下	44,338	2.46	1.30	-	-	68.10	29.17	13.21	4.93	0.92	29.44	29.08	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					延長無し	39,919	2.11	1.45	-	-	65.19	22.88	14.67	5.48	1.03	32.70	32.30	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					90m未満	40,414	2.21	1.43	-	-	65.50	23.72	14.49	5.41	1.01	32.29	31.90	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					90m以上 180m未満	41,401	2.38	1.39	-	-	66.09	25.31	14.14	5.28	0.99	31.53	31.14	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	42,446	2.57	1.36	-	-	66.67	26.87	13.80	5.15	0.97	30.76	30.38	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				一般養生	延長無し	32,532	2.33	1.77	-	-	57.59	21.21	11.17	6.05	3.38	40.08	39.64	0.34	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
					90m未満	33,021	2.43	1.75	-	-	58.09	22.24	11.01	5.96	3.33	39.48	39.05	0.33	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					90m以上 180m未満	33,999	2.62	1.70	-	-	59.03	24.21	10.69	5.79	3.23	38.35	37.93	0.32	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					180m以上 280m以下	35,033	2.81	1.65	-	-	59.97	26.19	10.37	5.62	3.13	37.22	36.81	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
				特殊養生(練炭・シフト工)	延長無し	33,826	2.18	1.71	-	-	59.28	24.86	10.74	5.82	3.25	38.54	38.12	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
					90m未満	34,315	2.26	1.68	-	-	59.76	25.82	10.59	5.74	3.20	37.98	37.58	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 054 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考							
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4						
18-8-25 (高炉)	無し	無し	無し	根・ネット等	90m以上 180m未満	35,290	2.45	1.64	-	-	60.62	27.62	10.30	5.58	3.11	36.93	36.54	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					180m以上 280m以下	36,321	2.63	1.59	-	-	61.49	29.43	10.01	5.42	3.02	35.88	35.50	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					延長無し	29,254	3.17	1.97	0.41	0.34	48.32	19.40	12.42	5.24	1.40	48.51	44.15	3.18	1.10	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
					90m未満	29,741	3.26	1.94	0.40	0.34	49.09	20.64	12.22	5.15	1.38	47.65	43.36	3.13	1.08	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
					90m以上 180m未満	30,713	3.43	1.88	0.39	0.33	50.44	22.89	11.83	4.99	1.34	46.13	41.98	3.03	1.04	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	31,741	3.60	1.82	0.38	0.32	51.76	25.11	11.45	4.82	1.29	44.64	40.62	2.93	1.01	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
					延長無し	31,934	2.30	1.81	-	-	56.88	21.59	11.38	6.17	3.44	40.82	40.38	0.35	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					90m未満	32,423	2.40	1.78	-	-	57.40	22.65	11.21	6.07	3.39	40.20	39.77	0.34	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					90m以上 180m未満	33,398	2.59	1.73	-	-	58.38	24.64	10.88	5.90	3.29	39.03	38.61	0.33	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					180m以上 280m以下	34,429	2.77	1.68	-	-	59.38	26.65	10.56	5.72	3.19	37.85	37.45	0.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					延長無し	33,607	2.38	1.72	-	-	58.80	20.53	10.81	5.86	3.27	38.82	38.37	0.33	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					90m未満	34,099	2.48	1.69	-	-	59.27	21.54	10.66	5.78	3.22	38.25	37.81	0.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					90m以上 180m未満	35,081	2.68	1.65	-	-	60.13	23.46	10.36	5.61	3.13	37.19	36.76	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					180m以上 280m以下	36,121	2.87	1.60	-	-	61.02	25.41	10.06	5.45	3.04	36.11	35.70	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					延長無し	34,902	2.22	1.65	-	-	60.41	24.10	10.41	5.64	3.15	37.37	36.94	0.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					90m未満	35,392	2.32	1.63	-	-	60.84	25.04	10.27	5.56	3.10	36.84	36.43	0.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					90m以上 180m未満	36,372	2.51	1.59	-	-	61.64	26.81	9.99	5.41	3.02	35.85	35.45	0.30	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
					180m以上 280m以下	37,408	2.69	1.54	-	-	62.45	28.58	9.71	5.26	2.94	34.86	34.47	0.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	



No.054 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

擁壁平均高さ	コンクリート規格	条件区分				養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考					
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の有無	養生工の有無				K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S									
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
2m以上5m以下								仮囲い内シフト トシ養生	延長無し	30,327	3.22	1.90	0.39	0.33	50.03	18.81	11.98	5.05	1.35	46.75	42.52	3.06	1.06	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-							
									90m未満	30,817	3.33	1.87	0.39	0.33	50.66	19.93	11.79	4.97	1.33	46.01	41.84	3.02	1.04	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
									90m以上180m未満	31,795	3.51	1.82	0.38	0.32	51.89	22.09	11.43	4.82	1.29	44.60	40.56	2.92	1.01	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
									180m以上280m以下	32,829	3.68	1.76	0.36	0.31	53.13	24.29	11.07	4.66	1.25	43.19	39.28	2.83	0.98	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
									延長無し	33,010	2.35	1.75	-	-	58.15	20.90	11.01	5.97	3.33	39.50	39.06	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
									90m未満	33,500	2.45	1.72	-	-	58.62	21.92	10.85	5.88	3.28	38.93	38.49	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
									90m以上180m未満	34,480	2.64	1.67	-	-	59.53	23.87	10.54	5.71	3.19	37.83	37.40	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
									180m以上280m以下	35,516	2.84	1.63	-	-	60.45	25.84	10.23	5.54	3.09	36.71	36.30	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
									延長無し	33,711	2.38	1.71	-	-	58.91	20.46	10.78	5.84	3.26	38.71	38.25	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
									90m未満	34,204	2.49	1.69	-	-	59.37	21.47	10.63	5.76	3.21	38.14	37.70	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
									90m以上180m未満	35,187	2.68	1.64	-	-	60.24	23.40	10.33	5.60	3.12	37.08	36.65	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
									180m以上280m以下	36,226	2.88	1.59	-	-	61.11	25.34	10.03	5.44	3.03	36.01	35.59	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
								延長無し	35,006	2.23	1.65	-	-	60.52	24.03	10.38	5.63	3.14	37.25	36.83	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
								90m未満	35,497	2.33	1.63	-	-	60.93	24.95	10.24	5.55	3.09	36.74	36.32	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
								90m以上180m未満	36,477	2.51	1.58	-	-	61.74	26.74	9.96	5.40	3.01	35.75	35.35	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
								180m以上280m以下	37,514	2.70	1.54	-	-	62.54	28.50	9.69	5.25	2.93	34.76	34.37	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
								延長無し	30,425	3.24	1.90	0.39	0.33	50.17	18.73	11.95	5.03	1.35	46.59	42.38	3.05	1.05	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
								90m未満	30,915	3.34	1.87	0.39	0.33	50.79	19.85	11.76	4.95	1.33	45.87	41.71	3.01	1.04	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			



No. 054 【 重力式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
擁壁平均高さ	コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
				養生工無	延長無し	34,189	2.41	1.69	-	-	59.43	20.19	10.63	5.76	3.21	38.16	37.71	0.32	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					90m未満	34,683	2.50	1.66	-	-	59.87	21.18	10.48	5.68	3.17	37.63	37.18	0.32	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					90m以上 180m未満	35,668	2.71	1.62	-	-	60.70	23.09	10.19	5.52	3.08	36.59	36.15	0.31	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	36,710	2.90	1.57	-	-	61.56	25.01	9.90	5.36	2.99	35.54	35.12	0.30	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高圧 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.055【 もたれ式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
生コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	無し	無し	一般養生	延長無し	29,048	2.58	1.99	-	-	52.54	20.20	9.73	5.27	3.02	44.88	44.39	0.38	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
				90m未満	29,537	2.69	1.96	-	-	53.17	21.35	9.57	5.19	2.97	44.14	43.66	0.37	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				90m以上 180m未満	30,514	2.88	1.89	-	-	54.40	23.60	9.26	5.02	2.88	42.72	42.26	0.36	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				180m以上 280m以下	31,547	3.08	1.83	-	-	55.60	25.82	8.96	4.85	2.78	41.32	40.87	0.35	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	30,443	2.39	1.90	-	-	54.80	24.23	9.28	5.03	2.89	42.81	42.36	0.36	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				90m未満	30,930	2.49	1.87	-	-	55.37	25.28	9.14	4.95	2.84	42.14	41.69	0.36	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				90m以上 180m未満	31,904	2.67	1.81	-	-	56.47	27.31	8.86	4.80	2.75	40.86	40.42	0.35	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				180m以上 280m以下	32,934	2.86	1.75	-	-	57.58	29.32	8.58	4.65	2.67	39.56	39.15	0.33	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	26,964	3.45	2.14	0.44	0.37	43.92	17.86	10.48	4.87	1.52	52.63	47.90	3.45	1.19	-	-	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		90m未満	27,451	3.55	2.10	0.44	0.37	44.77	19.16	10.30	4.78	1.50	51.68	47.03	3.39	1.17	-	-	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		90m以上 180m未満	28,423	3.71	2.03	0.42	0.35	46.35	21.63	9.94	4.62	1.44	49.94	45.45	3.27	1.13	-	-	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		180m以上 280m以下	29,452	3.88	1.96	0.41	0.34	47.94	24.07	9.60	4.46	1.39	48.18	43.85	3.16	1.09	-	-	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	養生工無	延長無し	28,551	2.54	2.02	-	-	51.81	20.54	9.90	5.36	3.08	45.65	45.16	0.39	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		90m未満	29,038	2.65	1.99	-	-	52.47	21.73	9.73	5.27	3.03	44.88	44.41	0.38	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		90m以上 180m未満	30,012	2.84	1.92	-	-	53.74	23.99	9.42	5.10	2.93	43.42	42.96	0.37	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
		180m以上 280m以下	31,042	3.03	1.86	-	-	54.98	26.22	9.11	4.93	2.83	41.99	41.54	0.36	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
無し	無し	無し	無し	延長無し	29,657	2.62	1.95	-	-	53.40	19.79	9.53	5.16	2.96	43.98	43.48	0.37	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				

No.055【 もたれ式擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考						
生コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
18-8-25(高厚)			一般養生	90m未満	30,148	2.73	1.92	-	-	54.01	20.93	9.38	5.08	2.91	43.26	42.77	0.37	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				90m以上 180m未満	31,128	2.93	1.85	-	-	55.18	23.15	9.08	4.92	2.82	41.89	41.42	0.35	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				180m以上 280m以下	32,164	3.13	1.79	-	-	56.32	25.31	8.79	4.76	2.73	40.55	40.09	0.34	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				特殊養生 (練炭・ゼストヒータ)	延長無し	31,052	2.43	1.86	-	-	55.57	23.75	9.10	4.93	2.83	42.00	41.53	0.36	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					90m未満	31,541	2.53	1.83	-	-	56.14	24.82	8.96	4.86	2.78	41.33	40.88	0.35	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					90m以上 180m未満	32,518	2.73	1.78	-	-	57.18	26.80	8.69	4.71	2.70	40.09	39.65	0.34	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					180m以上 280m以下	33,552	2.92	1.72	-	-	58.22	28.78	8.42	4.56	2.62	38.86	38.43	0.33	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				仮囲い内 ゼストヒータ養生	延長無し	27,562	3.51	2.10	0.43	0.37	44.99	17.47	10.26	4.76	1.49	51.50	46.86	3.37	1.16	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					90m未満	28,051	3.60	2.06	0.43	0.36	45.80	18.75	10.08	4.68	1.46	50.60	46.04	3.31	1.14	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					90m以上 180m未満	29,027	3.77	1.99	0.41	0.35	47.31	21.18	9.74	4.52	1.41	48.92	44.50	3.20	1.11	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					180m以上 280m以下	30,059	3.94	1.92	0.40	0.33	48.90	23.66	9.40	4.37	1.37	47.16	42.90	3.09	1.07	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 2.7/3kVA	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				養生工無	延長無し	29,160	2.59	1.98	-	-	52.70	20.11	9.69	5.25	3.01	44.71	44.22	0.38	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
			90m未満		29,649	2.69	1.95	-	-	53.34	21.30	9.53	5.17	2.96	43.97	43.49	0.37	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
			90m以上 180m未満		30,626	2.90	1.89	-	-	54.53	23.50	9.23	5.00	2.87	42.57	42.10	0.36	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
			180m以上 280m以下		31,660	3.09	1.82	-	-	55.73	25.71	8.93	4.84	2.77	41.18	40.73	0.35	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
			一般養生	延長無し	29,595	2.62	1.95	-	-	53.32	19.82	9.55	5.17	2.97	44.06	43.57	0.37	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				90m未満	30,086	2.73	1.92	-	-	53.92	20.98	9.39	5.09	2.92	43.35	42.86	0.37	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.055【 もたれ式擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考					
生コンクリート規格	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z					S				K (*印: 賃料)				R					Z				S
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	有り	無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上 180m未満	31,065	2.93	1.86	-	-	55.09	23.17	9.10	4.93	2.83	41.98	41.51	0.35	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				180m以上 280m以下	32,101	3.13	1.80	-	-	56.25	25.37	8.80	4.77	2.74	40.62	40.17	0.34	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				延長無し	30,990	2.42	1.86	-	-	55.51	23.82	9.12	4.94	2.83	42.07	41.61	0.36	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				90m未満	31,479	2.52	1.83	-	-	56.07	24.87	8.98	4.86	2.79	41.41	40.96	0.35	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				90m以上 180m未満	32,456	2.72	1.78	-	-	57.11	26.85	8.71	4.72	2.71	40.17	39.73	0.34	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				180m以上 280m以下	33,489	2.91	1.72	-	-	58.16	28.83	8.44	4.57	2.62	38.93	38.50	0.33	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				延長無し	27,500	3.51	2.10	0.44	0.37	44.89	17.51	10.28	4.77	1.49	51.60	46.94	3.38	1.17	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				90m未満	27,989	3.59	2.06	0.43	0.36	45.69	18.79	10.10	4.69	1.47	50.72	46.14	3.32	1.15	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				90m以上 180m未満	28,964	3.76	1.99	0.41	0.35	47.22	21.23	9.76	4.53	1.42	49.02	44.59	3.21	1.11	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				180m以上 280m以下	29,996	3.95	1.93	0.40	0.34	48.79	23.69	9.42	4.38	1.37	47.26	42.99	3.10	1.07	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal) *	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
				延長無し	29,098	2.58	1.98	-	-	52.62	20.17	9.71	5.26	3.02	44.80	44.31	0.38	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				90m未満	29,587	2.69	1.95	-	-	53.25	21.33	9.55	5.18	2.97	44.06	43.58	0.37	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				90m以上 180m未満	30,564	2.89	1.89	-	-	54.45	23.55	9.25	5.01	2.87	42.66	42.19	0.36	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				180m以上 280m以下	31,597	3.09	1.83	-	-	55.65	25.75	8.95	4.85	2.78	41.26	40.81	0.35	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				延長無し	30,204	2.66	1.91	-	-	54.14	19.40	9.36	5.07	2.91	43.20	42.69	0.37	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				90m未満	30,697	2.77	1.88	-	-	54.72	20.55	9.21	4.99	2.86	42.51	42.01	0.36	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
				90m以上 180m未満	31,679	2.97	1.82	-	-	55.85	22.74	8.92	4.83	2.77	41.18	40.70	0.35	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		





No.056 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
							K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
				一般養生	延長無し	39,370	2.00	1.47	-	-	50.71	17.53	9.74	5.00	3.35	41.45	32.90	8.17	0.28	-	5.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				一般養生	90m未満	39,861	2.08	1.45	-	-	51.21	18.44	9.62	4.94	3.31	40.94	32.49	8.07	0.28	-	5.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				一般養生	90m以上180m未満	40,842	2.25	1.41	-	-	52.17	20.18	9.39	4.82	3.23	39.95	31.71	7.88	0.27	-	5.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				一般養生	180m以上280m以下	41,879	2.43	1.38	-	-	53.12	21.93	9.16	4.70	3.15	38.96	30.93	7.68	0.26	-	5.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				特殊養生 (線状・ジェット)	延長無し	39,917	1.91	1.45	-	-	51.46	19.62	9.61	4.93	3.30	40.87	32.45	8.06	0.28	-	5.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				特殊養生 (線状・ジェット)	90m未満	40,406	1.99	1.43	-	-	51.96	20.52	9.49	4.87	3.26	40.36	32.05	7.96	0.27	-	5.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				特殊養生 (線状・ジェット)	90m以上180m未満	41,384	2.16	1.39	-	-	52.87	22.16	9.27	4.76	3.18	39.42	31.30	7.77	0.27	-	5.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				特殊養生 (線状・ジェット)	180m以上280m以下	42,419	2.33	1.36	-	-	53.80	23.83	9.04	4.64	3.11	38.45	30.53	7.58	0.26	-	5.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				仮囲い内ジェット養生	延長無し	35,505	2.67	1.63	0.38	0.28	41.87	16.95	10.80	4.31	1.16	48.99	36.56	9.06	2.44	0.86	6.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				仮囲い内ジェット養生	90m未満	35,992	2.74	1.60	0.38	0.27	42.54	17.96	10.66	4.25	1.14	48.33	36.06	8.94	2.41	0.85	6.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	36,964	2.89	1.56	0.37	0.26	43.82	19.89	10.38	4.14	1.11	47.07	35.12	8.70	2.35	0.83	6.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	37,992	3.05	1.52	0.36	0.26	45.12	21.83	10.10	4.03	1.08	45.78	34.16	8.47	2.28	0.81	6.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				一般養生	延長無し	40,567	2.04	1.42	-	-	52.05	17.03	9.46	4.85	3.25	40.25	31.93	7.93	0.27	-	5.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				一般養生	90m未満	41,061	2.13	1.40	-	-	52.52	17.91	9.34	4.80	3.21	39.75	31.54	7.83	0.27	-	5.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				一般養生	90m以上180m未満	42,047	2.31	1.37	-	-	53.40	19.63	9.12	4.68	3.13	38.82	30.80	7.65	0.26	-	5.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				一般養生	180m以上280m以下	43,090	2.50	1.34	-	-	54.29	21.32	8.90	4.57	3.06	37.88	30.06	7.46	0.25	-	5.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
				一般養生	延長無し	41,114	1.96	1.40	-	-	52.76	19.06	9.33	4.79	3.21	39.69	31.50	7.82	0.27	-	5.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-



No.056 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S		
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	41,607	2.05	1.39	-	-	53.21	19.91	9.22	4.73	3.17	39.22	31.13	7.73	0.26	-	5.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-			
			90m以上180m未満	42,590	2.22	1.35	-	-	54.06	21.54	9.01	4.62	3.09	38.32	30.41	7.55	0.26	-	5.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-			
			180m以上280m以下	43,630	2.40	1.32	-	-	54.92	23.17	8.79	4.51	3.02	37.41	29.69	7.37	0.25	-	5.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-			
			延長無し	36,689	2.72	1.57	0.37	0.27	43.57	16.40	10.46	4.17	1.12	47.45	35.39	8.77	2.36	0.84	6.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
			90m未満	37,179	2.81	1.55	0.37	0.26	44.19	17.38	10.32	4.12	1.10	46.82	34.93	8.65	2.33	0.82	6.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
			90m以上180m未満	38,158	2.97	1.51	0.36	0.26	45.38	19.27	10.05	4.01	1.07	45.63	34.04	8.43	2.27	0.80	6.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
	無し	一般養生	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	39,193	3.13	1.47	0.35	0.25	46.67	21.23	9.79	3.91	1.05	44.34	33.05	8.21	2.21	0.78	5.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-
				延長無し	40,460	2.04	1.43	-	-	51.94	17.08	9.48	4.87	3.26	40.34	32.01	7.95	0.27	-	5.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-		
				90m未満	40,953	2.13	1.41	-	-	52.40	17.95	9.37	4.81	3.22	39.86	31.63	7.85	0.27	-	5.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-		
				90m以上180m未満	41,939	2.32	1.38	-	-	53.28	19.65	9.15	4.69	3.14	38.92	30.88	7.67	0.26	-	5.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-		
				180m以上280m以下	42,981	2.49	1.34	-	-	54.18	21.37	8.92	4.58	3.07	37.98	30.13	7.48	0.26	-	5.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-		
				延長無し	41,007	1.96	1.41	-	-	52.65	19.12	9.35	4.80	3.21	39.79	31.58	7.84	0.27	-	5.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-		
有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	一般養生	90m未満	41,499	2.04	1.39	-	-	53.10	19.96	9.24	4.74	3.18	39.32	31.21	7.75	0.26	-	5.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-			
			90m以上180m未満	42,482	2.22	1.36	-	-	53.95	21.59	9.03	4.63	3.10	38.42	30.49	7.57	0.26	-	5.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-			
			180m以上280m以下	43,521	2.40	1.33	-	-	54.82	23.23	8.81	4.52	3.03	37.50	29.76	7.39	0.25	-	5.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-			
			延長無し	36,587	2.72	1.58	0.37	0.27	43.42	16.45	10.48	4.18	1.12	47.58	35.49	8.79	2.37	0.84	6.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
			90m未満	37,077	2.80	1.56	0.37	0.26	44.06	17.43	10.35	4.13	1.11	46.94	35.00	8.68	2.34	0.83	6.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-	
			180m以上280m以下	43,521	2.40	1.33	-	-	54.82	23.23	8.81	4.52	3.03	37.50	29.76	7.39	0.25	-	5.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25(20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工組立共	加工一般構造物	-			

No.056 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		有り		生	90m以上180m未満	38,055	2.97	1.52	0.36	0.26	45.25	19.32	10.08	4.02	1.08	45.74	34.11	8.45	2.28	0.81	6.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
		有り		生	180m以上280m以下	39,090	3.13	1.48	0.35	0.25	46.54	21.28	9.81	3.92	1.05	44.45	33.13	8.23	2.22	0.78	5.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				一般養生	延長無し	41,658	2.08	1.38	-	-	53.20	16.59	9.21	4.73	3.16	39.20	31.09	7.72	0.26	-	5.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				一般養生	90m未満	42,154	2.19	1.37	-	-	53.61	17.43	9.10	4.67	3.13	38.75	30.73	7.63	0.26	-	5.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				一般養生	90m以上180m未満	43,144	2.37	1.34	-	-	54.44	19.10	8.89	4.56	3.05	37.86	30.02	7.46	0.25	-	5.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				一般養生	180m以上280m以下	44,192	2.56	1.31	-	-	55.28	20.77	8.68	4.46	2.98	36.96	29.31	7.28	0.25	-	5.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	42,204	2.01	1.37	-	-	53.86	18.57	9.09	4.67	3.12	38.69	30.69	7.62	0.26	-	5.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m未満	42,699	2.10	1.35	-	-	54.28	19.40	8.98	4.61	3.09	38.24	30.33	7.53	0.26	-	5.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	43,687	2.28	1.32	-	-	55.08	20.98	8.78	4.51	3.02	37.38	29.65	7.36	0.25	-	5.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	44,732	2.46	1.29	-	-	55.91	22.61	8.57	4.40	2.95	36.49	28.95	7.19	0.24	-	5.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	37,772	2.78	1.53	0.36	0.26	45.04	15.93	10.16	4.05	1.09	46.10	34.35	8.52	2.30	0.81	6.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	38,265	2.86	1.51	0.36	0.25	45.68	16.95	10.03	4.00	1.07	45.45	33.85	8.41	2.27	0.80	6.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	39,249	3.04	1.47	0.35	0.25	46.80	18.81	9.77	3.90	1.04	44.30	33.00	8.20	2.21	0.78	5.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	40,290	3.20	1.43	0.34	0.24	47.95	20.67	9.52	3.80	1.02	43.15	32.15	7.98	2.15	0.76	5.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				一般養生	延長無し	41,433	1.89	1.39	-	-	48.21	16.68	9.26	4.75	3.18	42.13	31.26	10.52	0.26	-	7.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				一般養生	90m未満	41,924	1.98	1.38	-	-	48.70	17.54	9.15	4.70	3.14	41.64	30.89	10.40	0.26	-	7.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				一般養生	90m以上180m未満	42,905	2.14	1.34	-	-	49.66	19.21	8.94	4.59	3.07	40.70	30.19	10.16	0.26	-	7.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		



No.056 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	38,753	2.58	1.49	0.35	0.25	41.25	15.53	9.90	3.95	1.06	47.87	33.50	11.25	2.24	0.79	8.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m未満	39,243	2.66	1.47	0.35	0.25	41.86	16.47	9.78	3.90	1.04	47.28	33.09	11.11	2.21	0.78	8.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m以上180m未満	40,221	2.81	1.43	0.34	0.24	43.07	18.28	9.54	3.81	1.02	46.12	32.27	10.84	2.16	0.76	8.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					180m以上280m以下	41,256	2.98	1.40	0.33	0.24	44.25	20.10	9.30	3.71	0.99	44.97	31.48	10.57	2.10	0.74	7.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
	無し	無し	無し	無し	一般養生	延長無し	42,523	1.94	1.36	-	-	49.41	16.24	9.02	4.63	3.10	41.08	30.46	10.25	0.26	-	7.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m未満	43,017	2.03	1.34	-	-	49.88	17.09	8.92	4.58	3.06	40.61	30.11	10.14	0.25	-	7.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m以上180m未満	44,002	2.20	1.31	-	-	50.80	18.75	8.72	4.47	2.99	39.69	29.43	9.91	0.25	-	7.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						180m以上280m以下	45,045	2.38	1.28	-	-	51.71	20.39	8.52	4.37	2.93	38.77	28.75	9.68	0.24	-	7.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		無し	無し	無し	無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	43,070	1.86	1.34	-	-	50.13	18.20	8.91	4.57	3.06	40.54	30.07	10.12	0.25	-	7.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							90m未満	43,562	1.94	1.32	-	-	50.58	19.01	8.81	4.52	3.03	40.09	29.73	10.01	0.25	-	7.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							90m以上180m未満	44,545	2.11	1.29	-	-	51.46	20.59	8.61	4.42	2.96	39.21	29.08	9.79	0.25	-	7.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							180m以上280m以下	45,585	2.29	1.27	-	-	52.35	22.19	8.41	4.32	2.89	38.30	28.41	9.56	0.24	-	7.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
		有り	無し	無し	無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	38,651	2.56	1.49	0.35	0.25	41.10	15.57	9.92	3.96	1.06	48.01	33.61	11.28	2.24	0.79	8.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							90m未満	39,140	2.65	1.47	0.35	0.25	41.72	16.51	9.80	3.91	1.05	47.41	33.19	11.14	2.21	0.78	8.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							90m以上180m未満	40,118	2.81	1.44	0.34	0.24	42.93	18.33	9.56	3.82	1.02	46.24	32.37	10.87	2.16	0.76	8.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							180m以上280m以下	41,153	2.97	1.40	0.33	0.24	44.13	20.15	9.32	3.72	1.00	45.08	31.56	10.59	2.11	0.74	7.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
有り	有り	無し	無し	無し	延長無し	43,721	1.99	1.32	-	-	50.68	15.81	8.77	4.50	3.01	39.97	29.62	9.97	0.25	-	7.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			







No.056 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-8-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	無し	180m以上280m以下	43,422	2.82	1.33	0.31	0.22	42.04	19.10	8.83	3.53	0.94	45.61	29.91	12.91	2.00	0.71	9.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構		
						延長無し	44,690	1.84	1.29	-	-	47.03	15.46	8.58	4.41	2.95	41.87	28.98	12.54	0.25	-	9.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構	
						90m未満	45,183	1.94	1.28	-	-	47.48	16.26	8.49	4.36	2.92	41.42	28.67	12.41	0.24	-	9.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構	
						90m以上180m未満	46,169	2.10	1.25	-	-	48.41	17.86	8.31	4.26	2.85	40.53	28.05	12.14	0.24	-	8.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構	
						180m以上280m以下	47,211	2.27	1.22	-	-	49.34	19.47	8.12	4.17	2.79	39.63	27.43	11.87	0.23	-	8.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構	
						延長無し	45,236	1.77	1.27	-	-	47.73	17.33	8.48	4.35	2.91	41.35	28.63	12.39	0.24	-	9.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構	
						90m未満	45,729	1.85	1.26	-	-	48.19	18.11	8.39	4.31	2.88	40.91	28.32	12.26	0.24	-	9.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構	
						90m以上180m未満	46,711	2.01	1.23	-	-	49.08	19.65	8.21	4.21	2.82	40.05	27.73	12.00	0.23	-	8.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構	
						180m以上280m以下	47,751	2.18	1.21	-	-	49.98	21.19	8.03	4.12	2.76	39.18	27.12	11.74	0.23	-	8.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構	
						延長無し	40,817	2.43	1.41	0.33	0.24	38.92	14.74	9.40	3.75	1.00	48.51	31.82	13.74	2.12	0.75	10.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構	
	90m未満	41,307	2.52	1.40	0.33	0.24	39.55	15.65	9.29	3.71	0.99	47.91	31.42	13.57	2.10	0.74	10.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構						
	90m以上180m未満	42,285	2.66	1.36	0.32	0.23	40.73	17.39	9.07	3.62	0.97	46.82	30.71	13.26	2.05	0.72	9.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構						
	180m以上280m以下	43,319	2.81	1.33	0.31	0.22	41.91	19.14	8.85	3.53	0.95	45.73	30.00	12.94	2.00	0.71	9.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構						
	延長無し	45,887	1.90	1.26	-	-	48.27	15.05	8.36	4.29	2.87	40.81	28.23	12.22	0.24	-	9.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構						
	90m未満	46,383	1.98	1.24	-	-	48.73	15.86	8.27	4.24	2.84	40.37	27.92	12.09	0.24	-	8.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構						
	90m以上180m未満	47,374	2.16	1.22	-	-	49.59	17.40	8.10	4.16	2.78	39.52	27.34	11.83	0.23	-	8.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構						
	180m以上280m以下	48,422	2.33	1.19	-	-	50.46	18.96	7.92	4.07	2.72	38.67	26.75	11.58	0.23	-	8.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構						
	有り	無し	無し	無し	無し	延長無し	45,887	1.90	1.26	-	-	48.27	15.05	8.36	4.29	2.87	40.81	28.23	12.22	0.24	-	9.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構	
	90m未満					46,383	1.98	1.24	-	-	48.73	15.86	8.27	4.24	2.84	40.37	27.92	12.09	0.24	-	8.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構		
	90m以上180m未満					47,374	2.16	1.22	-	-	49.59	17.40	8.10	4.16	2.78	39.52	27.34	11.83	0.23	-	8.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構		
180m以上280m以下	48,422					2.33	1.19	-	-	50.46	18.96	7.92	4.07	2.72	38.67	26.75	11.58	0.23	-	8.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工 一般構			

No.056 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
							K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	46,434	1.82	1.24	-	-	48.96	16.88	8.26	4.24	2.84	40.31	27.89	12.07	0.24	-	8.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		90m未満	46,929	1.91	1.23	-	-	49.38	17.65	8.17	4.19	2.81	39.89	27.60	11.95	0.23	-	8.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		90m以上 180m未満	47,917	2.07	1.20	-	-	50.24	19.17	8.00	4.11	2.75	39.06	27.03	11.70	0.23	-	8.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		180m以上 280m以下	48,962	2.25	1.18	-	-	51.08	20.66	7.83	4.02	2.69	38.22	26.45	11.45	0.22	-	8.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
	仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	42,001	2.48	1.37	0.32	0.23	40.49	14.33	9.13	3.64	0.98	47.18	30.94	13.35	2.06	0.73	9.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		90m未満	42,494	2.58	1.36	0.32	0.23	41.07	15.21	9.03	3.60	0.96	46.61	30.56	13.19	2.04	0.72	9.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		90m以上 180m未満	43,479	2.73	1.33	0.31	0.22	42.18	16.91	8.82	3.52	0.94	45.57	29.89	12.89	1.99	0.70	9.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		180m以上 280m以下	44,520	2.91	1.30	0.31	0.22	43.32	18.63	8.62	3.44	0.92	44.48	29.15	12.59	1.95	0.69	9.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
	無し	一般養生	延長無し	45,879	1.71	1.26	-	-	43.45	14.99	8.36	4.29	2.87	43.82	28.32	15.18	0.24	-	11.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			90m未満	46,370	1.78	1.24	-	-	44.04	15.87	8.27	4.25	2.84	43.27	27.93	15.02	0.24	-	10.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			90m以上 180m未満	47,351	1.95	1.22	-	-	45.00	17.41	8.10	4.16	2.78	42.37	27.35	14.71	0.23	-	10.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			180m以上 280m以下	48,388	2.10	1.19	-	-	45.97	18.97	7.93	4.07	2.72	41.48	26.77	14.40	0.23	-	10.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)		延長無し	46,426	1.64	1.24	-	-	44.26	16.89	8.26	4.24	2.84	43.21	27.90	15.00	0.24	-	10.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		90m未満	46,916	1.72	1.23	-	-	44.74	17.65	8.18	4.20	2.81	42.76	27.61	14.85	0.23	-	10.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		90m以上 180m未満	47,894	1.86	1.20	-	-	45.70	19.16	8.01	4.11	2.75	41.88	27.04	14.54	0.23	-	10.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		180m以上 280m以下	48,928	2.02	1.18	-	-	46.64	20.67	7.84	4.02	2.69	41.00	26.47	14.24	0.22	-	10.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
延長無し		42,014	2.24	1.37	0.32	0.23	35.37	14.32	9.13	3.64	0.98	50.35	30.92	16.58	2.06	0.73	12.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-					



No.056 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
0.10t/m <sup>3</sup> 以上0.12t/m <sup>3</sup> 未満	無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	42,501	2.32	1.36	0.32	0.23	36.03	15.21	9.03	3.60	0.96	49.75	30.54	16.39	2.04	0.72	11.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
			90m以上180m未満	43,473	2.45	1.33	0.31	0.22	37.25	16.91	8.82	3.52	0.94	48.67	29.90	16.02	1.99	0.70	11.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
			180m以上280m以下	44,502	2.61	1.30	0.31	0.22	38.52	18.64	8.62	3.44	0.92	47.50	29.16	15.65	1.95	0.69	11.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
		一般養生	延長無し	47,077	1.75	1.22	-	-	44.87	14.69	8.15	4.18	2.80	42.64	27.51	14.80	0.23	-	10.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
			90m未満	47,570	1.84	1.21	-	-	45.33	15.47	8.06	4.14	2.77	42.20	27.23	14.64	0.23	-	10.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
			90m以上180m未満	48,556	2.01	1.19	-	-	46.22	16.98	7.90	4.05	2.71	41.35	26.67	14.35	0.23	-	10.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
			180m以上280m以下	49,599	2.17	1.16	-	-	47.17	18.53	7.73	3.97	2.66	40.46	26.11	14.04	0.22	-	10.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
		有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	47,623	1.69	1.21	-	-	45.54	16.46	8.05	4.13	2.77	42.15	27.20	14.63	0.23	-	10.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
				90m未満	48,116	1.77	1.20	-	-	46.00	17.21	7.97	4.09	2.74	41.72	26.92	14.48	0.23	-	10.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
				90m以上180m未満	49,099	1.92	1.17	-	-	46.90	18.70	7.81	4.01	2.68	40.88	26.38	14.19	0.22	-	10.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
				180m以上280m以下	50,139	2.08	1.15	-	-	47.81	20.17	7.65	3.93	2.63	40.02	25.83	13.89	0.22	-	10.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
		仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	43,198	2.31	1.34	0.31	0.23	37.00	13.93	8.88	3.54	0.95	48.98	30.05	16.13	2.01	0.71	11.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
	90m未満		43,689	2.38	1.32	0.31	0.22	37.60	14.79	8.78	3.50	0.94	48.44	29.74	15.94	1.98	0.70	11.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
	90m以上180m未満		44,667	2.53	1.29	0.30	0.22	38.78	16.46	8.59	3.43	0.92	47.37	29.07	15.59	1.94	0.69	11.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
	180m以上280m以下		45,702	2.68	1.26	0.30	0.21	39.96	18.15	8.39	3.35	0.90	46.29	28.40	15.24	1.90	0.67	11.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
	一般養生	延長無し	46,969	1.76	1.23	-	-	44.74	14.71	8.17	4.19	2.81	42.73	27.57	14.83	0.23	-	10.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
		90m未満	47,463	1.83	1.21	-	-	45.21	15.49	8.08	4.15	2.78	42.30	27.29	14.68	0.23	-	10.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						



No.056 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
					180m以上 280m以下	51,242	2.14	1.12	-	-	48.81	19.74	7.49	3.84	2.57	39.18	25.28	13.59	0.21	-	9.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	44,281	2.36	1.30	0.31	0.22	38.41	13.59	8.66	3.46	0.93	47.81	29.33	15.73	1.96	0.69	11.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	44,774	2.45	1.29	0.30	0.22	39.00	14.44	8.57	3.42	0.92	47.25	28.97	15.56	1.94	0.68	11.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	45,758	2.60	1.26	0.30	0.21	40.09	16.07	8.38	3.35	0.90	46.26	28.38	15.22	1.89	0.67	11.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	46,799	2.75	1.23	0.29	0.21	41.20	17.72	8.20	3.27	0.88	45.24	27.77	14.88	1.85	0.65	10.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-
				無し	延長無し	48,066	1.63	1.20	-	-	41.49	14.31	7.98	4.10	2.74	44.44	27.00	17.13	0.23	-	12.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-
				無し	90m未満	48,557	1.71	1.19	-	-	41.97	15.08	7.90	4.05	2.71	44.01	26.75	16.95	0.23	-	12.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-
				無し	90m以上 180m未満	49,538	1.85	1.16	-	-	42.94	16.58	7.74	3.97	2.66	43.14	26.22	16.62	0.22	-	12.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-
				無し	180m以上 280m以下	50,575	2.01	1.14	-	-	43.99	18.18	7.58	3.89	2.60	42.18	25.61	16.28	0.22	-	11.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-
				無し	延長無し	48,613	1.57	1.19	-	-	42.20	16.06	7.89	4.05	2.71	43.93	26.71	16.93	0.22	-	12.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-
				無し	90m未満	49,103	1.63	1.17	-	-	42.68	16.81	7.81	4.01	2.68	43.52	26.46	16.77	0.22	-	12.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-
				無し	90m以上 180m未満	50,081	1.78	1.15	-	-	43.69	18.31	7.66	3.93	2.63	42.59	25.86	16.44	0.22	-	11.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-
				無し	180m以上 280m以下	51,115	1.93	1.13	-	-	44.65	19.79	7.50	3.85	2.58	41.73	25.34	16.11	0.21	-	11.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	44,201	2.13	1.30	0.31	0.22	33.62	13.61	8.68	3.46	0.93	50.73	29.40	18.63	1.96	0.69	13.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	44,688	2.20	1.29	0.30	0.22	34.26	14.46	8.58	3.43	0.92	50.16	29.07	18.42	1.94	0.68	13.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	45,660	2.34	1.26	0.30	0.21	35.47	16.10	8.40	3.35	0.90	49.10	28.45	18.03	1.90	0.67	13.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	46,689	2.48	1.24	0.29	0.21	36.71	17.76	8.22	3.28	0.88	48.01	27.81	17.63	1.86	0.66	12.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-

No.056【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考				
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
0.12t/m3以上0.14t/m3未満						有り	一般養生	延長無し	49,263	1.68	1.17	-	-	42.80	13.96	7.79	4.00	2.67	43.39	26.37	16.71	0.22	-	12.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-
								90m未満	49,757	1.76	1.16	-	-	43.34	14.79	7.71	3.96	2.65	42.89	26.03	16.55	0.22	-	12.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-
								90m以上180m未満	50,743	1.92	1.14	-	-	44.25	16.25	7.56	3.88	2.60	42.05	25.52	16.22	0.22	-	11.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-
								180m以上280m以下	51,786	2.07	1.11	-	-	45.18	17.75	7.41	3.80	2.54	41.21	25.01	15.90	0.21	-	11.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-
							特殊養生 (線状・ジェットヒータ)	延長無し	49,810	1.62	1.16	-	-	43.55	15.74	7.70	3.95	2.65	42.83	26.00	16.53	0.22	-	12.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-
								90m未満	50,303	1.70	1.15	-	-	44.00	16.47	7.62	3.91	2.62	42.42	25.75	16.37	0.22	-	11.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-
								90m以上180m未満	51,286	1.84	1.12	-	-	44.91	17.89	7.48	3.84	2.57	41.59	25.25	16.05	0.21	-	11.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-
								180m以上280m以下	52,326	2.00	1.10	-	-	45.81	19.34	7.33	3.76	2.52	40.77	24.75	15.73	0.21	-	11.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-
							仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	45,385	2.19	1.27	0.30	0.21	35.21	13.26	8.45	3.37	0.90	49.43	28.63	18.14	1.91	0.67	13.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-	
								90m未満	45,875	2.28	1.26	0.30	0.21	35.81	14.09	8.36	3.34	0.89	48.88	28.30	17.95	1.89	0.67	13.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-	
								90m以上180m未満	46,854	2.42	1.23	0.29	0.21	36.96	15.69	8.19	3.27	0.87	47.86	27.72	17.57	1.85	0.65	12.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-	
								180m以上280m以下	47,889	2.55	1.20	0.28	0.20	38.14	17.32	8.01	3.20	0.86	46.83	27.12	17.19	1.81	0.64	12.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-	
						一般養生	延長無し	49,156	1.67	1.17	-	-	42.67	13.99	7.80	4.00	2.68	43.50	26.44	16.75	0.22	-	12.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-	
							90m未満	49,650	1.76	1.16	-	-	43.22	14.83	7.73	3.96	2.65	42.98	26.09	16.58	0.22	-	12.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-	
							90m以上180m未満	50,635	1.91	1.14	-	-	44.14	16.29	7.57	3.89	2.60	42.15	25.58	16.26	0.22	-	11.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-	
							180m以上280m以下	51,677	2.07	1.12	-	-	45.07	17.79	7.42	3.81	2.55	41.29	25.06	15.93	0.21	-	11.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-	
							延長無し	49,703	1.61	1.16	-	-	43.44	15.78	7.72	3.96	2.65	42.92	26.06	16.56	0.22	-	12.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1, 2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	-	



No.056 【 逆T型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	無し	特殊養生 (練炭・シフトロー)	90m未満	50,195	1.69	1.15	-	-	43.90	16.51	7.64	3.92	2.62	42.50	25.80	16.40	0.22	-	11.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			90m以上 180m未満	51,178	1.84	1.13	-	-	44.79	17.93	7.49	3.85	2.57	41.69	25.31	16.09	0.21	-	11.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			180m以上 280m以下	52,217	1.99	1.10	-	-	45.70	19.37	7.35	3.77	2.52	40.86	24.80	15.77	0.21	-	11.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			延長無し	45,283	2.18	1.27	0.30	0.21	35.08	13.29	8.47	3.38	0.90	49.54	28.70	18.18	1.91	0.68	13.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			90m未満	45,773	2.27	1.26	0.30	0.21	35.68	14.12	8.38	3.34	0.90	48.99	28.37	17.99	1.89	0.67	13.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			90m以上 180m未満	46,751	2.41	1.23	0.29	0.21	36.83	15.73	8.20	3.27	0.88	47.97	27.79	17.61	1.85	0.65	12.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
		180m以上 280m以下	47,786	2.55	1.21	0.28	0.20	38.00	17.35	8.03	3.20	0.86	46.94	27.19	17.23	1.81	0.64	12.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		仮囲い内 シフトロー養生	延長無し	50,354	1.72	1.14	-	-	44.01	13.72	7.62	3.91	2.62	42.40	25.72	16.35	0.22	-	11.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			90m未満	50,850	1.81	1.13	-	-	44.45	14.47	7.54	3.87	2.59	41.98	25.47	16.19	0.21	-	11.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			90m以上 180m未満	51,841	1.97	1.11	-	-	45.33	15.92	7.40	3.80	2.54	41.17	24.98	15.88	0.21	-	11.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			180m以上 280m以下	52,888	2.13	1.09	-	-	46.20	17.39	7.25	3.72	2.49	40.37	24.49	15.57	0.21	-	11.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
		有り	一般養生	延長無し	50,900	1.66	1.13	-	-	44.68	15.42	7.54	3.87	2.59	41.92	25.44	16.17	0.21	-	11.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-		
	90m未満			51,395	1.74	1.12	-	-	45.10	16.12	7.46	3.83	2.56	41.53	25.20	16.02	0.21	-	11.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
	90m以上 180m未満			52,383	1.90	1.10	-	-	45.94	17.52	7.32	3.76	2.51	40.75	24.72	15.72	0.21	-	11.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
	180m以上 280m以下			53,428	2.06	1.08	-	-	46.81	18.93	7.18	3.68	2.47	39.94	24.24	15.41	0.20	-	11.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
	特殊養生 (練炭・シフトロー)		延長無し	46,468	2.25	1.24	0.29	0.21	36.59	12.95	8.25	3.29	0.88	48.30	27.97	17.72	1.86	0.66	12.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
			90m未満	46,961	2.34	1.23	0.29	0.21	37.16	13.76	8.17	3.26	0.87	47.77	27.65	17.53	1.85	0.65	12.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			

No.056【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
				生	90m以上 180m未満	47,945	2.47	1.20	0.28	0.20	38.24	15.33	8.00	3.19	0.85	46.82	27.11	17.17	1.81	0.64	12.47	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
				生	180m以上 280m以下	48,986	2.64	1.18	0.28	0.20	39.36	16.93	7.83	3.12	0.84	45.80	26.51	16.81	1.77	0.62	12.20	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		

No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考	
							K				R				Z						K (*印:賃料)				R				Z				S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3
無し	一般養生	延長無し	39,370	2.00	1.47	-	-	50.71	17.53	9.74	5.00	3.35	41.45	32.90	8.17	0.28	-	5.84	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
		90m未満	39,861	2.08	1.45	-	-	51.21	18.44	9.62	4.94	3.31	40.94	32.49	8.07	0.28	-	5.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
		90m以上180m未満	40,842	2.25	1.41	-	-	52.17	20.18	9.39	4.82	3.23	39.95	31.71	7.88	0.27	-	5.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
		180m以上280m以下	41,879	2.43	1.38	-	-	53.12	21.93	9.16	4.70	3.15	38.96	30.93	7.68	0.26	-	5.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
	特殊養生 (線状・ジェットホ)	延長無し	39,917	1.91	1.45	-	-	51.46	19.62	9.61	4.93	3.30	40.87	32.45	8.06	0.28	-	5.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
		90m未満	40,406	1.99	1.43	-	-	51.96	20.52	9.49	4.87	3.26	40.36	32.05	7.96	0.27	-	5.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
		90m以上180m未満	41,384	2.16	1.39	-	-	52.87	22.16	9.27	4.76	3.18	39.42	31.30	7.77	0.27	-	5.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
		180m以上280m以下	42,419	2.33	1.36	-	-	53.80	23.83	9.04	4.64	3.11	38.45	30.53	7.58	0.26	-	5.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
	仮囲い内ジェットホ養生	延長無し	35,505	2.67	1.63	0.38	0.28	41.87	16.95	10.80	4.31	1.16	48.99	36.56	9.06	2.44	0.86	6.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
		90m未満	35,992	2.74	1.60	0.38	0.27	42.54	17.96	10.66	4.25	1.14	48.33	36.06	8.94	2.41	0.85	6.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
		90m以上180m未満	36,964	2.89	1.56	0.37	0.26	43.82	19.89	10.38	4.14	1.11	47.07	35.12	8.70	2.35	0.83	6.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
		180m以上280m以下	37,992	3.05	1.52	0.36	0.26	45.12	21.83	10.10	4.03	1.08	45.78	34.16	8.47	2.28	0.81	6.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
	一般養生	延長無し	40,567	2.04	1.42	-	-	52.05	17.03	9.46	4.85	3.25	40.25	31.93	7.93	0.27	-	5.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
		90m未満	41,061	2.13	1.40	-	-	52.52	17.91	9.34	4.80	3.21	39.75	31.54	7.83	0.27	-	5.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
		90m以上180m未満	42,047	2.31	1.37	-	-	53.40	19.63	9.12	4.68	3.13	38.82	30.80	7.65	0.26	-	5.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
		180m以上280m以下	43,090	2.50	1.34	-	-	54.29	21.32	8.90	4.57	3.06	37.88	30.06	7.46	0.25	-	5.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-		
延長無し		41,114	1.96	1.40	-	-	52.76	19.06	9.33	4.79	3.21	39.69	31.50	7.82	0.27	-	5.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-			

No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	41,607	2.05	1.39	-	-	53.21	19.91	9.22	4.73	3.17	39.22	31.13	7.73	0.26	-	5.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-		
			90m以上180m未満	42,590	2.22	1.35	-	-	54.06	21.54	9.01	4.62	3.09	38.32	30.41	7.55	0.26	-	5.40	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-		
			180m以上280m以下	43,630	2.40	1.32	-	-	54.92	23.17	8.79	4.51	3.02	37.41	29.69	7.37	0.25	-	5.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-		
			延長無し	36,689	2.72	1.57	0.37	0.27	43.57	16.40	10.46	4.17	1.12	47.45	35.39	8.77	2.36	0.84	6.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-
			90m未満	37,179	2.81	1.55	0.37	0.26	44.19	17.38	10.32	4.12	1.10	46.82	34.93	8.65	2.33	0.82	6.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-
			90m以上180m未満	38,158	2.97	1.51	0.36	0.26	45.38	19.27	10.05	4.01	1.07	45.63	34.04	8.43	2.27	0.80	6.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-
	無し	一般養生	無し	延長無し	40,460	2.04	1.43	-	-	51.94	17.08	9.48	4.87	3.26	40.34	32.01	7.95	0.27	-	5.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				90m未満	40,953	2.13	1.41	-	-	52.40	17.95	9.37	4.81	3.22	39.86	31.63	7.85	0.27	-	5.61	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				90m以上180m未満	41,939	2.32	1.38	-	-	53.28	19.65	9.15	4.69	3.14	38.92	30.88	7.67	0.26	-	5.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				180m以上280m以下	42,981	2.49	1.34	-	-	54.18	21.37	8.92	4.58	3.07	37.98	30.13	7.48	0.26	-	5.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				延長無し	41,007	1.96	1.41	-	-	52.65	19.12	9.35	4.80	3.21	39.79	31.58	7.84	0.27	-	5.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				90m未満	41,499	2.04	1.39	-	-	53.10	19.96	9.24	4.74	3.18	39.32	31.21	7.75	0.26	-	5.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
仮囲い内ジェットヒータ	無し	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	42,482	2.22	1.36	-	-	53.95	21.59	9.03	4.63	3.10	38.42	30.49	7.57	0.26	-	5.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-		
			180m以上280m以下	43,521	2.40	1.33	-	-	54.82	23.23	8.81	4.52	3.03	37.50	29.76	7.39	0.25	-	5.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-		
			延長無し	36,587	2.72	1.58	0.37	0.27	43.42	16.45	10.48	4.18	1.12	47.58	35.49	8.79	2.37	0.84	6.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-
			90m未満	37,077	2.80	1.56	0.37	0.26	44.06	17.43	10.35	4.13	1.11	46.94	35.00	8.68	2.34	0.83	6.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-



No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		有り	生	90m以上180m未満	38,055	2.97	1.52	0.36	0.26	45.25	19.32	10.08	4.02	1.08	45.74	34.11	8.45	2.28	0.81	6.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-			
180m以上280m以下	39,090			3.13	1.48	0.35	0.25	46.54	21.28	9.81	3.92	1.05	44.45	33.13	8.23	2.22	0.78	5.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
延長無し	41,658			2.08	1.38	-	-	53.20	16.59	9.21	4.73	3.16	39.20	31.09	7.72	0.26	-	5.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
90m未満	42,154			2.19	1.37	-	-	53.61	17.43	9.10	4.67	3.13	38.75	30.73	7.63	0.26	-	5.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
一般養生	90m以上180m未満		43,144	2.37	1.34	-	-	54.44	19.10	8.89	4.56	3.05	37.86	30.02	7.46	0.25	-	5.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
	180m以上280m以下		44,192	2.56	1.31	-	-	55.28	20.77	8.68	4.46	2.98	36.96	29.31	7.28	0.25	-	5.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
	延長無し		42,204	2.01	1.37	-	-	53.86	18.57	9.09	4.67	3.12	38.69	30.69	7.62	0.26	-	5.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
	90m未満		42,699	2.10	1.35	-	-	54.28	19.40	8.98	4.61	3.09	38.24	30.33	7.53	0.26	-	5.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満		43,687	2.28	1.32	-	-	55.08	20.98	8.78	4.51	3.02	37.38	29.65	7.36	0.25	-	5.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
	180m以上280m以下		44,732	2.46	1.29	-	-	55.91	22.61	8.57	4.40	2.95	36.49	28.95	7.19	0.24	-	5.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
	延長無し		37,772	2.78	1.53	0.36	0.26	45.04	15.93	10.16	4.05	1.09	46.10	34.35	8.52	2.30	0.81	6.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
	90m未満		38,265	2.86	1.51	0.36	0.25	45.68	16.95	10.03	4.00	1.07	45.45	33.85	8.41	2.27	0.80	6.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-					
仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	39,249	3.04	1.47	0.35	0.25	46.80	18.81	9.77	3.90	1.04	44.30	33.00	8.20	2.21	0.78	5.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-						
	180m以上280m以下	40,290	3.20	1.43	0.34	0.24	47.95	20.67	9.52	3.80	1.02	43.15	32.15	7.98	2.15	0.76	5.70	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-						
	延長無し	41,433	1.89	1.39	-	-	48.21	16.68	9.26	4.75	3.18	42.13	31.26	10.52	0.26	-	7.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-						
	90m未満	41,924	1.98	1.38	-	-	48.70	17.54	9.15	4.70	3.14	41.64	30.89	10.40	0.26	-	7.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-						
一般養生	90m以上180m未満	42,905	2.14	1.34	-	-	49.66	19.21	8.94	4.59	3.07	40.70	30.19	10.16	0.26	-	7.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-						



No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	38,753	2.58	1.49	0.35	0.25	41.25	15.53	9.90	3.95	1.06	47.87	33.50	11.25	2.24	0.79	8.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m未満	39,243	2.66	1.47	0.35	0.25	41.86	16.47	9.78	3.90	1.04	47.28	33.09	11.11	2.21	0.78	8.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m以上180m未満	40,221	2.81	1.43	0.34	0.24	43.07	18.28	9.54	3.81	1.02	46.12	32.27	10.84	2.16	0.76	8.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					180m以上280m以下	41,256	2.98	1.40	0.33	0.24	44.25	20.10	9.30	3.71	0.99	44.97	31.48	10.57	2.10	0.74	7.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
	無し	無し	無し	無し	一般養生	延長無し	42,523	1.94	1.36	-	-	49.41	16.24	9.02	4.63	3.10	41.08	30.46	10.25	0.26	-	7.57	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m未満	43,017	2.03	1.34	-	-	49.88	17.09	8.92	4.58	3.06	40.61	30.11	10.14	0.25	-	7.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m以上180m未満	44,002	2.20	1.31	-	-	50.80	18.75	8.72	4.47	2.99	39.69	29.43	9.91	0.25	-	7.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						180m以上280m以下	45,045	2.38	1.28	-	-	51.71	20.39	8.52	4.37	2.93	38.77	28.75	9.68	0.24	-	7.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		無し	無し	無し	無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	43,070	1.86	1.34	-	-	50.13	18.20	8.91	4.57	3.06	40.54	30.07	10.12	0.25	-	7.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							90m未満	43,562	1.94	1.32	-	-	50.58	19.01	8.81	4.52	3.03	40.09	29.73	10.01	0.25	-	7.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							90m以上180m未満	44,545	2.11	1.29	-	-	51.46	20.59	8.61	4.42	2.96	39.21	29.08	9.79	0.25	-	7.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							180m以上280m以下	45,585	2.29	1.27	-	-	52.35	22.19	8.41	4.32	2.89	38.30	28.41	9.56	0.24	-	7.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
		有り	有り	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	38,651	2.56	1.49	0.35	0.25	41.10	15.57	9.92	3.96	1.06	48.01	33.61	11.28	2.24	0.79	8.33	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							90m未満	39,140	2.65	1.47	0.35	0.25	41.72	16.51	9.80	3.91	1.05	47.41	33.19	11.14	2.21	0.78	8.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							90m以上180m未満	40,118	2.81	1.44	0.34	0.24	42.93	18.33	9.56	3.82	1.02	46.24	32.37	10.87	2.16	0.76	8.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							180m以上280m以下	41,153	2.97	1.40	0.33	0.24	44.13	20.15	9.32	3.72	1.00	45.08	31.56	10.59	2.11	0.74	7.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
有り	有り	無し	無し	無し	延長無し	43,721	1.99	1.32	-	-	50.68	15.81	8.77	4.50	3.01	39.97	29.62	9.97	0.25	-	7.36	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			

No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	機材構成比																			代表機材規格												備考
						標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
				有り	一般養生	90m未満	44,217	2.08	1.30	-	-	51.12	16.64	8.67	4.45	2.98	39.52	29.29	9.86	0.25	-	7.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				有り	一般養生	90m以上180m未満	45,208	2.26	1.28	-	-	51.97	18.25	8.48	4.35	2.91	38.65	28.65	9.64	0.24	-	7.12	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				有り	一般養生	180m以上280m以下	46,256	2.44	1.25	-	-	52.81	19.84	8.29	4.26	2.85	37.79	28.00	9.43	0.24	-	6.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				有り	特殊養生 (補設・ジェット)	延長無し	44,268	1.91	1.30	-	-	51.35	17.70	8.66	4.45	2.98	39.47	29.26	9.85	0.25	-	7.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				有り	特殊養生 (補設・ジェット)	90m未満	44,763	2.00	1.29	-	-	51.79	18.51	8.57	4.40	2.94	39.02	28.93	9.74	0.24	-	7.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				有り	特殊養生 (補設・ジェット)	90m以上180m未満	45,751	2.17	1.26	-	-	52.61	20.06	8.38	4.30	2.88	38.19	28.31	9.53	0.24	-	7.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				有り	特殊養生 (補設・ジェット)	180m以上280m以下	46,796	2.35	1.23	-	-	53.43	21.59	8.20	4.21	2.82	37.34	27.68	9.32	0.23	-	6.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	39,835	2.63	1.45	0.34	0.24	42.69	15.11	9.63	3.84	1.03	46.60	32.59	10.95	2.18	0.77	8.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	40,328	2.72	1.43	0.34	0.24	43.29	16.03	9.51	3.80	1.02	46.01	32.18	10.81	2.15	0.76	7.98	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	41,312	2.89	1.40	0.33	0.24	44.41	17.80	9.29	3.71	0.99	44.91	31.41	10.55	2.10	0.74	7.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	42,353	3.04	1.36	0.32	0.23	45.62	19.67	9.06	3.61	0.97	43.74	30.58	10.29	2.05	0.72	7.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				無し	一般養生	延長無し	43,599	1.79	1.32	-	-	45.81	15.84	8.80	4.52	3.02	42.91	29.71	12.86	0.25	-	9.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				無し	一般養生	90m未満	44,091	1.88	1.31	-	-	46.30	16.67	8.70	4.47	2.99	42.44	29.38	12.72	0.25	-	9.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				無し	一般養生	90m以上180m未満	45,071	2.04	1.28	-	-	47.28	18.30	8.51	4.37	2.92	41.50	28.74	12.44	0.24	-	9.18	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				無し	一般養生	180m以上280m以下	46,109	2.21	1.25	-	-	48.25	19.91	8.32	4.27	2.86	40.57	28.09	12.16	0.24	-	8.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				無し	特殊養生 (補設・ジェット)	延長無し	44,146	1.73	1.31	-	-	46.53	17.74	8.69	4.46	2.99	42.37	29.34	12.70	0.25	-	9.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	
				無し	特殊養生 (補設・ジェット)	90m未満	44,636	1.80	1.29	-	-	47.02	18.55	8.59	4.41	2.95	41.91	29.02	12.56	0.25	-	9.27	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共通物	一般構造物	-	





No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-8-25(20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	なし	なし	なし	180m以上280m以下	43,422	2.82	1.33	0.31	0.22	42.04	19.10	8.83	3.53	0.94	45.61	29.91	12.91	2.00	0.71	9.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構		
						延長無し	44,690	1.84	1.29	-	-	47.03	15.46	8.58	4.41	2.95	41.87	28.98	12.54	0.25	-	9.26	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	
						90m未満	45,183	1.94	1.28	-	-	47.48	16.26	8.49	4.36	2.92	41.42	28.67	12.41	0.24	-	9.16	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	
						90m以上180m未満	46,169	2.10	1.25	-	-	48.41	17.86	8.31	4.26	2.85	40.53	28.05	12.14	0.24	-	8.96	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	
						180m以上280m以下	47,211	2.27	1.22	-	-	49.34	19.47	8.12	4.17	2.79	39.63	27.43	11.87	0.23	-	8.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	
						延長無し	45,236	1.77	1.27	-	-	47.73	17.33	8.48	4.35	2.91	41.35	28.63	12.39	0.24	-	9.15	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	
						90m未満	45,729	1.85	1.26	-	-	48.19	18.11	8.39	4.31	2.88	40.91	28.32	12.26	0.24	-	9.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	
						90m以上180m未満	46,711	2.01	1.23	-	-	49.08	19.65	8.21	4.21	2.82	40.05	27.73	12.00	0.23	-	8.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	
						180m以上280m以下	47,751	2.18	1.21	-	-	49.98	21.19	8.03	4.12	2.76	39.18	27.12	11.74	0.23	-	8.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	
						延長無し	40,817	2.43	1.41	0.33	0.24	38.92	14.74	9.40	3.75	1.00	48.51	31.82	13.74	2.12	0.75	10.14	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	
	90m未満	41,307	2.52	1.40	0.33	0.24	39.55	15.65	9.29	3.71	0.99	47.91	31.42	13.57	2.10	0.74	10.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構						
	90m以上180m未満	42,285	2.66	1.36	0.32	0.23	40.73	17.39	9.07	3.62	0.97	46.82	30.71	13.26	2.05	0.72	9.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構						
	180m以上280m以下	43,319	2.81	1.33	0.31	0.22	41.91	19.14	8.85	3.53	0.95	45.73	30.00	12.94	2.00	0.71	9.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構						
	延長無し	45,887	1.90	1.26	-	-	48.27	15.05	8.36	4.29	2.87	40.81	28.23	12.22	0.24	-	9.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構						
	90m未満	46,383	1.98	1.24	-	-	48.73	15.86	8.27	4.24	2.84	40.37	27.92	12.09	0.24	-	8.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構						
	90m以上180m未満	47,374	2.16	1.22	-	-	49.59	17.40	8.10	4.16	2.78	39.52	27.34	11.83	0.23	-	8.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構						
	180m以上280m以下	48,422	2.33	1.19	-	-	50.46	18.96	7.92	4.07	2.72	38.67	26.75	11.58	0.23	-	8.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構						
	有り	なし	なし	なし	なし	延長無し	45,887	1.90	1.26	-	-	48.27	15.05	8.36	4.29	2.87	40.81	28.23	12.22	0.24	-	9.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構	
	90m未満					46,383	1.98	1.24	-	-	48.73	15.86	8.27	4.24	2.84	40.37	27.92	12.09	0.24	-	8.92	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構		
	90m以上180m未満					47,374	2.16	1.22	-	-	49.59	17.40	8.10	4.16	2.78	39.52	27.34	11.83	0.23	-	8.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構		
180m以上280m以下	48,422					2.33	1.19	-	-	50.46	18.96	7.92	4.07	2.72	38.67	26.75	11.58	0.23	-	8.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・一般構			

No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
							K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
有り	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	46,434	1.82	1.24	-	-	48.96	16.88	8.26	4.24	2.84	40.31	27.89	12.07	0.24	-	8.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		90m未満	46,929	1.91	1.23	-	-	49.38	17.65	8.17	4.19	2.81	39.89	27.60	11.95	0.23	-	8.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		90m以上 180m未満	47,917	2.07	1.20	-	-	50.24	19.17	8.00	4.11	2.75	39.06	27.03	11.70	0.23	-	8.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		180m以上 280m以下	48,962	2.25	1.18	-	-	51.08	20.66	7.83	4.02	2.69	38.22	26.45	11.45	0.22	-	8.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
	仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	42,001	2.48	1.37	0.32	0.23	40.49	14.33	9.13	3.64	0.98	47.18	30.94	13.35	2.06	0.73	9.85	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		90m未満	42,494	2.58	1.36	0.32	0.23	41.07	15.21	9.03	3.60	0.96	46.61	30.56	13.19	2.04	0.72	9.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		90m以上 180m未満	43,479	2.73	1.33	0.31	0.22	42.18	16.91	8.82	3.52	0.94	45.57	29.89	12.89	1.99	0.70	9.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		180m以上 280m以下	44,520	2.91	1.30	0.31	0.22	43.32	18.63	8.62	3.44	0.92	44.48	29.15	12.59	1.95	0.69	9.29	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D25	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
無し	一般養生	延長無し	45,879	1.71	1.26	-	-	43.45	14.99	8.36	4.29	2.87	43.82	28.32	15.18	0.24	-	11.02	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		90m未満	46,370	1.78	1.24	-	-	44.04	15.87	8.27	4.25	2.84	43.27	27.93	15.02	0.24	-	10.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		90m以上 180m未満	47,351	1.95	1.22	-	-	45.00	17.41	8.10	4.16	2.78	42.37	27.35	14.71	0.23	-	10.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		180m以上 280m以下	48,388	2.10	1.19	-	-	45.97	18.97	7.93	4.07	2.72	41.48	26.77	14.40	0.23	-	10.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	46,426	1.64	1.24	-	-	44.26	16.89	8.26	4.24	2.84	43.21	27.90	15.00	0.24	-	10.89	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		90m未満	46,916	1.72	1.23	-	-	44.74	17.65	8.18	4.20	2.81	42.76	27.61	14.85	0.23	-	10.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		90m以上 180m未満	47,894	1.86	1.20	-	-	45.70	19.16	8.01	4.11	2.75	41.88	27.04	14.54	0.23	-	10.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
		180m以上 280m以下	48,928	2.02	1.18	-	-	46.64	20.67	7.84	4.02	2.69	41.00	26.47	14.24	0.22	-	10.34	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-				
延長無し	42,014	2.24	1.37	0.32	0.23	35.37	14.32	9.13	3.64	0.98	50.35	30.92	16.58	2.06	0.73	12.04	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-						

No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	無し	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	42,501	2.32	1.36	0.32	0.23	36.03	15.21	9.03	3.60	0.96	49.75	30.54	16.39	2.04	0.72	11.90	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					90m以上180m未満	43,473	2.45	1.33	0.31	0.22	37.25	16.91	8.82	3.52	0.94	48.67	29.90	16.02	1.99	0.70	11.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
					180m以上280m以下	44,502	2.61	1.30	0.31	0.22	38.52	18.64	8.62	3.44	0.92	47.50	29.16	15.65	1.95	0.69	11.37	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
		有り	無し	無し	一般養生	延長無し	47,077	1.75	1.22	-	-	44.87	14.69	8.15	4.18	2.80	42.64	27.51	14.80	0.23	-	10.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m未満	47,570	1.84	1.21	-	-	45.33	15.47	8.06	4.14	2.77	42.20	27.23	14.64	0.23	-	10.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m以上180m未満	48,556	2.01	1.19	-	-	46.22	16.98	7.90	4.05	2.71	41.35	26.67	14.35	0.23	-	10.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						180m以上280m以下	49,599	2.17	1.16	-	-	47.17	18.53	7.73	3.97	2.66	40.46	26.11	14.04	0.22	-	10.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
			有り	無し	特殊養生 (練炭・ジェットヒータ)	延長無し	47,623	1.69	1.21	-	-	45.54	16.46	8.05	4.13	2.77	42.15	27.20	14.63	0.23	-	10.62	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m未満	48,116	1.77	1.20	-	-	46.00	17.21	7.97	4.09	2.74	41.72	26.92	14.48	0.23	-	10.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m以上180m未満	49,099	1.92	1.17	-	-	46.90	18.70	7.81	4.01	2.68	40.88	26.38	14.19	0.22	-	10.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						180m以上280m以下	50,139	2.08	1.15	-	-	47.81	20.17	7.65	3.93	2.63	40.02	25.83	13.89	0.22	-	10.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
		有り	無し	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	43,198	2.31	1.34	0.31	0.23	37.00	13.93	8.88	3.54	0.95	48.98	30.05	16.13	2.01	0.71	11.71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
	90m未満					43,689	2.38	1.32	0.31	0.22	37.60	14.79	8.78	3.50	0.94	48.44	29.74	15.94	1.98	0.70	11.58	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
	90m以上180m未満					44,667	2.53	1.29	0.30	0.22	38.78	16.46	8.59	3.43	0.92	47.37	29.07	15.59	1.94	0.69	11.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
	180m以上280m以下					45,702	2.68	1.26	0.30	0.21	39.96	18.15	8.39	3.35	0.90	46.29	28.40	15.24	1.90	0.67	11.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
	有り		無し	無し	一般養生	延長無し	46,969	1.76	1.23	-	-	44.74	14.71	8.17	4.19	2.81	42.73	27.57	14.83	0.23	-	10.77	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						90m未満	47,463	1.83	1.21	-	-	45.21	15.49	8.08	4.15	2.78	42.30	27.29	14.68	0.23	-	10.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		



No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンポンプ規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考			
							K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S		
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
有り	無し	無し	無し	特殊養生 (練炭・ジェット)	90m以上 180m未満	48,448	2.00	1.19	-	-	46.13	17.01	7.92	4.06	2.72	41.43	26.73	14.38	0.23	-	10.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
					180m以上 280m以下	49,491	2.16	1.16	-	-	47.07	18.58	7.75	3.98	2.66	40.55	26.17	14.07	0.22	-	10.22	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
					延長無し	47,516	1.68	1.21	-	-	45.44	16.51	8.07	4.14	2.77	42.24	27.26	14.66	0.23	-	10.64	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
					90m未満	48,008	1.77	1.20	-	-	45.89	17.26	7.99	4.10	2.74	41.81	26.98	14.51	0.23	-	10.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
					90m以上 180m未満	48,991	1.92	1.18	-	-	46.80	18.73	7.83	4.02	2.69	40.96	26.44	14.22	0.22	-	10.32	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
					180m以上 280m以下	50,031	2.08	1.15	-	-	47.70	20.22	7.67	3.93	2.63	40.11	25.89	13.92	0.22	-	10.11	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-	
					延長無し	43,097	2.31	1.34	0.32	0.23	36.86	13.96	8.90	3.55	0.95	49.09	30.13	16.16	2.01	0.71	11.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 4.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
					90m未満	43,586	2.37	1.32	0.31	0.22	37.47	14.83	8.80	3.51	0.94	48.56	29.81	15.98	1.99	0.70	11.60	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 4.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
					90m以上 180m未満	44,564	2.52	1.29	0.30	0.22	38.64	16.50	8.61	3.43	0.92	47.49	29.15	15.63	1.94	0.69	11.35	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 4.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
					180m以上 280m以下	45,599	2.67	1.26	0.30	0.21	39.84	18.19	8.41	3.36	0.90	46.40	28.48	15.28	1.90	0.67	11.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 4.5 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローラー	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-			
	有り	有り	有り	有り	特殊養生 (練炭・ジェット)	延長無し	48,167	1.81	1.20	-	-	46.00	14.34	7.96	4.09	2.74	41.69	26.89	14.46	0.23	-	10.50	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
						90m未満	48,663	1.89	1.18	-	-	46.47	15.14	7.88	4.05	2.71	41.25	26.61	14.31	0.22	-	10.39	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
						90m以上 180m未満	49,654	2.06	1.16	-	-	47.31	16.62	7.72	3.96	2.65	40.44	26.08	14.03	0.22	-	10.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
						180m以上 280m以下	50,702	2.23	1.14	-	-	48.19	18.13	7.56	3.88	2.60	39.61	25.54	13.74	0.22	-	9.97	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
						延長無し	48,714	1.73	1.18	-	-	46.68	16.12	7.87	4.04	2.70	41.21	26.59	14.30	0.22	-	10.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
						90m未満	49,208	1.82	1.17	-	-	47.10	16.84	7.79	4.00	2.68	40.80	26.32	14.16	0.22	-	10.28	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-
						90m以上 180m未満	50,196	1.98	1.15	-	-	47.94	18.27	7.64	3.92	2.62	40.00	25.80	13.88	0.22	-	10.08	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD3 4.5 D29	軽油 1.2号 バトロール給油	-	鉄筋工 組立共 造物	加工・ 一般構 造物	-

No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
					180m以上 280m以下	51,242	2.14	1.12	-	-	48.81	19.74	7.49	3.84	2.57	39.18	25.28	13.59	0.21	-	9.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	44,281	2.36	1.30	0.31	0.22	38.41	13.59	8.66	3.46	0.93	47.81	29.33	15.73	1.96	0.69	11.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	44,774	2.45	1.29	0.30	0.22	39.00	14.44	8.57	3.42	0.92	47.25	28.97	15.56	1.94	0.68	11.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	45,758	2.60	1.26	0.30	0.21	40.09	16.07	8.38	3.35	0.90	46.26	28.38	15.22	1.89	0.67	11.05	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	46,799	2.75	1.23	0.29	0.21	41.20	17.72	8.20	3.27	0.88	45.24	27.77	14.88	1.85	0.65	10.81	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D29	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		
				無し	延長無し	48,066	1.63	1.20	-	-	41.49	14.31	7.98	4.10	2.74	44.44	27.00	17.13	0.23	-	12.44	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
				無し	90m未満	48,557	1.71	1.19	-	-	41.97	15.08	7.90	4.05	2.71	44.01	26.75	16.95	0.23	-	12.31	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
				無し	90m以上 180m未満	49,538	1.85	1.16	-	-	42.94	16.58	7.74	3.97	2.66	43.14	26.22	16.62	0.22	-	12.07	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
				無し	180m以上 280m以下	50,575	2.01	1.14	-	-	43.99	18.18	7.58	3.89	2.60	42.18	25.61	16.28	0.22	-	11.82	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
				無し	延長無し	48,613	1.57	1.19	-	-	42.20	16.06	7.89	4.05	2.71	43.93	26.71	16.93	0.22	-	12.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
				無し	90m未満	49,103	1.63	1.17	-	-	42.68	16.81	7.81	4.01	2.68	43.52	26.46	16.77	0.22	-	12.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
				無し	90m以上 180m未満	50,081	1.78	1.15	-	-	43.69	18.31	7.66	3.93	2.63	42.59	25.86	16.44	0.22	-	11.94	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
				無し	180m以上 280m以下	51,115	1.93	1.13	-	-	44.65	19.79	7.50	3.85	2.58	41.73	25.34	16.11	0.21	-	11.69	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 パトロール給油	-	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	延長無し	44,201	2.13	1.30	0.31	0.22	33.62	13.61	8.68	3.46	0.93	50.73	29.40	18.63	1.96	0.69	13.52	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m未満	44,688	2.20	1.29	0.30	0.22	34.26	14.46	8.58	3.43	0.92	50.16	29.07	18.42	1.94	0.68	13.38	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	90m以上 180m未満	45,660	2.34	1.26	0.30	0.21	35.47	16.10	8.40	3.35	0.90	49.10	28.45	18.03	1.90	0.67	13.09	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		
				仮囲い内 ジェットヒータ養生	180m以上 280m以下	46,689	2.48	1.24	0.29	0.21	36.71	17.76	8.22	3.28	0.88	48.01	27.81	17.63	1.86	0.66	12.80	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-8 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-		

No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンポンプ規格	鉄筋量区分	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考																	
		基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分		K				R				Z					S				K (*印:賃料)				R				Z				S														
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																					
0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	一般養生	延長無し	49,263	1.68	1.17	-	-	42.80	13.96	7.79	4.00	2.67	43.39	26.37	16.71	0.22	-	12.13	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-																	
			90m未満	49,757	1.76	1.16	-	-	43.34	14.79	7.71	3.96	2.65	42.89	26.03	16.55	0.22	-	12.01	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-																	
			90m以上180m未満	50,743	1.92	1.14	-	-	44.25	16.25	7.56	3.88	2.60	42.05	25.52	16.22	0.22	-	11.78	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-																	
			180m以上280m以下	51,786	2.07	1.11	-	-	45.18	17.75	7.41	3.80	2.54	41.21	25.01	15.90	0.21	-	11.54	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-																	
		特殊養生 (線状・ジェットヒータ)	延長無し	49,810	1.62	1.16	-	-	43.55	15.74	7.70	3.95	2.65	42.83	26.00	16.53	0.22	-	12.00	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-																	
			90m未満	50,303	1.70	1.15	-	-	44.00	16.47	7.62	3.91	2.62	42.42	25.75	16.37	0.22	-	11.88	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-																	
			90m以上180m未満	51,286	1.84	1.12	-	-	44.91	17.89	7.48	3.84	2.57	41.59	25.25	16.05	0.21	-	11.66	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-																	
			180m以上280m以下	52,326	2.00	1.10	-	-	45.81	19.34	7.33	3.76	2.52	40.77	24.75	15.73	0.21	-	11.42	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-																	
	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	45,385	2.19	1.27	0.30	0.21	35.21	13.26	8.45	3.37	0.90	49.43	28.63	18.14	1.91	0.67	13.17	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-																			
		90m未満	45,875	2.28	1.26	0.30	0.21	35.81	14.09	8.36	3.34	0.89	48.88	28.30	17.95	1.89	0.67	13.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-																			
		90m以上180m未満	46,854	2.42	1.23	0.29	0.21	36.96	15.69	8.19	3.27	0.87	47.86	27.72	17.57	1.85	0.65	12.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-																			
		180m以上280m以下	47,889	2.55	1.20	0.28	0.20	38.14	17.32	8.01	3.20	0.86	46.83	27.12	17.19	1.81	0.64	12.48	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-																			
	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-																	
																																		延長無し	49,156	1.67	1.17	-	-	42.67	13.99	7.80	4.00	2.68	43.50	26.44	16.75	0.22	-	12.16
																																		90m未満	49,650	1.76	1.16	-	-	43.22	14.83	7.73	3.96	2.65	42.98	26.09	16.58	0.22	-	12.04
																																		90m以上180m未満	50,635	1.91	1.14	-	-	44.14	16.29	7.57	3.89	2.60	42.15	25.58	16.26	0.22	-	11.80
180m以上280m以下																																		51,677	2.07	1.12	-	-	45.07	17.79	7.42	3.81	2.55	41.29	25.06	15.93	0.21	-	11.57	
延長無し	49,703	1.61	1.16	-	-	43.44	15.78	7.72	3.96	2.65	42.92	26.06	16.56	0.22	-	12.03	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-																				

No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m3 >

生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類	圧送管延長距離区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
							K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S		
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
有り	無し	無し	無し	特殊養生 (練炭・シエッタ)	90m未満	50,195	1.69	1.15	-	-	43.90	16.51	7.64	3.92	2.62	42.50	25.80	16.40	0.22	-	11.91	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-	
					90m以上180m未満	51,178	1.84	1.13	-	-	44.79	17.93	7.49	3.85	2.57	41.69	25.31	16.09	0.21	-	11.68	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-	
					180m以上280m以下	52,217	1.99	1.10	-	-	45.70	19.37	7.35	3.77	2.52	40.86	24.80	15.77	0.21	-	11.45	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-	
					延長無し	45,283	2.18	1.27	0.30	0.21	35.08	13.29	8.47	3.38	0.90	49.54	28.70	18.18	1.91	0.68	13.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-			
					90m未満	45,773	2.27	1.26	0.30	0.21	35.68	14.12	8.38	3.34	0.90	48.99	28.37	17.99	1.89	0.67	13.06	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-			
					90m以上180m未満	46,751	2.41	1.23	0.29	0.21	36.83	15.73	8.20	3.27	0.88	47.97	27.79	17.61	1.85	0.65	12.79	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-			
	180m以上280m以下	47,786	2.55	1.21	0.28	0.20	38.00	17.35	8.03	3.20	0.86	46.94	27.19	17.23	1.81	0.64	12.51	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-							
	有り	無し	無し	無し	一般養生	延長無し	50,354	1.72	1.14	-	-	44.01	13.72	7.62	3.91	2.62	42.40	25.72	16.35	0.22	-	11.87	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-
						90m未満	50,850	1.81	1.13	-	-	44.45	14.47	7.54	3.87	2.59	41.98	25.47	16.19	0.21	-	11.76	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-
						90m以上180m未満	51,841	1.97	1.11	-	-	45.33	15.92	7.40	3.80	2.54	41.17	24.98	15.88	0.21	-	11.53	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-
						180m以上280m以下	52,888	2.13	1.09	-	-	46.20	17.39	7.25	3.72	2.49	40.37	24.49	15.57	0.21	-	11.30	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-
	有り	無し	無し	無し	特殊養生 (練炭・シエッタ)	延長無し	50,900	1.66	1.13	-	-	44.68	15.42	7.54	3.87	2.59	41.92	25.44	16.17	0.21	-	11.74	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-
						90m未満	51,395	1.74	1.12	-	-	45.10	16.12	7.46	3.83	2.56	41.53	25.20	16.02	0.21	-	11.63	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-
						90m以上180m未満	52,383	1.90	1.10	-	-	45.94	17.52	7.32	3.76	2.51	40.75	24.72	15.72	0.21	-	11.41	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-
						180m以上280m以下	53,428	2.06	1.08	-	-	46.81	18.93	7.18	3.68	2.47	39.94	24.24	15.41	0.20	-	11.19	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号バトロール給油	-	鉄筋工 加工・一般構造物	-
						延長無し	46,468	2.25	1.24	0.29	0.21	36.59	12.95	8.25	3.29	0.88	48.30	27.97	17.72	1.86	0.66	12.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-		
						90m未満	46,961	2.34	1.23	0.29	0.21	37.16	13.76	8.17	3.26	0.87	47.77	27.65	17.53	1.85	0.65	12.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-		
	有り	無し	無し	無し	仮囲い内 シエッタ養生	延長無し	46,468	2.25	1.24	0.29	0.21	36.59	12.95	8.25	3.29	0.88	48.30	27.97	17.72	1.86	0.66	12.86	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-		
						90m未満	46,961	2.34	1.23	0.29	0.21	37.16	13.76	8.17	3.26	0.87	47.77	27.65	17.53	1.85	0.65	12.73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・一般構造物	-		

No.057【 L型擁壁 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
生コンクリート規格	鉄筋量区分	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	養生工の種類		圧送管延長距離区分	K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R					Z				S
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
				生	90m以上 180m未満	47,945	2.47	1.20	0.28	0.20	38.24	15.33	8.00	3.19	0.85	46.82	27.11	17.17	1.81	0.64	12.47	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-		
				生	180m以上 280m以下	48,986	2.64	1.18	0.28	0.20	39.36	16.93	7.83	3.12	0.84	45.80	26.51	16.81	1.77	0.62	12.20	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1, 2号 バトロール給油	鉄筋工 組立共 加工・一般構造物	-		



# No. 059 【 化粧型枠（材料費） 】

物価資料等による

# No. 060 【 ペーラインコンクリート（材料費） 】

物価資料等による



No.061【 プレキャスト擁壁設置 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考
プレキャスト擁壁高さ	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
0.5m以上 1.0m以下	有り	有り	24,959	2.97	1.26	-	24.15	4.59	1.94	1.94	1.79	72.88	70.97	0.81	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊運転手	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	22,673	2.24	1.39	-	18.20	5.05	2.14	2.14	1.97	79.56	78.12	0.90	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊運転手	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
	無し	有り	23,569	2.54	1.34	-	20.68	4.86	2.06	2.06	1.90	76.78	75.15	0.86	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊運転手	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
		無し	21,283	1.71	1.48	-	13.98	5.39	2.28	2.28	2.10	84.31	83.21	0.95	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊運転手	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0mを超え 2.0m以下	有り	有り	42,175	6.04	2.34	-	15.32	3.21	1.36	1.36	-	78.64	78.64	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	
		無し	39,131	4.31	2.52	-	10.95	3.46	1.47	1.47	-	84.74	84.74	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	
	無し	有り	40,321	5.02	2.45	-	12.73	3.36	1.42	1.42	-	82.25	82.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	
		無し	37,278	3.12	2.65	-	7.93	3.64	1.54	1.54	-	88.95	88.95	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	
2.0mを超え 3.5m以下	有り	有り	73,317	4.73	1.70	-	12.03	2.34	0.99	0.99	-	83.24	83.24	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	
		無し	68,975	3.26	1.81	-	8.27	2.49	1.05	1.05	-	88.47	88.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	
	無し	有り	70,659	3.86	1.77	-	9.79	2.43	1.03	1.03	-	86.35	86.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	
		無し	66,317	2.25	1.88	-	5.72	2.59	1.09	1.09	-	92.03	92.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	
3.5mを超え 5.0m以下	有り	有り	179,360	2.57	0.87	-	6.51	1.19	0.50	0.50	-	90.92	90.92	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	
		無し	173,370	1.68	0.90	-	4.27	1.24	0.52	0.52	-	94.05	94.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	
	無し	有り	175,700	2.04	0.89	-	5.15	1.22	0.51	0.51	-	92.81	92.81	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	
		無し	169,710	1.11	0.92	-	2.81	1.26	0.53	0.53	-	96.08	96.08	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊]	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	-	コンクリート擁壁ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)	-	-	-	-	-	-	

No.062【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位：m >

条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考				
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価														K (*印:賃料)															S			
						K				R				Z				S				K1				R				Z								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
200mm	90° 巻き	有り			18-8-25(20) (高炉)	10.219	8.42	6.43	-	53.91	14.32	7.59	7.12	6.74	37.67	27.05	6.54	3.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	型枠工	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油		
		無し			18-8-25(20) (高炉)	9.551.5	9.01	6.88	-	50.68	15.32	8.12	7.62	7.21	40.31	28.94	7.00	3.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	型枠工	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	
	180° 巻き	有り			18-8-25(20) (高炉)	12.378	6.95	5.31	-	57.91	16.48	9.72	7.62	6.26	35.14	22.33	9.43	2.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油		
		無し			18-8-25(20) (高炉)	11.601	7.41	5.66	-	55.09	17.58	10.37	8.13	6.68	37.50	23.83	10.07	2.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	
	360° 巻き	有り			18-8-25(20) (高炉)	17.781	4.83	3.69	-	56.77	17.63	12.24	7.61	4.36	34.51	15.55	11.89	4.73	1.79	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
		無し			18-8-25(20) (高炉)	17.019	5.05	3.86	-	54.84	18.43	12.79	7.95	4.55	36.05	16.24	12.42	4.94	1.87	4.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
	無し				18-8-25(20) (高炉)	6.806.0	12.65	9.66	-	40.54	11.39	10.10	6.43	3.02	46.81	40.67	4.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 200mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油			
	250mm	90° 巻き	有り			18-8-25(20) (高炉)	11.279	7.63	5.83	-	53.04	14.17	7.16	6.89	6.87	39.33	28.68	6.95	2.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油		
			無し			18-8-25(20) (高炉)	10.496	8.20	6.26	-	49.53	15.20	7.69	7.41	7.39	42.27	30.82	7.47	3.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油		
		180° 巻き	有り			18-8-25(20) (高炉)	13.801	6.23	4.76	-	57.40	16.46	10.20	7.46	5.62	36.37	23.44	9.91	2.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油		
無し					18-8-25(20) (高炉)	12.891	6.68	5.10	-	54.39	17.62	10.92	7.99	6.01	38.93	25.09	10.61	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油			
360° 巻き		有り			18-8-25(20) (高炉)	20.468	4.20	3.21	-	57.32	17.99	13.01	7.61	3.78	34.87	15.80	12.64	4.39	1.56	3.61	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
		無し			18-8-25(20) (高炉)	19.536	4.40	3.36	-	55.30	18.84	13.64	7.98	3.97	36.52	16.55	13.24	4.60	1.63	3.78	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
無し					18-8-25(20) (高炉)	7.276.0	11.83	9.03	-	37.92	10.66	9.45	6.01	2.83	50.25	44.50	4.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 250mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油				
180° 巻き		90° 巻き	有り			18-8-	12.599	6.82	5.21	-	51.39	13.79	7.39	6.58	6.15	41.79	31.31	7.17	2.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油			
	無し				18-8-	11.697	7.36	5.62	-	47.62	14.82	7.96	7.09	6.63	45.02	33.72	7.73	2.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油				
	有り			18-8-	15.326	5.62	4.29	-	55.88	16.09	10.34	7.20	5.06	38.50	25.74	10.04	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 300mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油					

No.062【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位: m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考	
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
300mm	360° 巻き	無し	無し		25(20) (高伊)	14,302	6.01	4.59	-	-	52.73	17.25	11.08	7.72	5.42	41.26	27.58	10.76	2.23	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 300mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		有り	無し		25(20) (高伊)	22,123	3.89	2.97	-	-	56.10	17.65	12.95	7.43	3.50	36.53	17.83	12.58	4.24	1.44	3.48	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 300mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
		無し	無し		25(20) (高伊)	21,120	4.07	3.11	-	-	54.02	18.49	13.57	7.78	3.67	38.26	18.67	13.18	4.44	1.51	3.66	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 300mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
	90° 巻き	有り	無し		18-8- 25(20) (高伊)	14,153	6.08	4.64	-	-	49.40	13.30	7.49	6.24	5.48	44.52	34.30	7.28	2.25	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		無し	無し		18-8- 25(20) (高伊)	13,125	6.56	5.01	-	-	45.38	14.28	8.08	6.73	5.91	48.06	37.03	7.85	2.43	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		有り	無し		18-8- 25(20) (高伊)	17,233	4.99	3.81	-	-	54.28	15.72	10.44	6.93	4.50	40.73	28.17	10.14	1.85	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	180° 巻き	有り	無し		18-8- 25(20) (高伊)	16,070	5.35	4.09	-	-	50.98	16.87	11.20	7.43	4.82	43.67	30.21	10.87	1.98	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		有り	無し		18-8- 25(20) (高伊)	25,601	3.35	2.56	-	-	55.26	17.54	13.20	7.26	3.02	37.79	18.96	12.82	4.39	1.24	3.60	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
		無し	無し		18-8- 25(20) (高伊)	24,418	3.52	2.69	-	-	53.08	18.37	13.84	7.61	3.17	39.62	19.88	13.44	4.60	1.30	3.78	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
	360° 巻き	有り	無し		18-8- 25(20) (高伊)	8,896.0	9.68	7.39	-	-	31.01	8.71	7.73	4.92	2.31	59.31	54.61	3.59	-	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		無し	無し		18-8- 25(20) (高伊)	17,559	6.32	4.83	-	-	50.10	14.43	7.73	5.78	5.70	43.58	32.68	7.84	2.34	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		有り	無し		18-8- 25(20) (高伊)	16,741	6.64	5.07	-	-	47.64	15.10	8.11	6.06	5.98	45.72	34.28	8.22	2.46	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
400mm	180° 巻き	有り	無し		18-8- 25(20) (高伊)	21,352	5.20	3.97	-	-	54.08	16.49	8.35	8.06	4.69	40.72	26.88	11.32	1.93	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		無し	無し		18-8- 25(20) (高伊)	20,342	5.46	4.17	-	-	51.81	17.33	8.76	8.46	4.92	42.73	28.21	11.88	2.02	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		有り	無し		18-8- 25(20) (高伊)	35,587	3.11	2.38	-	-	56.02	18.81	11.84	8.08	3.67	37.63	16.12	16.06	3.95	1.15	3.24	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	
360° 巻き	有り	無し		18-8- 25(20) (高伊)	34,330	3.23	2.47	-	-	54.38	19.47	12.28	8.37	3.80	39.03	16.72	16.65	4.09	1.20	3.36	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物		

No.062【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位: m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考		
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K			R				Z				S	K (※印: 賃料)			R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
据付	450mm	無し	-	-	-	11,970	9.28	7.09	-	-	38.21	10.05	8.37	7.31	3.44	52.51	48.01	3.44	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
						19,199	5.79	4.42	-	-	48.38	13.99	7.36	5.91	5.21	45.83	35.02	8.01	2.14	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
		18,285	6.08	4.64	-	-	45.73	14.62	7.73	6.20	5.47	48.19	36.84	8.41	2.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
		23,295	4.77	3.64	-	-	52.63	16.14	8.43	7.76	4.30	42.60	28.86	11.43	1.77	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
		22,182	5.00	3.82	-	-	50.25	16.95	8.86	8.15	4.51	44.75	30.31	12.01	1.86	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
		39,262	2.83	2.16	-	-	55.56	18.74	12.05	7.95	3.61	38.55	17.12	16.34	3.72	1.05	3.06	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	-
	37,850	2.93	2.24	-	-	53.91	19.46	12.50	8.24	3.74	39.99	17.76	16.95	3.86	1.09	3.11	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	-	
	12,954	8.58	6.55	-	-	35.32	9.29	7.73	6.76	3.18	56.10	51.94	3.18	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 450mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
	500mm	90° 巻き	有り	-	-	-	21,189	5.24	4.00	-	-	46.18	13.37	6.95	5.93	4.72	48.58	37.99	8.05	1.94	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
			無し	-	-	-	20,175	5.51	4.21	-	-	43.49	14.04	7.30	6.23	4.96	51.00	39.88	8.45	2.04	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
		180° 巻き	有り	-	-	-	25,562	4.35	3.32	-	-	50.73	15.63	8.39	7.41	3.91	44.92	31.43	11.38	1.61	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
			無し	-	-	-	24,345	4.56	3.48	-	-	48.28	16.42	8.81	7.78	4.11	47.16	33.00	11.95	1.69	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
360° 巻き		有り	-	-	-	43,914	2.52	1.93	-	-	54.02	18.32	11.96	7.67	3.48	39.94	18.29	16.22	4.21	0.93	3.55	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	-
		無し	-	-	-	42,347	2.62	2.00	-	-	52.31	18.99	12.41	7.95	3.61	41.42	18.97	16.82	4.36	0.97	3.65	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-	-
無し	-	-	-	-	14,266	7.79	5.95	-	-	32.06	8.43	7.02	6.14	2.88	60.15	56.37	2.89	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 500mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
90° 巻き	有り	外圧管1種	-	-	26,005	4.27	3.26	-	-	41.73	12.17	6.13	5.82	3.85	54.00	44.03	7.90	1.58	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 600mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
	無し	-	-	-	24,785	4.48	3.42	-	-	38.86	12.77	6.43	6.11	4.04	56.66	46.21	8.28	1.66	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外径 管 B形1種 径 600mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		





No.062【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位: m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考			
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
900mm	無し	無し	無し	-	-	78,727	1.72	1.32	-	44.18	16.53	9.99	6.93	3.43	49.67	24.97	18.58	5.29	0.64	4.43	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 800mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		
						27,748	4.91	3.75	-	22.04	6.19	4.73	4.42	1.48	73.05	70.67	1.82	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 800mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	90° 巻き	有り	無し	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	46,375	2.93	2.24	-	33.04	10.15	5.19	4.49	2.64	64.03	54.26	8.35	1.09	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 900mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
							44,748	3.04	2.32	-	30.61	10.52	5.38	4.65	2.74	66.35	56.22	8.65	1.13	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 900mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		180° 巻き	有り	無し	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	56,590	2.40	1.83	-	39.27	12.85	6.83	5.92	2.72	58.33	44.46	12.71	0.89	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 900mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
								54,575	2.49	1.90	-	37.04	13.32	7.09	6.14	2.82	60.47	46.09	13.18	0.92	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 900mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油
		360° 巻き	有り	無し	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	93,807	1.44	1.10	-	44.04	15.52	9.53	6.42	3.21	50.32	26.88	17.73	5.02	0.53	4.29	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 900mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
								91,187	1.49	1.14	-	42.45	15.97	9.81	6.60	3.31	51.74	27.62	18.24	5.16	0.55	4.39	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 900mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物
	無し	無し	無し	無し	無し	18-8-25 (20) (高炉)	33,283	4.08	3.12	-	18.37	5.16	3.94	3.69	1.23	77.55	75.57	1.51	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 900mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	1000mm	90° 巻き	有り	無し	-	18-8-25 (20) (高炉)	54,183	2.51	1.92	-	31.55	9.75	4.83	4.58	2.26	65.94	56.21	8.52	0.93	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1,000mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
							52,243	2.60	1.99	-	29.02	10.11	5.01	4.75	2.35	68.38	58.28	8.84	0.96	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊運転手	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1,000mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		180° 巻き	有り	無し	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	64,297	2.11	1.61	-	37.16	12.20	6.64	5.54	2.57	60.73	47.37	12.34	0.78	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1,000mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
62,074								2.18	1.67	-	34.91	12.64	6.88	5.74	2.66	62.91	49.06	12.79	0.81	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1,000mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-
360° 巻き		有り	無し	-	-	18-8-25 (20) (高炉)	106,920	1.27	0.97	-	42.98	15.20	9.47	6.21	3.14	51.64	28.53	17.60	4.90	0.47	4.11	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1,000mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
							103,960	1.31	1.00	-	41.36	15.63	9.74	6.39	3.23	53.10	29.32	18.10	5.05	0.48	4.23	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1,000mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 1.2号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	
無し		無し	無し	無し	無し	18-8-25 (20) (高炉)	38,572	3.52	2.69	-	15.84	4.45	3.40	3.18	1.06	80.64	78.93	1.31	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1,000mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
90° 巻き		有り	無し	無し	無し	18-8-25 (20) (高炉)	63,250	3.89	2.97	-	29.44	10.70	4.93	4.05	2.45	66.67	57.26	9.41	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径 1,100mm×長さ 2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W /C 60%	-	-	-	-		

No.062【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位: m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考					
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
1100mm	180° 巻き	無し			18-8-25(20) (高炉)	61.172	4.02	3.07	-	-	27.03	11.06	5.10	4.18	2.53	68.95	59.22	9.73	-	-					普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%							
		有り			18-8-25(20) (高炉)	75.630	3.25	2.48	-	-	35.26	13.14	5.84	5.65	2.94	61.49	47.90	13.59	-	-					普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%							
		無し			18-8-25(20) (高炉)	73.183	3.35	2.56	-	-	33.09	13.58	6.04	5.83	3.04	63.56	49.52	14.04	-	-					普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%							
	無し				18-8-25(20) (高炉)	44.638	5.51	4.21	-	-	13.36	5.39	3.43	1.38	-	81.13	81.13	-	-	-					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	-							
		90° 巻き	有り			18-8-25(20) (高炉)	72.020	3.41	2.61	-	-	27.66	10.02	4.56	3.92	2.28	68.93	59.81	9.12	-	-					普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%						
			無し			18-8-25(20) (高炉)	69.727	3.52	2.69	-	-	25.29	10.35	4.71	4.05	2.36	71.19	61.77	9.42	-	-					普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%						
	180° 巻き	有り			18-8-25(20) (高炉)	87.022	2.82	2.16	-	-	34.13	12.69	5.82	5.37	2.83	63.05	49.51	13.54	-	-					普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%							
		無し			18-8-25(20) (高炉)	84.217	2.92	2.23	-	-	31.94	13.11	6.02	5.55	2.92	65.14	51.15	13.99	-	-					普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%							
		無し			18-8-25(20) (高炉)	51.485	4.78	3.65	-	-	11.58	4.67	2.97	1.20	-	83.64	83.64	-	-	-					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	-							
	1350mm	90° 巻き	有り			18-8-25(20) (高炉)	86.095	2.85	2.18	-	-	26.16	9.43	4.19	3.89	2.13	70.99	61.94	9.05	-	-					普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%						
			無し			18-8-25(20) (高炉)	83.375	2.94	2.25	-	-	23.75	9.73	4.33	4.02	2.20	73.31	63.97	9.34	-	-					普通作業員	土木一般世話役	型枠工	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%						
		180° 巻き	有り			18-8-25(20) (高炉)	101.480	2.42	1.85	-	-	32.04	11.89	5.59	4.97	2.64	65.54	52.55	12.99	-	-					普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%						
無し					18-8-25(20) (高炉)	98.346	2.50	1.91	-	-	29.86	12.27	5.76	5.13	2.72	67.64	54.24	13.40	-	-					普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%							
無し				18-8-25(20) (高炉)	61.735	3.98	3.04	-	-	9.66	3.90	2.48	1.00	-	86.36	86.36	-	-	-					普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	-								
200mm	200mm					2,020.5	21.31	16.27	-	-	68.34	19.24	17.02	10.83	5.09	10.35	7.90	-	-					特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	軽油 1.2号 バトルール給油								
						2,020.5	21.31	16.27	-	-	68.34	19.24	17.02	10.83	5.09	10.35	7.90	-	-					特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	軽油 1.2号 バトルール給油								
						2,020.5	21.31	16.27	-	-	68.34	19.24	17.02	10.83	5.09	10.35	7.90	-	-					特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	軽油 1.2号 バトルール給油								

No.062【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位：m >

条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考			
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
撤去	350mm					2,020.5	21.31	16.27	-	-	68.34	19.24	17.02	10.83	5.09	10.35	7.90	-	-	-	-							特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	400mm					3,115.1	17.85	13.63	-	-	73.48	19.35	16.08	14.06	6.61	8.67	6.62	-	-	-	-							普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	450mm					3,115.1	17.85	13.63	-	-	73.48	19.35	16.08	14.06	6.61	8.67	6.62	-	-	-	-							普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	500mm					3,115.1	17.85	13.63	-	-	73.48	19.35	16.08	14.06	6.61	8.67	6.62	-	-	-	-							普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	600mm					3,115.1	17.85	13.63	-	-	73.48	19.35	16.08	14.06	6.61	8.67	6.62	-	-	-	-							普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	700mm					4,074.8	16.73	12.77	-	-	75.15	21.14	16.12	15.07	5.05	8.12	6.20	-	-	-	-							普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	800mm					4,074.8	16.73	12.77	-	-	75.15	21.14	16.12	15.07	5.05	8.12	6.20	-	-	-	-							普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	900mm					4,074.8	16.73	12.77	-	-	75.15	21.14	16.12	15.07	5.05	8.12	6.20	-	-	-	-							普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1000mm					4,074.8	16.73	12.77	-	-	75.15	21.14	16.12	15.07	5.05	8.12	6.20	-	-	-	-							普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	1100mm					4,217.5	29.18	22.28	-	-	70.82	28.58	18.17	7.32	-	0.00	-	-	-	-	-							普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
	1200mm					4,217.5	29.18	22.28	-	-	70.82	28.58	18.17	7.32	-	0.00	-	-	-	-	-							普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
	1350mm					4,217.5	29.18	22.28	-	-	70.82	28.58	18.17	7.32	-	0.00	-	-	-	-	-							普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	
	200mm					8,826.5	14.63	11.17	-	-	46.95	13.22	11.69	7.44	3.50	38.42	31.32	5.42	-	-	-							特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 200mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	250mm					9,296.5	13.89	10.61	-	-	44.58	12.56	11.10	7.06	3.32	41.53	34.79	5.15	-	-	-							特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 250mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	300mm					10,006	12.90	9.85	-	-	41.36	11.62	10.31	6.56	3.08	45.74	39.48	4.78	-	-	-							特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 300mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	350mm					10,916	11.83	9.03	-	-	37.91	10.65	9.45	6.01	2.83	50.26	44.52	4.38	-	-	-							特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 350mm×長さ 2,000mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	400mm					15,085	11.05	8.44	-	-	45.53	12.01	9.96	8.71	4.09	43.42	38.05	4.10	-	-	-							普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧 管 B形1種 径 400mm×長さ 2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	



No.062【 ヒューム管 (B形管) 】  
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考															
作業区分	管径	固定基礎	基礎砕石	規格	生コンクリート規格	標準単価	K				R				Z					S				K (*印：賃料)				R				Z				S										
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4											
掘付・撤去	450mm			外圧管1種		16,069	10.37	7.92	-	-	42.70	11.23	9.35	8.17	3.84	46.93	41.89	3.85	-	-											バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊					普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油					
	500mm					17,381	9.60	7.33	-	-	39.47	10.39	8.64	7.55	3.55	50.93	46.27	3.56	-	-											バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊					普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油					
	600mm					20,784	8.03	6.13	-	-	33.01	8.68	7.23	6.32	2.97	58.96	55.07	2.97	-	-											バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊					普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油					
	700mm					27,518	7.42	5.67	-	-	33.35	9.37	7.16	6.69	2.24	59.23	55.63	2.75	-	-											バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油					
	800mm					31,823	6.42	4.90	-	-	28.84	8.10	6.19	5.78	1.94	64.74	61.63	2.38	-	-											バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油					
	900mm					37,358	5.47	4.18	-	-	24.56	6.90	5.27	4.93	1.65	69.97	67.32	2.03	-	-											バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油					
	1000mm					42,647	4.79	3.66	-	-	21.50	6.04	4.62	4.31	1.44	73.71	71.39	1.77	-	-											バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35 m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊					普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	軽油 1.2号 バトロール給油					
	1100mm					48,856	7.55	5.77	-	-	18.31	7.39	4.70	1.89	-	74.14	74.14	-	-	-											ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm						
	1200mm					55,703	6.62	5.06	-	-	16.06	6.48	4.12	1.66	-	77.32	77.32	-	-	-											ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm						
	1350mm					65,953	5.59	4.27	-	-	13.56	5.47	3.48	1.40	-	80.85	80.85	-	-	-											ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 25t吊	*				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm						



No.063 【 ボックスカルバート 】  
 < 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格											備考			
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
1.5m/個	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5	基礎砕石 +均しコンクリート	無し	117,280	3.49	1.92	-	-	17.41	4.83	2.98	1.75	-	79.10	79.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
			有り	125,780	2.75	1.79	-	-	23.52	7.79	4.70	2.78	-	73.73	73.73	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
		基礎砕石	無し	110,120	2.63	2.04	-	-	13.15	5.15	3.18	1.87	-	84.22	84.22	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
			有り	118,480	2.28	1.90	-	-	19.45	8.27	4.99	2.95	-	78.27	78.27	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
		均しコンクリート	無し	114,310	3.15	1.97	-	-	15.71	4.96	3.06	1.80	-	81.14	81.14	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
			有り	122,780	2.56	1.83	-	-	21.90	7.98	4.81	2.85	-	75.54	75.54	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-
	無し	無し	107,150	2.24	2.10	-	-	11.21	5.29	3.27	1.92	-	86.55	86.55	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-	
		有り	115,480	2.06	1.95	-	-	17.63	8.49	5.12	3.03	-	80.31	80.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×1500	-	-	-	-	-	
	2.5<B≦3.75 1.25≦H≦2.5	基礎砕石 +均しコンクリート	無し	280,880	2.28	1.20	-	-	11.96	3.18	1.94	1.17	-	85.76	85.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-
			有り	291,330	1.89	1.16	-	-	15.44	4.78	2.93	1.76	-	82.67	82.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-
		基礎砕石	無し	268,220	1.63	1.26	-	-	8.57	3.33	2.04	1.22	-	89.80	89.80	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-
			有り	278,620	1.47	1.21	-	-	12.08	5.00	3.06	1.84	-	86.45	86.45	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-
均しコンクリート		無し	276,020	2.04	1.22	-	-	10.71	3.24	1.98	1.19	-	87.25	87.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-	
		有り	286,370	1.73	1.18	-	-	14.16	4.86	2.98	1.79	-	84.11	84.11	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-	
無し	無し	263,360	1.36	1.28	-	-	7.18	3.39	2.07	1.25	-	91.46	91.46	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-		
	有り	273,650	1.30	1.23	-	-	10.69	5.09	3.12	1.88	-	88.01	88.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×20 00×1500	-	-	-	-	-		

















No.063 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					機劣材構成比													代表機劣材規格											備考								
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			無し		367,290	3.60	3.37	-	-	11.37	5.40	3.30	1.93	-	85.03	85.03	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-			
					385,870	3.40	3.21	-	-	15.67	7.48	4.59	2.72	-	80.93	80.93	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 45 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 3000×30 00×1500	-	-	-	-		
0<B≦1.25 0<H≦1.25			基礎砕石 +均しコン クリート	無し	48,812	5.69	3.46	-	-	22.07	6.87	4.03	2.53	-	72.24	72.24	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-				
				有り	51,344	5.16	3.29	-	-	26.15	8.54	5.11	3.00	-	68.69	68.69	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-			
			基礎砕石	無し	45,951	4.77	3.68	-	-	18.48	7.29	4.28	2.68	-	76.75	76.75	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-			
				有り	48,405	4.48	3.49	-	-	22.67	9.06	5.42	3.19	-	72.85	72.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-			
			均しコンク リート	無し	47,272	5.20	3.57	-	-	20.19	7.09	4.16	2.61	-	74.61	74.61	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-			
				有り	49,772	4.80	3.39	-	-	24.35	8.81	5.28	3.10	-	70.85	70.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-			
			無し	無し	44,411	4.21	3.80	-	-	16.38	7.55	4.43	2.78	-	79.41	79.41	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-			
				有り	46,834	4.07	3.61	-	-	20.63	9.36	5.61	3.29	-	75.30	75.30	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 600×600 ×2000	-	-	-	-			
			1.25<B≦2.5 0<H≦1.25			基礎砕石 +均しコン クリート	無し	103,660	4.22	2.17	-	-	17.14	4.48	2.85	1.49	-	78.64	78.64	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-	
							有り	109,560	3.55	2.05	-	-	22.03	6.59	3.89	2.25	-	74.42	74.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-
						基礎砕石	無し	96,968	3.14	2.32	-	-	12.77	4.78	3.04	1.59	-	84.09	84.09	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-
							有り	102,750	2.87	2.19	-	-	17.79	7.03	4.15	2.40	-	79.34	79.34	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-
均しコンク リート	無し	100,840				3.78	2.23	-	-	15.37	4.60	2.93	1.53	-	80.85	80.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-			
	有り	106,640				3.27	2.11	-	-	20.28	6.77	4.00	2.31	-	76.45	76.45	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-			

No.063 【 ボックスカルバート 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考		
作業区分	製品長	内空幅・内空高(m)	基礎材種別	PC鋼材による縦締め	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.0m/個			無し		無し	94,156	2.65	2.39	-	-	10.77	4.93	3.14	1.64	-	86.58	86.58	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-
					有り	99,831	2.54	2.25	-	-	15.78	7.23	4.27	2.47	-	81.68	81.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×10 00×2000	-	-	-	-
	0<B≦1.25 1.25<H≦2.5			基礎砕石 +均しコン クリート	無し	83,964	4.46	2.68	-	-	18.11	5.53	3.52	1.84	-	77.43	77.43	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-
					有り	89,712	3.82	2.51	-	-	23.70	8.05	4.76	2.75	-	72.48	72.48	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-
		基礎砕石	無し	79,708	3.65	2.83	-	-	14.77	5.82	3.70	1.93	-	81.58	81.58	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-		
			有り	85,386	3.31	2.64	-	-	20.54	8.46	5.00	2.89	-	76.15	76.15	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-		
		均しコンク リート	無し	81,912	4.08	2.75	-	-	16.53	5.66	3.60	1.88	-	79.39	79.39	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-		
			有り	87,657	3.59	2.57	-	-	22.25	8.24	4.87	2.82	-	74.16	74.16	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-		
	無し	無し	77,656	3.21	2.90	-	-	13.05	5.98	3.80	1.98	-	83.74	83.74	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-			
		有り	83,331	3.05	2.70	-	-	18.91	8.66	5.12	2.96	-	78.04	78.04	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1000×15 00×2000	-	-	-	-			
	1.25<B≦2.5 1.25<H≦2.5			基礎砕石 +均しコン クリート	無し	121,570	4.90	2.78	-	-	17.34	5.09	2.97	1.77	-	77.76	77.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-
					有り	131,230	4.03	2.57	-	-	23.92	7.66	4.75	2.82	-	72.05	72.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-
基礎砕石		無し	114,510	3.84	2.95	-	-	13.60	5.40	3.15	1.88	-	82.56	82.56	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-			
		有り	123,900	3.43	2.73	-	-	20.28	8.12	5.03	2.99	-	76.29	76.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-			
均しコンク リート		無し	118,600	4.47	2.85	-	-	15.83	5.22	3.04	1.82	-	79.70	79.70	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-			
		有り	128,270	3.79	2.63	-	-	22.50	7.84	4.86	2.89	-	73.71	73.71	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)] 25 t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ボックスカル バート RC 1500×15 00×2000	-	-	-	-			







No.065【 フィルター材 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分 フィルター材の種類	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
再生クラッシュラン RC40	4,705.9	8.77	8.60	-	56.03	25.63	13.96	10.98	4.37	35.20	30.59	4.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-







No.067 【 プレキャスト集水桝 】  
 < 積算単位：基 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考		
作業区分	製品質量 (kg/基)	基礎砂石 の有無		K			R				Z					K (*印:貨料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
	1200kgを超え1600kg以下	-	4,695.4	16.96	16.63	-	74.81	23.84	23.32	19.61	6.58	8.23	8.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1600kgを超え2200kg以下	-	5,858.9	15.97	15.66	-	76.27	24.99	24.29	18.47	7.03	7.76	7.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付・撤去	50kg以上 80kg以下	有り	1,737.9	0.00	-	-	100.00	29.71	18.90	17.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	1,176.6	0.00	-	-	100.00	43.86	27.92	26.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
	80kgを超え 400kg以下	有り	4,642.3	26.23	23.01	-	61.03	27.19	14.15	6.65	5.55	12.74	11.18	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	4,153.6	26.23	25.72	-	61.04	30.40	15.81	7.43	6.21	12.73	12.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	400kgを超え 800kg以下	有り	8,110.7	20.79	18.24	-	69.11	21.55	19.08	16.20	3.80	10.10	8.86	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	7,256.9	20.78	20.38	-	69.13	24.10	21.33	18.10	4.25	10.09	9.90	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	800kgを超え 1200kg以下	有り	11,093	18.58	16.30	-	72.41	20.98	19.22	17.76	5.57	9.01	7.91	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	9,925.6	18.57	18.21	-	72.41	23.44	21.49	19.85	6.22	9.02	8.85	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1200kgを超え 1600kg以下	有り	15,743	16.96	14.88	-	74.81	21.34	20.86	17.55	5.88	8.23	7.22	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	14,086	16.96	16.63	-	74.81	23.84	23.32	19.61	6.58	8.23	8.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1600kgを超え 2200kg以下	有り	19,644	15.97	14.01	-	76.28	22.37	21.73	16.53	6.29	7.75	6.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	17,577	15.97	15.66	-	76.27	24.99	24.29	18.47	7.03	7.76	7.61	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 068 【 プレキャスト集水桝（材料費） 】

物価資料等による

No.069 【 鉄筋コンクリート台付管 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
作業区分	管径		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
据付	300mm	11,025	6.41	5.21	-	22.41	6.24	6.15	3.97	1.86	71.18	68.07	2.53	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	450mm	15,290	5.94	4.83	-	23.89	6.74	5.70	4.29	2.69	70.17	67.28	2.35	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	600mm	24,006	4.90	3.99	-	21.35	6.44	4.71	3.64	2.57	73.75	71.37	1.94	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1000mm	46,201	4.99	4.06	-	11.17	4.46	2.84	1.78	-	83.84	83.84	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-
撤去	300mm	1,533.1	20.07	18.76	-	70.19	22.48	22.13	14.28	6.71	9.74	9.11	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	450mm	2,179.0	18.15	16.97	-	73.04	23.73	20.02	15.07	9.45	8.81	8.24	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	600mm	2,995.0	17.13	16.01	-	74.56	25.88	18.88	14.62	10.31	8.31	7.77	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	1000mm	3,253.9	30.90	28.88	-	69.10	31.74	20.19	12.66	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	300mm	12,558	8.08	6.87	-	28.24	8.21	8.10	5.23	2.46	63.68	59.77	3.33	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径300mm×長さ2,000mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	450mm	17,469	7.47	6.35	-	30.03	8.86	7.49	5.64	3.53	62.50	58.88	3.08	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径450mm×長さ2,500mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	600mm	27,001	6.26	5.32	-	27.25	8.59	6.28	4.86	3.43	66.49	63.46	2.58	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.45m3(平積0.35 m3) 2.9 t 吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径600mm×長さ2,500mm	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1000mm	49,455	6.70	5.70	-	14.98	6.26	3.98	2.49	-	78.32	78.32	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)管径1,000mm×長さ2,500mm	-	-	-	-	-	-



No.071 【 プレキャストマンホール 】  
 < 積算単位：基 >

作業区分	条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
	製品質量	基礎砕石		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4				
掘付	2000kg/基以下	有り(円形断面)	137,990	3.42	2.95	-	12.97	4.73	3.48	2.53	0.44	83.61	81.96	1.43	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1
		無しまたは円形断面以外	134,750	3.05	3.02	-	11.58	4.85	3.57	2.60	0.45	85.37	83.89	1.47	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1
	2000kg/基を超え4000kg/基以下	有り(円形断面)	229,690	3.08	2.83	-	15.69	6.73	3.62	3.34	0.71	81.23	79.74	1.37	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注2
		無しまたは円形断面以外	226,260	2.90	2.88	-	14.76	6.84	3.67	3.39	0.72	82.34	80.93	1.40	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注2
撤去	2000kg/基以下	-	10,877	18.94	18.76	-	71.86	30.08	22.13	16.10	2.84	9.20	9.11	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
	2000kg/基を超え4000kg/基以下	-	21,630	15.22	15.07	-	77.39	35.82	19.23	17.78	3.80	7.39	7.32	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
掘付・撤去	2000kg/基以下	有り(円形断面)	148,860	4.56	4.11	-	17.29	6.58	4.85	3.53	0.62	78.15	75.95	1.99	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1
		無しまたは円形断面以外	145,630	4.24	4.20	-	16.07	6.73	4.96	3.60	0.63	79.69	77.63	2.04	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1
	2000kg/基を超え4000kg/基以下	有り(円形断面)	251,320	4.13	3.89	-	21.01	9.23	4.96	4.59	0.98	74.86	72.86	1.89	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注2
		無しまたは円形断面以外	247,890	3.97	3.94	-	20.23	9.36	5.03	4.65	0.99	75.80	73.88	1.91	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	特殊作業員	マンホール一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注2

- 注1. マンホール一式に含まれる材料
- ・ 下水道用マンホールふたφ600mm浮上防止型かぎ付 T-25
  - ・ 調整リング 600×50
  - ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×300mm)
  - ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×300mm)
  - ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×600mm)
  - ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底版)

- 注2. マンホール一式に含まれる材料
- ・ 下水道用マンホールふたφ600mm浮上防止型かぎ付 T-25
  - ・ 調整リング 600×150
  - ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×600mm)
  - ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×1800mm)
  - ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×1800mm)
  - ・ 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底版)

No.072【 P C管 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考				
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格	標準単価	K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
600mm	90° 巻き		18-8-25(20) (高炉)	34,228	1.54	1.42	0.12	-	17.39	7.16	3.55	3.06	2.41	81.07	74.57	5.83	0.59	0.08	-	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 600mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	180° 巻き			38,550	1.39	1.26	0.13	-	22.35	8.31	5.44	3.75	2.88	76.26	66.20	9.33	0.64	0.09	-	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 600mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	無し			29,584	1.79	1.64	0.15	-	11.10	5.77	3.29	1.77	0.26	87.11	86.25	0.75	0.11	-	-	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 600mm×4000mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
700mm	90° 巻き		18-8-25(20) (高炉)	41,043	2.53	2.42	0.11	-	17.81	7.16	3.27	3.24	2.85	79.66	71.93	7.10	0.55	0.08	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 700mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	180° 巻き			46,132	2.27	2.15	0.12	-	22.54	8.27	5.51	3.50	3.26	75.19	64.02	10.51	0.58	0.08	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 700mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	無し			34,920	3.04	2.85	0.19	-	11.38	5.82	2.99	2.24	0.32	85.58	84.52	0.93	0.13	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 700mm×4000mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
800mm	90° 巻き		18-8-25(20) (高炉)	48,309	2.16	2.06	0.10	-	15.80	6.36	2.92	2.84	2.53	82.04	74.58	6.88	0.51	0.07	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 800mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	180° 巻き			54,646	1.93	1.82	0.11	-	20.73	7.59	5.02	3.24	3.00	77.34	65.93	10.78	0.55	0.08	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 800mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	無し			41,618	2.57	2.39	0.18	-	9.86	5.04	2.58	1.92	0.31	87.57	86.55	0.89	0.13	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 800mm×4000mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
900mm	90° 巻き		18-8-25(20) (高炉)	59,053	1.77	1.68	0.09	-	14.62	5.75	3.21	2.46	2.18	83.61	76.68	6.42	0.45	0.06	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 900mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	180° 巻き			66,606	1.59	1.49	0.10	-	19.32	7.01	4.42	3.52	2.68	79.09	67.99	10.53	0.50	0.07	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 900mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	無し			51,675	2.09	1.92	0.17	-	9.36	4.54	2.94	1.59	0.28	88.55	87.62	0.81	0.12	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 900mm×4000mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
1000mm	90° 巻き		18-8-25(20) (高炉)	68,429	1.54	1.45	0.09	-	13.70	5.55	2.94	2.24	2.01	84.76	77.51	6.61	0.58	0.06	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1,000mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	180° 巻き			76,249	1.39	1.30	0.09	-	18.18	6.70	4.18	3.22	2.48	80.43	69.57	10.18	0.62	0.06	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1,000mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	無し			59,534	1.80	1.67	0.13	-	8.20	4.12	2.50	1.35	0.22	90.00	89.07	0.84	0.09	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1,000mm×4000mm	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
90° 巻き		18-8-		78,619	1.34	1.26	0.08	-	13.31	5.32	2.78	2.26	1.96	85.35	77.32	7.43	0.54	0.06	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1,000mm×4000mm	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	



No.072【 P C管 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
掘付	1100mm	180° 巻き	25(20) (高炉)	88,219	1.21	1.12	0.09	-	17.82	6.54	4.07	3.14	2.46	80.97	68.92	11.41	0.58	0.06	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 100mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		無し	-	67,791	1.60	1.46	0.14	-	7.68	3.86	2.31	1.25	0.25	90.72	89.66	0.96	0.10	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1, 100mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	1200mm	90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	93,966	1.12	1.05	0.07	-	12.40	5.20	2.64	1.97	1.72	86.48	79.08	6.86	0.49	0.05	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 200mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		180° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	105,190	1.02	0.94	0.08	-	16.77	6.40	3.64	3.02	2.24	82.21	70.64	10.99	0.53	0.05	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 200mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	1350mm	無し	-	82,247	1.34	1.21	0.13	-	7.37	3.90	2.19	1.05	0.22	91.29	90.33	0.87	0.09	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1, 200mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	110,610	1.27	1.20	0.07	-	11.48	4.72	2.41	1.78	1.75	87.25	79.83	6.91	0.46	0.05	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型枠工	PC管 1種 外圧S形 1, 350mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		180° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	122,510	1.15	1.08	0.07	-	15.63	5.86	3.39	2.76	2.25	83.22	72.09	10.59	0.49	0.05	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 350mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	1500mm	無し	-	97,266	1.49	1.36	0.13	-	6.76	3.45	1.92	1.15	0.23	91.75	90.79	0.87	0.09	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1, 350mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	135,400	1.07	1.01	0.06	-	10.61	4.59	2.23	1.55	1.52	88.32	81.47	6.40	0.41	0.04	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型枠工	PC管 1種 外圧S形 1, 500mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		180° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	149,420	0.98	0.92	0.06	-	14.58	5.69	3.02	2.60	2.02	84.44	73.84	10.12	0.44	0.04	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 500mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	1650mm	無し	-	120,600	1.26	1.14	0.12	-	6.41	3.46	1.77	0.96	0.21	92.33	91.45	0.80	0.08	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1, 500mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	159,180	0.91	0.86	0.05	-	10.14	4.39	2.09	1.48	1.47	88.95	81.72	6.82	0.37	0.04	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型枠工	PC管 1種 外圧S形 1, 650mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
180° 巻き		18-8- 25(20) (高炉)	177,140	0.83	0.77	0.06	-	14.18	5.57	2.85	2.54	2.00	84.99	73.44	11.10	0.41	0.04	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 650mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
1800mm	無し	-	141,370	1.10	0.97	0.13	-	5.97	3.27	1.60	0.87	0.22	92.93	91.99	0.85	0.09	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1, 650mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	188,940	1.04	0.99	0.05	-	9.65	4.02	2.21	1.46	1.30	89.31	82.33	6.60	0.35	0.03	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型枠工	PC管 1種 外圧S形 1, 800mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	180° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	207,480	0.95	0.90	0.05	-	13.29	5.09	2.58	2.58	1.92	85.76	75.01	10.34	0.37	0.04	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	バックホウ(クローラ 型)[標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 1, 800mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	



No.072【 P C管 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K				R				Z					K (※印：賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		無し	-	169,010	1.23	1.11	0.12	-	5.81	2.95	1.75	0.89	0.21	92.96	92.05	0.82	0.09	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 1, 800mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	2000mm	90° 巻き	18-8- 25(20) (高炉)	229,900	1.18	1.14	0.04	-	8.79	3.72	2.09	1.28	1.12	90.03	83.57	6.12	0.31	0.03	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型枠工	PC管 1種 外圧S形 2, 000mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	2000mm	180° 巻き	-	253,170	1.09	1.04	0.05	-	12.46	4.84	2.51	2.31	1.77	86.45	75.89	10.19	0.34	0.03	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	型枠工	土木一般世話役	PC管 1種 外圧S形 2, 000mm×4 000mm	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	2000mm	無し	-	207,820	1.38	1.27	0.11	-	5.35	2.74	1.67	0.74	0.19	93.27	92.44	0.75	0.08	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガス 対策型(第2次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	PC管 1種 外圧S形 2, 000mm×4 000mm	再生クラッ シャーラン R C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
撤去	600mm	-	-	1,563.0	15.61	15.61	-	-	84.39	44.03	26.35	14.01	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]4.9t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	700mm	-	-	2,012.5	24.74	24.74	-	-	75.26	38.47	20.47	16.32	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	800mm	-	-	2,012.5	24.74	24.74	-	-	75.26	38.47	20.47	16.32	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	900mm	-	-	2,304.5	21.60	21.60	-	-	78.40	37.34	26.81	14.25	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	1000mm	-	-	2,390.5	20.83	20.83	-	-	79.17	39.58	25.85	13.74	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	1100mm	-	-	2,390.5	20.83	20.83	-	-	79.17	39.58	25.85	13.74	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	1200mm	-	-	2,751.5	18.09	18.09	-	-	81.91	43.78	26.20	11.93	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	1350mm	-	-	3,027.0	21.93	21.93	-	-	78.07	39.80	23.81	14.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	1500mm	-	-	3,498.0	19.66	19.66	-	-	80.34	44.27	23.55	12.52	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	1650mm	-	-	3,584.0	19.19	19.19	-	-	80.81	45.60	22.99	12.22	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
	1800mm	-	-	4,340.5	21.65	21.65	-	-	78.35	39.64	26.10	12.61	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
2000mm	-	-	5,184.5	25.46	25.46	-	-	74.54	38.16	25.82	10.56	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No.072【 P C管 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
作業区分	管径	固定基礎	生コンクリート規格		K			R				Z						K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
据付・撤去	600mm	-	-	30,189	2.42	2.42	-	13.09	6.83	4.09	2.17	-	84.49	84.49	-	-	-	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 600mm×4000mm	-	-	-	-	-
	700mm	-	-	35,538	4.20	4.20	-	12.77	6.53	3.47	2.77	-	83.03	83.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 700mm×4000mm	-	-	-	-	-
	800mm	-	-	42,038	3.55	3.55	-	10.80	5.52	2.94	2.34	-	85.65	85.65	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 800mm×4000mm	-	-	-	-	-
	900mm	-	-	52,164	2.86	2.86	-	10.37	4.94	3.55	1.88	-	86.77	86.77	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 900mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1000mm	-	-	60,172	2.48	2.48	-	9.42	4.71	3.08	1.63	-	88.10	88.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1000mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1100mm	-	-	67,922	2.19	2.19	-	8.34	4.17	2.72	1.45	-	89.47	89.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1100mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1200mm	-	-	82,505	1.81	1.81	-	8.18	4.37	2.62	1.19	-	90.01	90.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1200mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1350mm	-	-	97,331	2.04	2.04	-	7.28	3.71	2.22	1.35	-	90.68	90.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]16t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1350mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1500mm	-	-	120,740	1.70	1.70	-	6.96	3.84	2.04	1.08	-	91.34	91.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]20t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1500mm×4000mm	-	-	-	-	-
	1650mm	-	-	140,750	1.46	1.46	-	6.16	3.48	1.75	0.93	-	92.38	92.38	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]20t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1650mm×4000mm	-	-	-	-	-
1800mm	-	-	168,520	1.67	1.67	-	6.04	3.06	2.01	0.97	-	92.29	92.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 1800mm×4000mm	-	-	-	-	-	
2000mm	-	-	207,550	1.90	1.90	-	5.57	2.85	1.93	0.79	-	92.53	92.53	-	-	-	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]35t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	PC管 1種 外圧S形 2000mm×4000mm	-	-	-	-	-	



No.073 【 コルゲートパイプ 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
作業区分	規格	パイプ径	型式		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4				
	4500mm	円形	320,860	0.00	-	-	-	22.08	22.08	-	-	-	77.92	77.92	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	-		
		アーチ形	167,480	0.00	-	-	-	25.36	25.36	-	-	-	74.64	74.64	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm	-	-	-	-	-		
撤去	フランジ型	円形	250~600mm	2,236.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			750~900mm	3,526.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1000~1200mm	3,956.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1300mm	4,902.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1500~1600mm	5,332.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1800~2200mm	7,998.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ラップ型	2000mm	円形	12,384	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			アーチ形	7,396.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2500mm	円形	13,760	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			アーチ形	8,256.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3000mm	円形	17,716	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			アーチ形	10,664	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3500mm	円形	22,188	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			アーチ形	13,330	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





No.074 【 コルゲートフリューム 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
作業区分	規格		K	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
据付	350×350mm	7,387.0	0.00	-	-	-	23.91	20.95	2.96	-	-	76.09	76.09	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームA形 350×350mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	
	400×400mm	8,509.0	0.00	-	-	-	22.78	20.21	2.57	-	-	77.22	77.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームA形 400×400mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	
	500×500mm	10,021	0.00	-	-	-	21.06	18.88	2.18	-	-	78.94	78.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームA形 500×500mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	
	600×600mm	11,957	0.00	-	-	-	21.96	20.13	1.83	-	-	78.04	78.04	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームA形 600×600mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	
	700×700mm	14,162	0.00	-	-	-	23.73	20.64	3.09	-	-	76.27	76.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームA形 700×700mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	
	800×750mm	14,434	0.00	-	-	-	24.47	21.44	3.03	-	-	75.53	75.53	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームB形 800×750mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	
	900×800mm	15,978	0.00	-	-	-	24.26	21.52	2.74	-	-	75.74	75.74	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームB形 900×800mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	
	1000×850mm	17,422	0.00	-	-	-	24.22	21.71	2.51	-	-	75.78	75.78	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	コルゲートフリュームB形 1,000×850mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	
撤去	350×350mm	883.50	0.00	-	-	-	100.00	87.61	12.39	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400×400mm	969.50	0.00	-	-	-	100.00	88.71	11.29	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	500×500mm	1,055.5	0.00	-	-	-	100.00	89.63	10.37	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600×600mm	1,313.5	0.00	-	-	-	100.00	91.67	8.33	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	700×700mm	1,681.0	0.00	-	-	-	100.00	86.98	13.02	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800×750mm	1,767.0	0.00	-	-	-	100.00	87.61	12.39	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	900×800mm	1,939.0	0.00	-	-	-	100.00	88.71	11.29	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.074 【 コルゲートフリューム 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考									
作業区分	規格		K	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S										
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
	1000×850mm	2,111.0	0.00	-	-	-	100.00	89.63	10.37	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	350×350mm	8,270.5	0.00	-	-	-	32.04	28.07	3.97	-	-	67.96	67.96	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートフリュームA形 350×350mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	400×400mm	9,478.5	0.00	-	-	-	30.67	27.21	3.46	-	-	69.33	69.33	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートフリュームA形 400×400mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	500×500mm	11,077	0.00	-	-	-	28.58	25.62	2.96	-	-	71.42	71.42	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートフリュームA形 500×500mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	600×600mm	13,271	0.00	-	-	-	29.68	27.21	2.47	-	-	70.32	70.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートフリュームA形 600×600mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	700×700mm	15,843	0.00	-	-	-	31.82	27.68	4.14	-	-	68.18	68.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートフリュームA形 700×700mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	800×750mm	16,201	0.00	-	-	-	32.71	28.66	4.05	-	-	67.29	67.29	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートフリュームB形 800×750mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	900×800mm	17,917	0.00	-	-	-	32.45	28.79	3.66	-	-	67.55	67.55	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートフリュームB形 900×800mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1000×850mm	19,533	0.00	-	-	-	32.41	29.05	3.36	-	-	67.59	67.59	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	コルゲートフリュームB形 1,000×850mm, 板厚1.6mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



No.075【 現場打ち水路（本体） 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
コンクリート規格	内空高	10m当りコンクリート 使用量	養生工の種類		K			R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
3.0m3/10m以下 3.3m3/10m以下			一般養生・特殊養生(練炭)	27,602	0.16	0.16	-	-	83.79	30.57	29.16	11.17	2.89	16.05	14.99	0.79	0.16	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	30,606	0.74	0.60	0.14	-	79.77	29.40	27.51	10.07	2.60	19.49	13.52	5.01	0.72	0.14	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	-
			養生工無	27,158	0.16	0.16	-	-	83.51	31.06	28.26	11.35	2.93	16.33	15.24	0.81	0.16	0.12	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	
3.3m3/10m超 3.6m3/10m以下			一般養生・特殊養生(練炭)	28,940	0.16	0.16	-	-	83.11	30.05	29.08	11.12	2.99	16.73	15.66	0.79	0.17	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	32,231	0.76	0.62	0.14	-	79.01	29.33	26.92	9.99	2.68	20.23	14.06	5.21	0.71	0.15	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	-
			養生工無	28,453	0.16	0.16	-	-	82.81	30.55	28.14	11.31	3.04	17.03	15.93	0.81	0.17	0.12	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	
3.6m3/10m超 3.9m3/10m以下			一般養生・特殊養生(練炭)	30,278	0.16	0.16	-	-	82.49	29.57	29.01	11.08	3.08	17.35	16.27	0.79	0.18	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	33,854	0.78	0.64	0.14	-	78.31	29.28	26.38	9.91	2.76	20.91	14.55	5.39	0.71	0.16	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	-
			養生工無	29,748	0.16	0.16	-	-	82.19	30.09	28.03	11.28	3.14	17.65	16.56	0.80	0.18	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	
3.9m3/10m超 4.2m3/10m以下			一般養生・特殊養生(練炭)	31,616	0.16	0.16	-	-	81.93	29.12	28.95	11.04	3.17	17.91	16.83	0.79	0.18	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	35,478	0.80	0.66	0.14	-	77.68	29.23	25.90	9.84	2.82	21.52	15.00	5.56	0.70	0.16	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	-
			養生工無	31,044	0.16	0.16	-	-	81.61	29.66	27.93	11.25	3.23	18.23	17.14	0.80	0.18	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	
4.2m3/10m超 4.5m3/10m以下			一般養生・特殊養生(練炭)	32,954	0.16	0.16	-	-	81.41	28.94	28.66	11.01	3.25	18.43	17.35	0.78	0.19	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	37,102	0.82	0.68	0.14	-	77.09	29.15	25.45	9.78	2.89	22.09	15.41	5.71	0.70	0.17	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	-
			養生工無	32,339	0.16	0.16	-	-	81.06	29.26	27.84	11.22	3.31	18.78	17.68	0.80	0.19	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	
4.5m3/10m超 4.8m3/10m以下			一般養生・特殊養生(練炭)	34,291	0.16	0.16	-	-	80.94	28.90	28.29	10.97	3.32	18.90	17.82	0.78	0.19	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号パトロール給油	-	
			特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	38,725	0.84	0.70	0.14	-	76.57	29.12	25.05	9.72	2.94	22.59	15.78	5.85	0.69	0.17	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	-

No.075 【 現場打ち水路 (本体) 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
コンクリート規格	内空高	10m当りコンクリート 使用量	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印: 資料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1.0m以下	4.8m3/10m超 5.2m3/10m以下	養生工無	33,634	0.16	0.16	-	-	80.56	28.88	27.76	11.19	3.39	19.28	18.17	0.80	0.20	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		一般養生・特 殊養生(練 炭)	35,852	0.16	0.16	-	-	80.42	28.82	27.89	10.94	3.40	19.42	18.33	0.78	0.20	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		特殊養生 (ジェットヒータ)	40,620	0.86	0.72	0.14	-	76.02	29.09	24.61	9.65	3.00	23.12	16.17	5.99	0.69	0.17	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm
	5.2m3/10m超 5.6m3/10m以下	養生工無	35,146	0.16	0.16	-	-	80.04	28.50	27.67	11.16	3.47	19.80	18.69	0.80	0.20	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		一般養生・特 殊養生(練 炭)	37,635	0.16	0.16	-	-	79.90	28.78	27.47	10.90	3.48	19.94	18.85	0.78	0.20	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		特殊養生 (ジェットヒータ)	42,785	0.88	0.74	0.14	-	75.44	29.03	24.17	9.59	3.06	23.68	16.58	6.14	0.68	0.18	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm
	5.6m3/10m超 6.0m3/10m以下	養生工無	36,873	0.16	0.16	-	-	79.49	28.12	27.57	11.13	3.55	20.35	19.24	0.79	0.21	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		一般養生・特 殊養生(練 炭)	39,419	0.16	0.16	-	-	79.41	28.71	27.10	10.87	3.56	20.43	19.33	0.78	0.21	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		特殊養生 (ジェットヒータ)	44,950	0.89	0.75	0.14	-	74.92	29.01	23.76	9.53	3.12	24.19	16.95	6.28	0.68	0.18	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm
	6.0m3/10m超 6.4m3/10m以下	養生工無	38,600	0.16	0.16	-	-	78.98	27.74	27.49	11.10	3.63	20.86	19.75	0.79	0.21	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		一般養生・特 殊養生(練 炭)	41,203	0.16	0.16	-	-	78.98	28.68	26.75	10.84	3.62	20.86	19.77	0.77	0.21	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		特殊養生 (ジェットヒータ)	47,115	0.91	0.77	0.14	-	74.42	28.93	23.40	9.48	3.17	24.67	17.29	6.41	0.68	0.19	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm
	6.4m3/10m超 6.9m3/10m以下	養生工無	40,327	0.16	0.16	-	-	78.52	27.47	27.34	11.07	3.70	21.32	20.20	0.79	0.22	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		一般養生・特 殊養生(練 炭)	43,209	0.16	0.16	-	-	78.52	28.61	26.40	10.81	3.69	21.32	20.22	0.77	0.22	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		特殊養生 (ジェットヒータ)	49,551	0.92	0.78	0.14	-	73.96	28.93	23.02	9.42	3.22	25.12	17.63	6.53	0.67	0.19	-	ジェットヒータ 126M J (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニ ローリー	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm
	6.9m3/10m超	養生工無	42,270	0.16	0.16	-	-	78.05	27.40	26.99	11.05	3.77	21.79	20.67	0.79	0.22	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-
		一般養生・特 殊養生(練 炭)	45,439	0.16	0.16	-	-	78.06	28.56	26.05	10.77	3.76	21.78	20.68	0.77	0.22	0.11	-	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8 -25 (20) W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	瀝青質目地板 厚10mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-

No.075【 現場打ち水路（本体） 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
コンクリート規格	内空高	10m当りコンクリート 使用量	養生工の種類		K			R				Z				S			K（*印：資料）				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	6.9m3/10m超 7.4m3/10m以下	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	52,258	0.94	0.80	0.14	-	73.47	28.87	22.65	9.37	3.27	25.59	17.98	6.66	0.67	0.19	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	-	-	
		養生工無	44,429	0.16	0.16	-	-	77.56	27.30	26.64	11.02	3.85	22.28	21.15	0.79	0.23	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		一般養生・特殊養生(練炭)	47,792	0.16	0.16	-	-	77.45	28.43	25.66	10.72	3.82	22.39	21.03	1.02	0.23	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	7.4m3/10m超 7.9m3/10m以下	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	55,087	0.94	0.81	0.13	-	72.87	28.78	22.26	9.30	3.31	26.19	18.25	6.76	0.89	0.20	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	-	-	
		養生工無	46,711	0.16	0.16	-	-	76.93	27.16	26.25	10.97	3.90	22.91	21.52	1.05	0.23	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		一般養生・特殊養生(練炭)	50,027	0.15	0.15	-	-	77.08	28.42	25.36	10.69	3.87	22.77	21.41	1.02	0.23	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	7.9m3/10m超 8.4m3/10m以下	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	57,799	0.95	0.82	0.13	-	72.49	28.77	21.95	9.25	3.35	26.56	18.53	6.86	0.88	0.20	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	-	-	
		養生工無	48,876	0.16	0.16	-	-	76.53	27.10	25.96	10.94	3.96	23.31	21.91	1.05	0.24	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		一般養生・特殊養生(練炭)	52,485	0.15	0.15	-	-	76.70	28.36	25.07	10.67	3.93	23.15	21.78	1.02	0.24	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	8.4m3/10m超 9.0m3/10m以下	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	60,782	0.96	0.83	0.13	-	72.09	28.72	21.65	9.21	3.39	26.95	18.81	6.97	0.88	0.20	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	-	-	
		養生工無	51,256	0.16	0.16	-	-	76.14	27.03	25.67	10.92	4.02	23.70	22.31	1.04	0.24	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		一般養生・特殊養生(練炭)	52,485	0.15	0.15	-	-	76.70	28.36	25.07	10.67	3.93	23.15	21.78	1.02	0.24	0.11	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
5.5m3/10m以上 5.8m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	52,261	0.15	0.15	-	-	73.24	26.54	24.83	9.99	3.44	23.86	18.76	3.85	0.99	0.15	2.75	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	59,376	0.86	0.73	0.13	-	69.61	27.09	21.85	8.79	3.03	27.11	16.51	6.12	3.39	0.87	2.42	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 R	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-
	養生工無	51,207	0.15	0.15	-	-	72.68	25.40	25.29	10.20	3.51	24.36	19.15	3.93	1.01	0.16	2.81	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 R	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	
	一般養生・特殊養生(練炭)	54,789	0.15	0.15	-	-	73.11	26.52	24.73	9.99	3.46	23.97	18.84	3.87	1.00	0.15	2.77	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 R	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	62,281	0.86	0.73	0.13	-	69.49	27.08	21.76	8.78	3.04	27.22	16.57	6.14	3.41	0.88	2.43	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 R	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-
	養生工無	53,680	0.15	0.15	-	-	72.56	25.35	25.24	10.19	3.53	24.47	19.23	3.95	1.02	0.16	2.82	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13 R	再生クラッシュシャーラン C-40 R	瀝青質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	-	

No.075【現場打ち水路(本体)】  
 < 積算単位: m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
コンクリート規格	内空高	10m当りコンクリート 使用量	養生工の種類		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.0m超	6.1m3/10m超 6.4m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	57,303	0.15	0.15	-	-	73.02	26.53	24.65	9.98	3.47	24.06	18.92	3.88	1.00	0.15	2.77	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	65,170	0.87	0.74	0.13	-	69.39	27.06	21.68	8.78	3.05	27.30	16.63	6.16	3.41	0.88	2.44	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バー C-40 R	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
		養生工無	56,138	0.15	0.15	-	-	72.46	25.34	25.16	10.19	3.54	24.56	19.31	3.96	1.02	0.16	2.83	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
	6.4m3/10m超 6.7m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	59,831	0.15	0.15	-	-	72.91	26.52	24.57	9.97	3.48	24.15	18.99	3.90	1.00	0.15	2.79	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	68,075	0.87	0.74	0.13	-	69.27	27.04	21.60	8.77	3.06	27.41	16.69	6.18	3.43	0.88	2.45	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バー C-40 R	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
		養生工無	58,610	0.16	0.16	-	-	72.35	25.31	25.08	10.18	3.56	24.65	19.38	3.98	1.02	0.16	2.84	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
	6.7m3/10m超 7.0m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	62,345	0.15	0.15	-	-	72.83	26.50	24.50	9.97	3.50	24.23	19.05	3.91	1.01	0.15	2.79	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	70,965	0.87	0.74	0.13	-	69.20	27.05	21.53	8.76	3.07	27.48	16.74	6.20	3.43	0.88	2.45	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バー C-40 R	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
		養生工無	61,069	0.16	0.16	-	-	72.25	25.28	25.02	10.18	3.57	24.74	19.45	3.99	1.03	0.16	2.85	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
	7.0m3/10m超 7.3m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	64,872	0.15	0.15	-	-	72.74	26.48	24.44	9.97	3.51	24.31	19.11	3.92	1.01	0.16	2.80	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	73,869	0.87	0.74	0.13	-	69.10	27.03	21.46	8.75	3.08	27.57	16.78	6.22	3.45	0.89	2.46	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バー C-40 R	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
		養生工無	63,540	0.16	0.16	-	-	72.16	25.28	24.95	10.17	3.58	24.82	19.51	4.01	1.03	0.16	2.86	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
	7.3m3/10m超 7.7m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	67,810	0.15	0.15	-	-	72.66	26.49	24.37	9.96	3.52	24.38	19.17	3.93	1.01	0.16	2.81	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	77,245	0.88	0.75	0.13	-	69.01	27.03	21.39	8.74	3.09	27.64	16.83	6.24	3.45	0.89	2.47	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バー C-40 R	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物
		養生工無	66,413	0.16	0.16	-	-	72.07	25.26	24.88	10.17	3.59	24.90	19.58	4.02	1.03	0.16	2.87	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
	7.7m3/10m超 8.1m3/10m以下	一般養生・特殊養生(練炭)	71,171	0.15	0.15	-	-	72.56	26.47	24.29	9.96	3.53	24.47	19.24	3.95	1.01	0.16	2.82	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バー C-40 R	遮音質目地板厚10mm	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物	
		特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	81,108	0.88	0.75	0.13	-	68.94	27.03	21.32	8.74	3.10	27.71	16.88	6.25	3.46	0.89	2.47	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D13	再生クラッシュ用バー C-40 R	鉄筋工 加工・組立共通	一般構造物

No.075【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
コンクリート規格	内空高	10m当りコンクリート 使用量	養生工の種類		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
			養生工無	69,700	0.16	0.16	-	-	71.97	25.24	24.81	10.17	3.60	24.99	19.65	4.03	1.04	0.16	2.88	バックホウ[クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積 0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-3 -25 (20) W/C 60%	鉄筋コンクリ ト用棒鋼SD3 45 D13	再生クラッ シャーラン C-40	R R R R	懸青質目地板 厚10mm	鉄筋工 加工・ 組立共 一般構 造物	-



No.076 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
シフト規格	1箇所当りコンクリート使用量	養生工の種類		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z					S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
0.30m3以上 0.32m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	36,179	0.08	0.08	-	-	88.21	34.33	29.53	11.50	2.03	11.71	11.26	0.40	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
	特殊養生(ジェットヒータ)	39,135	0.53	0.46	0.07	-	84.79	31.76	29.62	10.63	1.88	14.68	10.41	3.85	0.37	0.05	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	35,741	0.08	0.08	-	-	88.06	34.74	28.86	11.64	2.06	11.86	11.40	0.40	0.06	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
0.32m3超 0.34m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	37,681	0.08	0.08	-	-	87.96	34.14	29.50	11.48	2.07	11.96	11.51	0.40	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
	特殊養生(ジェットヒータ)	40,828	0.54	0.47	0.07	-	84.50	31.54	29.60	10.60	1.91	14.96	10.62	3.93	0.36	0.05	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	37,215	0.08	0.08	-	-	87.81	34.56	28.81	11.63	2.10	12.11	11.65	0.40	0.06	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
0.34m3超 0.36m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	39,184	0.08	0.08	-	-	87.74	33.98	29.47	11.47	2.10	12.18	11.74	0.39	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
	特殊養生(ジェットヒータ)	42,522	0.55	0.48	0.07	-	84.22	31.31	29.58	10.57	1.94	15.23	10.81	4.01	0.36	0.05	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	38,690	0.08	0.08	-	-	87.58	34.40	28.77	11.61	2.13	12.34	11.89	0.40	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
0.36m3超 0.38m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	40,685	0.08	0.08	-	-	87.53	33.81	29.45	11.45	2.13	12.39	11.95	0.39	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
	特殊養生(ジェットヒータ)	44,214	0.56	0.49	0.07	-	83.97	31.13	29.56	10.54	1.96	15.47	10.99	4.07	0.36	0.05	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	40,163	0.08	0.08	-	-	87.38	34.26	28.74	11.60	2.16	12.54	12.10	0.39	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
0.38m3超 0.40m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	42,188	0.08	0.08	-	-	87.34	33.67	29.42	11.44	2.16	12.58	12.15	0.38	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
	特殊養生(ジェットヒータ)	45,907	0.56	0.49	0.07	-	83.75	30.96	29.54	10.51	1.99	15.69	11.16	4.13	0.35	0.05	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	41,637	0.08	0.08	-	-	87.17	34.11	28.70	11.59	2.19	12.75	12.31	0.39	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
	一般養生・特殊養生(雑炭)	44,067	0.07	0.07	-	-	87.13	33.50	29.40	11.42	2.20	12.80	12.37	0.38	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	

No.076 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
シールド規格	1箇所当りコンクリート使用量	養生工の種類		K				R				Z					K（※印：賃料）				R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.40m3超 0.43m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	48,025	0.57	0.50	0.07	-	83.47	30.75	29.51	10.48	2.01	15.96	11.35	4.21	0.35	0.05	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			養生工無	0.08	0.08	-	-	86.94	33.93	28.66	11.58	2.23	12.98	12.54	0.39	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
0.43m3超 0.46m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	50,561	0.58	0.51	0.07	-	83.19	30.53	29.49	10.45	2.04	16.23	11.56	4.28	0.34	0.05	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			養生工無	0.08	0.08	-	-	86.69	33.76	28.62	11.56	2.26	13.23	12.80	0.38	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
0.46m3超 0.49m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	53,103	0.59	0.52	0.07	-	82.92	30.32	29.47	10.42	2.07	16.49	11.75	4.35	0.34	0.05	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			養生工無	0.07	0.07	-	-	86.47	33.59	28.58	11.55	2.30	13.46	13.03	0.38	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
0.49m3超 0.52m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	55,646	0.60	0.53	0.07	-	82.67	30.13	29.45	10.39	2.10	16.73	11.92	4.42	0.34	0.05	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			養生工無	0.07	0.07	-	-	86.27	33.45	28.54	11.54	2.33	13.66	13.24	0.37	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
0.52m3超 0.55m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	58,182	0.60	0.53	0.07	-	82.47	29.98	29.43	10.37	2.12	16.93	12.08	4.47	0.33	0.05	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			養生工無	0.07	0.07	-	-	86.08	33.31	28.51	11.53	2.36	13.85	13.43	0.37	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
0.55m3超 0.58m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	60,725	0.60	0.54	0.06	-	82.28	29.83	29.41	10.35	2.14	17.12	12.22	4.53	0.33	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			養生工無	0.07	0.07	-	-	86.10	32.71	29.28	11.35	2.35	13.83	13.42	0.36	0.05	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積 0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	





No.076 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分			標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考				
シフト規格	1箇所当りコンクリート使用量	養生工の種類		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.77m3超 0.82m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	72,615	0.07	0.07	-	-	85.14	31.96	29.16	11.29	2.49	14.79	14.39	0.35	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	80,196	0.64	0.58	0.06	-	81.17	29.39	28.91	10.22	2.25	18.19	13.02	4.82	0.31	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-
	養生工無	71,492	0.07	0.07	-	-	84.92	32.48	28.30	11.47	2.53	15.01	14.61	0.35	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
0.82m3超 0.87m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	76,373	0.07	0.07	-	-	85.00	31.85	29.15	11.28	2.51	14.93	14.54	0.34	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	84,432	0.64	0.58	0.06	-	80.99	29.37	28.78	10.20	2.27	18.37	13.15	4.87	0.31	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-
	養生工無	75,180	0.07	0.07	-	-	84.76	32.37	28.27	11.46	2.55	15.17	14.77	0.35	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
0.87m3超 0.92m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	80,218	0.07	0.07	-	-	84.76	31.70	29.10	11.26	2.53	15.17	14.66	0.46	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	88,753	0.65	0.59	0.06	-	80.74	29.33	28.63	10.17	2.28	18.61	13.25	4.91	0.41	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-
	養生工無	78,954	0.07	0.07	-	-	84.53	32.22	28.22	11.44	2.57	15.40	14.89	0.46	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
0.92m3超 0.97m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	83,981	0.07	0.07	-	-	84.64	31.61	29.08	11.25	2.55	15.29	14.79	0.45	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	92,993	0.65	0.59	0.06	-	80.60	29.31	28.52	10.16	2.30	18.75	13.35	4.95	0.41	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-
	養生工無	82,646	0.07	0.07	-	-	84.40	32.14	28.19	11.43	2.59	15.53	15.02	0.46	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
0.97m3超 1.03m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	88,114	0.07	0.07	-	-	84.52	31.53	29.07	11.24	2.56	15.41	14.91	0.45	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	97,651	0.66	0.60	0.06	-	80.45	29.30	28.41	10.14	2.31	18.89	13.46	4.98	0.41	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-
	養生工無	86,702	0.07	0.07	-	-	84.27	32.04	28.17	11.42	2.61	15.66	15.15	0.46	0.05	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
	一般養生・特殊養生(雑炭)	94,526	0.06	0.06	-	-	85.00	35.83	22.88	9.18	2.05	14.94	14.46	0.44	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		

No. 076 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
シフト規格	1箇所当りコンクリート使用量	養生工の種類		K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	1.03m3超 1.09m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	96,526	0.19	0.13	0.06	-	84.16	35.10	23.24	8.99	2.00	15.65	14.16	1.02	0.43	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		養生工無	93,886	0.06	0.06	-	-	84.91	36.08	22.46	9.25	2.06	15.03	14.55	0.44	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
1.09m3超 1.15m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	99,071	0.06	0.06	-	-	84.89	35.76	22.86	9.18	2.06	15.05	14.57	0.44	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	101,180	0.19	0.13	0.06	-	84.04	35.00	23.22	8.99	2.02	15.77	14.27	1.03	0.43	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	養生工無	98,395	0.06	0.06	-	-	84.79	36.02	22.43	9.24	2.07	15.15	14.67	0.44	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
1.15m3超 1.22m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	104,000	0.06	0.06	-	-	84.78	35.68	22.85	9.17	2.07	15.16	14.69	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	106,230	0.19	0.13	0.06	-	83.94	34.94	23.21	8.98	2.03	15.87	14.38	1.03	0.42	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	養生工無	103,280	0.06	0.06	-	-	84.67	35.92	22.41	9.24	2.09	15.27	14.79	0.44	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
1.22m3超 1.29m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	109,300	0.06	0.06	-	-	84.67	35.60	22.83	9.17	2.09	15.27	14.80	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	111,660	0.19	0.13	0.06	-	83.82	34.87	23.19	8.97	2.04	15.99	14.49	1.04	0.42	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	養生工無	108,540	0.06	0.06	-	-	84.56	35.86	22.39	9.23	2.10	15.38	14.91	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
1.29m3超 1.36m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	114,600	0.06	0.06	-	-	84.57	35.54	22.81	9.16	2.10	15.37	14.90	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	117,100	0.19	0.13	0.06	-	83.71	34.78	23.18	8.97	2.05	16.10	14.59	1.05	0.42	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	養生工無	113,800	0.06	0.06	-	-	84.46	35.79	22.37	9.23	2.11	15.48	15.01	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
1.36m3超 1.44m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	120,290	0.06	0.06	-	-	84.47	35.48	22.79	9.16	2.11	15.47	15.00	0.43	0.04	-	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	特殊養生 (ジェットヒータ)	122,930	0.19	0.13	0.06	-	83.61	34.72	23.17	8.96	2.06	16.20	14.68	1.06	0.42	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	* -	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.076 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
シフト規格	1箇所当りコンクリート使用量	養生工の種類		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.44m3超 1.52m3以下	養生工無	119,440	0.06	0.06	-	-	84.36	35.73	22.35	9.22	2.12	15.58	15.11	0.43	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
	一般養生・特殊養生(雑炭)	126,350	0.06	0.06	-	-	84.37	35.41	22.78	9.15	2.12	15.57	15.10	0.43	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	129,140	0.19	0.13	0.06	-	83.52	34.66	23.15	8.96	2.07	16.29	14.77	1.06	0.42	0.04	ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	R	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	125,450	0.06	0.06	-	-	84.26	35.66	22.33	9.22	2.14	15.68	15.21	0.43	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
1.52m3超 1.61m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	132,790	0.06	0.06	-	-	84.29	35.36	22.76	9.15	2.13	15.65	15.19	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	135,740	0.19	0.13	0.06	-	83.43	34.60	23.14	8.95	2.08	16.38	14.86	1.07	0.41	0.04	ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	R	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	131,840	0.06	0.06	-	-	84.17	35.60	22.31	9.22	2.15	15.77	15.30	0.43	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
1.61m3超 1.70m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	139,610	0.06	0.06	-	-	84.20	35.29	22.75	9.15	2.14	15.74	15.28	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	142,730	0.20	0.14	0.06	-	83.33	34.53	23.13	8.95	2.09	16.47	14.95	1.07	0.41	0.04	ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	R	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	138,610	0.06	0.06	-	-	84.08	35.54	22.30	9.21	2.16	15.86	15.39	0.43	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
1.70m3超 1.80m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	146,800	0.06	0.06	-	-	84.11	35.24	22.73	9.14	2.15	15.83	15.37	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	150,110	0.20	0.14	0.06	-	83.24	34.47	23.12	8.94	2.10	16.56	15.03	1.08	0.41	0.04	ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	R	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	145,750	0.06	0.06	-	-	84.00	35.49	22.28	9.21	2.17	15.94	15.48	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
1.80m3超 1.90m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	154,390	0.06	0.06	-	-	84.03	35.18	22.72	9.14	2.16	15.91	15.45	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ)	157,880	0.20	0.14	0.06	-	83.15	34.41	23.10	8.94	2.11	16.65	15.11	1.09	0.41	0.04	ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀｰ 126MJ (30,100kcal)	*	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	R	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	153,270	0.06	0.06	-	-	83.92	35.45	22.26	9.20	2.18	16.02	15.56	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40	R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		

No.076 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
シフト規格	1箇所当りコンクリート使用量	養生工の種類		K				R				Z					K（*印：賃料）				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.90m3超 2.00m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	161,960	0.06	0.06	-	-	83.96	35.13	22.71	9.13	2.17	15.98	15.52	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
	特殊養生(ジェットヒータ)	165,640	0.20	0.14	0.06	-	83.08	34.37	23.09	8.93	2.12	16.72	15.18	1.09	0.41	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	160,790	0.06	0.06	-	-	83.84	35.38	22.25	9.20	2.19	16.10	15.64	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
2.00m3超 2.11m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	169,920	0.06	0.06	-	-	83.89	35.08	22.70	9.13	2.18	16.05	15.59	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
	特殊養生(ジェットヒータ)	173,800	0.20	0.14	0.06	-	83.01	34.32	23.08	8.93	2.13	16.79	15.24	1.10	0.41	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	168,680	0.06	0.06	-	-	83.77	35.35	22.23	9.20	2.19	16.17	15.71	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
2.11m3超 2.23m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	178,630	0.06	0.06	-	-	83.82	35.04	22.68	9.13	2.19	16.12	15.66	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
	特殊養生(ジェットヒータ)	182,730	0.20	0.14	0.06	-	82.94	34.26	23.08	8.92	2.14	16.86	15.31	1.10	0.41	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	177,320	0.06	0.06	-	-	83.70	35.30	22.22	9.19	2.20	16.24	15.78	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
2.23m3超 2.35m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	187,720	0.06	0.06	-	-	83.76	35.02	22.67	9.12	2.19	16.18	15.73	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
	特殊養生(ジェットヒータ)	192,040	0.20	0.14	0.06	-	82.88	34.23	23.07	8.92	2.14	16.92	15.37	1.11	0.40	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	186,340	0.06	0.06	-	-	83.64	35.26	22.21	9.19	2.21	16.30	15.84	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
2.35m3超 2.48m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	197,200	0.06	0.06	-	-	83.70	34.97	22.66	9.12	2.20	16.24	15.79	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
	特殊養生(ジェットヒータ)	201,750	0.20	0.14	0.06	-	82.82	34.18	23.06	8.92	2.15	16.98	15.43	1.11	0.40	0.04	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	灯油 白灯油業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-
	養生工無	195,740	0.06	0.06	-	-	83.57	35.20	22.20	9.19	2.22	16.37	15.91	0.42	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
	一般養生・特殊養生(雑炭)	207,430	0.06	0.06	-	-	83.64	34.93	22.65	9.12	2.21	16.30	15.85	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	

No. 076 【 現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
シフト規格	1箇所当りコンクリート使用量	養生工の種類		K				R				Z					K (※印: 賃料)				R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.48m3超 2.62m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	212,240	0.20	0.14	0.06	-	82.76	34.15	23.05	8.91	2.16	17.04	15.49	1.11	0.40	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			養生工無	205,890	0.06	0.06	-	-	83.52	35.19	22.18	9.19	2.22	16.42	15.97	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
2.62m3超 2.77m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	218,410	0.06	0.06	-	-	83.58	34.89	22.64	9.12	2.21	16.36	15.91	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			特殊養生 (ジェットヒータ)	223,500	0.20	0.14	0.06	-	82.69	34.10	23.04	8.91	2.16	17.11	15.55	1.12	0.40	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油
2.62m3超 2.77m3以下	養生工無	216,790	0.06	0.06	-	-	83.46	35.16	22.17	9.18	2.23	16.48	16.03	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			一般養生・特殊養生(雑炭)	229,780	0.06	0.06	-	-	83.53	34.86	22.63	9.11	2.22	16.41	15.96	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
2.77m3超 2.92m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	235,150	0.20	0.14	0.06	-	82.64	34.07	23.03	8.90	2.17	17.16	15.60	1.12	0.40	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			養生工無	228,060	0.06	0.06	-	-	83.41	35.12	22.16	9.18	2.24	16.53	16.08	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
2.92m3超 3.08m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	241,530	0.06	0.06	-	-	83.48	34.82	22.63	9.11	2.23	16.46	16.01	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			特殊養生 (ジェットヒータ)	247,180	0.20	0.14	0.06	-	82.59	34.03	23.03	8.90	2.18	17.21	15.65	1.12	0.40	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油
2.92m3超 3.08m3以下	養生工無	239,710	0.06	0.06	-	-	83.36	35.10	22.15	9.18	2.24	16.58	16.13	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			一般養生・特殊養生(雑炭)	254,030	0.06	0.06	-	-	83.43	34.79	22.62	9.11	2.23	16.51	16.06	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
3.08m3超 3.25m3以下	特殊養生 (ジェットヒータ)	260,000	0.20	0.14	0.06	-	82.54	34.00	23.02	8.90	2.18	17.26	15.69	1.13	0.40	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			養生工無	252,110	0.06	0.06	-	-	83.31	35.06	22.14	9.18	2.25	16.63	16.18	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
3.25m3超 3.42m3以下	一般養生・特殊養生(雑炭)	266,910	0.06	0.06	-	-	83.38	34.75	22.61	9.11	2.24	16.56	16.11	0.41	0.04	-	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			特殊養生 (ジェットヒータ)	273,200	0.20	0.14	0.06	-	82.49	33.96	23.01	8.90	2.19	17.31	15.74	1.13	0.40	0.04	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	* バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油





No.077【 サンドマット 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
有り	1,886.8	3.51	3.51	-	-	3.73	1.91	1.82	-	-	92.76	91.28	1.48	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t級	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	砂 再生砂	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	164.84	40.24	40.24	-	-	42.82	21.96	20.86	-	-	16.94	16.94	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 16t級	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.078【 安定シート・ネット 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分 シート種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考								
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
シート	439.0	0.00	-	-	-	3.91	3.91	-	-	-	96.09	96.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	土木安定シート・ ネット ナイロ ン・ポリエステル 系 1470N/ 3cm	-	-	-	-	-	-
ネット	464.80	0.00	-	-	-	9.25	9.25	-	-	-	90.75	90.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	土木安定シート・ ネット ナイロ ン・ポリエステル 系 1470N/ 3cm	-	-	-	-	-	-



No.079 【 粉体噴射攪拌 】  
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量 (実数入力)		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	3mを超え6m未満	2m未満	実数入力	27,898	62.92	48.30	-	-	33.32	10.55	5.57	5.14	4.37	3.76	3.76	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		2m以上3m未満	実数入力	29,523	59.66	45.65	-	-	31.48	9.97	5.26	4.85	4.13	8.86	8.86	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		3m以上4m未満	実数入力	30,602	57.68	44.04	-	-	30.38	9.62	5.08	4.68	3.99	11.94	11.94	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		4m以上5m未満	実数入力	31,692	55.82	42.52	-	-	29.33	9.29	4.90	4.52	3.85	14.85	14.85	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		5m以上6m未満	実数入力	32,771	54.11	41.13	-	-	28.36	8.98	4.74	4.37	3.72	17.53	17.53	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	6m以上10m未満	4m以上5m未満	実数入力	42,604	58.31	44.55	-	-	30.65	9.67	5.14	4.74	4.03	11.04	11.04	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		5m以上6m未満	実数入力	43,684	56.96	43.45	-	-	29.89	9.43	5.01	4.62	3.93	13.15	13.15	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		6m以上7m未満	実数入力	44,773	55.65	42.38	-	-	29.17	9.20	4.89	4.51	3.84	15.18	15.18	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		7m以上8m未満	実数入力	45,853	54.44	41.39	-	-	28.47	8.98	4.77	4.40	3.75	17.09	17.09	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		8m以上9m未満	実数入力	46,942	53.26	40.43	-	-	27.81	8.77	4.66	4.30	3.66	18.93	18.93	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	10m以上14m未満	9m以上10m未満	実数入力	48,022	52.15	39.53	-	-	27.18	8.57	4.56	4.20	3.58	20.67	20.67	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		8m以上9m未満	実数入力	63,162	56.38	42.98	-	-	29.55	9.32	4.95	4.57	3.89	14.07	14.07	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		9m以上10m未満	実数入力	64,242	55.49	42.25	-	-	29.06	9.17	4.87	4.49	3.82	15.45	15.45	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		10m以上12m未満	実数入力	65,876	54.20	41.20	-	-	28.34	8.94	4.75	4.38	3.73	17.46	17.46	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
	14m以上17m未満	12m以上14m未満	実数入力	68,046	52.60	39.90	-	-	27.43	8.65	4.60	4.24	3.61	19.97	19.97	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		12m以上14m未満	実数入力	77,072	54.12	41.13	-	-	28.25	8.90	4.74	4.37	3.72	17.63	17.63	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m
		14m以上15m未満	実数入力	78,696	53.08	40.29	-	-	27.66	8.71	4.64	4.28	3.64	19.26	19.26	-	-	-	-	粉体噴射攪拌機[単軸 (油圧)・スキッド式] 油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度20m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉B	-	-	-	-	[標準数量]セメント 高炉B 0.09t/m



No.079 【 粉体噴射攪拌 】  
 < 積算単位：本 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
現場制約の有無	打設長	杭長	改良材使用量 (実数入力)		K			R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
		12m以上14m未満	実数入力	48,807	54.53	41.80	-	-	16.53	5.27	2.82	2.60	2.22	28.94	27.85	0.85	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 55kW×2 最大改良 深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m	
		14m以上15m未満	実数入力	50,432	52.89	40.45	-	-	15.99	5.10	2.73	2.52	2.14	31.12	30.06	0.83	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 55kW×2 最大改良 深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m	
		12m以上14m未満	実数入力	59,885	58.29	44.89	-	-	17.84	5.74	3.03	2.79	2.38	23.87	22.70	0.92	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 55kW×2 最大改良 深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m	
		14m以上15m未満	実数入力	61,509	56.84	43.70	-	-	17.38	5.59	2.95	2.72	2.32	25.78	24.64	0.89	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 55kW×2 最大改良 深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m	
		15m以上20m以下	15m以上17m未満	実数入力	63,134	55.48	42.58	-	-	16.92	5.44	2.87	2.65	2.26	27.60	26.49	0.87	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 55kW×2 最大改良 深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m
		17m以上20m以下	実数入力	65,848	53.34	40.82	-	-	16.23	5.22	2.76	2.54	2.16	30.43	29.37	0.83	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 55kW×2 最大改良 深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m	
		17m以上20m以下	実数入力	81,837	59.84	47.17	-	-	15.33	5.03	2.67	2.46	2.10	24.83	23.63	0.96	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 90kW×2 最大改良 深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m	
		20mを超え27m未 満	20m超え23m未 満	実数入力	85,086	57.69	45.37	-	-	14.75	4.84	2.57	2.37	2.02	27.56	26.41	0.92	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 90kW×2 最大改良 深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m
		23m以上27m未 満	実数入力	88,889	55.39	43.44	-	-	14.11	4.63	2.46	2.27	1.93	30.50	29.40	0.88	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 90kW×2 最大改良 深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m	
		23m以上27m未 満	実数入力	104,330	58.74	46.25	-	-	15.04	4.93	2.62	2.42	2.06	26.22	25.05	0.94	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 90kW×2 最大改良 深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m	
		27m以上33m以下	27m以上32m未 満	実数入力	109,200	56.30	44.20	-	-	14.35	4.71	2.50	2.31	1.96	29.35	28.23	0.90	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 90kW×2 最大改良 深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m
		32m以上33m以下	実数入力	112,460	54.77	42.92	-	-	13.94	4.57	2.43	2.24	1.91	31.29	30.21	0.87	-	-	-	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 電動 90kW×2 最大改良 深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	普通作業員	セメント 高炉 B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]セメ ント 高炉B 0.09t/m	

No.080【 粉体噴射攪拌（移設） 】

< 積算単位：回 >

条件区分 施工方法	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
単軸施工	54,680	41.25	41.25	-	-	58.75	30.15	16.02	12.58	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型(第1次基準値)油圧伸縮ジブ型25t 吊	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二軸施工	70,590	37.28	37.28	-	-	62.72	35.03	15.51	12.18	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型(第1次基準値)油圧伸縮ジブ型25t 吊	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



No.082 【 削孔 (アンカー) 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
足場工の有無	方式	呼び径	土質区分		K				R				Z					K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
有り(スレット型)	単管方式	90mm	粘性土及び砂質土	4,996.9	32.54	27.35	-	38.49	14.50	9.20	8.65	-	28.97	13.11	7.98	3.86	2.68	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-
			砂質土	7,918.0	30.32	25.48	-	35.85	13.50	8.57	8.06	-	33.83	12.73	11.97	4.06	3.38	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-
			玉石混じり土	11,937	29.84	25.08	-	35.30	13.31	8.43	7.93	-	34.86	14.21	11.82	3.23	2.80	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-
		115mm	粘性土及び砂質土	6,777.6	34.28	28.81	-	40.54	15.28	9.69	9.11	-	25.18	12.85	6.24	2.84	2.17	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-
			砂質土	9,699.0	31.14	26.17	-	36.84	13.89	8.80	8.28	-	32.02	13.81	10.36	3.31	3.03	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-
			玉石混じり土	14,260	30.41	25.56	-	35.97	13.56	8.60	8.08	-	33.62	13.15	12.61	2.70	2.58	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-
		135mm	粘性土及び砂質土	8,494.9	35.55	29.88	-	42.05	15.85	10.05	9.45	-	22.40	11.27	6.11	2.27	1.89	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	-
			砂質土	11,271	31.60	26.56	-	37.39	14.10	8.93	8.40	-	31.01	13.07	10.94	2.85	2.85	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-
			玉石混じり土	16,410	30.67	25.78	-	36.29	13.69	8.67	8.15	-	33.04	13.44	12.57	2.44	2.35	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-
無し(コア型)	単管方式	90mm	粘性土及び砂質土	5,062.0	35.95	32.69	-	31.74	12.91	8.22	7.73	-	32.31	12.94	7.88	3.81	2.64	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-
			砂質土	8,005.0	33.47	30.43	-	29.57	12.03	7.66	7.20	-	36.96	12.64	11.84	4.01	3.34	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-
			玉石混じり土	11,961	32.80	29.82	-	28.98	11.79	7.50	7.06	-	38.22	14.22	11.79	3.22	2.80	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	シャンクロッド φ90mm用	打込アダプタ φ90mm用	-	-
		115mm	粘性土及び砂質土	6,843.4	37.80	34.37	-	33.36	13.57	8.64	8.12	-	28.84	12.72	6.18	2.81	2.15	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-
			砂質土	9,765.5	34.29	31.18	-	30.29	12.32	7.84	7.38	-	35.42	13.78	10.29	3.29	3.01	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-
			玉石混じり土	14,307	33.44	30.40	-	29.54	12.02	7.65	7.19	-	37.02	13.16	12.57	2.69	2.57	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ115mm用	打込アダプタ φ115mm用	-	-
粘性土及び砂質土	8,561.4	39.16	35.61	-	34.57	14.06	8.95	8.42	-	26.27	11.19	6.06	2.25	1.87	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	シャンクロッド φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	-	-			

No.082 【 削孔（アンカー） 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
足場工の有無	方式	呼び径	土質区分		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		135mm	ㄱ質土	11,295	34.80	31.65	-	-	30.68	12.48	7.94	7.47	-	34.52	13.04	10.91	2.84	2.84	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-	
			玉石混じり土	16,648	33.91	30.83	-	-	29.97	12.19	7.76	7.30	-	36.12	13.29	12.39	2.41	2.31	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	打込アダプタ φ135mm用	シャンクロッド φ135mm用	-	-	
有り(スレッド型)	90mm		粘性土及び砂質土	5,966.9	28.56	24.00	-	-	33.72	12.68	8.07	7.59	-	37.72	11.04	5.85	5.83	4.38	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-	
			ㄱ質土	9,861.1	25.91	21.78	-	-	30.60	11.51	7.32	6.89	-	43.49	10.29	10.12	8.63	4.72	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-	
			玉石混じり土	15,169	24.00	20.17	-	-	28.33	10.65	6.78	6.38	-	47.67	12.81	12.50	9.30	3.45	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-	
			軟岩	12,197	24.76	20.81	-	-	29.24	10.99	7.00	6.58	-	46.00	11.94	10.78	9.91	3.81	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-	
			硬岩	16,090	24.07	20.23	-	-	28.43	10.69	6.80	6.40	-	47.50	14.63	10.82	8.77	3.61	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-	
		115mm		粘性土及び砂質土	8,741.3	31.90	26.81	-	-	37.74	14.24	9.01	8.48	-	30.36	9.96	4.23	4.12	4.05	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-
			ㄱ質土	12,241	27.20	22.86	-	-	32.13	12.08	7.69	7.23	-	40.67	11.01	8.64	7.20	5.14	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-	
			玉石混じり土	18,519	25.51	21.44	-	-	30.13	11.33	7.21	6.78	-	44.36	10.92	10.82	10.12	3.82	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-	
			軟岩	14,878	26.02	21.87	-	-	30.74	11.56	7.35	6.92	-	43.24	10.87	10.31	9.16	4.23	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-	
			硬岩	19,321	25.25	21.22	-	-	29.82	11.21	7.14	6.71	-	44.93	12.95	9.70	9.33	4.07	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-	
		135mm		粘性土及び砂質土	10,707	33.27	27.96	-	-	39.36	14.84	9.40	8.85	-	27.37	8.94	4.24	4.15	3.37	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-
			ㄱ質土	14,830	28.72	24.14	-	-	33.91	12.75	8.12	7.63	-	37.37	10.02	8.75	5.94	5.32	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-	
			玉石混じり土	21,413	26.40	22.19	-	-	31.18	11.72	7.46	7.02	-	42.42	11.58	9.63	9.36	4.15	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-	
			軟岩	18,111	27.79	23.36	-	-	32.82	12.34	7.85	7.39	-	39.39	10.46	9.76	7.52	4.36	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-	

No.082 【 削孔 (アンカー) 】

< 積算単位: m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
足場工の有無	方式	呼び径	土質区分		K			R				Z						S			K (*印: 賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	二重管方式	146mm	硬岩	23,188	26.72	22.46	-	31.55	11.86	7.55	7.10	-	41.73	13.21	8.89	7.78	4.26	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-		
			粘性土及び砂質土	12,683	32.36	27.20	-	38.29	14.44	9.15	8.60	-	29.35	10.25	4.42	4.28	3.27	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	インナービット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	
			砂質土	17,573	27.76	23.33	-	32.79	12.33	7.85	7.38	-	39.45	11.44	8.83	5.78	5.68	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-		
			玉石混じり土	24,925	25.16	21.15	-	29.71	11.17	7.11	6.69	-	45.13	11.91	11.23	9.26	4.50	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-		
			軟岩	21,381	26.81	22.53	-	31.64	11.90	7.57	7.12	-	41.55	11.31	10.52	7.34	4.66	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-		
			硬岩	29,391	27.14	22.81	-	32.05	12.05	7.67	7.21	-	40.81	12.47	9.52	7.07	4.24	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] スキッド型 55kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-		
	二重管方式	90mm	粘性土及び砂質土	6,053.2	31.61	28.74	-	27.93	11.36	7.23	6.80	-	40.46	10.89	5.77	5.75	4.32	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-		
			砂質土	9,990.6	28.73	26.12	-	25.37	10.32	6.57	6.18	-	45.90	10.16	9.98	8.52	4.66	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	インナービット φ90mm用	-	-		
			玉石混じり土	15,215	26.41	24.01	-	23.33	9.49	6.04	5.68	-	50.26	12.79	12.46	9.27	3.44	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-		
			軟岩	12,264	27.30	24.82	-	24.12	9.81	6.25	5.87	-	48.58	11.87	10.72	9.86	3.79	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-		
			硬岩	16,199	26.57	24.16	-	23.48	9.55	6.08	5.72	-	49.95	14.54	10.75	8.71	3.59	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	インナービット φ90mm用	-	-		
		115mm	粘性土及び砂質土	8,744.2	35.09	31.91	-	30.93	12.58	8.01	7.53	-	33.98	9.96	4.23	4.12	4.05	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-		
			砂質土	12,393	30.10	27.37	-	26.61	10.82	6.89	6.48	-	43.29	10.88	8.53	7.11	5.08	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-		
			玉石混じり土	18,672	28.18	25.62	-	24.90	10.13	6.45	6.06	-	46.92	10.84	10.73	10.04	3.79	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナービット φ115mm用	-	-		
			軟岩	14,988	28.73	26.12	-	25.37	10.32	6.57	6.18	-	45.90	10.80	10.23	9.09	4.20	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-		
			硬岩	19,516	27.94	25.40	-	24.68	10.04	6.39	6.01	-	47.38	12.82	9.61	9.24	4.03	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-		

※1 (クローラ型)



No.082【 削孔（アンカー） 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
足場工の有無	方式	呼び径	土質区分		K				R				Z					S			K（*印：賃料）				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	135mm		粘性土及び砂質土	10,732	36.62	33.30	-	-	32.29	13.14	8.36	7.86	-	31.09	8.92	4.23	4.14	3.36	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-	
			砂質土	15,046	31.80	28.91	-	-	28.09	11.43	7.27	6.84	-	40.11	9.86	8.62	5.86	5.25	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-	
			玉石混じり土	21,630	29.19	26.54	-	-	25.79	10.49	6.68	6.28	-	45.02	11.46	9.54	9.26	4.11	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-	
			軟岩	18,349	30.76	27.97	-	-	27.19	11.06	7.04	6.62	-	42.05	10.32	9.63	7.43	4.30	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-	
			硬岩	23,363	29.49	26.81	-	-	26.04	10.60	6.74	6.34	-	44.47	13.12	8.83	7.72	4.22	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	インナービット φ135mm用	-	-	
	146mm		粘性土及び砂質土	12,856	35.78	32.54	-	-	31.57	12.84	8.17	7.69	-	32.65	10.11	4.36	4.22	3.23	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	インナービット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-	
			砂質土	17,768	30.69	27.90	-	-	27.11	11.03	7.02	6.60	-	42.20	11.32	8.73	5.72	5.61	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	
			玉石混じり土	25,122	27.80	25.28	-	-	24.56	9.99	6.36	5.98	-	47.64	11.80	11.14	9.19	4.47	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	
			軟岩	21,620	29.65	26.96	-	-	26.20	10.66	6.78	6.38	-	44.15	11.16	10.40	7.26	4.61	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ146mm用	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	
			硬岩	29,674	29.98	27.26	-	-	26.50	10.78	6.86	6.45	-	43.52	12.35	9.43	7.00	4.20	-	ボーリングマシン [ロータリバーカッション式] クローラ型 81kW級	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	リングビット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	インナービット φ146mm用	-	-	













No.086【 足場工（アンカー） 】

< 積算単位：空m3 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z					S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	3,169.0	4.74	4.74	-	-	95.26	43.06	21.16	14.51	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第2次基準 値）] 25t吊*	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-



# No. 087 【 アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.088【石積取壊し(人力)】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
練積 控え35cm以上45cm未満	12,360	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控え45cm未満	4,120.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控え45cm以上60cm未満	4,738.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空積 控え60cm以上90cm未満	6,180.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.089【 コンクリートはつり 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
3cm以下	3,743.0	2.23	2.21	-	-	94.35	49.56	32.16	11.70	-	3.42	3.39	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 2.5m <sup>3</sup> /min *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
3cmを超え6cm以下	6,242.7	2.14	2.12	-	-	94.58	52.83	30.30	10.52	-	3.28	3.25	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 2.5m <sup>3</sup> /min *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.090【 積込（コンクリート殻） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	907.62	10.26	10.26	-	-	84.27	75.82	8.45	-	-	5.47	5.47	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.092【 目地板 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考
		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
瀝青繊維質目 地板t=10	1,661.1	0.00	-	-	-	36.61	30.02	6.59	-	63.39	63.39	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	瀝青繊維質目地板 厚10mm	-	-	-	-	-



No.094【 じゃかご 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
作業区分	じゃかご径		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
設置	径45cm	4,268.9	10.28	10.28	-	-	39.36	16.11	11.58	7.57	4.10	50.36	23.11	16.40	5.75	5.10	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径 4.0mm (# 8) 網目13 cm 径45cm	詰石 割ぐり石 150-200 mm	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	径60cm	6,713.1	11.77	11.77	-	-	44.03	17.93	12.88	8.66	4.56	44.20	18.83	14.67	5.83	4.87	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	詰石 割ぐり石 150-200 mm	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径 4.0mm (# 8) 網目13 cm 径60cm	軽油 1.2号 パトロール給油	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8KN/m	-	-
撤去	径45cm	1,168.8	18.77	18.77	-	-	71.92	29.47	21.14	13.82	7.49	9.31	9.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	径60cm	2,069.9	19.08	19.08	-	-	71.45	29.11	20.89	14.05	7.40	9.47	9.47	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-



No. 095 【 ふとんかご 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考
作業区分	ふとんかご種別	ふとんかご規格		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
設置	スロープ式	高さ40cm×幅120cm	9,345.6	5.63	5.63	-	29.67	15.09	5.29	5.15	4.14	64.70	31.93	22.98	7.00	2.79	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm (#8) 網目13cm 40cm×120cm	詰石 割ぐり石 150-200mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		高さ50cm×幅120cm	10,903	6.44	6.44	-	31.40	15.77	5.47	5.42	4.74	62.16	28.56	24.41	6.00	3.19	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm (#8) 網目13cm 50cm×120cm	詰石 割ぐり石 150-200mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		高さ60cm×幅120cm	12,448	6.70	6.70	-	32.92	16.58	5.79	5.62	4.93	60.38	26.29	25.51	5.26	3.32	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm (#8) 網目13cm 60cm×120cm	詰石 割ぐり石 150-200mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	階段式	高さ40cm×幅120cm	9,770.0	6.29	6.29	-	30.83	16.90	5.27	4.63	4.03	62.88	30.52	21.98	7.26	3.12	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm (#8) 網目13cm 40cm×120cm	詰石 割ぐり石 150-200mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		高さ50cm×幅120cm	11,505	6.86	6.86	-	32.89	17.94	5.72	5.05	4.18	60.25	27.08	23.13	6.64	3.40	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm (#8) 網目13cm 50cm×120cm	詰石 割ぐり石 150-200mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		高さ60cm×幅120cm	13,202	7.31	7.31	-	34.00	18.23	5.92	5.38	4.47	58.69	24.82	24.05	6.20	3.62	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径 4.0mm (#8) 網目13cm 60cm×120cm	詰石 割ぐり石 150-200mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
撤去	スロープ式	高さ40cm×幅120cm	1,781.3	14.78	14.78	-	77.89	39.62	13.87	13.52	10.88	7.33	7.33	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		高さ50cm×幅120cm	2,238.4	15.69	15.69	-	76.53	38.44	13.34	13.20	11.55	7.78	7.78	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		高さ60cm×幅120cm	2,673.9	15.59	15.59	-	76.68	38.62	13.48	13.10	11.48	7.73	7.73	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	階段式	高さ40cm×幅120cm	1,966.2	15.62	15.62	-	76.63	42.02	13.09	11.50	10.02	7.75	7.75	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		高さ50cm×幅120cm	2,484.5	15.90	15.90	-	76.22	41.57	13.26	11.70	9.69	7.88	7.88	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		高さ60cm×幅120cm	2,969.1	16.26	16.26	-	75.68	40.58	13.18	11.97	9.95	8.06	8.06	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		



No.097 【 現場取卸（鋼桁） 】

< 積算単位：t >

条件区分 クレーン規格	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考										
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S												
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t吊	516.52	23.13	23.13	-	-	76.87	46.63	30.24	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t吊	520.84	23.77	23.77	-	-	76.23	46.24	29.99	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	532.36	25.42	25.42	-	-	74.58	45.24	29.34	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t吊	587.08	32.37	32.37	-	-	67.63	41.03	26.60	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t吊	625.96	36.57	36.57	-	-	63.43	38.48	24.95	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊	641.80	38.14	38.14	-	-	61.86	37.53	24.33	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トラッククレーン油 圧伸縮ジブ型 100t吊	908.20	56.30	56.30	-	-	43.70	26.51	17.19	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]100t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
トラッククレーン油 圧伸縮ジブ型 120t吊	976.60	59.36	59.36	-	-	40.64	24.65	15.99	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]120t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油 圧伸縮ジブ型 160t吊	1,181.8	66.42	66.42	-	-	33.58	20.37	13.21	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]160t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油 圧伸縮ジブ型 200t吊	1,516.6	73.84	73.84	-	-	26.16	15.87	10.29	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]200t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.098【 現場取卸（PC桁）】

< 積算単位：本 >

条件区分 クレーン規格	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 16t吊	6,317.2	22.59	22.59	-	-	77.41	47.12	30.29	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 16t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 20t吊	6,368.8	23.22	23.22	-	-	76.78	46.73	30.05	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊	6,506.4	24.84	24.84	-	-	75.16	45.75	29.41	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 35t吊	7,160.0	31.70	31.70	-	-	68.30	41.57	26.73	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 45t吊	7,624.4	35.86	35.86	-	-	64.14	39.04	25.10	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 50t吊	7,813.6	37.42	37.42	-	-	62.58	38.09	24.49	-	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油 圧伸縮ジブ型 100t吊	10,996	55.54	55.54	-	-	44.46	27.06	17.40	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]100t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油 圧伸縮ジブ型 120t吊	11,813	58.61	58.61	-	-	41.39	25.19	16.20	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]120t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油 圧伸縮ジブ型 160t吊	14,264	65.73	65.73	-	-	34.27	20.86	13.41	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]160t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン油 圧伸縮ジブ型 200t吊	18,263	73.23	73.23	-	-	26.77	16.29	10.48	-	-	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型]200t吊	*	-	-	普通作業員	とび工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





No.100【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満		無し	無し	有り	無し	220m以上340m以下	48,534	1.80	0.92	-	-	71.24	21.69	19.36	5.41	3.17	26.96	26.69	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-				
						延長無し	45,644	1.39	0.98	-	-	69.95	23.06	15.82	5.75	3.37	28.66	28.38	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-				
						110m未満	46,116	1.47	0.97	-	-	70.16	22.84	16.58	5.69	3.33	28.37	28.09	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-				
						110m以上220m未満	47,059	1.63	0.95	-	-	70.57	22.37	18.07	5.58	3.27	27.80	27.52	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-				
						220m以上340m以下	48,047	1.79	0.93	-	-	70.98	21.92	19.55	5.46	3.20	27.23	26.96	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-				
						延長無し	43,431	1.36	1.03	-	-	68.55	24.25	16.63	6.05	3.54	30.09	29.82	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-				
						110m未満	43,900	1.44	1.02	-	-	68.79	23.99	17.42	5.98	3.50	29.77	29.50	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-				
						110m以上220m未満	44,837	1.60	1.00	-	-	69.24	23.47	18.96	5.86	3.43	29.16	28.89	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-				
						220m以上340m以下	45,818	1.76	0.98	-	-	69.71	22.98	20.50	5.73	3.36	28.53	28.27	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-				
						延長無し	42,947	1.35	1.04	-	-	68.22	24.52	16.82	6.11	3.58	30.43	30.16	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-				
		110m未満	43,415	1.43	1.03	-	-	68.47	24.26	17.62	6.05	3.54	30.10	29.83	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-								
		110m以上220m未満	44,351	1.59	1.01	-	-	68.94	23.74	19.17	5.92	3.47	29.47	29.20	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-								
		220m以上340m以下	45,330	1.75	0.99	-	-	69.42	23.24	20.72	5.79	3.39	28.83	28.57	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-								
		延長無し	45,102	1.92	0.99	0.30	0.22	66.72	23.35	15.25	5.82	1.46	31.36	28.72	1.92	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-								
		110m未満	45,574	1.99	0.98	0.30	0.21	66.98	23.13	16.03	5.76	1.44	31.03	28.42	1.90	0.63	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-								
		110m以上220m未満	46,517	2.14	0.96	0.29	0.21	67.46	22.67	17.54	5.64	1.41	30.40	27.84	1.86	0.62	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-								
		220m以上340m以下	47,504	2.30	0.94	0.29	0.20	67.93	22.19	19.05	5.53	1.38	29.77	27.26	1.82	0.61	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-								
		延長無し	44,600	1.91	1.00	0.30	0.22	66.38	23.62	15.42	5.89	1.47	31.71	29.04	1.94	0.65	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-								
		110m未満	45,071	1.99	0.99	0.30	0.22	66.63	23.37	16.21	5.83	1.46	31.38	28.74	1.92	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-								

ツグリ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考						
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z				S														
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
		有り	有り	有り	有り	110m以上 220m未満	46,013	2.14	0.97	0.30	0.21	67.13	22.90	17.73	5.71	1.43	30.73	28.15	1.88	0.63	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-								
						220m以上 340m以下	46,998	2.30	0.95	0.29	0.21	67.62	22.42	19.26	5.59	1.40	30.08	27.56	1.84	0.61	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-								
						有り	無し	無し	無し	延長無し	42,395	1.90	1.05	0.32	0.23	64.77	24.86	16.22	6.19	1.55	33.33	30.55	2.04	0.68	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
										110m未満	42,863	1.98	1.04	0.32	0.23	65.05	24.57	17.04	6.13	1.53	32.97	30.22	2.02	0.67	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
										110m以上 220m未満	43,798	2.12	1.02	0.31	0.22	65.61	24.04	18.63	6.00	1.50	32.27	29.57	1.98	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
										220m以上 340m以下	44,777	2.27	1.00	0.30	0.22	66.16	23.52	20.21	5.86	1.47	31.57	28.93	1.94	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
						無し	無し	無し	無し	延長無し	41,893	1.90	1.07	0.32	0.23	64.37	25.14	16.42	6.27	1.57	33.73	30.92	2.07	0.69	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
										110m未満	42,360	1.98	1.06	0.32	0.23	64.66	24.87	17.24	6.20	1.55	33.36	30.58	2.05	0.68	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
										110m以上 220m未満	43,294	2.11	1.03	0.31	0.22	65.25	24.34	18.84	6.07	1.52	32.64	29.92	2.00	0.67	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
										220m以上 340m以下	44,271	2.27	1.01	0.31	0.22	65.81	23.79	20.44	5.93	1.49	31.92	29.26	1.96	0.65	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
						有り	有り	有り	有り	延長無し	43,989	1.91	1.02	0.31	0.22	65.95	23.95	15.64	5.97	1.50	32.14	29.44	1.97	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
										110m未満	44,459	2.00	1.01	0.31	0.22	66.20	23.68	16.43	5.91	1.48	31.80	29.13	1.95	0.65	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
										110m以上 220m未満	45,399	2.13	0.98	0.30	0.21	66.72	23.21	17.97	5.78	1.45	31.15	28.53	1.91	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
										220m以上 340m以下	46,382	2.28	0.96	0.29	0.21	67.24	22.73	19.51	5.66	1.42	30.48	27.92	1.87	0.62	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
										無し	無し	無し	無し	延長無し	43,487	1.91	1.03	0.31	0.22	65.59	24.23	15.82	6.04	1.51	32.50	29.78	1.99	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
														110m未満	43,956	1.99	1.02	0.31	0.22	65.84	23.96	16.62	5.97	1.50	32.17	29.47	1.97	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		110m以上 220m未満	44,895	2.14	1.00									0.30	0.22	66.37	23.46	18.17	5.85	1.47	31.49	28.85	1.93	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
		220m以上 340m以下	45,877	2.28	0.97									0.30	0.21	66.91	22.98	19.73	5.72	1.43	30.81	28.23	1.89	0.63	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
		無し	無し	無し	無し					延長無し	41,282	1.90	1.08	0.33	0.24	63.88	25.53	16.66	6.36	1.59	34.22	31.37	2.10	0.70	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-				





No.100【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考											
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無		圧送管延長距離区分	K				R				Z					K (*印:資料)				R				Z					S										
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
		一般養生・特殊養生(練炭,シートの)	無し	無し	無し	延長無し	40,163	1.50	1.11	-	-	65.94	22.18	15.84	5.45	3.83	32.56	32.25	0.23	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	110m未満					40,632	1.59	1.10	-	-	66.22	21.92	16.71	5.38	3.79	32.19	31.88	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	110m以上 220m未満					41,572	1.77	1.08	-	-	66.78	21.43	18.38	5.26	3.70	31.45	31.16	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	220m以上 340m以下					42,554	1.93	1.05	-	-	67.34	20.95	20.05	5.14	3.61	30.73	30.44	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			有り	有り	有り	有り	延長無し	41,049	1.52	1.09	-	-	66.62	21.70	15.50	5.33	3.75	31.86	31.55	0.22	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	110m未満						41,520	1.61	1.08	-	-	66.90	21.47	16.35	5.27	3.70	31.49	31.19	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	110m以上 220m未満						42,462	1.78	1.05	-	-	67.42	20.99	18.00	5.15	3.62	30.80	30.50	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	220m以上 340m以下						43,448	1.95	1.03	-	-	67.95	20.52	19.64	5.04	3.54	30.10	29.81	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	無し	無し	無し	延長無し	40,566	1.51	1.10	-	-	66.25	21.97	15.68	5.39	3.79	32.24	31.93	0.23	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	110m未満						41,036	1.60	1.09	-	-	66.54	21.72	16.54	5.33	3.75	31.86	31.56	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	110m以上 220m未満						41,976	1.77	1.07	-	-	67.07	21.23	18.20	5.21	3.66	31.16	30.86	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	220m以上 340m以下						42,960	1.94	1.04	-	-	67.62	20.74	19.87	5.09	3.58	30.44	30.15	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	有り	有り	有り	延長無し	39,599	1.49	1.13	-	-	65.50	22.49	16.07	5.53	3.88	33.01	32.71	0.23	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	110m未満						40,068	1.58	1.12	-	-	65.79	22.24	16.94	5.46	3.84	32.63	32.33	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	110m以上 220m未満						41,005	1.75	1.09	-	-	66.36	21.71	18.64	5.34	3.75	31.89	31.59	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	220m以上 340m以下						41,986	1.92	1.07	-	-	66.94	21.21	20.33	5.21	3.66	31.14	30.85	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	無し	無し	無し	延長無し	39,116	1.48	1.14	-	-	65.10	22.79	16.26	5.59	3.93	33.42	33.11	0.24	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	110m未満					39,583	1.57	1.13	-	-	65.41	22.49	17.15	5.53	3.89	33.02	32.72	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	110m以上 220m未満					40,519	1.73	1.10	-	-	66.02	22.00	18.86	5.40	3.80	32.25	31.96	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.100【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

ツグリ規格	内空寸法(幅×高さ) 幅:2.5以上4.0以下かつ高さ:1.0以上2.5未満	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z				S										
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4									
						220m以上 340m以下	41,499	1.91	1.08	-	-	66.60	21.47	20.57	5.27	3.71	31.49	31.21	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
						延長無し	40,011	2.12	1.12	0.34	0.24	62.54	22.29	14.61	5.47	1.64	35.34	32.37	2.17	0.72	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						110m未満	40,481	2.21	1.11	0.34	0.24	62.86	22.03	15.49	5.40	1.63	34.93	32.00	2.14	0.71	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						110m以上 220m未満	41,422	2.37	1.08	0.33	0.24	63.49	21.52	17.20	5.28	1.59	34.14	31.27	2.09	0.70	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						220m以上 340m以下	42,406	2.52	1.05	0.32	0.23	64.14	21.03	18.91	5.16	1.55	33.34	30.54	2.04	0.68	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						延長無し	39,523	2.11	1.13	0.34	0.25	62.12	22.56	14.79	5.54	1.66	35.77	32.77	2.19	0.73	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						110m未満	39,993	2.19	1.12	0.34	0.24	62.45	22.29	15.68	5.47	1.65	35.36	32.39	2.17	0.72	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						110m以上 220m未満	40,932	2.35	1.09	0.33	0.24	63.10	21.77	17.41	5.35	1.61	34.55	31.64	2.12	0.71	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						220m以上 340m以下	41,915	2.51	1.07	0.32	0.23	63.76	21.27	19.13	5.22	1.57	33.73	30.90	2.07	0.69	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						延長無し	38,567	2.10	1.16	0.35	0.25	61.25	23.12	15.16	5.67	1.71	36.65	33.58	2.25	0.75	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						110m未満	39,035	2.19	1.15	0.35	0.25	61.60	22.83	16.07	5.61	1.69	36.21	33.18	2.22	0.74	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						110m以上 220m未満	39,971	2.34	1.12	0.34	0.24	62.30	22.30	17.83	5.47	1.65	35.36	32.40	2.17	0.72	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						220m以上 340m以下	40,950	2.49	1.09	0.33	0.24	62.99	21.78	19.58	5.34	1.61	34.52	31.63	2.12	0.71	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						延長無し	38,080	2.11	1.18	0.36	0.26	60.78	23.39	15.35	5.75	1.73	37.11	34.01	2.28	0.76	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						110m未満	38,547	2.18	1.16	0.35	0.25	61.16	23.13	16.27	5.68	1.71	36.66	33.60	2.25	0.75	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						110m以上 220m未満	39,481	2.33	1.13	0.34	0.25	61.87	22.57	18.05	5.54	1.67	35.80	32.81	2.20	0.73	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						220m以上 340m以下	40,459	2.50	1.11	0.34	0.24	62.58	22.03	19.82	5.41	1.63	34.92	32.01	2.14	0.71	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						延長無し	38,980	2.11	1.15	0.35	0.25	61.63	22.88	15.00	5.61	1.69	36.26	33.23	2.22	0.74	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
						110m未満	39,448	2.18	1.13	0.34	0.25	61.99	22.61	15.90	5.55	1.67	35.83	32.83	2.20	0.73	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					

No.100【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
				有り		110m以上 220m未満	40,386	2.35	1.11	0.34	0.24	62.64	22.06	17.64	5.42	1.63	35.01	32.07	2.15	0.72	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-				
						220m以上 340m以下	41,366	2.51	1.08	0.33	0.24	63.31	21.55	19.38	5.29	1.59	34.18	31.31	2.10	0.70	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-				
						無し	延長無し	38,493	2.10	1.16	0.35	0.25	61.18	23.16	15.19	5.68	1.71	36.72	33.65	2.25	0.75	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-			
							110m未満	38,960	2.19	1.15	0.35	0.25	61.53	22.88	16.10	5.62	1.69	36.28	33.24	2.23	0.74	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-			
						無し	110m以上 220m未満	39,896	2.33	1.12	0.34	0.24	62.26	22.38	17.86	5.48	1.65	35.41	32.46	2.17	0.72	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-			
							220m以上 340m以下	40,875	2.49	1.09	0.33	0.24	62.93	21.82	19.62	5.35	1.61	34.58	31.69	2.12	0.71	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-			
						無し	有り	延長無し	37,537	2.09	1.19	0.36	0.26	60.26	23.76	15.57	5.83	1.75	37.65	34.51	2.31	0.77	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-		
								110m未満	38,003	2.19	1.18	0.36	0.26	60.63	23.44	16.51	5.76	1.73	37.18	34.08	2.28	0.76	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-		
						無し	無し	110m以上 220m未満	38,935	2.33	1.15	0.35	0.25	61.38	22.90	18.30	5.62	1.69	36.29	33.27	2.23	0.74	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-		
								220m以上 340m以下	39,910	2.47	1.12	0.34	0.24	62.14	22.36	20.09	5.48	1.65	35.39	32.45	2.17	0.72	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-		
						無し	無し	延長無し	37,049	2.10	1.21	0.37	0.26	59.77	24.04	15.78	5.91	1.78	38.13	34.96	2.34	0.78	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-		
								110m未満	37,515	2.17	1.19	0.36	0.26	60.17	23.78	16.72	5.83	1.75	37.66	34.53	2.31	0.77	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-		
						無し	無し	110m以上 220m未満	38,445	2.31	1.16	0.35	0.25	60.94	23.20	18.53	5.69	1.71	36.75	33.69	2.26	0.75	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-		
								220m以上 340m以下	39,419	2.47	1.13	0.35	0.25	61.69	22.61	20.34	5.55	1.67	35.84	32.86	2.20	0.73	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-		
						有り				有り		延長無し	46,657	1.39	0.96	-	-	70.56	22.11	15.48	5.63	4.24	28.05	27.76	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
												110m未満	47,130	1.47	0.95	-	-	70.77	21.91	16.23	5.57	4.20	27.76	27.48	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
												110m以上 220m未満	48,075	1.63	0.93	-	-	71.16	21.49	17.68	5.46	4.11	27.21	26.94	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
												220m以上 340m以下	49,064	1.79	0.91	-	-	71.54	21.05	19.15	5.35	4.03	26.67	26.40	0.19	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
												延長無し	46,168	1.38	0.97	-	-	70.29	22.38	15.64	5.69	4.28	28.33	28.05	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-

No.100【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考								
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z					S							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
		有り	有り	無し	無し	110m未満	46,640	1.46	0.96	-	-	70.49	22.14	16.40	5.63	4.24	28.05	27.77	0.20	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-						
						110m以上 220m未満	47,584	1.62	0.94	-	-	70.89	21.70	17.87	5.52	4.16	27.49	27.22	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
						220m以上 340m以下	48,572	1.79	0.92	-	-	71.28	21.26	19.34	5.41	4.07	26.93	26.66	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
						有り	無し	有り	延長無し	45,516	1.37	0.98	-	-	69.89	22.67	15.87	5.77	4.35	28.74	28.46	0.20	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
									110m未満	45,987	1.45	0.97	-	-	70.11	22.47	16.63	5.71	4.30	28.44	28.16	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
									110m以上 220m未満	46,929	1.61	0.95	-	-	70.51	22.00	18.12	5.59	4.21	27.88	27.60	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
									220m以上 340m以下	47,915	1.77	0.93	-	-	70.94	21.56	19.61	5.48	4.13	27.29	27.03	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
						無し	無し	無し	延長無し	45,027	1.36	0.99	-	-	69.61	22.96	16.04	5.83	4.39	29.03	28.76	0.20	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
									110m未満	45,497	1.44	0.98	-	-	69.82	22.71	16.81	5.77	4.35	28.74	28.47	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
									110m以上 220m未満	46,438	1.60	0.96	-	-	70.24	22.25	18.31	5.65	4.26	28.16	27.89	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
									220m以上 340m以下	47,423	1.76	0.94	-	-	70.67	21.79	19.81	5.54	4.17	27.57	27.31	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
						有り	無し	有り	延長無し	45,819	1.38	0.98	-	-	70.07	22.53	15.76	5.73	4.32	28.55	28.27	0.20	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
									110m未満	46,290	1.46	0.97	-	-	70.28	22.31	16.52	5.67	4.27	28.26	27.98	0.20	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
									110m以上 220m未満	47,233	1.62	0.95	-	-	70.69	21.86	18.00	5.56	4.19	27.69	27.42	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
									220m以上 340m以下	48,220	1.78	0.93	-	-	71.09	21.42	19.48	5.45	4.10	27.13	26.86	0.19	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
									延長無し	45,330	1.37	0.99	-	-	69.78	22.79	15.93	5.79	4.36	28.85	28.57	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		110m未満	45,800	1.45	0.98				-	-	69.99	22.54	16.70	5.73	4.32	28.56	28.28	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
		110m以上 220m未満	46,742	1.61	0.96				-	-	70.41	22.08	18.19	5.62	4.23	27.98	27.71	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
		220m以上 340m以下	47,727	1.77	0.94				-	-	70.83	21.65	19.68	5.50	4.14	27.40	27.14	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			

No.100【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
幅1.0以上2.5未満かつ高さ2.5以上4.0以下	有り	無し	有り	無し	無し	延長無し	44.677	1.36	1.00	-	-	69.37	23.10	16.16	5.88	4.43	29.27	28.99	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						110m未満	45.147	1.44	0.99	-	-	69.60	22.88	16.94	5.82	4.38	28.96	28.69	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						110m以上 220m未満	46.087	1.60	0.97	-	-	70.03	22.41	18.45	5.70	4.29	28.37	28.10	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						220m以上 340m以下	47.071	1.76	0.95	-	-	70.45	21.93	19.96	5.58	4.20	27.79	27.52	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						延長無し	44.188	1.35	1.01	-	-	69.06	23.37	16.34	5.94	4.48	29.59	29.31	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						110m未満	44.658	1.43	1.00	-	-	69.29	23.11	17.13	5.88	4.43	29.28	29.00	0.21	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						110m以上 220m未満	45.596	1.59	0.98	-	-	69.73	22.63	18.65	5.76	4.34	28.68	28.41	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						220m以上 340m以下	46.578	1.75	0.96	-	-	70.18	22.16	20.17	5.64	4.25	28.07	27.81	0.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	無し	有り	有り	有り	無し	有り	延長無し	42.523	1.94	1.05	0.32	0.23	64.81	24.30	15.77	5.66	1.55	33.25	30.46	2.04	0.68	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
							110m未満	42.992	2.03	1.04	0.32	0.23	65.08	24.02	16.59	5.60	1.53	32.89	30.13	2.02	0.67	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
							110m以上 220m未満	43.930	2.17	1.02	0.31	0.22	65.65	23.52	18.18	5.48	1.50	32.18	29.48	1.97	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
							220m以上 340m以下	44.911	2.33	1.00	0.30	0.22	66.20	23.01	19.77	5.36	1.46	31.47	28.84	1.93	0.64	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
							延長無し	42.035	1.93	1.06	0.32	0.23	64.45	24.58	15.95	5.73	1.57	33.62	30.81	2.06	0.69	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
							110m未満	42.503	2.02	1.05	0.32	0.23	64.73	24.32	16.78	5.66	1.55	33.25	30.47	2.04	0.68	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
							110m以上 220m未満	43.439	2.16	1.03	0.31	0.22	65.30	23.80	18.38	5.54	1.51	32.54	29.82	2.00	0.66	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
							220m以上 340m以下	44.419	2.32	1.01	0.31	0.22	65.86	23.26	19.99	5.42	1.48	31.82	29.16	1.95	0.65	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	有り	有り	有り	無し	有り	延長無し	41.376	1.95	1.08	0.33	0.24	63.90	24.96	16.21	5.82	1.59	34.15	31.30	2.09	0.70	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						110m未満	41.843	2.01	1.07	0.32	0.23	64.22	24.70	17.05	5.75	1.57	33.77	30.95	2.07	0.69	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
						110m以上 220m未満	42.778	2.17	1.05	0.32	0.23	64.79	24.13	18.67	5.63	1.54	33.04	30.28	2.03	0.67	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	









No.100【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下			無し	有り	有り	110m未満	40,666	1.08	1.10	-	-	66.14	19.93	15.42	5.38	4.32	32.18	31.85	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
						110m以上 220m未満	41,611	1.86	1.07	-	-	66.70	19.48	17.12	5.26	4.22	31.44	31.13	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
						220m以上 340m以下	42,599	2.04	1.05	-	-	67.25	19.03	18.82	5.14	4.13	30.71	30.40	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
						延長無し	39,699	1.58	1.13	-	-	65.47	20.41	14.73	5.51	4.43	32.95	32.63	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
						110m未満	40,171	1.67	1.11	-	-	65.77	20.17	15.61	5.45	4.38	32.56	32.24	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
						110m以上 220m未満	41,113	1.85	1.09	-	-	66.34	19.71	17.33	5.32	4.28	31.81	31.50	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
						220m以上 340m以下	42,100	2.03	1.06	-	-	66.90	19.25	19.05	5.20	4.18	31.07	30.76	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
						延長無し	38,843	1.56	1.15	-	-	64.78	20.86	15.05	5.63	4.53	33.66	33.34	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
						110m未満	39,312	1.66	1.14	-	-	65.07	20.59	15.96	5.57	4.47	33.27	32.95	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
						110m以上 220m未満	40,252	1.83	1.11	-	-	65.68	20.12	17.70	5.44	4.37	32.49	32.18	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
						220m以上 340m以下	41,236	2.00	1.08	-	-	66.29	19.66	19.45	5.31	4.26	31.71	31.41	0.22	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
						延長無し	38,348	1.56	1.17	-	-	64.34	21.12	15.24	5.71	4.58	34.10	33.78	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
						110m未満	38,817	1.64	1.15	-	-	64.67	20.85	16.16	5.64	4.53	33.69	33.37	0.24	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
						110m以上 220m未満	39,755	1.82	1.13	-	-	65.30	20.40	17.92	5.50	4.42	32.88	32.58	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
						220m以上 340m以下	40,736	1.99	1.10	-	-	65.92	19.89	19.68	5.37	4.32	32.09	31.79	0.23	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
						延長無し	38,162	2.23	1.17	0.36	0.26	60.71	21.24	14.42	5.16	1.72	37.06	33.94	2.27	0.76	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニロー リー	白灯油 業 用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
						110m未満	38,632	2.31	1.16	0.35	0.25	61.08	20.98	15.35	5.10	1.70	36.61	33.53	2.24	0.75	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニロー リー	白灯油 業 用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
						110m以上 220m未満	39,573	2.47	1.13	0.34	0.25	61.80	20.49	17.14	4.98	1.66	35.73	32.73	2.19	0.73	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニロー リー	白灯油 業 用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
						220m以上 340m以下	40,557	2.64	1.10	0.34	0.24	62.50	20.01	18.92	4.85	1.62	34.86	31.93	2.14	0.71	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 ミニロー リー	白灯油 業 用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		





No.100【 函渠 】  
 < 積算単位：m3 >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				機材構成比														代表機材規格														備考							
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S									
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
		一般養生・特殊養生(補灰,シールド)	無し	無し	無し	110m以上 220m未満	37,541	2.00	1.19	-	-	63.16	18.35	17.15	5.25	4.10	34.84	34.50	0.25	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
	220m以上 340m以下					38,527	2.19	1.16	-	-	63.86	19.10	17.82	5.11	3.99	33.95	33.62	0.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
	延長無し					35,645	1.71	1.26	-	-	61.60	19.32	14.47	5.52	4.32	36.69	36.34	0.26	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110m未満					36,115	1.80	1.24	-	-	61.99	19.08	15.46	5.45	4.26	36.21	35.86	0.26	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110m以上 220m未満					37,054	1.99	1.21	-	-	62.72	18.60	17.37	5.31	4.15	35.29	34.95	0.25	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	220m以上 340m以下					38,038	2.18	1.18	-	-	63.45	19.33	18.05	5.18	4.04	34.37	34.05	0.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	延長無し					36,430	1.73	1.23	-	-	62.37	18.90	14.16	5.41	4.22	35.90	35.55	0.25	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110m未満					36,901	1.82	1.21	-	-	62.73	18.67	15.13	5.34	4.17	35.45	35.10	0.25	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110m以上 220m未満		37,844	2.01	1.18	-	-	63.42	18.22	17.01	5.20	4.06	34.57	34.23	0.24	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	220m以上 340m以下		38,830	2.20	1.15	-	-	64.11	18.94	17.68	5.07	3.96	33.69	33.36	0.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	延長無し		35,945	1.72	1.25	-	-	61.90	19.15	14.35	5.48	4.28	36.38	36.03	0.26	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	110m未満		36,416	1.81	1.23	-	-	62.28	18.91	15.34	5.41	4.22	35.91	35.57	0.25	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	110m以上 220m未満		37,357	2.00	1.20	-	-	62.99	18.43	17.23	5.27	4.12	35.01	34.67	0.25	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	220m以上 340m以下		38,341	2.19	1.17	-	-	63.70	19.17	17.91	5.14	4.01	34.11	33.78	0.24	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	延長無し		35,278	1.69	1.27	-	-	61.24	19.52	14.62	5.58	4.36	37.07	36.72	0.26	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	110m未満		35,747	1.79	1.25	-	-	61.64	19.28	15.62	5.51	4.30	36.57	36.23	0.26	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	110m以上 220m未満	36,685	1.98	1.22	-	-	62.38	18.77	17.55	5.37	4.19	35.64	35.31	0.25	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	220m以上 340m以下	37,667	2.16	1.19	-	-	63.12	19.51	18.23	5.23	4.08	34.72	34.39	0.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	延長無し	34,793	1.68	1.29	-	-	60.74	19.78	14.83	5.66	4.42	37.58	37.23	0.27	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

No.100【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考																	
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S																
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満		無し					110m未満	35,262	1.78	1.27	-	-	61.15	19.54	15.84	5.58	4.36	37.07	36.73	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-													
							110m以上 220m未満	36,198	1.96	1.24	-	-	61.92	19.02	17.79	5.44	4.25	36.12	35.78	0.26	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-										
							220m以上 340m以下	37,178	2.14	1.20	-	-	62.70	19.77	18.47	5.30	4.14	35.16	34.84	0.25	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-										
							有り		有り					延長無し	35,564	2.38	1.26	0.38	0.27	57.85	19.39	13.54	4.92	2.47	39.77	36.42	2.44	0.81	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
														110m未満	36,035	2.48	1.24	0.38	0.27	58.28	19.13	14.54	4.86	2.44	39.24	35.94	2.41	0.80	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
														110m以上 220m未満	36,976	2.65	1.21	0.37	0.26	59.11	18.66	16.48	4.73	2.37	38.24	35.03	2.34	0.78	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
														220m以上 340m以下	37,960	2.83	1.18	0.36	0.26	59.92	18.48	18.09	4.61	2.31	37.25	34.12	2.28	0.76	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
														延長無し	35,069	2.39	1.28	0.39	0.28	57.30	19.66	13.73	4.99	2.50	40.31	36.93	2.47	0.82	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
														110m未満	35,538	2.46	1.26	0.38	0.27	57.75	19.41	14.75	4.92	2.47	39.79	36.45	2.44	0.81	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
														110m以上 220m未満	36,477	2.64	1.23	0.37	0.27	58.60	18.89	16.71	4.80	2.41	38.76	35.51	2.38	0.79	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
														220m以上 340m以下	37,460	2.80	1.19	0.36	0.26	59.46	18.75	18.33	4.67	2.34	37.74	34.58	2.31	0.77	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
														無し		有り					延長無し	34,404	2.37	1.30	0.40	0.28	56.54	20.04	13.99	5.09	2.55	41.09	37.65	2.52	0.84	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		110m未満	34,872	2.45	1.28	0.39															0.28	57.01	19.77	15.03	5.02	2.52	40.54	37.14	2.49	0.83	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		110m以上 220m未満	35,808	2.62	1.25	0.38															0.27	57.91	19.25	17.02	4.89	2.45	39.47	36.17	2.42	0.81	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		220m以上 340m以下	36,787	2.80	1.22	0.37															0.27	58.77	19.06	18.66	4.76	2.39	38.43	35.21	2.36	0.79	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		延長無し	33,909	2.36	1.32	0.40	0.29	55.96	20.33	14.20	5.16	2.59	41.68								38.20	2.56	0.85	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-							
		110m未満	34,376	2.45	1.30	0.40	0.28	56.44	20.06	15.25	5.09	2.55	41.11								37.68	2.52	0.84	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-							
		無し		無し					110m以上 220m未満	35,310	2.62	1.27	0.39	0.28	57.35	19.50	17.26	4.96	2.49	40.03	36.68	2.46	0.82	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-									
									220m以上 340m以下	36,287	2.78	1.23	0.38	0.27	58.27	19.33	18.92	4.82	2.42	38.95	35.69	2.39	0.80	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 業 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-							

特別な養生(仮囲)





No.100【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
				有り		220m以上 340m以下	39,465	2.30	1.13	-	-	64.54	18.21	15.86	5.01	4.43	33.16	32.82	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				無し		延長無し	36,550	1.78	1.22	-	-	62.42	17.20	13.64	5.41	4.79	35.80	35.44	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				無し		110m未満	37,023	1.89	1.21	-	-	62.77	16.97	14.62	5.34	4.73	35.34	34.98	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				無し		110m以上 220m未満	37,970	2.09	1.18	-	-	63.45	16.56	16.49	5.21	4.61	34.46	34.11	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		220m以上 340m以下	38,960	2.29	1.15	-	-	64.12	18.43	16.07	5.08	4.49	33.59	33.24	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		延長無し	35,937	1.78	1.25	-	-	61.81	17.47	13.87	5.50	4.87	36.41	36.04	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		110m未満	36,409	1.87	1.23	-	-	62.21	17.26	14.87	5.43	4.81	35.92	35.57	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		110m以上 220m未満	37,353	2.07	1.20	-	-	62.90	16.81	16.76	5.30	4.69	35.03	34.68	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				無し		220m以上 340m以下	38,340	2.26	1.17	-	-	63.62	18.74	16.33	5.16	4.56	34.12	33.78	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				無し		延長無し	35,437	1.75	1.26	-	-	61.34	17.73	14.07	5.58	4.94	36.91	36.55	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				無し		110m未満	35,908	1.86	1.25	-	-	61.71	17.50	15.07	5.51	4.87	36.43	36.07	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				無し		110m以上 220m未満	36,850	2.05	1.21	-	-	62.45	17.06	16.99	5.37	4.75	35.50	35.15	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				無し		220m以上 340m以下	37,835	2.24	1.18	-	-	63.20	18.99	16.55	5.23	4.63	34.56	34.23	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		延長無し	36,147	1.78	1.24	-	-	62.02	17.39	13.79	5.47	4.84	36.20	35.83	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		110m未満	36,619	1.88	1.22	-	-	62.39	17.15	14.78	5.40	4.78	35.73	35.37	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		110m以上 220m未満	37,564	2.07	1.19	-	-	63.10	16.74	16.67	5.27	4.66	34.83	34.48	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		220m以上 340m以下	38,552	2.27	1.16	-	-	63.79	18.63	16.24	5.13	4.54	33.94	33.60	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		延長無し	35,646	1.77	1.26	-	-	61.53	17.61	13.99	5.55	4.91	36.70	36.34	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					
				有り		110m未満	36,118	1.86	1.24	-	-	61.92	17.38	14.99	5.48	4.85	36.22	35.86	0.26	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-					

No.100【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考								
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S												
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満		無し					110m以上220m未満	37,061	2.06	1.21	-	-	62.64	16.96	16.89	5.34	4.72	35.30	34.95	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-										
							220m以上340m以下	38,047	2.25	1.18	-	-	63.37	18.87	16.45	5.20	4.60	34.38	34.04	0.24	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-								
							有り							延長無し	35,033	1.75	1.28	-	-	60.93	17.93	14.23	5.65	5.00	37.32	36.97	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
														110m未満	35,503	1.84	1.26	-	-	61.33	17.70	15.25	5.57	4.93	36.83	36.48	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
														110m以上220m未満	36,444	2.04	1.23	-	-	62.08	17.25	17.18	5.43	4.80	35.88	35.54	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
														220m以上340m以下	37,427	2.23	1.20	-	-	62.82	19.16	16.73	5.29	4.68	34.95	34.61	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
														延長無し	34,533	1.73	1.30	-	-	60.40	18.18	14.44	5.73	5.07	37.87	37.51	0.27	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
														110m未満	35,002	1.83	1.28	-	-	60.82	17.96	15.46	5.65	5.00	37.35	37.00	0.26	-	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
							無し							110m以上220m未満	35,940	2.02	1.25	-	-	61.60	17.49	17.42	5.50	4.87	36.38	36.04	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
														220m以上340m以下	36,922	2.20	1.21	-	-	62.39	19.45	16.96	5.36	4.74	35.41	35.08	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
														延長無し	34,112	2.51	1.31	0.40	0.29	56.03	18.43	13.10	4.49	2.57	41.46	37.97	2.54	0.85	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
														110m未満	34,583	2.59	1.29	0.39	0.28	56.51	18.18	14.16	4.43	2.54	40.90	37.45	2.51	0.84	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		110m以上220m未満	35,524	2.77	1.26	0.38								0.27	57.42	17.72	16.19	4.31	2.47	39.81	36.46	2.44	0.81	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
		220m以上340m以下	36,509	2.96	1.23	0.37								0.27	58.30	18.26	17.15	4.19	2.41	38.74	35.48	2.37	0.79	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
		有り							延長無し	33,640	2.50	1.33	0.41	0.29	55.47	18.68	13.29	4.55	2.61	42.03	38.50	2.58	0.86	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-							
									110m未満	34,110	2.59	1.31	0.40	0.29	55.96	18.43	14.36	4.49	2.57	41.45	37.97	2.54	0.85	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
									110m以上220m未満	35,049	2.77	1.28	0.39	0.28	56.90	17.94	16.41	4.37	2.51	40.33	36.95	2.47	0.82	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
									220m以上340m以下	36,032	2.94	1.24	0.38	0.27	57.81	18.50	17.37	4.25	2.44	39.25	35.95	2.41	0.80	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
									延長無し	33,025	2.49	1.36	0.41	0.30	54.70	19.01	13.54	4.64	2.66	42.81	39.22	2.63	0.88	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					
									110m以上220m未満	35,049	2.77	1.28	0.39	0.28	56.90	17.94	16.41	4.37	2.51	40.33	36.95	2.47	0.82	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-					





No.100【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
24-8-25(20) (高伊)	無し	無し	無し	無し	無し	延長無し	31,680	2.45	1.41	0.43	0.31	52.95	19.85	14.11	4.83	2.77	44.60	40.89	2.74	0.91	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-					
						110m未満	32,145	2.53	1.39	0.42	0.30	53.52	19.57	15.23	4.76	2.73	43.95	40.29	2.70	0.90	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-					
						110m以上 220m未満	33,076	2.70	1.35	0.41	0.30	54.59	19.01	17.38	4.63	2.66	42.71	39.16	2.62	0.87	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-					
						220m以上 340m以下	34,050	2.86	1.31	0.40	0.29	55.64	19.57	18.39	4.50	2.58	41.50	38.04	2.55	0.85	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-					
	有り	有り	有り	有り	有り	延長無し	39,432	1.71	1.13	-	-	65.09	16.96	13.52	6.13	4.99	33.20	32.85	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
						110m未満	39,907	1.81	1.12	-	-	65.38	16.75	14.43	6.06	4.93	32.81	32.46	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
						110m以上 220m未満	40,856	2.00	1.09	-	-	65.96	16.37	16.18	5.92	4.82	32.04	31.70	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
						220m以上 340m以下	41,849	2.20	1.07	-	-	66.52	17.98	15.92	5.78	4.70	31.28	30.95	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
	無し	無し	有り	無し	無し	延長無し	38,941	1.70	1.15	-	-	64.69	17.17	13.69	6.21	5.06	33.61	33.26	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
						110m未満	39,414	1.80	1.14	-	-	65.00	16.97	14.61	6.13	5.00	33.20	32.86	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
						110m以上 220m未満	40,362	1.99	1.11	-	-	65.58	16.55	16.38	5.99	4.88	32.43	32.09	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
						220m以上 340m以下	41,353	2.18	1.08	-	-	66.18	18.22	16.11	5.85	4.76	31.64	31.32	0.22	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
	有り	有り	無し	有り	無し	延長無し	38,484	1.69	1.16	-	-	64.30	17.36	13.85	6.28	5.12	34.01	33.66	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
						110m未満	38,957	1.79	1.15	-	-	64.61	17.16	14.78	6.21	5.05	33.60	33.25	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
						110m以上 220m未満	39,903	1.98	1.12	-	-	65.23	16.77	16.56	6.06	4.93	32.79	32.46	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
						220m以上 340m以下	40,893	2.16	1.09	-	-	65.84	18.42	16.30	5.91	4.81	32.00	31.67	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-							
無し	無し	無し	無し	無し	延長無し	37,993	1.68	1.18	-	-	63.89	17.61	14.03	6.36	5.18	34.43	34.09	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-								
					110m未満	38,465	1.77	1.16	-	-	64.22	17.38	14.97	6.29	5.12	34.01	33.67	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-								
					110m以上 220m未満	39,409	1.97	1.14	-	-	64.83	16.95	16.77	6.14	5.00	33.20	32.87	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-								

No.100【 函 渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S						
							K1		K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4					
		一般養生・特殊養生(練炭,シート)				220m以上 340m以下	40,397	2.15	1.11	-	-	65.47	18.63	16.50	5.99	4.87	32.38	32.06	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
						延長無し	38,696	1.70	1.16	-	-	64.48	17.27	13.77	6.25	5.09	33.82	33.47	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
				有り		110m未満	39,168	1.79	1.14	-	-	64.79	17.06	14.70	6.17	5.03	33.42	33.07	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
						110m以上 220m未満	40,115	1.99	1.12	-	-	65.39	16.66	16.48	6.03	4.91	32.62	32.29	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
				有り		220m以上 340m以下	41,105	2.17	1.09	-	-	66.00	18.32	16.21	5.88	4.79	31.83	31.51	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
						延長無し	38,204	1.68	1.17	-	-	64.08	17.53	13.95	6.33	5.15	34.24	33.90	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
				無し		110m未満	38,676	1.78	1.16	-	-	64.39	17.30	14.88	6.25	5.09	33.83	33.49	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
						110m以上 220m未満	39,621	1.97	1.13	-	-	65.01	16.90	16.68	6.10	4.97	33.02	32.69	0.23	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
				無し		220m以上 340m以下	40,610	2.16	1.10	-	-	65.62	18.53	16.41	5.95	4.85	32.22	31.89	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
						延長無し	37,748	1.68	1.19	-	-	63.66	17.69	14.12	6.41	5.22	34.66	34.31	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
				有り		110m未満	38,219	1.77	1.17	-	-	64.00	17.50	15.06	6.33	5.15	34.23	33.89	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
						110m以上 220m未満	39,162	1.95	1.14	-	-	64.65	17.08	16.88	6.17	5.03	33.40	33.07	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
				無し		220m以上 340m以下	40,149	2.14	1.11	-	-	65.28	18.75	16.60	6.02	4.90	32.58	32.26	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
						延長無し	37,256	1.66	1.20	-	-	63.23	17.93	14.31	6.49	5.29	35.11	34.77	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
				無し		110m未満	37,727	1.76	1.19	-	-	63.57	17.71	15.26	6.41	5.22	34.67	34.33	0.25	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
						110m以上 220m未満	38,668	1.94	1.16	-	-	64.23	17.30	17.09	6.25	5.09	33.83	33.50	0.24	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
				無し		220m以上 340m以下	39,653	2.13	1.13	-	-	64.89	18.98	16.81	6.10	4.97	32.98	32.66	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-					
	幅<4.0以上5.5未満かつ高さ<4.0以上5.5未満					延長無し	36,249	2.38	1.23	0.38	0.27	58.60	18.45	13.76	4.83	3.03	39.02	35.73	2.39	0.80	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				
				有り		110m未満	36,720	2.47	1.22	0.37	0.27	59.01	18.21	14.74	4.77	2.99	38.52	35.27	2.36	0.79	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-				

ツグリ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無		圧送管延長距離区分	K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
						有り	110m以上 220m未満	37,663	2.64	1.19	0.36	0.26	59.80	17.76	16.64	4.65	2.92	37.56	34.39	2.30	0.77	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
							220m以上 340m以下	38,649	2.81	1.16	0.35	0.25	60.60	18.61	17.24	4.53	2.84	36.59	33.51	2.24	0.75	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
							無し	延長無し	35,763	2.36	1.25	0.38	0.27	58.10	18.73	13.94	4.89	3.07	39.54	36.22	2.42	0.81	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								110m未満	36,233	2.47	1.24	0.38	0.27	58.50	18.46	14.94	4.83	3.03	39.03	35.75	2.39	0.80	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
							有り	110m以上 220m未満	37,174	2.63	1.20	0.37	0.26	59.33	18.00	16.86	4.71	2.95	38.04	34.84	2.33	0.78	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								220m以上 340m以下	38,158	2.81	1.17	0.36	0.26	60.13	18.84	17.46	4.59	2.88	37.06	33.94	2.27	0.76	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
							無し	延長無し	35,293	2.37	1.27	0.39	0.28	57.56	18.94	14.13	4.96	3.11	40.07	36.70	2.46	0.82	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								110m未満	35,763	2.45	1.25	0.38	0.27	58.01	18.70	15.14	4.89	3.07	39.54	36.22	2.42	0.81	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
							有り	110m以上 220m未満	36,701	2.62	1.22	0.37	0.27	58.86	18.23	17.07	4.77	2.99	38.52	35.29	2.36	0.79	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								220m以上 340m以下	37,684	2.79	1.19	0.36	0.26	59.69	19.08	17.68	4.64	2.91	37.52	34.37	2.30	0.77	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
							無し	延長無し	34,808	2.36	1.29	0.39	0.28	57.03	19.20	14.33	5.03	3.16	40.61	37.21	2.49	0.83	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								110m未満	35,276	2.45	1.27	0.39	0.28	57.47	18.96	15.34	4.96	3.11	40.08	36.72	2.46	0.82	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
							有り	110m以上 220m未満	36,213	2.62	1.24	0.38	0.27	58.34	18.48	17.30	4.83	3.03	39.04	35.77	2.39	0.80	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								220m以上 340m以下	37,193	2.77	1.20	0.37	0.26	59.23	19.33	17.92	4.71	2.95	38.00	34.82	2.33	0.78	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
							有り	延長無し	35,513	2.36	1.26	0.38	0.27	57.83	18.86	14.04	4.93	3.09	39.81	36.47	2.44	0.81	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								110m未満	35,982	2.45	1.24	0.38	0.27	58.25	18.60	15.04	4.86	3.05	39.30	36.00	2.41	0.80	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
							有り	110m以上 220m未満	36,922	2.62	1.21	0.37	0.26	59.08	18.14	16.97	4.74	2.97	38.30	35.08	2.35	0.78	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
								220m以上 340m以下	37,905	2.80	1.18	0.36	0.26	59.90	18.95	17.58	4.62	2.90	37.30	34.17	2.29	0.76	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
							延長無し	35,027	2.36	1.28	0.39	0.28	57.27	19.08	14.24	5.00	3.14	40.37	36.98	2.48	0.83	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	





コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考										
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S									
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
		一般養生・特殊養生(練炭,シールド)	無し	有り	無し	延長無し	34,365	1.90	1.30	-	-	60.02	15.35	13.01	6.40	4.46	38.08	37.69	0.27	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	110m未満					34,838	2.01	1.28	-	-	60.42	15.12	14.06	6.31	4.40	37.57	37.18	0.27	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110m以上 220m未満					35,784	2.22	1.25	-	-	61.20	16.12	14.67	6.14	4.28	36.58	36.20	0.26	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	220m以上 340m以下					36,775	2.43	1.22	-	-	61.99	18.12	14.28	5.98	4.16	35.58	35.22	0.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無し	無し	無し	延長無し	33,882	1.89	1.32	-	-	59.49	15.55	13.19	6.49	4.52	38.62	38.23	0.27	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	110m未満					34,354	1.99	1.30	-	-	59.93	15.36	14.25	6.40	4.46	38.08	37.70	0.27	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110m以上 220m未満					35,299	2.20	1.27	-	-	60.74	16.35	14.87	6.23	4.34	37.06	36.69	0.26	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	220m以上 340m以下					36,287	2.40	1.23	-	-	61.54	18.36	14.47	6.06	4.22	36.06	35.69	0.26	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	有り	有り	延長無し	34,540	1.92	1.30	-	-	60.18	15.25	12.94	6.36	4.43	37.90	37.50	0.27	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	110m未満					35,014	2.02	1.28	-	-	60.61	15.07	13.99	6.28	4.37	37.37	36.99	0.26	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110m以上 220m未満					35,961	2.22	1.24	-	-	61.38	16.05	14.60	6.11	4.26	36.40	36.02	0.26	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	220m以上 340m以下					36,952	2.43	1.21	-	-	62.15	18.04	14.21	5.95	4.14	35.42	35.05	0.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	無し	無し	延長無し	34,058	1.89	1.31	-	-	59.69	15.48	13.13	6.45	4.50	38.42	38.03	0.27	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	110m未満				34,530	2.01	1.30	-	-	60.09	15.25	14.18	6.37	4.43	37.90	37.51	0.27	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	110m以上 220m未満				35,475	2.21	1.26	-	-	60.91	16.26	14.80	6.20	4.32	36.88	36.51	0.26	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	220m以上 340m以下				36,464	2.41	1.23	-	-	61.71	18.28	14.40	6.03	4.20	35.88	35.52	0.25	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有り	有り	有り	延長無し	33,707	1.88	1.33	-	-	59.30	15.64	13.26	6.52	4.54	38.82	38.43	0.28	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	110m未満				34,179	1.99	1.31	-	-	59.73	15.41	14.33	6.43	4.48	38.28	37.90	0.27	-	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	110m以上 220m未満				35,122	2.19	1.27	-	-	60.56	16.43	14.95	6.26	4.36	37.25	36.88	0.26	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.100【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S						
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	無し	無し	無し	無し	220m以上340m以下	36,110	2.40	1.24	-	-	61.37	18.45	14.54	6.09	4.24	36.23	35.87	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
					延長無し	33,225	1.87	1.35	-	-	58.77	15.87	13.45	6.62	4.61	39.36	38.98	0.28	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
					110m未満	33,695	1.97	1.33	-	-	59.21	15.65	14.53	6.52	4.54	38.82	38.44	0.28	-	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
					110m以上220m未満	34,637	2.17	1.29	-	-	60.07	16.66	15.16	6.35	4.42	37.76	37.39	0.27	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
					220m以上340m以下	35,622	2.37	1.26	-	-	60.91	18.71	14.74	6.17	4.30	36.72	36.36	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
	有り	有り	有り	有り	有り	延長無し	32,660	2.66	1.37	0.42	0.30	54.01	16.14	12.63	4.69	2.69	43.33	39.66	2.66	0.89	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
						110m未満	33,132	2.76	1.35	0.41	0.30	54.55	15.94	13.74	4.62	2.65	42.69	39.09	2.62	0.87	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
						110m以上220m未満	34,075	2.95	1.31	0.40	0.29	55.54	15.95	15.41	4.49	2.58	41.51	38.01	2.54	0.85	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
						220m以上340m以下	35,063	3.14	1.28	0.39	0.28	56.52	18.05	14.97	4.37	2.50	40.34	36.94	2.47	0.82	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
						延長無し	32,168	2.64	1.39	0.42	0.30	53.38	16.39	12.83	4.76	2.73	43.98	40.27	2.70	0.90	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
		無し	無し	無し	無し	無し	110m未満	32,638	2.75	1.37	0.42	0.30	53.91	16.16	13.95	4.69	2.69	43.34	39.68	2.66	0.89	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
							110m以上220m未満	33,580	2.93	1.33	0.41	0.29	54.96	16.17	15.64	4.56	2.62	42.11	38.57	2.58	0.86	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
							220m以上340m以下	34,564	3.11	1.30	0.39	0.28	55.97	18.30	15.19	4.43	2.54	40.92	37.47	2.51	0.84	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
							延長無し	31,831	2.65	1.41	0.43	0.31	52.93	16.57	12.96	4.81	2.76	44.42	40.69	2.72	0.91	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
							110m未満	32,301	2.74	1.39	0.42	0.30	53.47	16.31	14.10	4.74	2.72	43.79	40.10	2.69	0.90	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		有り	有り	有り	有り	有り	110m以上220m未満	33,240	2.92	1.35	0.41	0.29	54.53	16.33	15.80	4.61	2.64	42.55	38.97	2.61	0.87	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
							220m以上340m以下	34,224	3.11	1.31	0.40	0.29	55.58	18.47	15.34	4.47	2.57	41.31	37.85	2.53	0.84	-	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
							延長無し	31,339	2.63	1.43	0.44	0.31	52.26	16.83	13.17	4.89	2.80	45.11	41.33	2.77	0.92	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
							110m未満	31,807	2.73	1.41	0.43	0.31	52.82	16.58	14.31	4.81	2.76	44.45	40.72	2.73	0.91	-	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
							無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	

No.100【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		特別な養生(仮囲い内ゾウトヒキ)					110m以上 220m未満	32,745	2.91	1.37	0.42	0.30	53.91	16.58	16.03	4.68	2.68	43.18	39.56	2.65	0.88	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油							
220m以上 340m以下	33,725						3.07	1.33	0.40	0.29	55.01	18.76	15.57	4.54	2.60	41.92	38.41	2.57	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油									
延長無し	31,999						2.65	1.40	0.43	0.31	53.16	16.47	12.90	4.79	2.75	44.19	40.48	2.71	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油									
110m未満	32,470						2.74	1.38	0.42	0.30	53.71	16.25	14.02	4.72	2.71	43.55	39.89	2.67	0.89	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油									
110m以上 220m未満	33,410						2.92	1.34	0.41	0.29	54.74	16.25	15.71	4.58	2.63	42.34	38.77	2.60	0.87	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油									
220m以上 340m以下	34,394						3.10	1.30	0.40	0.28	55.78	18.40	15.27	4.45	2.55	41.12	37.66	2.52	0.84	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油									
延長無し	31,507						2.63	1.42	0.43	0.31	52.50	16.74	13.10	4.86	2.79	44.87	41.11	2.75	0.92	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油									
110m未満	31,976						2.73	1.40	0.43	0.31	53.06	16.49	14.24	4.79	2.75	44.21	40.51	2.71	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油									
110m以上 220m未満	32,914						2.91	1.36	0.41	0.30	54.14	16.50	15.95	4.65	2.67	42.95	39.35	2.63	0.88	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油									
220m以上 340m以下	33,896						3.08	1.32	0.40	0.29	55.21	18.66	15.49	4.52	2.59	41.71	38.21	2.56	0.85	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油									
延長無し	31,171						2.63	1.44	0.44	0.31	52.02	16.92	13.24	4.91	2.82	45.35	41.55	2.78	0.93	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油									
110m未満	31,639						2.72	1.42	0.43	0.31	52.60	16.67	14.39	4.84	2.78	44.68	40.94	2.74	0.91	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油									
110m以上 220m未満	32,575						2.89	1.37	0.42	0.30	53.72	16.67	16.12	4.70	2.70	43.39	39.76	2.66	0.89	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油									
220m以上 340m以下	33,555						3.07	1.33	0.41	0.29	54.81	18.85	15.65	4.56	2.62	42.12	38.60	2.58	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油									
延長無し	30,678						2.61	1.46	0.44	0.32	51.32	17.20	13.45	4.99	2.86	46.07	42.22	2.83	0.94	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油									
110m未満	31,145						2.70	1.44	0.44	0.31	51.92	16.93	14.62	4.92	2.82	45.38	41.59	2.78	0.93	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油									
110m以上 220m未満	32,079						2.88	1.40	0.43	0.30	53.07	16.93	16.37	4.77	2.74	44.05	40.38	2.70	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油									
220m以上 340m以下	33,056						3.04	1.35	0.41	0.30	54.22	19.15	15.88	4.63	2.66	42.74	39.18	2.62	0.87	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油									
延長無し	35,051						1.93	1.28	-	-	60.73	15.05	12.75	6.27	4.37	37.34	36.95	0.26	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油												







No.100【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

ツボリ規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		養生工の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
		有り				220m以上 340m以下	34.842	3.08	1.28	0.39	0.28	56.33	18.17	15.07	4.39	3.15	40.59	37.17	2.49	0.83	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油								
		有り				延長無し	32.143	2.61	1.39	0.42	0.30	53.39	16.41	12.84	4.76	3.42	44.00	40.30	2.70	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油								
		有り				110m未満	32.613	2.71	1.37	0.42	0.30	53.92	16.16	13.96	4.70	3.37	43.37	39.72	2.66	0.89	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油								
		有り				110m以上 220m未満	33.552	2.89	1.33	0.41	0.29	54.97	16.20	15.65	4.56	3.27	42.14	38.60	2.58	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油								
		無し				220m以上 340m以下	34.535	3.07	1.30	0.39	0.28	55.99	18.33	15.20	4.43	3.18	40.94	37.50	2.51	0.84	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油								
		無し				延長無し	31.655	2.60	1.41	0.43	0.31	52.74	16.66	13.04	4.84	3.47	44.66	40.92	2.74	0.91	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油								
		無し				110m未満	32.124	2.69	1.39	0.42	0.30	53.30	16.43	14.17	4.77	3.42	44.01	40.32	2.70	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油								
		無し				110m以上 220m未満	33.061	2.87	1.35	0.41	0.30	54.37	16.44	15.88	4.63	3.32	42.76	39.18	2.62	0.87	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油								
		無し				220m以上 340m以下	34.042	3.05	1.31	0.40	0.29	55.42	18.57	15.42	4.50	3.23	41.53	38.05	2.55	0.85	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油								
		特別な養生(仮囲い内シフトヒール)				延長無し	32.301	2.62	1.39	0.42	0.30	53.59	16.33	12.77	4.74	3.40	43.79	40.10	2.69	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油								
		有り				110m未満	32.771	2.73	1.37	0.42	0.30	54.12	16.10	13.89	4.67	3.35	43.15	39.52	2.65	0.88	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油								
		有り				110m以上 220m未満	33.711	2.90	1.33	0.40	0.29	55.15	16.12	15.57	4.54	3.26	41.95	38.42	2.57	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油								
		有り				220m以上 340m以下	34.695	3.07	1.29	0.39	0.28	56.17	18.24	15.13	4.41	3.17	40.76	37.33	2.50	0.83	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油								
		無し				延長無し	31.813	2.62	1.41	0.43	0.31	52.94	16.58	12.97	4.81	3.45	44.44	40.71	2.73	0.91	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油								
		無し				110m未満	32.282	2.70	1.39	0.42	0.30	53.50	16.35	14.10	4.74	3.40	43.80	40.12	2.69	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油								
		無し				110m以上 220m未満	33.221	2.88	1.35	0.41	0.29	54.56	16.35	15.80	4.61	3.31	42.56	38.99	2.61	0.87	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油								
		無し				220m以上 340m以下	34.202	3.06	1.31	0.40	0.29	55.59	18.47	15.35	4.48	3.21	41.35	37.87	2.54	0.85	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油								
		有り				延長無し	31.511	2.60	1.42	0.43	0.31	52.53	16.72	13.10	4.86	3.49	44.87	41.11	2.75	0.92	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油								
		有り				110m未満	31.979	2.70	1.40	0.43	0.31	53.10	16.49	14.24	4.79	3.43	44.20	40.50	2.71	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8 25 (20) W /C 55%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	業 経油 1.2号 バトロール給油								









No.100【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
				有り		220m以上 340m以下	31,513	3.39	1.42	0.43	0.31	51.73	17.88	12.82	4.16	2.79	44.88	41.10	2.75	0.92	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				無し		延長無し	28,631	2.89	1.56	0.48	0.34	47.65	14.11	12.01	4.58	3.07	49.46	45.32	3.03	1.01	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				無し		110m未満	29,099	3.00	1.54	0.47	0.34	48.35	13.88	13.28	4.51	3.02	48.65	44.58	2.98	0.99	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				無し		110m以上 220m未満	30,037	3.18	1.49	0.45	0.33	49.75	15.77	13.45	4.37	2.92	47.07	43.12	2.89	0.96	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				無し		220m以上 340m以下	31,018	3.36	1.44	0.44	0.32	51.06	18.17	13.02	4.23	2.83	45.58	41.76	2.80	0.93	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有り		延長無し	28,490	2.88	1.57	0.48	0.34	47.41	14.18	12.07	4.61	3.08	49.71	45.55	3.04	1.02	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有り		110m未満	28,958	2.99	1.55	0.47	0.34	48.12	13.95	13.35	4.53	3.03	48.89	44.79	3.00	1.00	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有り		110m以上 220m未満	29,895	3.18	1.50	0.46	0.33	49.53	15.85	13.51	4.39	2.94	47.29	43.33	2.90	0.97	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				無し		220m以上 340m以下	30,875	3.35	1.45	0.44	0.32	50.86	18.24	13.08	4.25	2.85	45.79	41.95	2.81	0.94	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				無し		延長無し	28,002	2.87	1.60	0.49	0.35	46.60	14.42	12.28	4.69	3.14	50.53	46.31	3.10	1.03	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				無し		110m未満	28,469	2.95	1.57	0.48	0.34	47.33	14.19	13.58	4.61	3.09	49.72	45.57	3.05	1.02	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				無し		110m以上 220m未満	29,403	3.13	1.52	0.46	0.33	48.81	16.14	13.73	4.46	2.99	48.06	44.05	2.95	0.98	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				無し		220m以上 340m以下	30,381	3.31	1.47	0.45	0.32	50.17	18.56	13.29	4.32	2.89	46.52	42.63	2.86	0.95	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼル エンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有り		延長無し	38,000	1.78	1.18	-	-	63.78	16.00	13.12	6.94	4.61	34.44	34.08	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有り		110m未満	38,475	1.87	1.16	-	-	64.11	15.81	14.07	6.86	4.55	34.02	33.66	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有り		110m以上 220m未満	39,424	2.07	1.13	-	-	64.73	15.96	15.37	6.69	4.44	33.20	32.85	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有り		220m以上 340m以下	40,417	2.28	1.11	-	-	65.33	17.77	14.99	6.53	4.33	32.39	32.05	0.23	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有り		延長無し	37,502	1.76	1.19	-	-	63.33	16.21	13.30	7.03	4.67	34.91	34.54	0.25	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有り		110m未満	37,976	1.87	1.18	-	-	63.67	16.01	14.25	6.95	4.61	34.46	34.11	0.24	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~ 110m <sup>3</sup> /h	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用 リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-





No.100【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分					標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考												
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	止水板の有無	圧送管延長距離区分		K				R				Z				K (*印:資料)				R				Z					S											
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下		無し	無し	無し	無し	有り	110m未満	37,244	1.84	1.20	-	-	63.02	16.32	14.53	7.08	4.70	35.14	34.78	0.25	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-						
							110m以上220m未満	38,189	2.04	1.17	-	-	63.70	16.48	15.86	6.91	4.58	34.26	33.92	0.24	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
							220m以上340m以下	39,177	2.23	1.14	-	-	64.37	18.33	15.46	6.73	4.47	33.40	33.06	0.24	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-			
							延長無し	36,274	1.73	1.23	-	-	62.20	16.76	13.75	7.27	4.82	36.07	35.71	0.26	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-			
							110m未満	36,745	1.83	1.22	-	-	62.57	16.55	14.73	7.18	4.76	35.60	35.25	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-			
							110m以上220m未満	37,688	2.02	1.19	-	-	63.26	16.68	16.07	7.00	4.64	34.72	34.37	0.25	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-			
		有り	有り	有り	有り	有り	有り	無し	延長無し	34,078	2.50	1.31	0.40	0.29	56.00	17.85	13.12	5.14	2.58	41.50	38.01	2.54	0.85	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
									110m未満	34,549	2.59	1.30	0.39	0.28	56.47	17.61	14.17	5.07	2.54	40.94	37.49	2.51	0.84	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
									110m以上220m未満	35,490	2.77	1.26	0.38	0.28	57.38	17.16	16.20	4.93	2.47	39.85	36.50	2.44	0.81	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
									220m以上340m以下	36,475	2.95	1.23	0.37	0.27	58.28	18.29	16.61	4.80	2.41	38.77	35.51	2.38	0.79	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
									延長無し	33,591	2.49	1.33	0.41	0.29	55.42	18.12	13.31	5.21	2.61	42.09	38.56	2.58	0.86	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
									110m未満	34,061	2.58	1.31	0.40	0.29	55.90	17.86	14.38	5.14	2.58	41.52	38.03	2.55	0.85	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	有り	有り	有り	有り	有り	無し	110m以上220m未満	35,000	2.76	1.28	0.39	0.28	56.83	17.38	16.43	5.00	2.51	40.41	37.01	2.48	0.83	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
							220m以上340m以下	35,983	2.93	1.24	0.38	0.27	57.77	18.53	16.84	4.86	2.44	39.30	36.00	2.41	0.80	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
							延長無し	33,391	2.49	1.34	0.41	0.29	55.16	18.21	13.39	5.24	2.63	42.35	38.79	2.60	0.87	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
							110m未満	33,860	2.58	1.32	0.40	0.29	55.67	17.98	14.46	5.17	2.59	41.75	38.25	2.56	0.85	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
有り	有り	有り	有り	有り	有り	無し	110m以上220m未満	34,798	2.76	1.29	0.39	0.28	56.61	17.48	16.52	5.03	2.52	40.63	37.22	2.49	0.83	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-				
							220m以上340m以下	35,780	2.92	1.25	0.38	0.27	57.57	18.66	16.93	4.89	2.45	39.51	36.20	2.42	0.81	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業用ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		





No.100【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	条件区分				機材構成比																代表機材規格																備考
		養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	日地・止水板の有無	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				S										
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4						
幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	有り	無し	有り	110m以上220m未満	34,585	2.35	1.29	-	-	59.80	15.69	12.84	6.36	4.43	37.85	37.45	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
				220m以上340m以下	35,577	2.57	1.26	-	-	60.63	17.76	12.49	6.18	4.30	36.80	36.41	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
				無し	無し	延長無し	32,677	2.00	1.37	-	-	57.95	13.65	12.63	6.73	4.69	40.05	39.64	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
						110m未満	33,150	2.12	1.35	-	-	58.40	13.79	13.40	6.63	4.62	39.48	39.07	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
						110m以上220m未満	34,097	2.33	1.31	-	-	59.29	15.92	13.03	6.45	4.49	38.38	37.99	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
						220m以上340m以下	35,087	2.55	1.28	-	-	60.16	18.01	12.66	6.27	4.36	37.29	36.91	0.26	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
				無し	有り	無し	延長無し	32,381	1.99	1.38	-	-	57.60	13.78	12.74	6.79	4.73	40.41	40.00	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
							110m未満	32,853	2.10	1.36	-	-	58.08	13.93	13.52	6.69	4.66	39.82	39.42	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
							110m以上220m未満	33,798	2.31	1.32	-	-	58.98	16.08	13.14	6.50	4.53	38.71	38.32	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
							220m以上340m以下	34,787	2.53	1.29	-	-	59.85	18.15	12.77	6.32	4.40	37.62	37.23	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
	無し	無し	延長無し		31,896	1.97	1.40	-	-	57.01	13.98	12.94	6.89	4.80	41.02	40.61	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	型枠工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
			110m未満		32,367	2.08	1.38	-	-	57.50	14.13	13.72	6.79	4.73	40.42	40.02	0.29	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
			110m以上220m未満		33,310	2.29	1.34	-	-	58.44	16.29	13.34	6.60	4.60	39.27	38.88	0.28	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
			220m以上340m以下		34,297	2.50	1.31	-	-	59.35	18.42	12.95	6.41	4.46	38.15	37.77	0.27	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	-	普通作業員	型枠工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				
			有り		有り	延長無し	31,130	2.81	1.44	0.44	0.31	51.73	14.33	12.15	4.22	3.53	45.46	41.61	2.79	0.93	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
						110m未満	31,603	2.91	1.42	0.43	0.31	52.32	14.13	13.32	4.15	3.48	44.77	40.99	2.74	0.92	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
	110m以上220m未満	32,547		3.11		1.38	0.42	0.30	53.42	15.62	13.65	4.03	3.37	43.47	39.80	2.66	0.89	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					
	220m以上340m以下	33,535		3.29		1.33	0.41	0.29	54.52	17.83	13.25	3.91	3.28	42.19	38.62	2.59	0.86	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-					
	有り	有り	有り	延長無し	30,647	2.80	1.46	0.45	0.32	51.06	14.59	12.34	4.28	3.58	46.14	42.26	2.83	0.94	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W /C 5.5%	灯油 務用ミニローリー	白灯油 業ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-				



No.100【 函渠 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		機材構成比														代表機材規格										備考														
コンクリート規格	内空寸法(幅×高さ)m	養生の種類	基礎砕石の有無	均しコンクリートの有無	目地・止水板の有無	圧送管延長距離区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
					有り	延長無し	29,833	2.77	1.50	0.46	0.33	49.83	14.95	12.68	4.40	3.68	47.40	43.42	2.91	0.97	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
					有り	110m未満	30,301	2.86	1.48	0.45	0.32	50.49	14.75	13.89	4.33	3.63	46.65	42.75	2.86	0.95	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
					無し	110m以上220m未満	31,238	3.04	1.43	0.44	0.31	51.70	16.28	14.22	4.20	3.52	45.26	41.46	2.78	0.93	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
					無し	220m以上340m以下	32,219	3.22	1.39	0.42	0.30	52.90	18.57	13.79	4.07	3.41	43.88	40.20	2.69	0.90	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
					無し	延長無し	29,349	2.75	1.53	0.47	0.33	49.09	15.21	12.89	4.47	3.74	48.16	44.13	2.96	0.99	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
					無し	110m未満	29,816	2.84	1.50	0.46	0.33	49.76	14.98	14.12	4.40	3.68	47.40	43.44	2.91	0.97	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	型枠工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
					無し	110m以上220m未満	30,751	3.02	1.46	0.44	0.32	51.02	16.54	14.45	4.27	3.57	45.96	42.12	2.82	0.94	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								
					無し	220m以上340m以下	31,729	3.19	1.41	0.43	0.31	52.27	18.86	14.00	4.14	3.46	44.54	40.82	2.73	0.91	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	普通作業員	型枠工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 2.4-8-2.5 (2.0) W / C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトロール給油								



No.101【 殻運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考			
発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
機械積込		無し	0.3km以下	398.37	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	459.66	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	520.95	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	582.24	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	674.17	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	796.74	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	919.32	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,103.2	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,287.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,470.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,654.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,899.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.5km以下	2,328.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			22.5km以下	2,880.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			49.5km以下	3,861.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60.0km以下	5,761.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
			0.3km以下	398.37	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.101【 殻運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
設備生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とこわし		有り	0.5km以下	459.66	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	520.95	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	582.24	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	674.17	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	796.74	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	919.32	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,103.2	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,287.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,470.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,654.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			11.0km以下	1,899.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,328.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			19.5km以下	2,880.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			31.5km以下	3,861.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			60.0km以下	5,761.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
			0.3km以下	1,590.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
			0.5km以下	1,749.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	



No.101【 殻運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
般発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
人力積込	無し	無し	1.5km以下	1,908.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,226.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,544.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,862.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	3,180.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,497.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	4,133.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,769.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.0km以下	5,723.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			16.0km以下	7,313.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			27.5km以下	9,539.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			60.0km以下	14,310	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.3km以下	1,590.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,749.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,908.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.5km以下	2,226.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
2.0km以下	2,544.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			



No.101【 殻運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考			
発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
機械積込(騒音対策不要,厚15cm超)又(騒音対策必要)			10.0km以下	1,899.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
			13.5km以下	2,328.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
			19.5km以下	2,880.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
			39.0km以下	3,861.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
			60.0km以下	5,761.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
	有り			0.5km以下	674.17	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
				1.0km以下	735.46	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
				1.5km以下	858.03	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
				2.0km以下	980.61	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
				3.0km以下	1,103.2	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
				4.0km以下	1,287.0	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
				5.5km以下	1,470.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
				7.0km以下	1,654.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
				9.0km以下	1,899.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
				12.0km以下	2,328.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
				17.5km以下	2,880.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
28.5km以下	3,861.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-				





No.101【 殻運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
殻発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)			22.0km以下	3,861.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			60.0km以下	5,761.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.3km以下	1,470.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,654.8	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,899.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	2,328.9	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,880.5	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			19.5km以下	3,861.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		有り	60.0km以下	5,761.1	45.08	45.08	-	-	35.42	35.42	-	-	-	19.50	19.50	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.3km以下	1,431.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,590.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,908.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,226.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,544.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,862.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,180.0	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		無し	5.5km以下	3,497.9	19.36	19.36	-	-	68.28	68.28	-	-	-	12.36	12.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-







No.101【 殻運搬 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考								
般発生作業	積込工法区分	D/D区間の有無	運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
		有り	1.5km以下	701.38	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.5km以下	801.57	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	901.77	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	1,102.2	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.0km以下	1,402.8	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			8.5km以下	1,603.1	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			11.0km以下	1,853.6	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			15.0km以下	2,254.4	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			22.0km以下	2,805.5	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			42.0km以下	3,757.4	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		60.0km以下	5,661.1	46.87	46.87	-	-	33.33	33.33	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.102【 コンクリート 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

構造物種別	施工条件	コンクリート規格	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
			設計日打積量	養生工の種類	圧送管の追加延長	現場内小運搬の有無		打設高さ、水平距離	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S				
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無筋・鉄筋 構造物	打設量10m <sup>3</sup> /日以上又は打 設地上高さ2m超	24-8-25(20) (高 矽)	10m <sup>3</sup> 以上 300m <sup>3</sup> 未満	養生無し	延長無し	-	-	16,604	4.93	4.89	-	-	14.28	5.59	4.96	1.84	1.75	80.79	79.58	1.20	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式]圧送能力90~110m 3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
					60m以下	-	-	16,959	5.20	4.79	-	-	15.69	7.20	4.85	1.80	1.71	79.11	77.93	1.17	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式]圧送能力90~110m 3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					60m超120m 以下	-	-	17,671	5.69	4.59	-	-	18.39	10.23	4.66	1.73	1.64	75.92	74.79	1.12	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式]圧送能力90~110m 3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					120m超180m 以下	-	-	18,382	6.16	4.42	-	-	20.86	13.02	4.48	1.66	1.58	72.98	71.89	1.08	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式]圧送能力90~110m 3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
					180m超240m 以下	-	-	19,093	6.58	4.25	-	-	23.16	15.61	4.31	1.60	1.52	70.26	69.21	1.04	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式]圧送能力90~110m 3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
				延長無し	-	-	17,208	4.76	4.72	-	-	17.28	8.39	4.78	1.78	1.69	77.96	76.80	1.15	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式]圧送能力90~110m 3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				60m以下	-	-	17,563	5.02	4.62	-	-	18.60	9.89	4.69	1.74	1.65	76.38	75.24	1.13	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式]圧送能力90~110m 3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				60m超120m 以下	-	-	18,274	5.50	4.44	-	-	21.07	12.71	4.50	1.67	1.59	73.43	72.33	1.09	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式]圧送能力90~110m 3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				120m超180m 以下	-	-	18,986	5.96	4.28	-	-	23.38	15.32	4.34	1.61	1.53	70.66	69.60	1.05	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式]圧送能力90~110m 3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
				180m超240m 以下	-	-	19,697	6.37	4.12	-	-	25.51	17.75	4.18	1.55	1.47	68.12	67.10	1.01	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式]圧送能力90~110m 3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	延長無し	-	-	19,095	4.92	4.25	0.63	-	19.93	11.52	4.31	1.60	1.52	75.15	69.23	4.87	1.04	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式]圧送能力90~110m 3/h	ジェットヒータ 126M J (30,100k c a 1) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	60m以下	-	-	19,449	5.15	4.17	0.62	-	21.08	12.82	4.23	1.57	1.49	73.77	67.96	4.78	1.02	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式]圧送能力90~110m 3/h	ジェットヒータ 126M J (30,100k c a 1) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	60m超120m 以下	-	-	20,161	5.59	4.03	0.60	-	23.24	15.27	4.08	1.52	1.44	71.17	65.58	4.61	0.98	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式]圧送能力90~110m 3/h	ジェットヒータ 126M J (30,100k c a 1) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	120m超180m 以下	-	-	20,872	5.99	3.89	0.57	-	25.25	17.56	3.94	1.46	1.39	68.76	63.35	4.46	0.95	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式]圧送能力90~110m 3/h	ジェットヒータ 126M J (30,100k c a 1) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	180m超240m 以下	-	-	21,584	6.38	3.76	0.56	-	27.14	19.70	3.81	1.42	1.34	66.48	61.25	4.31	0.92	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式]圧送能力90~110m 3/h	ジェットヒータ 126M J (30,100k c a 1) *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	延長無し	-	-	14,440	1.48	1.47	-	-	6.65	2.85	2.62	0.60	0.52	91.87	91.51	0.36	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式]圧送能力90~110m 3/h	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
	240m以下	-	-	14,743	1.89	1.44	-	-	8.12	4.17	2.79	0.59	0.51	89.99	89.64	0.35	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式]圧送能力90~110m 3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
	延長無し	-	-	15,044	1.42	1.41	-	-	10.39	5.94	2.73	0.58	0.50	88.19	87.85	0.34	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式]圧送能力90~110m 3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
	240m以下	-	-	15,346	1.82	1.38	-	-	11.74	7.37	2.68	0.57	0.49	86.44	86.10	0.34	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム 式]圧送能力90~110m 3/h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	特殊運転手	生コンクリート 高炉 24-8- 25 (20) W /C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
	300m <sup>3</sup> 以上 600m <sup>3</sup> 未満				養生無し																																
				一般養生																																	

No.102【 コンクリート 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

構造物種別	施工条件	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考									
		コンクリート規格	設計日打積量	養生工の種類	圧送管の追加延長		現場内小運搬の有無	打設高さ、水平距離	K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z			S							
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
				特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	延長無し	-	16,930	1.97	1.25	0.71	-	14.17	9.75	2.43	0.51	0.45	83.86	78.07	5.49	0.30	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-		
							17,233	2.32	1.23	0.70	-	15.29	10.95	2.39	0.50	0.44	82.39	76.69	5.40	0.30	-	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-		
打設量10m <sup>3</sup> /日未満かつ打設地上高さ2m以下	24-8-25(20) (高炉)			養生無し	有り	-	20,978	0.00	-	-	-	37.02	20.90	7.75	5.95	-	62.98	62.98	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-				
							18,585	0.00	-	-	-	28.91	11.56	8.75	6.71	-	71.09	71.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
							21,582	0.00	-	-	-	38.79	22.71	7.54	5.78	-	61.21	61.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
							19,189	0.00	-	-	-	31.16	13.89	8.48	6.50	-	68.84	68.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
							23,468	0.51	0.51	-	-	39.22	24.11	6.93	5.31	-	60.27	56.31	3.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	-	-	-	
							21,076	0.57	0.57	-	-	32.33	16.24	7.72	5.92	-	67.10	62.69	4.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	灯油 務用リ	白灯油 ミニロー	-	-	-	
打設地上高さ2m超28m以下、水平距離30m以下	24-8-25(20) (高炉)			養生無し	-	-	25,444	7.59	7.30	-	-	39.46	21.96	8.25	7.74	-	52.95	52.95	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-				
							25,514	7.85	7.55	-	-	39.36	21.90	8.23	7.72	-	52.79	52.79	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-		
							25,701	8.51	8.19	-	-	39.08	21.75	8.17	7.66	-	52.41	52.41	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
							26,586	11.56	11.12	-	-	37.78	21.02	7.90	7.41	-	50.66	50.66	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
							26,892	10.62	10.22	-	-	37.34	20.78	7.81	7.32	-	52.04	50.11	1.96	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
							26,857	7.19	6.92	-	-	42.65	25.23	7.82	7.33	-	50.16	50.16	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
							26,926	7.43	7.15	-	-	42.54	25.16	7.80	7.31	-	50.03	50.03	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
							27,113	8.07	7.76	-	-	42.24	24.99	7.74	7.26	-	49.69	49.69	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
							27,998	10.98	10.56	-	-	40.91	24.20	7.50	7.03	-	48.11	48.11	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
							28,304	10.09	9.71	-	-	40.48	23.94	7.42	6.96	-	49.43	47.59	1.77	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
							28,986	6.66	6.41	-	-	46.90	28.58	7.24	6.79	-	46.44	46.44	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (2.0) W/C 5.5%	-	-	-	-	-

No.102【 コンクリート 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

構造物識別	施工条件	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考												
		コンクリート規格	設計日打設置	養生工の種類	圧送管の追加延長		現場内小運搬の有無	打設高さ、水平距離	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z			S													
									K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
小型構造物							特殊養生(練炭)	打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下	29,056	6.88	6.62	-	-	46.79	28.50	7.23	6.78	-	46.33	46.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	-	-	-	-						
								打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下	29,242	7.48	7.20	-	-	46.49	28.32	7.18	6.74	-	46.03	46.03	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	-	-	-	-			
								打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下	30,128	10.20	9.81	-	-	45.12	27.48	6.97	6.54	-	44.68	44.68	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	-	-	-	-			
								水平距離約30m以下	30,434	9.39	9.03	-	-	44.64	27.18	6.90	6.47	-	45.97	44.27	1.64	-	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン【油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型】50t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-		
							特殊養生(ジェットヒータ)	打設高さ約17m以下、水平距離約17m以下	36,393	6.91	5.10	1.61	-	42.68	26.70	5.77	5.41	-	50.41	37.03	13.38	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】16t吊	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	
								打設高さ約25m以下、水平距離約18m以下	36,463	7.09	5.28	1.60	-	42.60	26.65	5.76	5.40	-	50.31	36.95	13.36	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	
								打設高さ約25m以下、水平距離約20m以下	36,649	7.56	5.74	1.60	-	42.38	26.51	5.73	5.37	-	50.06	36.77	13.29	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	
								打設高さ約28m以下、水平距離約20m以下	37,534	9.74	7.87	1.56	-	41.38	25.89	5.59	5.25	-	48.88	35.90	12.98	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	
								水平距離約30m以下	37,840	9.09	7.26	1.54	-	41.05	25.68	5.55	5.20	-	49.86	35.62	12.87	1.32	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン【油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型】50t吊	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
								水平距離約30m以下	37,840	9.09	7.26	1.54	-	41.05	25.68	5.55	5.20	-	49.86	35.62	12.87	1.32	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン【油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型】50t吊	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
打設地上高さ2m以下		24-8-25(20) (高炉)					養生無し	有り	24,743	0.00	-	-	45.57	27.45	8.32	8.05	-	54.43	54.43	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	-	-	-	-								
								無し	22,417	0.00	-	-	39.92	20.33	9.18	8.88	-	60.08	60.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	-	-	-	-				
							一般養生	有り	26,155	0.00	-	-	48.51	30.51	7.87	7.61	-	51.49	51.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	-	-	-	-				
								無し	23,830	0.00	-	-	43.49	24.10	8.64	8.36	-	56.51	56.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	-	-	-	-				
							特殊養生(練炭)	有り	28,285	0.00	-	-	52.41	33.53	7.28	7.04	-	47.59	47.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	-	-	-	-				
								無し	25,959	0.00	-	-	48.12	27.89	7.93	7.67	-	51.88	51.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	-	-	-	-				
							特殊養生(ジェットヒータ)	有り	35,691	1.64	1.64	-	46.98	30.60	5.77	5.58	-	51.38	37.73	13.65	-	-	-	-	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-		
								無し	33,366	1.75	1.75	-	43.28	26.03	6.17	5.97	-	54.97	40.37	14.60	-	-	-	-	-	-	-	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W / C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-		





# No. 105 【 撤去しない埋設型枠（材料費） 】

物価資料等による















No.106 【 消波根固めブロック製作 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固めブロック規格	型枠の種類	生コンポンチ規格	条件区分		養生工の種類別	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考				
			1個当りポンチ設計量(m3/個)	1個当り型枠面積(m2/個)			K			R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
	0.86m3超え0.94m3以下	5.93m2超え6.60m2以下	一般	25,074	7.79	7.79	-	22.30	12.40	4.71	4.54	-	69.91	46.07	23.84	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		
			給熱	24,818	7.87	7.87	-	21.49	11.53	4.76	4.58	-	70.64	46.56	24.08	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
		6.60m2超え7.27m2以下	一般	26,266	7.93	7.93	-	22.89	12.81	4.76	4.66	-	69.18	43.99	25.19	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
			給熱	26,011	8.00	8.00	-	22.14	11.98	4.81	4.71	-	69.86	44.42	25.44	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
		7.27m2超え7.94m2以下	一般	27,450	8.04	8.04	-	23.45	13.18	4.81	4.78	-	68.51	42.07	26.44	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
			給熱	27,195	8.11	8.11	-	22.73	12.39	4.85	4.83	-	69.16	42.48	26.68	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
		0.94m3超え1.04m3以下	4.92m2以上5.66m2以下	一般	24,753	7.48	7.48	-	20.78	11.38	4.59	4.21	-	71.74	51.34	20.40	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
				給熱	24,473	7.57	7.57	-	19.86	10.40	4.64	4.25	-	72.57	51.93	20.64	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
			5.66m2超え6.39m2以下	一般	26,046	7.63	7.63	-	21.52	11.88	4.65	4.37	-	70.85	48.78	22.07	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
				給熱	25,765	7.72	7.72	-	20.67	10.95	4.70	4.42	-	71.61	49.30	22.31	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
			6.39m2超え7.12m2以下	一般	27,342	7.78	7.78	-	22.16	12.32	4.70	4.50	-	70.06	46.49	23.57	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
				給熱	27,062	7.86	7.86	-	21.37	11.45	4.75	4.55	-	70.77	46.95	23.82	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-
	7.12m2超え7.85m2以下		一般	28,635	7.90	7.90	-	22.79	12.74	4.75	4.64	-	69.31	44.37	24.94	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
			給熱	28,353	7.98	7.98	-	22.02	11.90	4.80	4.68	-	70.00	44.81	25.19	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
	7.85m2超え8.58m2以下		一般	29,932	8.02	8.02	-	23.34	13.10	4.80	4.76	-	68.64	42.45	26.19	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
			給熱	29,653	8.10	8.10	-	22.60	12.31	4.84	4.80	-	69.30	42.86	26.44	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
	8.58m2超え9.31m2以下		一般	26,785	7.45	7.45	-	20.66	11.30	4.58	4.18	-	71.89	51.75	20.14	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
			給熱	26,480	7.53	7.53	-	19.75	10.32	4.63	4.23	-	72.72	52.35	20.37	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-	
	9.31m2超え10.04m2以下	一般	28,183	7.60	7.60	-	21.40	11.80	4.64	4.34	-	71.00	49.18	21.82	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		
		給熱	27,903	7.68	7.68	-	20.67	10.90	4.69	4.34	-	71.71	49.69	22.05	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [曲圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 21-8- 2.5(2.0) W /C 5.5%	鋼製型枠 異形ブ ロック 30t未 満	-	-	-	-		





























No.107 【 消波根固めブロック据付 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分				据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考						
		製作・又は仮置き での掘削作業の有無	積込作業の 有無	荷卸作業の 有無	据付・での 掘削作業の有無				消波根固め ブロック当り 設置数量	K	R				Z	Z				S	K (*印：資料)				R				S												
											K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K2	K3	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	実数入力	乱積	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	7,577.3	34.33	34.33	-	-	58.02	20.03	19.13	18.81	-	7.65	7.65	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個			
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	8,629.1	42.34	42.34	-	-	50.94	17.58	16.80	16.51	-	6.72	6.72	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	9,376.5	46.96	46.96	-	-	46.86	16.16	15.46	15.20	-	6.18	6.18	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	9,681.0	48.63	48.63	-	-	45.38	15.65	14.97	14.72	-	5.99	5.99	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
						層積	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	8,129.0	34.22	34.22	-	-	58.65	19.97	19.88	18.75	-	7.13	7.13	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	9,253.8	42.22	42.22	-	-	51.52	17.53	17.47	16.47	-	6.26	6.26	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	10,053	46.81	46.81	-	-	47.43	16.15	16.08	15.16	-	5.76	5.76	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	10,379	48.52	48.52	-	-	45.90	15.61	15.57	14.68	-	5.58	5.58	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
						乱積	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,977.8	32.10	32.10	-	-	56.25	19.93	18.69	17.58	-	11.65	11.65	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,623.8	39.90	39.90	-	-	49.79	17.64	16.55	15.56	-	10.31	10.31	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	6,082.8	44.43	44.43	-	-	46.04	16.31	15.30	14.39	-	9.53	9.53	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,269.8	46.11	46.11	-	-	44.64	15.80	14.84	13.96	-	9.25	9.25	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
層積	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5,529.5	32.16	32.16	-	-	57.36	20.96	18.73	17.62	-	10.48	10.48	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						
	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	6,248.4	39.96	39.96	-	-	50.76	18.55	16.57	15.59	-	9.28	9.28	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						
	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	6,759.3	44.50	44.50	-	-	46.92	17.15	15.32	14.41	-	8.58	8.58	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						
	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,967.4	46.19	46.19	-	-	45.49	16.61	14.86	13.98	-	8.32	8.32	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						
乱積	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	6,331.1	33.49	33.49	-	-	57.35	19.53	19.42	18.35	-	9.16	9.16	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						
	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	7,188.3	41.42	41.42	-	-	50.52	17.21	17.10	16.16	-	8.06	8.06	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						
	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	7,797.5	46.00	46.00	-	-	46.57	15.86	15.77	14.90	-	7.43	7.43	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						

No.107 【 消波根固めブロック据付 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分				積込作業の有無	荷卸作業の有無	据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考				
		製作時又は仮置き時での横取り作業の有無	据付時での横取り作業の有無	消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量	据付方法						K	R				Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：資料)				R				Z					S			
												K1	K2	K3	R1							R2	R3	R4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2			Z3	Z4	
無し	陸上	有り(1回)	有り(1回)	無し	無し	実数入力	有り(1回)	層積	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	8,045.6	47.69	47.69	-	45.11	15.35	15.28	14.44	-	7.20	7.20	-	-	-	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
								ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	6,882.8	33.43	33.43	-	58.15	20.32	19.47	18.31	-	8.42	8.42	-	-	-	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
								ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	7,813.0	41.35	41.35	-	51.23	17.90	17.15	16.13	-	7.42	7.42	-	-	-	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
								ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	8,474.0	45.93	45.93	-	47.23	16.51	15.81	14.87	-	6.84	6.84	-	-	-	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
								ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	8,743.2	47.63	47.63	-	45.74	15.97	15.32	14.41	-	6.63	6.63	-	-	-	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
								ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,731.6	29.92	29.92	-	54.54	20.67	17.43	16.39	-	15.54	15.54	-	-	-	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
								ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,183.0	37.48	37.48	-	48.66	18.46	15.54	14.62	-	13.86	13.86	-	-	-	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
								ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,503.8	41.94	41.94	-	45.19	17.13	14.44	13.58	-	12.87	12.87	-	-	-	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個
		ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,634.4	43.57	43.57	-	43.92	16.65	14.03	13.20	-	12.51	12.51	-	-	-	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個						
		層積	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,283.3	30.28	30.28	-	56.18	21.91	17.63	16.59	-	13.54	13.54	-	-	-	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個					
		ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,807.7	37.88	37.88	-	50.06	19.53	15.71	14.78	-	12.06	12.06	-	-	-	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個						
		ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,180.3	42.35	42.35	-	46.46	18.13	14.58	13.71	-	11.19	11.19	-	-	-	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個						
		ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,332.1	43.99	43.99	-	45.14	17.62	14.16	13.32	-	10.87	10.87	-	-	-	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個						
		乱積	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,566.1	29.52	29.52	-	54.22	20.81	17.19	16.17	-	16.26	16.26	-	-	-	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個					
		ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,991.7	37.03	37.03	-	48.44	18.59	15.36	14.45	-	14.53	14.53	-	-	-	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個						
		ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,294.1	41.47	41.47	-	45.03	17.28	14.28	13.43	-	13.50	13.50	-	-	-	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個						
ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,417.3	43.10	43.10	-	43.77	16.80	13.88	13.05	-	13.13	13.13	-	-	-	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個								
ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,117.7	29.95	29.95	-	55.97	22.08	17.44	16.40	-	14.08	14.08	-	-	-	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個								
ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,616.3	37.51	37.51	-	49.93	19.70	15.56	14.63	-	12.56	12.56	-	-	-	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個								

No.107 【 消波根固めブロック据付 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分				据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考					
		製作時又は仮置き時 での掘削作業の有無	積込作業の有無	荷卸作業の有無	据付時での 掘削作業の有無				消波根固めブロック 10個当り連結 金具設置数量	K	R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z1	Z2	Z3	Z4	S								
											K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2						R3	R4						
2.5t以下	無し	無し	無し	無し		乱積	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	4,970.5	41.96	41.96	-	-	46.38	18.30	14.45	13.59	-	11.66	11.66	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個			
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	5,114.9	43.60	43.60	-	-	45.07	17.78	14.04	13.21	-	11.33	11.33	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	2,319.8	24.63	24.63	-	-	50.37	22.49	14.34	13.49	-	25.00	25.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	2,550.9	31.46	31.46	-	-	45.81	20.46	13.04	12.27	-	22.73	22.73	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	2,715.0	35.60	35.60	-	-	43.04	19.21	12.26	11.53	-	21.36	21.36	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	2,781.9	37.15	37.15	-	-	42.01	18.76	11.96	11.25	-	20.84	20.84	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	2,871.5	26.18	26.18	-	-	53.63	23.99	15.25	14.34	-	20.19	20.19	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	3,175.5	33.25	33.25	-	-	48.49	21.69	13.79	12.97	-	18.26	18.26	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	3,391.5	37.50	37.50	-	-	45.40	20.31	12.91	12.14	-	17.10	17.10	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個			
								ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	3,479.5	39.08	39.08	-	-	44.26	19.80	12.58	11.84	-	16.66	16.66	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
								ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	8,767.1	29.67	29.67	-	-	63.72	17.33	16.53	16.25	5.72	6.61	6.61	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*				土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	9,818.9	37.21	37.21	-	-	56.89	15.48	14.76	14.51	5.10	5.90	5.90	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*				土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	10,566	41.65	41.65	-	-	52.87	14.38	13.72	13.49	4.74	5.48	5.48	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*				土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	10,871	43.28	43.28	-	-	51.39	13.98	13.33	13.11	4.61	5.33	5.33	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*				土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	9,694.5	28.70	28.70	-	-	65.32	16.75	16.67	15.72	6.80	5.98	5.98	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*				土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	10,819	36.11	36.11	-	-	58.53	15.02	14.94	14.08	6.10	5.36	5.36	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*				土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	11,619	40.50	40.50	-	-	54.51	13.98	13.91	13.12	5.68	4.99	4.99	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*				土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個				
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	11,944	42.12	42.12	-	-	53.03	13.61	13.53	12.76	5.52	4.85	4.85	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*				土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	6,167.6	25.90	25.90	-	-	64.70	16.10	15.09	14.19	8.13	9.40	9.40	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個				

No.107 【 消波根固めブロック据付 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分				消波根固めブロック 10個当り連結 金具設置数量	据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考					
		製作・又は仮置き での掘削作業の有無	積込作業の 有無	荷卸作業の 有無	据付・又は仮置き での掘削作業の有無					K	R				Z	Z				S	K (*印：資料)				R				S												
											K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K2	K3	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
水中	無し	無し	無し	無し			乱積	7.272.6	32.93	32.93	-	-	58.56	14.58	13.66	12.84	7.36	8.51	8.51	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個			
								7.459.6	38.74	38.74	-	-	53.49	13.32	12.47	11.73	6.72	7.77	7.77	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
								7.095.0	25.06	25.06	-	-	66.77	16.36	14.59	13.73	9.30	8.17	8.17	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
								7.814.0	31.96	31.96	-	-	60.62	14.85	13.25	12.46	8.44	7.42	7.42	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
								8.324.8	36.13	36.13	-	-	56.91	13.95	12.44	11.70	7.92	6.96	6.96	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
								8.532.9	37.69	37.69	-	-	55.52	13.61	12.13	11.41	7.73	6.79	6.79	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
								7.520.9	28.19	28.19	-	-	64.10	16.47	16.35	15.44	6.66	7.71	7.71	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊				土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
								8.378.2	35.54	35.54	-	-	57.54	14.79	14.67	13.86	5.98	6.92	6.92	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊				土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)			乱積	8.987.3	39.91	39.91	-	-	53.64	13.78	13.68	12.92	5.58	6.45	6.45	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊				土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個			
									9.235.5	41.52	41.52	-	-	52.20	13.40	13.31	12.58	5.43	6.28	6.28	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊				土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
									8.448.3	27.23	27.23	-	-	65.91	16.57	15.86	14.92	7.81	6.86	6.86	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
									9.378.6	34.45	34.45	-	-	59.37	14.93	14.29	13.44	7.03	6.18	6.18	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									10.040	38.76	38.76	-	-	55.47	13.95	13.35	12.55	6.57	5.77	5.77	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									10.309	40.36	40.36	-	-	54.02	13.59	13.00	12.22	6.40	5.62	5.62	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									4.921.4	22.69	22.69	-	-	65.53	15.69	13.21	12.43	10.19	11.78	11.78	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									5.372.8	29.18	29.18	-	-	60.03	14.39	12.10	11.38	9.33	10.79	10.79	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)			乱積	5.693.6	33.17	33.17	-	-	56.65	13.58	11.42	10.74	8.80	10.18	10.18	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個				
								5.824.3	34.67	34.67	-	-	55.38	13.27	11.16	10.50	8.61	9.95	9.95	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊				普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		

No.107 【 消波根固めブロック据付 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分				消波根固めブロック 10個当り連結 金具設置数量	据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考						
		製作・又は仮置き での掘削作業の有無	積込作業の 有無	荷卸作業の 有無	据付・での 掘削作業の有無					K	R				Z	Z				S	K (*印：資料)				R				S													
											K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し		無し	無し	無し	実数入力	層積	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5,848.8	22.17	22.17	-	-	67.92	16.07	12.91	12.15	11.28	9.91	9.91	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個			
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	6,373.2	28.58	28.58	-	-	62.32	14.73	11.85	11.15	10.35	9.10	9.10	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	6,745.8	32.52	32.52	-	-	58.89	13.93	11.20	10.53	9.78	8.59	8.59	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,897.6	34.01	34.01	-	-	57.59	13.63	10.95	10.30	9.56	8.40	8.40	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
						乱積	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,755.9	22.13	22.13	-	-	65.68	15.63	12.89	12.12	10.54	12.19	12.19	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,181.5	28.53	28.53	-	-	60.28	14.33	11.83	11.13	9.68	11.19	11.19	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,483.9	32.47	32.47	-	-	56.96	13.56	11.18	10.51	9.14	10.57	10.57	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,607.1	33.95	33.95	-	-	55.71	13.27	10.93	10.28	8.94	10.34	10.34	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
		層積	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5,683.3	21.70	21.70	-	-	68.10	16.03	12.63	11.88	11.61	10.20	10.20	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				
			ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	6,181.9	28.01	28.01	-	-	62.61	14.73	11.61	10.93	10.67	9.38	9.38	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				
			ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	6,536.1	31.91	31.91	-	-	59.22	13.94	10.99	10.33	10.09	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				
			ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,680.4	33.38	33.38	-	-	57.94	13.64	10.75	10.11	9.87	8.68	8.68	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				
		乱積	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,509.7	16.28	16.28	-	-	67.20	14.88	14.29	9.83	9.74	16.52	16.52	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				
			ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,740.7	21.45	21.45	-	-	63.05	13.97	13.40	9.22	9.14	15.50	15.50	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				
			ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,904.9	24.75	24.75	-	-	60.40	13.39	12.84	8.83	8.75	14.85	14.85	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				
			ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,971.8	26.02	26.02	-	-	59.38	13.16	12.62	8.68	8.61	14.60	14.60	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個				
層積	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,437.1	16.94	16.94	-	-	69.99	15.54	14.87	10.23	10.14	13.07	13.07	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						
	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,741.1	22.27	22.27	-	-	65.50	14.55	13.92	9.57	9.49	12.23	12.23	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						
	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,957.1	25.66	25.66	-	-	62.64	13.91	13.31	9.15	9.07	11.70	11.70	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						

No.107 【 消波根固めブロック据付 】

< 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分					据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考											
		製作時又は仮置き時 での横取り作業の有無	積込作業の有無	荷卸作業の有無	据付時での 横取り作業の有無	消波根固めブロック 10個当り連結 金具設置数量				K	R				Z	Z				S	K (*印：資料)				R				S																		
											K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
据付作業無し	無し	無し	有り(1回)	無し	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,045.1	26.95	26.95	-	-	61.56	13.68	13.08	8.99	8.91	11.49	11.49	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個							
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,353.3	38.61	38.61	-	-	61.39	22.52	21.15	17.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,564.6	46.90	46.90	-	-	53.10	19.47	18.30	15.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,714.7	51.58	51.58	-	-	48.42	17.75	16.69	13.94	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,775.9	53.24	53.24	-	-	46.76	17.14	16.12	13.46	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	実数入力	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	7,894.0	34.48	34.48	-	-	58.18	20.11	19.13	18.89	-	7.34	7.34	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個					
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	8,994.5	42.50	42.50	-	-	51.06	17.65	16.78	16.58	-	6.44	6.44	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	9,776.4	47.13	47.13	-	-	46.94	16.21	15.44	15.25	-	5.93	5.93	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	10,095	48.80	48.80	-	-	45.46	15.70	14.95	14.77	-	5.74	5.74	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	8,797.4	34.32	34.32	-	-	59.09	20.26	19.98	18.80	-	6.59	6.59	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	10,018	42.32	42.32	-	-	51.90	17.79	17.55	16.51	-	5.78	5.78	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	10,885	46.91	46.91	-	-	47.77	16.39	16.15	15.19	-	5.32	5.32	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	11,239	48.61	48.61	-	-	46.23	15.84	15.64	14.71	-	5.16	5.16	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5,226.3	32.37	32.37	-	-	56.54	19.91	18.85	17.73	-	11.09	11.09	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,910.3	40.20	40.20	-	-	49.99	17.60	16.67	15.68	-	9.81	9.81	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
乱積	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	6,396.3	44.74	44.74	-	-	46.20	16.27	15.40	14.49	-	9.06	9.06	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個						
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,594.3	46.43	46.43	-	-	44.78	15.75	14.94	14.05	-	8.79	8.79	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個			
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	6,129.8	32.44	32.44	-	-	58.10	21.39	18.89	17.77	-	9.46	9.46	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	6,933.8	40.28	40.28	-	-	51.36	18.90	16.70	15.71	-	8.36	8.36	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個		
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	6,129.8	32.44	32.44	-	-	58.10	21.39	18.89	17.77	-	9.46	9.46	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	6,933.8	40.28	40.28	-	-	51.36	18.90	16.70	15.71	-	8.36	8.36	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具10個	



No.107 【 消波根固めブロック据付 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分					据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考					
		製作・又は仮置き での掘削作業の有無	積込作業の 有無	荷卸作業の 有無	据付での 掘削作業の有無	消波根固め ブロック当り連結 金具設置数量				K	R				Z	Z				S	K (*印：資料)				R				Z				S								
											K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4						
陸上	無し	有り(1回)	無し	無し	無し	実数入力	据付	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	7,505.2	44.82	44.82	-	-	47.46	17.48	15.43	14.51	-	7.72	7.72	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
								ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	7,737.9	46.51	46.51	-	-	46.00	16.91	14.97	14.08	-	7.49	7.49	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	6,579.6	33.65	33.65	-	-	57.54	19.63	19.42	18.44	-	8.81	8.81	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	7,474.9	41.60	41.60	-	-	50.65	17.28	17.09	16.23	-	7.75	7.75	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	8,111.0	46.18	46.18	-	-	46.67	15.93	15.75	14.95	-	7.15	7.15	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	8,370.2	47.88	47.88	-	-	45.20	15.41	15.26	14.49	-	6.92	6.92	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	7,483.1	33.56	33.56	-	-	58.69	20.72	19.54	18.38	-	7.75	7.75	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	8,498.4	41.50	41.50	-	-	51.68	18.23	17.21	16.19	-	6.82	6.82	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	9,219.9	46.07	46.07	-	-	47.64	16.82	15.86	14.92	-	6.29	6.29	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	9,513.8	47.77	47.77	-	-	46.14	16.27	15.37	14.46	-	6.09	6.09	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,912.0	30.27	30.27	-	-	54.91	20.65	17.63	16.58	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,390.8	37.87	37.87	-	-	48.93	18.41	15.71	14.77	-	13.20	13.20	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,731.0	42.34	42.34	-	-	45.41	17.08	14.58	13.71	-	12.25	12.25	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,869.6	43.98	43.98	-	-	44.11	16.59	14.16	13.32	-	11.91	11.91	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,815.4	30.76	30.76	-	-	57.20	22.39	17.91	16.85	-	12.04	12.04	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,414.3	38.42	38.42	-	-	50.87	19.90	15.93	14.99	-	10.71	10.71	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個							
ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,839.8	42.90	42.90	-	-	47.17	18.47	14.77	13.89	-	9.93	9.93	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個								
ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,013.2	44.55	44.55	-	-	45.81	17.94	14.34	13.49	-	9.64	9.64	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個								
ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,658.8	29.69	29.69	-	-	54.46	20.85	17.29	16.27	-	15.85	15.85	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個								

No.107 【 消波根固めブロック据付 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分				据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考							
		製作・又は仮置き での横取り作業の有無	積込作業の 有無	荷卸作業の 有無	据付・での 横取り作業の有無				消波根固め ブロック当り連結 金具設置数量	K	R				Z	Z				S	K (*印：資料)				R				S													
											K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4						
2.5tを超え 5.5t以下	無し	無し	無し	有り(1回)	有り(1回)	無し	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,098.1	37.23	37.23	-	-	48.62	18.62	15.44	14.52	-	14.15	14.15	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個			
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,410.2	41.67	41.67	-	-	45.18	17.30	14.35	13.49	-	13.15	13.15	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,537.4	43.31	43.31	-	-	43.91	16.81	13.94	13.12	-	12.78	12.78	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,562.3	30.32	30.32	-	-	56.97	22.65	17.66	16.61	-	12.71	12.71	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,121.6	37.93	37.93	-	-	50.75	20.17	15.73	14.80	-	11.32	11.32	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,519.1	42.40	42.40	-	-	47.10	18.73	14.60	13.73	-	10.50	10.50	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,681.0	44.04	44.04	-	-	45.76	18.20	14.18	13.34	-	10.20	10.20	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,344.5	24.69	24.69	-	-	50.58	22.62	14.38	13.53	-	24.73	24.73	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,578.6	31.53	31.53	-	-	45.98	20.57	13.07	12.30	-	22.49	22.49	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個							
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,744.9	35.68	35.68	-	-	43.19	19.32	12.28	11.55	-	21.13	21.13	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個							
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,812.6	37.23	37.23	-	-	42.15	18.85	11.99	11.27	-	20.62	20.62	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個							
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,247.9	26.97	26.97	-	-	55.18	24.65	15.71	14.77	-	17.85	17.85	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個							
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,602.1	34.15	34.15	-	-	49.75	22.23	14.16	13.32	-	16.10	16.10	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個							
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,853.7	38.45	38.45	-	-	46.50	20.77	13.24	12.45	-	15.05	15.05	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個							
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,956.2	40.04	40.04	-	-	45.30	20.24	12.89	12.13	-	14.66	14.66	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個							
	2.5tを超え 5.5t以下	無し	無し	無し	有り(1回)	有り(1回)	無し	乱積	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	9,099.5	29.91	29.91	-	-	63.72	17.46	16.59	16.39	5.58	6.37	6.37	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊									10,200	37.47	37.47	-	-	56.85	15.59	14.80	14.62	4.98	5.68	5.68	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊									10,982	41.92	41.92	-	-	52.80	14.47	13.75	13.58	4.62	5.28	5.28	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊									11,300	43.56	43.56	-	-	51.31	14.07	13.36	13.19	4.49	5.13	5.13	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値))50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	普通作業員	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個	





No.107 【 消波根固めブロック据付 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分				消波根固めブロック 10個当り連結 金具設置数量	据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考			
		製作時又は仮置き での横取り作業の有無	積込作業の 有無	荷卸作業の 有無	据付時での 横取り作業の有無					K	R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z				S							
											K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4						
水中	無し	有り(1回)	無し	無し	実数入力	無し	無し	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型]50t 吊	11,338	40.06	40.06	-	-	54.83	13.69	12.90	12.13	6.78	5.11	5.11	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型]25t 吊	5,117.5	23.14	23.14	-	-	65.53	15.78	13.48	12.68	9.93	11.33	11.33	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型]35t 吊	5,596.3	29.71	29.71	-	-	59.93	14.46	12.32	11.59	9.08	10.36	10.36	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型]45t 吊	5,936.6	33.74	33.74	-	-	56.49	13.62	11.62	10.93	8.56	9.77	9.77	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型]50t 吊	6,075.1	35.25	35.25	-	-	55.21	13.32	11.35	10.68	8.36	9.54	9.54	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型]25t 吊	6,639.3	22.31	22.31	-	-	68.96	16.26	12.99	12.22	11.58	8.73	8.73	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型]35t 吊	7,238.2	28.74	28.74	-	-	63.25	14.90	11.92	11.21	10.62	8.01	8.01	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型]45t 吊	7,663.7	32.69	32.69	-	-	59.75	14.09	11.25	10.59	10.03	7.56	7.56	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型]50t 吊	7,837.1	34.18	34.18	-	-	58.42	13.78	11.01	10.35	9.81	7.40	7.40	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型]25t 吊	4,864.3	22.33	22.33	-	-	65.75	15.71	13.01	12.23	10.44	11.92	11.92	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
		ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型]35t 吊	5,303.6	28.77	28.77	-	-	60.30	14.39	11.93	11.22	9.58	10.93	10.93	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
		ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型]45t 吊	5,615.7	32.73	32.73	-	-	56.95	13.60	11.27	10.60	9.04	10.32	10.32	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
		ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型]50t 吊	5,742.9	34.21	34.21	-	-	55.70	13.32	11.02	10.36	8.84	10.09	10.09	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
		ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型]25t 吊	6,386.2	21.66	21.66	-	-	69.26	16.20	12.61	12.04	11.87	9.08	9.08	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	潜水士	特殊作業員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
		ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型]35t 吊	6,945.5	27.97	27.97	-	-	63.68	14.89	11.60	11.07	10.91	8.35	8.35	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	潜水士	特殊作業員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
		ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型]45t 吊	7,343.0	31.87	31.87	-	-	60.24	14.09	10.97	10.47	10.32	7.89	7.89	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	潜水士	特殊作業員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
		ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型]50t 吊	7,504.9	33.34	33.34	-	-	58.94	13.80	10.79	10.24	10.10	7.72	7.72	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	潜水士	特殊作業員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
		ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型]25t 吊	3,550.0	16.31	16.31	-	-	67.36	14.96	14.31	9.84	9.76	16.33	16.33	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						
		ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型]35t 吊	3,784.0	21.48	21.48	-	-	63.20	14.04	13.43	9.23	9.15	15.32	15.32	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t吊	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個						





No.107 【 消波根固めブロック据付 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分				据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考						
		製作・又は仮置き での掘削作業の有無	積込作業の 有無	荷卸作業の 有無	据付・での 掘削作業の有無				消波根固め ブロック当り 器具設置数	K	R				Z	Z				S	K (*印：資料)				R				S												
											K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2		R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4					
無し		無し	無し	無し	有り(1回)	実数入力	層積	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	5,537.2	31.23	31.23	-	-	58.30	22.95	18.19	17.11	-	10.47	10.47	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個			
								ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t 吊	6,236.4	38.94	38.94	-	-	51.76	20.37	16.15	15.19	-	9.30	9.30	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
								ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45t 吊	6,733.2	43.45	43.45	-	-	47.94	18.87	14.96	14.07	-	8.61	8.61	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
								ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50t 吊	6,935.6	45.10	45.10	-	-	46.54	18.32	14.52	13.66	-	8.36	8.36	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
		無し	無し	無し	無し	無し	無し	乱積	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	4,834.2	31.11	31.11	-	-	56.90	21.69	18.12	17.04	-	11.99	11.99	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t 吊	5,442.2	38.80	38.80	-	-	50.55	19.27	16.09	15.14	-	10.65	10.65	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45t 吊	5,874.2	43.30	43.30	-	-	46.83	17.86	14.91	14.02	-	9.87	9.87	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50t 吊	6,050.2	44.95	44.95	-	-	45.47	17.35	14.47	13.61	-	9.58	9.58	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
		無し	無し	無し	無し	無し	無し	層積	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	5,634.5	31.36	31.36	-	-	58.35	22.86	18.26	17.18	-	10.29	10.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t 吊	6,348.9	39.08	39.08	-	-	51.79	20.29	16.21	15.24	-	9.13	9.13	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45t 吊	6,856.5	43.59	43.59	-	-	47.96	18.79	15.01	14.12	-	8.45	8.45	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50t 吊	7,063.3	45.24	45.24	-	-	46.55	18.24	14.57	13.70	-	8.21	8.21	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
無し	無し	無し	無し	無し	無し	乱積	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	2,964.9	26.37	26.37	-	-	54.07	24.21	15.36	14.45	-	19.56	19.56	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個				
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t 吊	3,281.1	33.47	33.47	-	-	48.86	21.89	13.88	13.05	-	17.67	17.67	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45t 吊	3,505.7	37.73	37.73	-	-	45.73	20.48	12.99	12.22	-	16.54	16.54	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50t 吊	3,597.2	39.31	39.31	-	-	44.57	19.96	12.66	11.91	-	16.12	16.12	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
無し	無し	無し	無し	無し	無し	層積	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊	3,765.2	27.76	27.76	-	-	56.84	25.43	16.16	15.20	-	15.40	15.40	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個				
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t 吊	4,187.8	35.05	35.05	-	-	51.11	22.86	14.53	13.67	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
							ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45t 吊	4,488.0	39.39	39.39	-	-	47.69	21.33	13.56	12.76	-	12.92	12.92	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		





No.107 【 消波根固めブロック据付 】  
 < 積算単位：個 >

消波根固め ブロック規格	据付場所	条件区分				据付方法	ブロック規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考								
		製作・又は仮置き での横取り作業の有無	積込作業の 有無	荷卸作業の 有無	据付・での 横取り作業の有無				消波根固め ブロック当り連結 金具設置数量	K	R				Z	Z				S	K (*印：資料)				R				S														
											K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K2	K3	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
水中	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t	11,808	40.34	40.34	-	-	54.75	13.99	13.89	13.06	5.81	4.91	4.91	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個				
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t	12,137	41.96	41.96	-	-	53.27	13.61	13.51	12.71	5.65	4.77	4.77	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t	11,209	27.47	27.47	-	-	67.36	16.86	16.00	15.05	8.18	5.17	5.17	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t	12,453	34.72	34.72	-	-	60.63	15.19	14.40	13.54	7.36	4.65	4.65	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t	13,338	39.05	39.05	-	-	56.61	14.20	13.44	12.64	6.87	4.34	4.34	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t	13,698	40.65	40.65	-	-	55.12	13.82	13.09	12.31	6.69	4.23	4.23	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t	6,365.1	23.03	23.03	-	-	67.86	16.23	13.41	12.62	10.78	9.11	9.11	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t	6,957.9	29.59	29.59	-	-	62.08	14.85	12.27	11.54	9.86	8.33	8.33	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t	7,379.1	33.61	33.61	-	-	58.53	14.00	11.57	10.88	9.30	7.86	7.86	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個			
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t	7,550.7	35.12	35.12	-	-	57.20	13.67	11.31	10.64	9.09	7.68	7.68	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t	7,713.3	22.42	22.42	-	-	70.07	16.50	13.06	12.28	11.89	7.51	7.51	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個	
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t	8,412.5	28.87	28.87	-	-	64.24	15.12	11.97	11.26	10.90	6.89	6.89	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t	8,909.3	32.83	32.83	-	-	60.66	14.28	11.30	10.63	10.29	6.51	6.51	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t	9,111.7	34.32	34.32	-	-	59.32	13.99	11.05	10.39	10.06	6.36	6.36	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t	6,462.4	23.27	23.27	-	-	67.76	16.24	13.55	12.75	10.62	8.97	8.97	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
								ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t	7,070.4	29.87	29.87	-	-	61.93	14.86	12.38	11.65	9.70	8.20	8.20	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個
実数入力	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	有り(1回)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t	7,502.4	33.90	33.90	-	-	58.37	14.01	11.67	10.98	9.14	7.73	7.73	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]45t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個				
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t	7,678.4	35.42	35.42	-	-	57.03	13.69	11.40	10.73	8.93	7.55	7.55	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]50t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t	7,810.7	22.62	22.62	-	-	69.96	16.53	13.17	12.39	11.74	7.42	7.42	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]25t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		
							ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t	7,810.7	22.62	22.62	-	-	69.96	16.53	13.17	12.39	11.74	7.42	7.42	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)]35t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固 めブロック用) φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結 金具 10個		

No.107 【 消波根固めブロック据付 】

< 積算単位：個 >

消波根固めブロック仕様		条件区分				据付方法	据付規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考											
据付場所	製作時又は仮置き時での横取り作業の有無	積込作業の有無	荷卸作業の有無	据付時での横取り作業の有無	消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量				K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：資料)				R				Z				S												
据付作業無し	無し	無し	無し	無し	無し	層積	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t	8,525.1	29.10	29.10	-	-	64.10	15.13	12.07	11.35	10.76	6.80	6.80	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個									
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t	9,032.7	33.09	33.09	-	-	60.49	14.28	11.39	10.71	10.15	6.42	6.42	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t	9,239.5	34.59	34.59	-	-	59.14	13.97	11.14	10.47	9.92	6.27	6.27	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	潜水士	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t	4,593.1	17.02	17.02	-	-	70.36	15.67	14.94	10.27	10.18	12.62	12.62	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個					
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t	4,909.3	22.37	22.37	-	-	65.82	14.65	13.98	9.61	9.53	11.81	11.81	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個					
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t	5,133.9	25.76	25.76	-	-	62.95	14.02	13.36	9.19	9.11	11.29	11.29	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個					
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t	5,225.4	27.06	27.06	-	-	61.85	13.78	13.13	9.03	8.95	11.09	11.09	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個					
							ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t	5,941.4	17.59	17.59	-	-	72.65	16.13	15.44	10.62	10.52	9.76	9.76	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個					
						ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t	6,363.9	23.06	23.06	-	-	67.83	15.08	14.41	9.91	9.82	9.11	9.11	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						
						ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t	6,664.2	26.53	26.53	-	-	64.77	14.39	13.76	9.46	9.38	8.70	8.70	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						
						ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t	6,786.5	27.85	27.85	-	-	63.61	14.14	13.51	9.29	9.21	8.54	8.54	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t	*	-	-	-	普通作業員	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	連結金具(根固めブロック用)φ16	-	-	-	-	-	[標準数量]連結金具 10個						
						据付作業無し	無し	無し	有り(1回)	無し	-	-	ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)25t	1,625.9	38.61	38.61	-	-	61.39	22.52	21.15	17.66	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-				
													ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)35t	1,879.7	46.90	46.90	-	-	53.10	19.47	18.30	15.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
													ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)45t	2,060.1	51.58	51.58	-	-	48.42	17.75	16.69	13.94	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
													ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)50t	2,133.6	53.24	53.24	-	-	46.76	17.14	16.12	13.46	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-



No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
			0.5km以下	1,516.4	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,637.0	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,877.5	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,998.1	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,238.5	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,479.0	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,599.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,840.7	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,960.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,201.1	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,441.5	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	3,562.1	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	3,802.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,043.0	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,164.4	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,285.7	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	4,646.7	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

1個



No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			6.5km以下	2,538.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,659.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,719.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,780.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,960.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	3,141.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	3,382.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	3,562.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	3,743.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	4,043.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,356.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,395.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,476.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,516.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,596.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,676.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,717.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
3個		4.0km以下	1,797.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		4.5km以下	1,837.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5.0km以下	1,917.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5.5km以下	1,998.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.0km以下	2,037.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.5km以下	2,117.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		7.0km以下	2,198.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		7.5km以下	2,238.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		8.5km以下	2,278.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		9.5km以下	2,398.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		10.5km以下	2,519.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11.5km以下	2,679.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		12.5km以下	2,799.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		14.0km以下	2,920.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		15.0km以下	3,120.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5km以下	1,335.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	1.0km以下	1,366.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	





No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			7.5km以下	1,853.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,877.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,949.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,021.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,117.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,190.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,263.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,382.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,315.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,335.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,375.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,395.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,436.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,476.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,496.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,536.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,556.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
積込・荷卸	6個	5.0km以下	1,596.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		5.5km以下	1,637.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		6.0km以下	1,657.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		6.5km以下	1,696.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		7.0km以下	1,737.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		7.5km以下	1,756.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		8.5km以下	1,777.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		9.5km以下	1,837.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		10.5km以下	1,897.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		11.5km以下	1,977.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		12.5km以下	2,037.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		14.0km以下	2,097.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	15.0km以下	2,198.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
			0.5km以下	1,309.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.0km以下	1,327.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1.5km以下	1,361.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2.0km以下	1,378.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-



No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			2.5km以下	1,413.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,447.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,464.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,499.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,516.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,551.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,585.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,602.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,637.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,670.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,688.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,705.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,756.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,808.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,877.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,929.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,980.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

7個







No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			3.5km以下	1,408.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,431.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,444.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,468.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,492.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,504.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,528.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,552.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,564.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,576.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,612.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,648.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,696.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,733.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,769.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,829.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,294.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
			1.0km以下	1,303.4	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,322.2	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,331.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,349.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,368.4	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,377.8	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,395.8	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,405.2	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,424.0	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,442.8	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	6.0km以下	1,451.4	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,470.2	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,488.2	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,497.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,507.0	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,535.2	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,562.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-



No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			7.0km以下	1,421.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,427.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,434.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,452.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,472.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,497.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,516.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,535.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,567.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,564.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,684.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,925.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,046.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,286.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,527.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,647.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,888.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1個	4.5km以下	3,009.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	5.0km以下	3,249.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	5.5km以下	3,489.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	6.0km以下	3,610.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	6.5km以下	3,851.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	7.0km以下	4,091.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	7.5km以下	4,212.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	8.5km以下	4,331.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	9.5km以下	4,695.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	10.5km以下	5,053.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	11.5km以下	5,537.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	12.5km以下	5,899.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	14.0km以下	6,257.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	15.0km以下	6,857.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
0.5km以下	1,444.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0km以下	1,504.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.5km以下	1,624.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			2.0km以下	1,684.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,805.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,925.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,985.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,105.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,166.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,286.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,406.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		2個	6.0km以下	2,466.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,587.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,707.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,767.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,828.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	3,009.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	3,189.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	3,430.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	3,610.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			14.0km以下	3,790.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	4,091.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,403.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,444.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,524.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,564.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,644.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,725.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,764.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,845.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,885.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,966.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,046.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3個	6.0km以下	2,086.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,166.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,246.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,286.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比														代表機材規格														備考	
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			8.5km以下	2,327.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,447.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,567.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,728.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,848.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,969.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	3,170.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,384.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,413.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,474.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,504.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,564.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,624.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,654.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,715.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,745.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,805.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
	4個	5.5km以下	1,865.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		6.0km以下	1,895.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		6.5km以下	1,956.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		7.0km以下	2,016.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		7.5km以下	2,046.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		8.5km以下	2,076.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		9.5km以下	2,166.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		10.5km以下	2,256.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		11.5km以下	2,377.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		12.5km以下	2,466.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		14.0km以下	2,557.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		15.0km以下	2,707.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			0.5km以下	1,372.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,395.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,444.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,468.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,516.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考																			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S																		
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4																	
			3.0km以下	1,564.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,588.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,637.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,660.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,709.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,756.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,781.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,829.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,877.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,902.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,925.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,998.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,070.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,166.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,238.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,310.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,431.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			0.5km以下	1,364.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,384.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,424.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,444.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,483.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,524.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,544.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,584.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,604.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,644.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,684.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,704.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,745.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,785.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,805.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,825.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,885.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考	
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
2.5t以下	積込・据付(乱積)	7個	10.5km以下	1,946.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			11.5km以下	2,026.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			12.5km以下	2,086.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			14.0km以下	2,146.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			15.0km以下	2,246.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		0.5km以下	1,358.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		1.0km以下	1,375.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		1.5km以下	1,409.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		2.0km以下	1,426.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		2.5km以下	1,461.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		3.0km以下	1,495.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		3.5km以下	1,512.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		4.0km以下	1,547.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		4.5km以下	1,564.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		5.0km以下	1,598.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		5.5km以下	1,633.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		6.0km以下	1,650.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	



No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			6.5km以下	1,684.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,719.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			7.5km以下	1,736.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			8.5km以下	1,753.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			9.5km以下	1,805.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			10.5km以下	1,856.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			11.5km以下	1,925.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			12.5km以下	1,977.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			14.0km以下	2,029.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			15.0km以下	2,114.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			0.5km以下	1,353.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			1.0km以下	1,369.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			1.5km以下	1,399.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2.0km以下	1,413.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2.5km以下	1,444.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			3.0km以下	1,474.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			3.5km以下	1,489.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
8個		4.0km以下	1,519.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		4.5km以下	1,534.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5.0km以下	1,564.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5.5km以下	1,594.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.0km以下	1,609.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.5km以下	1,639.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		7.0km以下	1,670.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		7.5km以下	1,684.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		8.5km以下	1,699.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		9.5km以下	1,745.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		10.5km以下	1,790.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11.5km以下	1,850.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		12.5km以下	1,895.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		14.0km以下	1,940.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		15.0km以下	2,016.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5km以下	1,350.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	1.0km以下	1,364.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	



No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比															代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			12.5km以下	1,832.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,872.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,938.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		10個	0.5km以下	1,348.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,359.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,384.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,395.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,420.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,444.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,456.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,480.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,492.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,516.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,540.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,552.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,576.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,600.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比															代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			7.5km以下	1,612.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,624.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,660.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,696.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,745.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,781.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,816.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,877.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,342.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,351.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,370.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,379.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,398.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,416.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,425.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,444.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,453.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考																
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S															
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4														
		11個以上15個以下	5.0km以下	1,471.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	5.5km以下	1,490.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	6.0km以下	1,499.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	6.5km以下	1,518.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	7.0km以下	1,536.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	7.5km以下	1,546.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	8.5km以下	1,555.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	9.5km以下	1,583.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	10.5km以下	1,611.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	11.5km以下	1,647.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	12.5km以下	1,676.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	14.0km以下	1,703.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	15.0km以下	1,749.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,336.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,343.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,355.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,361.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
			2.5km以下	1,374.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,387.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,393.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,405.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,412.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,425.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,437.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		15個超23個以下	6.0km以下	1,444.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,456.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,469.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,476.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,482.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,501.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			10.5km以下	1,520.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,545.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,564.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,583.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			15.0km以下	1,615.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,793.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,913.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	2,154.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,274.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,515.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,756.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,876.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	3,116.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,237.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,478.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,718.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1個	6.0km以下	3,838.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	4,079.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,321.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,440.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,561.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			9.5km以下	4,922.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	5,282.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	5,763.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	6,124.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	6,488.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	7,086.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,672.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,733.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,853.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,913.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,034.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,154.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,214.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,334.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,395.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,515.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,635.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			6.0km以下	2,695.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,816.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,936.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,996.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	3,057.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	3,237.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	3,417.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	3,658.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	3,838.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	4,020.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	4,321.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,632.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,672.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,753.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,793.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,873.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,954.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比															代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
		3個	3.5km以下	1,993.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,073.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,113.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,194.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,274.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	2,314.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,395.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,475.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,515.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,555.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,675.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,796.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,957.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	3,076.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	3,198.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		15.0km以下	3,398.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		0.5km以下	1,612.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.108【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分			機材構成比													代表機材規格													備考													
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック台当りブロック積載個数	ブロック台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S												
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
			1.0km以下	1,642.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,702.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,733.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,793.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,853.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,883.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,943.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,973.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,034.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,094.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.0km以下	2,124.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,184.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,244.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,274.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,304.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,395.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,484.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数		トラック1台当り運搬距離	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			11.5km以下	2,606.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,695.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,785.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,936.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		5個	0.5km以下	1,600.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,624.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,672.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,696.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,745.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,793.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,816.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,865.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,889.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,937.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,985.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.0km以下	2,009.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		6.5km以下	2,058.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	



No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
積込・据付(層積)	6個	4.5km以下	1,833.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5.0km以下	1,873.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5.5km以下	1,913.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.0km以下	1,933.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.5km以下	1,973.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		7.0km以下	2,013.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		7.5km以下	2,034.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		8.5km以下	2,053.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		9.5km以下	2,113.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		10.5km以下	2,174.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11.5km以下	2,254.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		12.5km以下	2,314.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		14.0km以下	2,374.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		15.0km以下	2,475.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5km以下	1,587.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0km以下	1,603.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
1.5km以下	1,638.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
			2.0km以下	1,655.8	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,689.7	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,724.4	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,741.7	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,775.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,793.0	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,827.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,862.3	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,878.9	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,913.6	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,948.2	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,964.8	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,982.2	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,034.2	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,086.1	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,154.0	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,205.3	45.85	45.85	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

7個



No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
			14.0km以下	2,257.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,343.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,582.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,597.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,627.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,642.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,672.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,702.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,717.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,748.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,762.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,793.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,823.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
		8個	6.0km以下	1,838.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,868.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,899.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,913.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			8.5km以下	1,928.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,973.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,019.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,078.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,124.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,169.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,244.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,579.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,593.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,619.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,632.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,659.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,686.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,699.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,726.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,739.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,766.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
	9個	5.5km以下	1,793.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		6.0km以下	1,806.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		6.5km以下	1,833.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		7.0km以下	1,860.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		7.5km以下	1,873.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		8.5km以下	1,886.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		9.5km以下	1,927.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		10.5km以下	1,967.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		11.5km以下	2,020.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		12.5km以下	2,060.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		14.0km以下	2,101.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		15.0km以下	2,167.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			0.5km以下	1,576.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,588.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,612.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,624.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,648.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			3.0km以下	1,672.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3.5km以下	1,684.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.0km以下	1,709.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4.5km以下	1,720.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.0km以下	1,745.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			5.5km以下	1,769.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.0km以下	1,781.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			6.5km以下	1,805.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.0km以下	1,829.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			7.5km以下	1,841.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			8.5km以下	1,853.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			9.5km以下	1,889.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			10.5km以下	1,925.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			11.5km以下	1,973.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			12.5km以下	2,009.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			14.0km以下	2,046.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			15.0km以下	2,105.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			0.5km以下	1,571.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,580.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,598.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,608.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,626.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,644.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,654.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,672.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,681.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,700.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,719.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11個以上15個以下	6.0km以下	1,728.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	1,746.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	1,765.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	1,774.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	1,783.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	1,811.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考														
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S													
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4												
			10.5km以下	1,839.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	1,876.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	1,904.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	1,932.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	1,978.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		15個超23個以下	0.5km以下	1,564.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,571.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,584.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,590.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,603.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,616.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	1,622.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,634.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,641.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,653.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,666.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,672.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考																
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S															
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
			4.0km以下	2,913.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,032.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,273.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,513.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	3,634.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	3,876.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,116.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,235.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,357.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	4,716.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	5,077.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	5,558.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	5,919.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	6,284.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	6,883.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,468.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,528.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			1.5km以下	1,648.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,709.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,829.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,949.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,009.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,130.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,190.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,310.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,431.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		2個	6.0km以下	2,490.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,611.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,732.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,792.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,851.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	3,032.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	3,213.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	3,453.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
積込・荷卸	3個	12.5km以下	3,634.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		14.0km以下	3,814.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		15.0km以下	4,116.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		0.5km以下	1,428.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.0km以下	1,468.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.5km以下	1,548.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		2.0km以下	1,588.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		2.5km以下	1,668.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		3.0km以下	1,748.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		3.5km以下	1,789.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		4.0km以下	1,869.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		4.5km以下	1,909.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		5.0km以下	1,990.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		5.5km以下	2,070.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		6.0km以下	2,110.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
6.5km以下	2,190.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
7.0km以下	2,271.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		



No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
4個	5.0km以下	1,829.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	5.5km以下	1,889.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	6.0km以下	1,919.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	6.5km以下	1,980.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	7.0km以下	2,039.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	7.5km以下	2,070.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	8.5km以下	2,100.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	9.5km以下	2,190.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	10.5km以下	2,281.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	11.5km以下	2,400.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	12.5km以下	2,490.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	14.0km以下	2,581.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	15.0km以下	2,732.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5km以下	1,648.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.0km以下	1,769.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5km以下	2,009.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0km以下	2,130.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			2.5km以下	2,370.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,611.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,732.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,972.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,092.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,333.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,574.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	3,695.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	3,935.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,176.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,295.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,416.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	4,778.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	5,139.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	5,619.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	5,982.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	6,340.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.5tを超え5.5t以下	積込・据付(乱積)	9.5km以下	3,092.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3,273.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3,513.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3,695.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			3,876.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			4,176.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		0.5km以下	1,488.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1,528.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1,608.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1,648.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1,729.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1,809.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1,849.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1,929.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			1,969.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2,049.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			2,130.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			6.0km以下	2,170.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,250.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,330.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,370.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,411.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,531.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,651.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,811.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,933.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	3,053.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	3,254.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,468.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,498.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	1,558.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	1,588.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,648.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	1,709.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数		ブロック1台当り運搬距離	K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z					S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
		4個	3.5km以下	1,738.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.0km以下	1,799.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			4.5km以下	1,829.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.0km以下	1,889.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			5.5km以下	1,949.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.0km以下	1,980.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,039.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,100.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,130.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,159.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,250.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,340.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,460.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,551.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			14.0km以下	2,642.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			15.0km以下	2,792.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,998.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比															代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
			1.0km以下	2,117.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	2,359.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,479.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,719.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,960.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	3,080.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	3,321.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,441.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,682.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,924.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1個	6.0km以下	4,043.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	4,285.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,524.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,646.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,766.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	5,128.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	5,487.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			11.5km以下	5,967.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	6,328.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	6,692.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	7,293.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			0.5km以下	1,877.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.0km以下	1,937.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			1.5km以下	2,058.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.0km以下	2,117.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	2,238.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,359.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,419.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,538.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,599.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,719.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,840.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	2,900.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	3,021.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

2個

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考																													
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S																														
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																																
積込・取付(層積)	7.0km以下	3,141.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-																						
																			7.5km以下	3,201.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
																			8.5km以下	3,261.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
																			9.5km以下	3,441.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
																			10.5km以下	3,623.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
																			11.5km以下	3,863.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
																			12.5km以下	4,043.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
																			14.0km以下	4,225.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
																			15.0km以下	4,524.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5km以下	1,837.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-																			
																			1.0km以下	1,877.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
																			1.5km以下	1,957.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
																			2.0km以下	1,998.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
																			2.5km以下	2,078.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
																			3.0km以下	2,158.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
																			3.5km以下	2,198.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
																			4.0km以下	2,278.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
3個		4.5km以下	2,318.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5.0km以下	2,398.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5.5km以下	2,479.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.0km以下	2,519.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.5km以下	2,599.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		7.0km以下	2,679.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		7.5km以下	2,719.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		8.5km以下	2,760.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		9.5km以下	2,880.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		10.5km以下	3,001.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		11.5km以下	3,161.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		12.5km以下	3,281.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		14.0km以下	3,401.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		15.0km以下	3,603.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5km以下	1,816.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.0km以下	1,847.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
1.5km以下	1,907.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格											備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4				
			2.0km以下	1,937.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2.5km以下	1,998.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.0km以下	2,058.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	2,088.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	2,148.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,178.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	2,238.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	2,299.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		4個	6.0km以下	2,328.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	2,388.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	2,449.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	2,479.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	2,509.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	2,599.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	2,689.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	2,809.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	2,900.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
積込・荷卸	8.5km以下	4,573.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		4,935.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		5,293.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		5,776.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		6,140.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		6,499.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
	15.0km以下	7,100.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		0.5km以下	1,684.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.0km以下	1,745.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		1.5km以下	1,865.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		2.0km以下	1,925.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		2.5km以下	2,046.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		3.0km以下	2,166.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		3.5km以下	2,227.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		4.0km以下	2,346.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		4.5km以下	2,406.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		5.0km以下	2,527.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-



No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
2個	5.5km以下	2,647.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	6.0km以下	2,707.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	6.5km以下	2,828.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	7.0km以下	2,948.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	7.5km以下	3,009.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	8.5km以下	3,068.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	9.5km以下	3,249.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	10.5km以下	3,430.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	11.5km以下	3,671.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	12.5km以下	3,851.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	14.0km以下	4,031.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	15.0km以下	4,331.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	0.5km以下	1,998.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.0km以下	2,117.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	1.5km以下	2,359.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	2.0km以下	2,479.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	2.5km以下	2,719.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
			3.0km以下	2,960.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3.5km以下	3,080.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.0km以下	3,321.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	3,441.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,682.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,924.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	4,043.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	4,285.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	4,524.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	4,646.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	4,766.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	5,128.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	5,487.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	5,967.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	6,328.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	6,692.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	7,293.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

5.5tを超す11.0t以下 積込・据付(乱)

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
消波根固めブロック規格 (積)	2個	0.5km以下	1,877.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1.0km以下	1,937.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		1.5km以下	2,058.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		2.0km以下	2,117.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		2.5km以下	2,238.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3.0km以下	2,359.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3.5km以下	2,419.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		4.0km以下	2,538.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		4.5km以下	2,599.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5.0km以下	2,719.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		5.5km以下	2,840.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.0km以下	2,900.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		6.5km以下	3,021.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		7.0km以下	3,141.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		7.5km以下	3,201.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
8.5km以下	3,261.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
9.5km以下	3,441.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		



No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考																															
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S																														
					K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4																													
積込・据付(層積)	6.5km以下	4,596.2	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-																			
																			トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
																			トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																			トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																			トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																			トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
																			トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
																			トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
																			トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.5km以下	2,190.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-														
																			トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																			トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
																			トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
																			トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
																			トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																			トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0km以下	2,250.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-															
																		トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
																		トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
																		トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.5km以下	2,370.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-															
																		トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
																		トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.0km以下	2,431.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-															
																		トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
2.5km以下	2,551.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-															
																		トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
3.0km以下	2,671.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-															
																		トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
3.5km以下	2,732.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-															
																		トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							

No.108 【 消波根固めブロック運搬 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考									
消波根固めブロック規格	作業区分	トラック1台当りブロック積載個数	トラック1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
			4.0km以下	2,851.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			4.5km以下	2,913.0	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.0km以下	3,032.8	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			5.5km以下	3,153.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.0km以下	3,213.3	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			6.5km以下	3,333.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.0km以下	3,453.1	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			7.5km以下	3,513.7	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			8.5km以下	3,574.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			9.5km以下	3,754.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			10.5km以下	3,935.4	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			11.5km以下	4,176.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			12.5km以下	4,357.9	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			14.0km以下	4,535.5	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			15.0km以下	4,836.6	45.85	45.85	-	-	32.37	32.37	-	-	-	21.78	21.78	-	-	-	トラック [普通型] 11t積	-	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.109 【 消波根固めブロック仮置 】

< 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	仮置き工事での掘取り作業の有無	クレーン機種		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,011.2	38.61	38.61	-	-	61.39	22.52	21.15	17.66	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,637.5	46.90	46.90	-	-	53.10	19.47	18.30	15.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,082.4	51.58	51.58	-	-	48.42	17.75	16.69	13.94	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,263.7	53.24	53.24	-	-	46.76	17.14	16.12	13.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,765.0	38.61	38.61	-	-	61.39	22.52	21.15	17.66	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,196.7	46.90	46.90	-	-	53.10	19.47	18.30	15.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,503.4	51.58	51.58	-	-	48.42	17.75	16.69	13.94	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,628.4	53.24	53.24	-	-	46.76	17.14	16.12	13.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,235.1	38.61	38.61	-	-	61.39	22.52	21.15	17.66	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,896.3	46.90	46.90	-	-	53.10	19.47	18.30	15.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,366.1	51.58	51.58	-	-	48.42	17.75	16.69	13.94	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,557.5	53.24	53.24	-	-	46.76	17.14	16.12	13.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,920.8	38.61	38.61	-	-	61.39	22.52	21.15	17.66	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,376.8	46.90	46.90	-	-	53.10	19.47	18.30	15.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,700.8	51.58	51.58	-	-	48.42	17.75	16.69	13.94	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,832.8	53.24	53.24	-	-	46.76	17.14	16.12	13.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5,267.2	38.61	38.61	-	-	61.39	22.52	21.15	17.66	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No.109 【 消波根固めブロック仮置 】

< 積算単位：個 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
消波根固めブロック規格	仮置き工事での掘取り作業の有無		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
5.5tを超え11.0t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	6,089.5	46.90	46.90	-	53.10	19.47	18.30	15.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	6,673.8	51.58	51.58	-	48.42	17.75	16.69	13.94	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	6,911.8	53.24	53.24	-	46.76	17.14	16.12	13.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,397.9	38.61	38.61	-	61.39	22.52	21.15	17.66	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,928.3	46.90	46.90	-	53.10	19.47	18.30	15.28	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,305.3	51.58	51.58	-	48.42	17.75	16.69	13.94	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-
		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,458.8	53.24	53.24	-	46.76	17.14	16.12	13.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-



















No.110 【 根固めブロック撤去 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	ラン機種		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
有り			クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・フスジ〕80t吊	4,187.0	47.41	47.41	-	-	49.09	16.43	13.67	8.73	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・フスジ〕100t吊	4,929.4	54.74	54.74	-	-	41.65	13.91	11.61	7.41	6.75	3.61	3.61	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・フスジ〕150t吊	5,865.8	61.95	61.95	-	-	35.01	11.69	9.76	6.23	5.67	3.04	3.04	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・フスジ〕30～35t吊	2,772.5	21.69	21.69	-	-	74.09	24.77	20.65	13.19	11.97	4.22	4.22	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 30～35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・フスジ〕40～45t吊	2,976.5	27.06	27.06	-	-	69.01	23.07	19.24	12.28	11.15	3.93	3.93	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 40～45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・フスジ〕50～55t吊	3,171.1	30.79	30.79	-	-	64.79	21.66	18.06	11.53	10.47	4.42	4.42	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 50～55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・フスジ〕60～65t吊	3,476.9	35.87	35.87	-	-	59.09	19.76	16.47	10.51	9.55	5.04	5.04	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 60～65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・フスジ〕80t吊	3,931.4	43.29	43.29	-	-	52.25	17.48	14.56	9.30	8.44	4.46	4.46	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・フスジ〕100t吊	4,508.1	49.79	49.79	-	-	45.54	15.21	12.70	8.11	7.36	4.67	4.67	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・フスジ〕150t吊	5,546.8	58.79	58.79	-	-	37.00	12.36	10.32	6.59	5.98	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t吊	2,414.6	24.93	24.93	-	-	75.07	29.96	25.00	15.87	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	2,470.6	26.63	26.63	-	-	73.37	29.28	24.43	15.51	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	2,736.6	33.76	33.76	-	-	66.24	26.44	22.06	14.00	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	2,925.6	38.04	38.04	-	-	61.96	24.74	20.63	13.09	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	3,002.6	39.63	39.63	-	-	60.37	24.10	20.10	12.76	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジ〕35～40t吊	3,148.2	28.36	28.36	-	-	68.70	23.00	19.17	12.17	11.11	2.94	2.94	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 35～40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジ〕45～50t吊	3,330.1	32.04	32.04	-	-	64.95	21.74	18.12	11.50	10.51	3.01	3.01	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 45～50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン〔機械駆動式ウインチ・ラチスジ〕80t吊	4,405.6	47.40	47.40	-	-	49.10	16.45	13.70	8.69	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	クローラクレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-



No.110 【 根固めブロック撤去 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)100t吊	5,186.6	54.72	54.72	-	-	41.67	13.94	11.64	7.38	6.74	3.61	3.61	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)150t吊	6,171.5	61.95	61.95	-	-	35.02	11.71	9.78	6.20	5.67	3.03	3.03	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)30~35t吊	2,918.6	21.69	21.69	-	-	74.09	24.80	20.68	13.13	11.97	4.22	4.22	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 30~35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)40~45t吊	3,133.4	27.06	27.06	-	-	69.01	23.10	19.26	12.23	11.15	3.93	3.93	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 40~45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)50~55t吊	3,338.2	30.80	30.80	-	-	64.78	21.68	18.08	11.48	10.47	4.42	4.42	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 50~55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)60~65t吊	3,660.2	35.87	35.87	-	-	59.09	19.78	16.49	10.47	9.55	5.04	5.04	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 60~65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)80t吊	4,138.7	43.29	43.29	-	-	52.25	17.50	14.58	9.26	8.44	4.46	4.46	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)100t吊	4,745.7	49.79	49.79	-	-	45.54	15.23	12.72	8.07	7.36	4.67	4.67	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)150t吊	5,839.2	58.79	58.79	-	-	37.00	12.38	10.33	6.56	5.98	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジ〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	有り	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)20t吊	2,993.2	24.93	24.93	-	-	75.07	29.97	24.99	15.87	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)25t吊	3,062.6	26.64	26.64	-	-	73.36	29.27	24.43	15.51	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)35t吊	3,392.5	33.77	33.77	-	-	66.23	26.44	22.05	14.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)45t吊	3,626.8	38.05	38.05	-	-	61.95	24.73	20.62	13.10	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)50t吊	3,722.3	39.64	39.64	-	-	60.36	24.09	20.10	12.76	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)35~40t吊	3,901.5	28.35	28.35	-	-	68.71	23.00	19.17	12.18	11.11	2.94	2.94	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 35~40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)45~50t吊	4,126.9	32.03	32.03	-	-	64.96	21.75	18.12	11.51	10.50	3.01	3.01	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 45~50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)80t吊	5,459.5	47.39	47.39	-	-	49.11	16.45	13.70	8.70	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)100t吊	6,427.1	54.71	54.71	-	-	41.68	13.94	11.64	7.39	6.74	3.61	3.61	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジ〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		



No.110 【 根固めブロック撤去 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考									
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
12.5tを超え35.5t以下	有り		クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕30～35t吊	3,869.6	21.68	21.68	-	-	74.11	24.79	20.66	13.18	11.97	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動クインチ・ラチスジブ〕 30～35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
			クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕40～45t吊	4,154.2	27.04	27.04	-	-	69.04	23.09	19.25	12.28	11.15	3.92	3.92	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動クインチ・ラチスジブ〕 40～45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
			クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕50～55t吊	4,425.7	30.78	30.78	-	-	64.80	21.68	18.07	11.52	10.46	4.42	4.42	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動クインチ・ラチスジブ〕 50～55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
			クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕60～65t吊	4,852.3	35.86	35.86	-	-	59.10	19.77	16.48	10.51	9.54	5.04	5.04	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動クインチ・ラチスジブ〕 60～65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
			クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕80t吊	5,486.4	43.27	43.27	-	-	52.27	17.48	14.57	9.30	8.44	4.46	4.46	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動クインチ・ラチスジブ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
			クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕100t吊	6,290.8	49.77	49.77	-	-	45.56	15.22	12.71	8.11	7.36	4.67	4.67	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動クインチ・ラチスジブ〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
			クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕150t吊	7,739.9	58.77	58.77	-	-	37.02	12.37	10.33	6.59	5.98	4.21	4.21	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動クインチ・ラチスジブ〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
	有り			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕20t吊	4,049.9	24.97	24.97	-	-	75.03	29.93	24.97	15.89	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕25t吊	4,143.9	26.67	26.67	-	-	73.33	29.25	24.40	15.53	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕35t吊	4,590.8	33.81	33.81	-	-	66.19	26.40	22.03	14.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕45t吊	4,908.3	38.09	38.09	-	-	61.91	24.70	20.60	13.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕50t吊	5,037.7	39.68	39.68	-	-	60.32	24.06	20.07	12.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラークレーン〔機械駆動式クイン・チスジブ〕35～40t吊	5,277.6	28.36	28.36	-	-	68.70	22.99	19.16	12.19	11.11	2.94	2.94	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動クインチ・ラチスジブ〕 35～40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
				クローラークレーン〔機械駆動式クイン・チスジブ〕45～50t吊	5,582.6	32.04	32.04	-	-	64.95	21.72	18.11	11.53	10.51	3.01	3.01	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動クインチ・ラチスジブ〕 45～50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
有り			クローラークレーン〔機械駆動式クイン・チスジブ〕80t吊	7,385.7	47.40	47.40	-	-	49.10	16.44	13.69	8.71	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動クインチ・ラチスジブ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
			クローラークレーン〔機械駆動式クイン・チスジブ〕100t吊	8,695.0	54.72	54.72	-	-	41.67	13.93	11.63	7.40	6.74	3.61	3.61	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動クインチ・ラチスジブ〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
			クローラークレーン〔機械駆動式クイン・チスジブ〕150t吊	10,346	61.95	61.95	-	-	35.02	11.70	9.77	6.22	5.67	3.03	3.03	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動クインチ・ラチスジブ〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-				
			クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕30～35t吊	4,891.9	21.69	21.69	-	-	74.10	24.79	20.67	13.16	11.97	4.21	4.21	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動クインチ・ラチスジブ〕 30～35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			

No.110 【 根固めブロック撤去 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K			R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス型)40~45t吊	5,251.9	27.05	27.05	-	-	69.02	23.10	19.25	12.25	11.15	3.93	3.93	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 40~45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス型)50~55t吊	5,595.1	30.79	30.79	-	-	64.79	21.68	18.07	11.50	10.47	4.42	4.42	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 50~55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス型)60~65t吊	6,134.7	35.87	35.87	-	-	59.09	19.78	16.48	10.49	9.54	5.04	5.04	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 60~65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス型)80t吊	6,936.5	43.28	43.28	-	-	52.26	17.49	14.58	9.28	8.44	4.46	4.46	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス型)100t吊	7,953.8	49.79	49.79	-	-	45.54	15.22	12.71	8.09	7.36	4.67	4.67	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス型)150t吊	9,786.4	58.79	58.79	-	-	37.00	12.37	10.33	6.57	5.98	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)20t吊	2,599.5	25.01	25.01	-	-	74.99	29.89	24.94	15.92	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)25t吊	2,659.9	26.71	26.71	-	-	73.29	29.22	24.37	15.56	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)35t吊	2,947.2	33.85	33.85	-	-	66.15	26.37	22.00	14.04	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)45t吊	3,151.3	38.14	38.14	-	-	61.86	24.66	20.57	13.13	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮型)50t吊	3,234.5	39.73	39.73	-	-	60.27	24.03	20.04	12.79	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クレーン(機械駆動式クレーン・フス型)35~40t吊	3,385.9	28.36	28.36	-	-	68.70	22.97	19.15	12.22	11.11	2.94	2.94	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 35~40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クレーン(機械駆動式クレーン・フス型)45~50t吊	3,581.6	32.04	32.04	-	-	64.95	21.71	18.10	11.55	10.51	3.01	3.01	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 45~50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クレーン(機械駆動式クレーン・フス型)80t吊	4,738.5	47.40	47.40	-	-	49.10	16.43	13.68	8.73	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	クレーン(機械駆動式クレーン・フス型)100t吊	5,578.5	54.73	54.73	-	-	41.66	13.92	11.62	7.41	6.74	3.61	3.61	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クレーン(機械駆動式クレーン・フス型)150t吊	6,638.0	61.96	61.96	-	-	35.01	11.69	9.76	6.23	5.67	3.03	3.03	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ] 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス型)30~35t吊	3,137.8	21.68	21.68	-	-	74.11	24.78	20.66	13.19	11.97	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 30~35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クレーン(油圧駆動式クレーン・フス型)40~45t吊	3,368.7	27.05	27.05	-	-	69.03	23.09	19.24	12.28	11.15	3.92	3.92	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 40~45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.110 【 根固めブロック撤去 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K			R				Z				S			K (=印:賃料)				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
0.25t以上6.5t以下	有り		クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕50～55t吊	3,588.8	30.78	30.78	-	64.80	21.68	18.06	11.53	10.46	4.42	4.42	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 50～55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕60～65t吊	3,934.8	35.86	35.86	-	59.10	19.78	16.47	10.51	9.54	5.04	5.04	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 60～65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕80t吊	4,449.0	43.27	43.27	-	52.27	17.48	14.57	9.30	8.44	4.46	4.46	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕100t吊	5,101.3	49.77	49.77	-	45.56	15.22	12.71	8.11	7.36	4.67	4.67	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕150t吊	6,276.5	58.77	58.77	-	37.02	12.37	10.33	6.59	5.98	4.21	4.21	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有り			ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t吊	3,278.5	24.97	24.97	-	75.03	29.93	24.97	15.89	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	3,354.6	26.67	26.67	-	73.33	29.25	24.40	15.53	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	3,716.4	33.81	33.81	-	66.19	26.40	22.03	14.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	3,973.4	38.09	38.09	-	61.91	24.70	20.60	13.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	4,078.1	39.68	39.68	-	60.32	24.06	20.07	12.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラークレーン〔機械駆動式クイン・チスジブ〕35～40t吊	4,272.7	28.36	28.36	-	68.70	22.98	19.16	12.19	11.12	2.94	2.94	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕 35～40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラークレーン〔機械駆動式クイン・チスジブ〕45～50t吊	4,519.7	32.04	32.04	-	64.95	21.72	18.11	11.53	10.51	3.01	3.01	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕 45～50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラークレーン〔機械駆動式クイン・チスジブ〕80t吊	5,979.6	47.41	47.41	-	49.09	16.43	13.69	8.71	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラークレーン〔機械駆動式クイン・チスジブ〕100t吊	7,039.7	54.73	54.73	-	41.66	13.92	11.63	7.40	6.74	3.61	3.61	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラークレーン〔機械駆動式クイン・チスジブ〕150t吊	8,376.8	61.94	61.94	-	35.02	11.70	9.77	6.22	5.67	3.04	3.04	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕30～35t吊	3,960.0	21.69	21.69	-	74.10	24.79	20.67	13.16	11.97	4.21	4.21	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 30～35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕40～45t吊	4,251.4	27.05	27.05	-	69.02	23.10	19.25	12.25	11.15	3.93	3.93	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 40～45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
				クローラークレーン〔油圧駆動式クイン・チスジブ〕50～55t吊	4,529.3	30.79	30.79	-	64.79	21.68	18.07	11.50	10.47	4.42	4.42	-	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕 50～55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No.110 【 根固めブロック撤去 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考		
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスゾ)60~65t吊	4,966.1	35.87	35.87	-	59.09	19.78	16.48	10.49	9.54	5.04	5.04	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕60~65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスゾ)80t吊	5,615.2	43.28	43.28	-	52.26	17.49	14.58	9.28	8.44	4.46	4.46	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスゾ)100t吊	6,438.7	49.79	49.79	-	45.54	15.22	12.71	8.09	7.36	4.67	4.67	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスゾ)150t吊	7,922.1	58.79	58.79	-	37.00	12.37	10.33	6.57	5.98	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ゾブ型)20t吊	3,058.1	24.97	24.97	-	75.03	29.93	24.97	15.89	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ゾブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ゾブ型)25t吊	3,129.1	26.67	26.67	-	73.33	29.25	24.40	15.53	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ゾブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ゾブ型)35t吊	3,466.5	33.81	33.81	-	66.19	26.40	22.03	14.02	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ゾブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ゾブ型)45t吊	3,706.3	38.09	38.09	-	61.91	24.70	20.60	13.11	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ゾブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ゾブ型)50t吊	3,804.0	39.68	39.68	-	60.32	24.06	20.07	12.78	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ゾブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式クイン・チスゾ)35~40t吊	3,987.3	28.38	28.38	-	68.68	22.97	19.15	12.19	11.12	2.94	2.94	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕35~40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式クイン・チスゾ)45~50t吊	4,217.8	32.06	32.06	-	64.93	21.73	18.10	11.52	10.51	3.01	3.01	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕45~50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式クイン・チスゾ)80t吊	5,581.1	47.43	47.43	-	49.07	16.42	13.68	8.71	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
		無し	クローラークレーン(機械駆動式クイン・チスゾ)100t吊	6,571.0	54.75	54.75	-	41.64	13.91	11.62	7.39	6.75	3.61	3.61	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式クイン・チスゾ)150t吊	7,819.5	61.97	61.97	-	34.99	11.69	9.76	6.21	5.67	3.04	3.04	-	-	-	-	クローラークレーン〔機械駆動ウインチ・ラチスジブ〕150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスゾ)30~35t吊	3,694.7	21.69	21.69	-	74.09	24.79	20.66	13.15	11.98	4.22	4.22	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕30~35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスゾ)40~45t吊	3,966.7	27.06	27.06	-	69.01	23.09	19.25	12.25	11.15	3.93	3.93	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕40~45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスゾ)50~55t吊	4,226.1	30.80	30.80	-	64.78	21.67	18.07	11.50	10.47	4.42	4.42	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕50~55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスゾ)60~65t吊	4,633.8	35.88	35.88	-	59.08	19.76	16.48	10.49	9.55	5.04	5.04	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕60~65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.110 【 根固めブロック撤去 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考												
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K				R				Z						K (*印:賃料)				R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)80t吊	5,239.6	43.29	43.29	-	-	52.25	17.50	14.57	9.27	8.44	4.46	4.46	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 80t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)100t吊	6,008.2	49.79	49.79	-	-	45.54	15.22	12.71	8.09	7.36	4.67	4.67	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 100t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)150t吊	7,392.9	58.80	58.80	-	-	36.99	12.37	10.32	6.57	5.98	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 150t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	3,829.5	24.97	24.97	-	-	75.03	29.93	24.97	15.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,918.4	26.67	26.67	-	-	73.33	29.25	24.40	15.53	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,341.0	33.81	33.81	-	-	66.19	26.40	22.03	14.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,641.2	38.09	38.09	-	-	61.91	24.70	20.60	13.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,763.5	39.68	39.68	-	-	60.32	24.06	20.07	12.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			クローラークレーン(機械駆動式クイン・チスジ)35~40t吊	4,987.8	28.34	28.34	-	-	68.72	22.98	19.17	12.20	11.11	2.94	2.94	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 35~40t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式クイン・チスジ)45~50t吊	5,275.8	32.02	32.02	-	-	64.97	21.74	18.12	11.53	10.50	3.01	3.01	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 45~50t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式クイン・チスジ)80t吊	6,978.7	47.38	47.38	-	-	49.12	16.43	13.70	8.72	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 80t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式クイン・チスジ)100t吊	8,215.2	54.69	54.69	-	-	41.70	13.94	11.64	7.41	6.74	3.61	3.61	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 100t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式クイン・チスジ)150t吊	9,774.7	61.94	61.94	-	-	35.03	11.71	9.78	6.22	5.66	3.03	3.03	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 150t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)30~35t吊	4,623.3	21.67	21.67	-	-	74.12	24.81	20.68	13.16	11.96	4.21	4.21	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 30~35t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)40~45t吊	4,963.2	27.03	27.03	-	-	69.05	23.12	19.26	12.26	11.14	3.92	3.92	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 40~45t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)50~55t吊	5,287.4	30.77	30.77	-	-	64.81	21.69	18.08	11.51	10.46	4.42	4.42	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 50~55t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)60~65t吊	5,796.9	35.84	35.84	-	-	59.12	19.79	16.49	10.50	9.54	5.04	5.04	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 60~65t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			
クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)80t吊	6,554.1	43.26	43.26	-	-	52.28	17.49	14.59	9.28	8.44	4.46	4.46	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 80t吊	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-			



No.110 【 根固めブロック撤去 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)100t吊	7,514.7	49.76	49.76	-	-	45.58	15.24	12.72	8.10	7.36	4.66	4.66	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)150t吊	9,245.3	58.76	58.76	-	-	37.03	12.38	10.34	6.58	5.98	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	3,935.6	24.99	24.99	-	-	75.01	29.91	24.95	15.91	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,027.2	26.70	26.70	-	-	73.30	29.23	24.38	15.55	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,461.9	33.84	33.84	-	-	66.16	26.38	22.01	14.03	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,770.8	38.12	38.12	-	-	61.88	24.68	20.58	13.12	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,896.6	39.71	39.71	-	-	60.29	24.04	20.05	12.79	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式クイン・チスジ)35~40t吊	5,128.0	28.36	28.36	-	-	68.70	22.97	19.15	12.21	11.12	2.94	2.94	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 35~40t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式クイン・チスジ)45~50t吊	5,424.4	32.05	32.05	-	-	64.94	21.71	18.10	11.54	10.51	3.01	3.01	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 45~50t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式クイン・チスジ)80t吊	7,176.8	47.41	47.41	-	-	49.09	16.43	13.68	8.72	7.94	3.50	3.50	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		無し	クローラークレーン(機械駆動式クイン・チスジ)100t吊	8,449.3	54.72	54.72	-	-	41.67	13.92	11.62	7.41	6.75	3.61	3.61	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式クイン・チスジ)150t吊	10,054	61.96	61.96	-	-	35.00	11.69	9.76	6.22	5.67	3.04	3.04	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 150t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)30~35t吊	4,752.0	21.68	21.68	-	-	74.11	24.79	20.66	13.18	11.97	4.21	4.21	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 30~35t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)40~45t吊	5,101.6	27.05	27.05	-	-	69.02	23.08	19.25	12.27	11.15	3.93	3.93	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 40~45t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)50~55t吊	5,435.0	30.79	30.79	-	-	64.79	21.67	18.07	11.52	10.46	4.42	4.42	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 50~55t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)60~65t吊	5,959.1	35.87	35.87	-	-	59.09	19.76	16.48	10.51	9.54	5.04	5.04	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 60~65t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)80t吊	6,737.9	43.28	43.28	-	-	52.26	17.49	14.57	9.29	8.44	4.46	4.46	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 80t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式クイン・チスジ)100t吊	7,726.0	49.78	49.78	-	-	45.55	15.22	12.71	8.10	7.36	4.67	4.67	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 100t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-





No.110 【 根固めブロック撤去 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無		K			R				Z						S			K (*印:賃料)				R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
0.25t以上6.5t以下	無し		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	1,588.0	29.67	29.67	-	-	70.33	29.69	18.89	17.77	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,631.9	31.56	31.56	-	-	68.44	28.90	18.38	17.29	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,840.1	39.31	39.31	-	-	60.69	25.63	16.30	15.33	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,988.1	43.82	43.82	-	-	56.18	23.73	15.09	14.19	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,048.3	45.48	45.48	-	-	54.52	23.03	14.64	13.77	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)35~40t吊	2,159.4	32.27	32.27	-	-	64.38	21.86	13.89	13.06	12.65	3.35	3.35	-	-	-	-	クローラクレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 35~40t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)45~50t吊	2,301.4	36.19	36.19	-	-	60.41	20.51	13.03	12.26	11.87	3.40	3.40	-	-	-	-	クローラクレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 45~50t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)80t吊	3,141.1	51.94	51.94	-	-	44.23	15.00	9.55	8.98	8.69	3.83	3.83	-	-	-	-	クローラクレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 80t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)100t吊	3,750.8	59.07	59.07	-	-	37.03	12.56	7.99	7.52	7.28	3.90	3.90	-	-	-	-	クローラクレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 100t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ)150t吊	4,519.7	66.04	66.04	-	-	30.72	10.42	6.63	6.24	6.04	3.24	3.24	-	-	-	-	クローラクレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 150t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)30~35t吊	1,980.4	24.96	24.96	-	-	70.19	23.83	15.14	14.25	13.78	4.85	4.85	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 30~35t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)40~45t吊	2,148.2	30.82	30.82	-	-	64.71	21.98	13.96	13.13	12.70	4.47	4.47	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 40~45t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)50~55t吊	2,308.1	34.78	34.78	-	-	60.22	20.46	12.99	12.22	11.82	5.00	5.00	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 50~55t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)60~65t吊	2,559.6	40.06	40.06	-	-	54.31	18.45	11.72	11.02	10.66	5.63	5.63	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 60~65t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)80t吊	2,933.2	47.74	47.74	-	-	47.35	16.06	10.22	9.62	9.30	4.91	4.91	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 80t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)100t吊	3,407.3	54.15	54.15	-	-	40.77	13.83	8.80	8.28	8.01	5.08	5.08	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 100t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ)150t吊	4,261.3	62.90	62.90	-	-	32.59	11.05	7.04	6.62	6.40	4.51	4.51	-	-	-	-	クローラクレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 150t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	1,995.5	29.65	29.65	-	-	70.35	29.75	18.87	17.75	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.110 【 根固めブロック撤去 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無	クレーン機種		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
				2,050.6	31.53	31.53	-	68.47	28.97	18.36	17.27	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2,312.0	39.27	39.27	-	60.73	25.69	16.29	15.32	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】35t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2,497.8	43.79	43.79	-	56.21	23.77	15.08	14.18	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】45t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2,573.5	45.44	45.44	-	54.56	23.09	14.63	13.76	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】50t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			有り	2,717.5	32.31	32.31	-	64.34	21.87	13.86	13.03	12.66	3.35	3.35	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 35~40t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	2,896.4	36.23	36.23	-	60.36	20.51	13.00	12.23	11.88	3.41	3.41	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 45~50t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	3,954.2	51.98	51.98	-	44.18	15.00	9.52	8.96	8.70	3.84	3.84	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 80t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	4,722.3	59.10	59.10	-	37.00	12.56	7.97	7.50	7.29	3.90	3.90	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 100t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	5,691.1	66.08	66.08	-	30.68	10.42	6.61	6.22	6.04	3.24	3.24	-	-	-	クローラークレーン [機 械駆動ウインチ・ラチ スジブ] 150t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	2,490.3	24.97	24.97	-	70.18	23.87	15.12	14.22	13.78	4.85	4.85	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 30~35t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	2,701.3	30.83	30.83	-	64.70	22.00	13.94	13.11	12.71	4.47	4.47	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 40~45t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	2,902.5	34.79	34.79	-	60.21	20.48	12.97	12.20	11.83	5.00	5.00	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 50~55t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	3,218.8	40.07	40.07	-	54.30	18.48	11.70	11.00	10.66	5.63	5.63	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 60~65t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	3,688.8	47.74	47.74	-	47.34	16.08	10.21	9.60	9.30	4.92	4.92	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 80t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	4,285.1	54.17	54.17	-	40.75	13.84	8.79	8.26	8.01	5.08	5.08	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 100t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			有り	5,359.3	62.91	62.91	-	32.58	11.07	7.02	6.61	6.40	4.51	4.51	-	-	-	クローラークレーン [油 圧駆動ウインチ・ラチ スジブ] 150t吊	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2,271.9	29.67	29.67	-	70.33	29.69	18.89	17.77	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】20t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2,334.6	31.56	31.56	-	68.44	28.90	18.38	17.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-







No.110 【 根固めブロック撤去 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
作業区分	ブロック実質量	堆砂の有無		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
		有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)35~40t吊	5,438.0	32.27	32.27	-	-	64.38	21.86	13.89	13.06	12.65	3.35	3.35	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 35~40t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)45~50t吊	5,795.6	36.19	36.19	-	-	60.41	20.51	13.03	12.26	11.87	3.40	3.40	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 45~50t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)80t吊	7,910.1	51.94	51.94	-	-	44.23	15.00	9.55	8.98	8.69	3.83	3.83	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 80t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)100t吊	9,445.4	59.07	59.07	-	-	37.03	12.56	7.99	7.52	7.28	3.90	3.90	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 100t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・フスジ)150t吊	11,382	66.04	66.04	-	-	30.72	10.42	6.63	6.24	6.04	3.24	3.24	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジ] 150t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)30~35t吊	4,985.0	24.95	24.95	-	-	70.20	23.84	15.15	14.25	13.77	4.85	4.85	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 30~35t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)40~45t吊	5,407.0	30.81	30.81	-	-	64.72	21.97	13.97	13.14	12.70	4.47	4.47	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 40~45t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)50~55t吊	5,809.4	34.77	34.77	-	-	60.24	20.45	13.00	12.23	11.82	4.99	4.99	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 50~55t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)60~65t吊	6,442.0	40.04	40.04	-	-	54.33	18.45	11.72	11.03	10.66	5.63	5.63	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 60~65t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)80t吊	7,382.0	47.72	47.72	-	-	47.37	16.07	10.23	9.62	9.30	4.91	4.91	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 80t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)100t吊	8,574.6	54.14	54.14	-	-	40.78	13.84	8.81	8.28	8.00	5.08	5.08	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 100t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
			クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・フスジ)150t吊	10,723	62.89	62.89	-	-	32.60	11.06	7.04	6.62	6.40	4.51	4.51	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジ] 150t吊	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-











No.112 【 運搬（散在塵芥処理） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
D1D区間の有無	運搬距離	機械使用区分		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
15.5km以下	持込	0.80777	20.69	20.69	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	貸与	0.64798	1.14	1.14	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18.0km以下	持込	0.89279	20.69	20.69	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	貸与	0.71618	1.14	1.14	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
22.5km以下	持込	0.97782	20.69	20.69	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	貸与	0.78439	1.14	1.14	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
25.5km以下	持込	1.1054	20.69	20.69	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	貸与	0.88670	1.14	1.14	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
29.5km以下	持込	1.1904	20.69	20.69	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	貸与	0.95491	1.14	1.14	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60.0km以下	持込	1.2754	20.69	20.69	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	貸与	1.0231	1.14	1.14	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.113【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	2,374.0	14.39	14.39	-	-	79.38	39.88	23.14	14.75	1.61	6.23	6.23	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.20m <sup>3</sup> ）	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.115 【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
0.5km以下			持込	340.11	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			貸与	272.83	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
1.0km以下			持込	382.63	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			貸与	306.94	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.0km以下			持込	425.14	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			貸与	341.04	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
3.0km以下			持込	510.17	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			貸与	409.25	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
4.0km以下			持込	595.20	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			貸与	477.46	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
5.0km以下			持込	680.22	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			貸与	545.66	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
6.5km以下			持込	765.25	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			貸与	613.87	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
8.0km以下			持込	850.28	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			貸与	682.08	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.115 【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

塵芥の種類	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	9.5km以下	持込	977.82	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	784.39	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	11.5km以下	持込	1,062.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	852.60	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	13.5km以下	持込	1,190.4	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	954.91	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	16.0km以下	持込	1,317.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,057.2	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	19.0km以下	持込	1,488.0	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,193.6	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	22.5km以下	持込	1,615.5	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,296.0	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	27.5km以下	持込	1,785.6	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,432.4	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
	35.0km以下	持込	1,998.2	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,602.9	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-



No.115 【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

塵芥の種類	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
木片・空き缶・枯草等のかさ高物	46.0km以下	持込	2,210.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		貸与	1,773.4	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	60.0km以下	持込	2,295.8	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		貸与	1,841.6	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	0.5km以下	持込	340.11	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		貸与	272.83	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.0km以下	持込	382.63	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	306.94	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0km以下	持込	425.14	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	341.04	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.0km以下	持込	510.17	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	409.25	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.0km以下	持込	595.20	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	477.46	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0km以下	持込	680.22	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	545.66	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



No.115 【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

塵芥の種類	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
	23.0km以下	持込	1,785.6	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	1,432.4	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		持込	1,998.2	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	1,602.9	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		持込	2,210.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	1,773.4	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	27.0km以下	持込	1,998.2	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	1,602.9	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		持込	2,210.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	1,773.4	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		持込	2,295.8	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	1,841.6	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5km以下	持込	1,232.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	989.02	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.0km以下	持込	1,360.4	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	1,091.3	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0km以下	持込	1,530.5	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	1,227.7	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	3.0km以下	持込	1,828.1	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	1,466.5	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.115 【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考	
塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
無し	4.0km以下	持込	2,125.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	1,705.2	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	5.0km以下	持込	2,380.8	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	1,909.8	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	6.0km以下	持込	2,678.4	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	2,148.6	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	7.5km以下	持込	2,933.5	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	2,353.2	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	9.0km以下	持込	3,316.1	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	2,660.1	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	11.0km以下	持込	3,698.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	2,967.0	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	13.0km以下	持込	4,208.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	3,376.3	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	15.5km以下	持込	4,634.0	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
		貸与	3,717.3	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.115 【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

塵芥の種類	条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
コンクリート塊等の重量物	18.5km以下	持込	5,186.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	4,160.7	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	22.0km以下	持込	5,781.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	4,638.1	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	26.5km以下	持込	6,377.1	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	5,115.6	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	33.0km以下	持込	7,014.8	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	5,627.2	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	46.0km以下	持込	7,737.5	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	6,206.9	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	60.0km以下	持込	8,290.2	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		貸与	6,650.3	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
0.5km以下	持込	1,232.9	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	貸与	989.02	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
1.0km以下	持込	1,360.4	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	貸与	1,091.3	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積載	-	-	-	一般運転手	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.115 【 運搬（堆積塵芥処理） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

塵芥の種類	条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考											
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック 持込・貸与		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
有り	2.0km以下	持込	1,530.5	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		貸与	1,227.7	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3.0km以下	持込	1,828.1	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		貸与	1,466.5	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0km以下	持込	2,125.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,705.2	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.0km以下	持込	2,380.8	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	1,909.8	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6.0km以下	持込	2,678.4	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	2,148.6	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.0km以下	持込	2,933.5	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	2,353.2	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8.5km以下	持込	3,316.1	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	2,660.1	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10.5km以下	持込	3,698.7	20.69	20.69	-	-	66.79	66.79	-	-	-	12.52	12.52	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		貸与	2,967.0	1.14	1.14	-	-	83.25	83.25	-	-	-	15.61	15.61	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



No.116【河床等掘削】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	412.39	46.55	46.55	-	-	33.30	33.30	-	-	-	20.15	20.15	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔超ロングアーム・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 山積0.4m <sup>3</sup>	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-





No.117 【 軟弱土等運搬 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	3.5km以下	1,152.0	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	4.5km以下	1,296.0	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	8.5km以下	1,536.0	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	12.0km以下	1,824.1	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	17.5km以下	2,256.1	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	30.0km以下	3,024.1	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	50.0km以下	4,560.1	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	60.0km以下	9,072.3	46.06	46.06	-	-	34.79	34.79	-	-	-	19.15	19.15	-	-	-	ダンブトラック[オンロード・ディーゼル]10t 積載	-	-	-	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.118【 巨石張（練） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考								
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	網込・裏込コンクリート10m2当り使用量(m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )	網込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
有り	有り	有り	有り	再生クラッシャーRC-40	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	14,113	14.88	11.18	3.70	-	43.90	16.25	14.74	9.00	2.72	41.22	14.44	14.44	7.45	3.06	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシャー RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						1.0m3を超え1.5m3以下	14,814	14.18	10.66	3.52	-	41.78	15.44	14.04	8.57	2.59	44.04	13.82	13.75	11.82	2.91	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシャー RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						1.5m3を超え2.0m3以下	15,514	13.53	10.17	3.36	-	39.89	14.74	13.41	8.18	2.47	46.58	15.87	13.13	13.13	2.78	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシャー RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.0m3を超え2.5m3以下	16,215	12.95	9.73	3.22	-	38.17	14.10	12.83	7.83	2.37	48.88	19.49	12.57	12.57	2.66	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシャー RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.5m3を超え3.0m3以下	16,915	12.41	9.33	3.08	-	36.57	13.52	12.29	7.50	2.27	51.02	22.86	12.04	12.04	2.55	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシャー RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.0m3を超え3.5m3以下	17,616	11.92	8.96	2.96	-	35.14	12.98	11.81	7.21	2.18	52.94	25.88	11.57	11.57	2.45	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシャー RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.5m3を超え4.0m3以下	18,317	11.47	8.62	2.85	-	33.77	12.48	11.35	6.93	2.09	54.76	28.76	11.12	11.12	2.35	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシャー RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						4.0m3を超え4.5m3以下	19,017	11.04	8.30	2.74	-	32.53	12.02	10.94	6.67	2.02	56.43	31.38	10.71	10.71	2.27	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシャー RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
	4.5m3を超え5.0m3以下	19,718	10.64	8.00	2.64	-	31.39	11.60	10.55	6.44	1.95	57.97	33.81	10.33	10.33	2.19	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシャー RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
	無し	有り	無し	無し	-	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	12,249	12.89	12.89	-	-	45.25	17.02	16.56	10.36	-	41.86	16.64	16.64	8.58	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							1.0m3を超え1.5m3以下	12,950	12.19	12.19	-	-	42.77	16.06	15.67	9.80	-	45.04	15.77	15.74	13.53	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							1.5m3を超え2.0m3以下	13,650	11.56	11.56	-	-	40.58	15.24	14.86	9.30	-	47.86	18.00	14.93	14.93	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							2.0m3を超え2.5m3以下	14,351	11.00	11.00	-	-	38.60	14.49	14.14	8.85	-	50.40	22.00	14.20	14.20	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							2.5m3を超え3.0m3以下	15,052	10.49	10.49	-	-	36.80	13.82	13.48	8.43	-	52.71	25.63	13.54	13.54	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							3.0m3を超え3.5m3以下	15,752	10.02	10.02	-	-	35.16	13.20	12.88	8.06	-	54.82	28.96	12.93	12.93	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							3.5m3を超え4.0m3以下	16,453	9.59	9.59	-	-	33.67	12.64	12.33	7.72	-	56.74	31.98	12.38	12.38	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
4.0m3を超え4.5m3以下							17,153	9.20	9.20	-	-	32.29	12.12	11.83	7.40	-	58.51	34.75	11.88	11.88	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
4.5m3を超え5.0m3以下	17,854	8.84	8.84	-	-	31.02	11.65	11.36	7.11	-	60.14	37.32	11.41	11.41	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している							

No.118【 巨石張 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比															代表機材規格										備考									
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m <sup>3</sup> /10㎡)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K ( *印: 賃料 )															R										S					
								K				R				Z				S			K1				K2				K3				R1		R2	
40cm以上	有	有	有	再生クッションRC-40	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	12,075	17.39	13.07	4.32	-	51.32	19.00	17.23	10.51	3.18	31.29	16.88	8.70	3.57	2.14	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
						1.0m3を超え1.5m3以下	12,775	16.44	12.36	4.08	-	48.50	17.95	16.28	9.94	3.01	35.06	15.95	13.71	3.38	2.02	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
						1.5m3を超え2.0m3以下	13,476	15.58	11.71	3.87	-	45.98	17.03	15.43	9.42	2.85	38.44	18.20	15.12	3.20	1.92	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
						2.0m3を超え2.5m3以下	14,177	14.81	11.13	3.68	-	43.72	16.20	14.67	8.95	2.71	41.47	22.24	14.37	3.04	1.82	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
						2.5m3を超え3.0m3以下	14,877	14.12	10.61	3.51	-	41.59	15.37	13.98	8.53	2.58	44.29	25.95	13.70	2.90	1.74	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
						3.0m3を超え3.5m3以下	15,578	13.48	10.13	3.35	-	39.72	14.68	13.35	8.15	2.46	46.80	29.29	13.08	2.77	1.66	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
						3.5m3を超え4.0m3以下	16,278	12.90	9.70	3.20	-	38.02	14.05	12.78	7.80	2.36	49.08	32.32	12.52	2.65	1.59	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
						4.0m3を超え4.5m3以下	16,979	12.37	9.30	3.07	-	36.45	13.47	12.25	7.48	2.26	51.18	35.12	12.00	2.54	1.52	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	4.5m3を超え5.0m3以下	17,680	11.88	8.93	2.95	-	34.99	12.93	11.76	7.18	2.17	53.13	37.71	11.52	2.44	1.46	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-						
	無し	無し	無し	無し	-	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	10,211	15.46	15.46	-	-	54.29	20.41	19.87	12.43	-	30.25	19.96	10.29	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	
							1.0m3を超え1.5m3以下	10,911	14.47	14.47	-	-	50.80	19.09	18.60	11.64	-	34.73	18.68	16.05	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-
							1.5m3を超え2.0m3以下	11,612	13.59	13.59	-	-	47.74	17.95	17.47	10.93	-	38.67	21.12	17.55	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
							2.0m3を超え2.5m3以下	12,313	12.82	12.82	-	-	45.02	16.92	16.48	10.31	-	42.16	25.61	16.55	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
							2.5m3を超え3.0m3以下	13,013	12.13	12.13	-	-	42.57	15.98	15.59	9.76	-	45.30	29.64	15.66	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
							3.0m3を超え3.5m3以下	13,714	11.51	11.51	-	-	40.39	15.17	14.79	9.26	-	48.10	33.24	14.86	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
							3.5m3を超え4.0m3以下	14,414	10.95	10.95	-	-	38.43	14.43	14.08	8.81	-	50.62	36.48	14.14	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
4.0m3を超え4.5m3以下							15,115	10.44	10.44	-	-	36.64	13.76	13.42	8.40	-	52.92	39.44	13.48	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	
4.5m3を超え5.0m3以下	15,816	9.98	9.98	-	-	35.03	13.15	12.83	8.03	-	54.99	42.11	12.88	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-							

No.118【 巨石張（練） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		機材構成比																代表機材規格											備考									
石材径区分	止水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m <sup>3</sup> /10㎡)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	機材構成比																代表機材規格														
								K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z			S			
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
60cm未満	有り	有り	有り	再生クッションRC-40	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	12,075	17.39	13.07	4.32	-	51.32	19.00	17.23	10.51	3.18	31.29	16.88	8.70	3.57	2.14	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは透水シートの単価で設定している	
						1.0m3を超え1.5m3以下	12,775	16.44	12.36	4.08	-	48.50	17.95	16.28	9.94	3.01	35.06	15.95	13.71	3.38	2.02	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは透水シートの単価で設定している	
						1.5m3を超え2.0m3以下	13,476	15.58	11.71	3.87	-	45.98	17.03	15.43	9.42	2.85	38.44	18.20	15.12	3.20	1.92	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは透水シートの単価で設定している	
						2.0m3を超え2.5m3以下	14,177	14.81	11.13	3.68	-	43.72	16.20	14.67	8.95	2.71	41.47	22.24	14.37	3.04	1.82	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは透水シートの単価で設定している	
						2.5m3を超え3.0m3以下	14,877	14.12	10.61	3.51	-	41.59	15.37	13.98	8.53	2.58	44.29	25.95	13.70	2.90	1.74	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは透水シートの単価で設定している	
						3.0m3を超え3.5m3以下	15,578	13.48	10.13	3.35	-	39.72	14.68	13.35	8.15	2.46	46.80	29.29	13.08	2.77	1.66	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは透水シートの単価で設定している	
						3.5m3を超え4.0m3以下	16,278	12.90	9.70	3.20	-	38.02	14.05	12.78	7.80	2.36	49.08	32.32	12.52	2.65	1.59	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは透水シートの単価で設定している	
						4.0m3を超え4.5m3以下	16,979	12.37	9.30	3.07	-	36.45	13.47	12.25	7.48	2.26	51.18	35.12	12.00	2.54	1.52	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは透水シートの単価で設定している	
	4.5m3を超え5.0m3以下	17,680	11.88	8.93	2.95	-	34.99	12.93	11.76	7.18	2.17	53.13	37.71	11.52	2.44	1.46	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーレン C-40	R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは透水シートの単価で設定している						
	無し	有り	無し	無し	-	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	10,211	15.46	15.46	-	-	54.29	20.41	19.87	12.43	-	30.25	19.96	10.29	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは透水シートの単価で設定している
							1.0m3を超え1.5m3以下	10,911	14.47	14.47	-	-	50.80	19.09	18.60	11.64	-	34.73	18.68	16.05	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは透水シートの単価で設定している
							1.5m3を超え2.0m3以下	11,612	13.59	13.59	-	-	47.74	17.95	17.47	10.93	-	38.67	21.12	17.55	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは透水シートの単価で設定している
							2.0m3を超え2.5m3以下	12,313	12.82	12.82	-	-	45.02	16.92	16.48	10.31	-	42.16	25.61	16.55	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは透水シートの単価で設定している
							2.5m3を超え3.0m3以下	13,013	12.13	12.13	-	-	42.57	15.98	15.59	9.76	-	45.30	29.64	15.66	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは透水シートの単価で設定している
							3.0m3を超え3.5m3以下	13,714	11.51	11.51	-	-	40.39	15.17	14.79	9.26	-	48.10	33.24	14.86	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは透水シートの単価で設定している
							3.5m3を超え4.0m3以下	14,414	10.95	10.95	-	-	38.43	14.43	14.08	8.81	-	50.62	36.48	14.14	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは透水シートの単価で設定している
4.0m3を超え4.5m3以下							15,115	10.44	10.44	-	-	36.64	13.76	13.42	8.40	-	52.92	39.44	13.48	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは透水シートの単価で設定している	
4.5m3を超え5.0m3以下	15,816	9.98	9.98	-	-	35.03	13.15	12.83	8.03	-	54.99	42.11	12.88	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは透水シートの単価で設定している							

No.118【 巨石張 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比																代表機材規格												備考		
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	網込・裏込コンクリート10㎡当り使用量 (m <sup>3</sup> /10㎡)	網込・裏込コンクリート規格	標準単価	K ( *印: 賃料 )																S										
								K				R				Z				R					Z									
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
有り	RC-40	0.5m3を超え1.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	9,717.6	21.62	16.25	5.37	-	60.46	21.45	20.35	13.07	3.95	17.92	10.82	4.44	2.66	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		1.0m3を超え1.5m3以下	10,418	20.16	15.15	5.01	-	56.41	20.02	18.98	12.19	3.69	23.43	16.81	4.14	2.48	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		1.5m3を超え2.0m3以下	11,119	18.89	14.20	4.69	-	52.85	18.77	17.78	11.42	3.45	28.26	22.05	3.88	2.33	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		2.0m3を超え2.5m3以下	11,819	17.77	13.36	4.41	-	49.72	17.65	16.73	10.74	3.25	32.51	26.67	3.65	2.19	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		2.5m3を超え3.0m3以下	12,520	16.78	12.61	4.17	-	46.92	16.65	15.79	10.14	3.07	36.30	30.78	3.45	2.07	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		3.0m3を超え3.5m3以下	13,221	15.89	11.94	3.95	-	44.44	15.78	14.96	9.60	2.90	39.67	34.45	3.26	1.96	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		3.5m3を超え4.0m3以下	13,921	15.09	11.34	3.75	-	42.16	14.94	14.20	9.12	2.76	42.75	37.79	3.10	1.86	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		4.0m3を超え4.5m3以下	14,622	14.37	10.80	3.57	-	40.14	14.22	13.52	8.68	2.63	45.49	40.77	2.95	1.77	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
4.5m3を超え5.0m3以下	15,322	13.70	10.30	3.40	-	38.30	13.57	12.90	8.28	2.51	48.00	43.50	2.81	1.69	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-			
無し	-	0.5m3を超え1.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	7,871.4	20.06	20.06	-	66.59	26.47	22.06	16.13	-	13.35	13.35	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-
		1.0m3を超え1.5m3以下	8,572.0	18.42	18.42	-	61.14	24.29	20.26	14.81	-	20.44	20.44	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-
		1.5m3を超え2.0m3以下	9,272.6	17.03	17.03	-	56.52	22.46	18.73	13.69	-	26.45	26.45	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-
		2.0m3を超え2.5m3以下	9,973.2	15.83	15.83	-	52.56	20.89	17.41	12.73	-	31.61	31.61	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-
		2.5m3を超え3.0m3以下	10,674	14.79	14.79	-	49.11	19.51	16.27	11.90	-	36.10	36.10	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-
		3.0m3を超え3.5m3以下	11,374	13.88	13.88	-	46.08	18.31	15.27	11.16	-	40.04	40.04	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-
		3.5m3を超え4.0m3以下	12,075	13.07	13.07	-	43.38	17.23	14.38	10.51	-	43.55	43.55	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-
		4.0m3を超え4.5m3以下	12,776	12.36	12.36	-	41.00	16.28	13.59	9.94	-	46.64	46.64	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-
4.5m3を超え5.0m3以下	13,476	11.71	11.71	-	38.87	15.43	12.89	9.42	-	49.42	49.42	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-		



No.118【 巨石張（練） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比														代表機材規格											備考								
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m <sup>3</sup> /10㎡)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K ( *印: 賃料 )														S															
								K				R				Z				R				Z													
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
有り	有り		有り	再生クラッシュRC-40	18-8-25(20) (高炉)	1.0m3を超え1.5m3以下	14,589	13.37	9.79	3.58	-	41.91	15.79	14.40	7.95	2.63	44.72	14.02	13.97	12.00	2.96	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						1.5m3を超え2.0m3以下	15,290	12.75	9.34	3.41	-	40.00	15.07	13.74	7.59	2.51	47.25	16.08	13.33	13.33	2.82	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.0m3を超え2.5m3以下	15,991	12.19	8.93	3.26	-	38.24	14.41	13.14	7.25	2.40	49.57	19.77	12.74	12.74	2.70	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.5m3を超え3.0m3以下	16,691	11.68	8.56	3.12	-	36.63	13.80	12.58	6.95	2.30	51.69	23.14	12.21	12.21	2.58	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.0m3を超え3.5m3以下	17,392	11.21	8.21	3.00	-	35.17	13.25	12.08	6.67	2.21	53.62	26.23	11.71	11.71	2.48	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.5m3を超え4.0m3以下	18,092	10.77	7.89	2.88	-	33.79	12.73	11.61	6.41	2.12	55.44	29.11	11.26	11.26	2.38	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						4.0m3を超え4.5m3以下	18,793	10.37	7.60	2.77	-	32.53	12.26	11.18	6.17	2.04	57.10	31.76	10.84	10.84	2.29	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
	4.5m3を超え5.0m3以下	19,494	9.99	7.32	2.67	-	31.36	11.82	10.77	5.95	1.97	58.65	34.22	10.45	10.45	2.21	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
	無し			無し		18-8-25(20) (高炉)	1.0m3を超え1.5m3以下	12,725	11.22	11.22	-	-	42.96	16.51	16.08	9.12	-	45.82	16.05	16.01	13.76	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
							1.5m3を超え2.0m3以下	13,426	10.64	10.64	-	-	40.71	15.65	15.24	8.64	-	48.65	18.29	15.18	15.18	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
							2.0m3を超え2.5m3以下	14,127	10.11	10.11	-	-	38.68	14.87	14.48	8.21	-	51.21	22.37	14.42	14.42	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
							2.5m3を超え3.0m3以下	14,827	9.63	9.63	-	-	36.86	14.17	13.80	7.82	-	53.51	26.03	13.74	13.74	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
							3.0m3を超え3.5m3以下	15,528	9.20	9.20	-	-	35.20	13.53	13.18	7.47	-	55.60	29.36	13.12	13.12	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
							3.5m3を超え4.0m3以下	16,228	8.80	8.80	-	-	33.68	12.94	12.61	7.15	-	57.52	32.40	12.56	12.56	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
4.0m3を超え4.5m3以下							16,929	8.43	8.43	-	-	32.29	12.41	12.09	6.85	-	59.28	35.20	12.04	12.04	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
4.5m3を超え5.0m3以下	17,630	8.10	8.10	-	-	30.99	11.91	11.60	6.58	-	60.91	37.79	11.56	11.56	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している									
有り						1.0m3を超え1.5m3以下	12,551	15.54	11.38	4.16	-	48.78	18.41	16.74	9.24	3.06	35.68	16.23	13.95	3.44	2.06	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	R	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
						1.5m3を超え2.0m3以下	13,252	14.72	10.78	3.94	-	46.20	17.44	15.85	8.75	2.90	39.08	18.50	15.38	3.25	1.95	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュ RC-40	R	-	軽油 1.2号 バトロール給油	

No.118【 巨石張 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分										機材構成比															代表機材規格										備考			
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m <sup>3</sup> /10㎡)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	機材構成比															代表機材規格										備考					
								K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
60cm以上 80cm未満	有	有	有	再生クッションRC-40	18-8-25(20) (高炉)	13,952	13.98	10.24	3.74	-	43.88	16.58	15.05	8.31	2.75	42.14	22.60	14.60	3.09	1.85	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
							14,653	13.31	9.75	3.56	-	41.72	15.72	14.33	7.92	2.62	44.97	26.36	13.91	2.94	1.76	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
							15,354	12.70	9.30	3.40	-	39.82	15.01	13.68	7.55	2.50	47.48	29.72	13.27	2.81	1.68	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
							16,054	12.14	8.89	3.25	-	38.08	14.35	13.08	7.22	2.39	49.78	32.79	12.69	2.69	1.61	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
							16,755	11.63	8.52	3.11	-	36.49	13.75	12.54	6.92	2.29	51.88	35.61	12.16	2.57	1.54	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
							17,455	11.17	8.18	2.99	-	35.02	13.20	12.03	6.64	2.20	53.81	38.19	11.67	2.47	1.48	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャーレン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	無	無	無	無	-	18-8-25(20) (高炉)	10,687	13.36	13.36	-	-	51.18	19.68	19.15	10.86	-	35.46	19.07	16.39	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-		
							11,388	12.54	12.54	-	-	48.04	18.49	17.97	10.19	-	39.42	21.53	17.89	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-
							12,088	11.81	11.81	-	-	45.25	17.41	16.93	9.60	-	42.94	26.08	16.86	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-
							12,789	11.17	11.17	-	-	42.73	16.42	16.00	9.07	-	46.10	30.17	15.93	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-
							13,490	10.59	10.59	-	-	40.52	15.57	15.17	8.60	-	48.89	33.78	15.11	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-
							14,190	10.06	10.06	-	-	38.51	14.80	14.42	8.17	-	51.43	37.07	14.36	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-
							14,891	9.59	9.59	-	-	36.70	14.11	13.74	7.79	-	53.71	40.03	13.68	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-
							15,591	9.16	9.16	-	-	35.05	13.47	13.12	7.44	-	55.79	42.72	13.07	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-
	有	有	有	再生クッション	18-8-	12,551	15.54	11.38	4.16	-	48.78	18.41	16.74	9.24	3.06	35.68	16.23	13.95	3.44	2.06	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
						13,252	14.72	10.78	3.94	-	46.20	17.44	15.85	8.75	2.90	39.08	18.50	15.38	3.25	1.95	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
13,952						13.98	10.24	3.74	-	43.88	16.58	15.05	8.31	2.75	42.14	22.60	14.60	3.09	1.85	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
14,653						13.31	9.75	3.56	-	41.72	15.72	14.33	7.92	2.62	44.97	26.36	13.91	2.94	1.76	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	* バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッシュチャーレン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			



No.118【 巨石張 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比																	代表機材規格											備考						
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m <sup>3</sup> /10㎡)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	機材構成比																	代表機材規格													
								K				R				Z				S					K (*印:賃料)			R					Z				S	
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	S5	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
無し	有り			RC-40	25(20) (高炉)	3.0m3を超え 3.5m3以下	15,354	12.70	9.30	3.40	-	39.82	15.01	13.68	7.55	2.50	47.48	29.72	13.27	2.81	1.68	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
						3.5m3を超え 4.0m3以下	16,054	12.14	8.89	3.25	-	38.08	14.35	13.08	7.22	2.39	49.78	32.79	12.69	2.69	1.61	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
						4.0m3を超え 4.5m3以下	16,755	11.63	8.52	3.11	-	36.49	13.75	12.54	6.92	2.29	51.88	35.61	12.16	2.57	1.54	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
						4.5m3を超え 5.0m3以下	17,455	11.17	8.18	2.99	-	35.02	13.20	12.03	6.64	2.20	53.81	38.19	11.67	2.47	1.48	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
				1.0m3を超え 1.5m3以下	10,687	13.36	13.36	-	-	51.18	19.68	19.15	10.86	-	35.46	19.07	16.39	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
				1.5m3を超え 2.0m3以下	11,388	12.54	12.54	-	-	48.04	18.49	17.97	10.19	-	39.42	21.53	17.89	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
				2.0m3を超え 2.5m3以下	12,088	11.81	11.81	-	-	45.25	17.41	16.93	9.60	-	42.94	26.08	16.86	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
				2.5m3を超え 3.0m3以下	12,789	11.17	11.17	-	-	42.73	16.42	16.00	9.07	-	46.10	30.17	15.93	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
				3.0m3を超え 3.5m3以下	13,490	10.59	10.59	-	-	40.52	15.57	15.17	8.60	-	48.89	33.78	15.11	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
				3.5m3を超え 4.0m3以下	14,190	10.06	10.06	-	-	38.51	14.80	14.42	8.17	-	51.43	37.07	14.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
				4.0m3を超え 4.5m3以下	14,891	9.59	9.59	-	-	36.70	14.11	13.74	7.79	-	53.71	40.03	13.68	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
				4.5m3を超え 5.0m3以下	15,591	9.16	9.16	-	-	35.05	13.47	13.12	7.44	-	55.79	42.72	13.07	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
無し	有り			再生クラッシュ RC-40	18-8-25(20) (高炉)	1.0m3を超え 1.5m3以下	10,194	19.13	14.01	5.12	-	56.92	20.66	19.57	11.38	3.77	23.95	17.18	4.23	2.54	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
						1.5m3を超え 2.0m3以下	10,895	17.90	13.11	4.79	-	53.26	19.33	18.31	10.65	3.53	28.84	22.51	3.96	2.37	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
						2.0m3を超え 2.5m3以下	11,595	16.82	12.32	4.50	-	50.04	18.16	17.20	10.01	3.31	33.14	27.19	3.72	2.23	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
						2.5m3を超え 3.0m3以下	12,296	15.86	11.62	4.24	-	47.19	17.14	16.22	9.43	3.12	36.95	31.34	3.51	2.10	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
						3.0m3を超え 3.5m3以下	12,996	15.00	10.99	4.01	-	44.65	16.21	15.35	8.93	2.95	40.35	35.04	3.32	1.99	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
3.5m3を超え 4.0m3以下	13,697	14.24	10.43	3.81	-	42.32	15.34	14.56	8.47	2.80	43.44	38.40	3.15	1.89	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュチャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-									

No.118【 巨石張（練） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分										機材構成比															代表機材規格										備考							
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10m2当り使用量(m <sup>3</sup> /10m <sup>2</sup> )	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	機材構成比															代表機材規格																			
								K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z			S											
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
無し	無し	無し	無し				14,398	13.54	9.92	3.62	-	40.26	14.59	13.85	8.06	2.67	46.20	41.40	3.00	1.80	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
							15,098	12.92	9.46	3.46	-	38.38	13.91	13.21	7.68	2.54	48.70	44.13	2.86	1.71	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	再生クラッシュシャーランC-40 R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
							8,347.7	17.11	17.11	-	-	61.91	25.20	21.01	13.90	-	20.98	20.98	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-						
							9,048.3	15.79	15.79	-	-	57.11	23.25	19.38	12.82	-	27.10	27.10	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-						
							9,748.9	14.65	14.65	-	-	53.01	21.58	17.99	11.90	-	32.34	32.34	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-						
							10,450	13.67	13.67	-	-	49.45	20.13	16.78	11.10	-	36.88	36.88	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-						
							11,150	12.81	12.81	-	-	46.35	18.88	15.73	10.40	-	40.84	40.84	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-						
							11,851	12.05	12.05	-	-	43.58	17.73	14.80	9.79	-	44.37	44.37	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-						
							12,551	11.38	11.38	-	-	41.14	16.74	13.97	9.24	-	47.48	47.48	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-						
							13,252	10.78	10.78	-	-	38.96	15.85	13.23	8.75	-	50.26	50.26	-	-	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	-	-	-	-	-						
							有り	有り	有り	有り	再生グラファイトRC-40	18-8-25(20) (高炉)	15,064	12.19	8.73	3.46	-	39.83	15.29	13.94	6.97	2.55	47.98	16.34	13.53	13.53	2.86	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
													15,765	11.65	8.34	3.31	-	38.05	14.61	13.32	6.66	2.43	50.30	20.08	12.92	12.92	2.74	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
													16,466	11.16	7.99	3.17	-	36.45	13.99	12.76	6.38	2.33	52.39	23.46	12.37	12.37	2.62	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
													17,166	10.70	7.66	3.04	-	34.97	13.42	12.24	6.12	2.24	54.33	26.58	11.87	11.87	2.51	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
17,867	10.28	7.36	2.92	-	33.59	12.89							11.76	5.88	2.15	56.13	29.47	11.40	11.40	2.41	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している							
18,567	9.89	7.08	2.81	-	32.33	12.41							11.31	5.66	2.07	57.78	32.13	10.97	10.97	2.32	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している							
19,268	9.53	6.82	2.71	-	31.14	11.96							10.90	5.45	1.99	59.33	34.61	10.57	10.57	2.24	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	再生クラッシュシャーランC-40 R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している							
13,200	9.96	9.96	-	-	40.55	15.91	15.50	7.96	-	49.49	18.61	15.44	15.44	-	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]25t吊	* -	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート18-8-25(20) 高炉W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している													

No.118【 巨石張 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分										機材構成比															代表機材規格															備考											
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m <sup>3</sup> /10㎡)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	機材構成比															代表機材規格															備考													
								K					R					Z					S					K (*印:賃料)					R						Z					S							
								K1	K2	K3	K4	K5	R1	R2	R3	R4	R5	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	S	K1					K2					K3					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
有り	無し				2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8- 25(20) (高炉)	13,901	9.46	9.46	-	-	38.51	15.11	14.72	7.56	-	52.03	22.71	14.66	14.66	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している												
					2.5m3を超え 3.0m3以下		14,602	9.01	9.01	-	-	36.65	14.39	14.01	7.19	-	54.34	26.44	13.95	13.95	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している												
					3.0m3を超え 3.5m3以下		15,302	8.60	8.60	-	-	34.97	13.73	13.37	6.86	-	56.43	29.79	13.32	13.32	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している												
					3.5m3を超え 4.0m3以下		16,003	8.22	8.22	-	-	33.45	13.13	12.79	6.56	-	58.33	32.87	12.73	12.73	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している												
					4.0m3を超え 4.5m3以下		16,703	7.87	7.87	-	-	32.04	12.57	12.25	6.29	-	60.09	35.69	12.20	12.20	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している												
					4.5m3を超え 5.0m3以下		17,404	7.56	7.56	-	-	30.75	12.07	11.76	6.03	-	61.69	38.27	11.71	11.71	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 =1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している												
	有り	再生クラッシュ RC-40	18-8- 25(20) (高炉)	1.5m3を超え 2.0m3以下	13,026	14.11	10.10	4.01	-	-	46.14	17.75	16.13	8.06	2.95	39.75	18.82	15.64	3.31	1.98	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-													
				2.0m3を超え 2.5m3以下	13,727	13.38	9.58	3.80	-	-	43.79	16.85	15.30	7.65	2.80	42.83	22.97	14.84	3.14	1.88	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-													
				2.5m3を超え 3.0m3以下	14,427	12.74	9.12	3.62	-	-	41.60	15.97	14.56	7.28	2.66	45.66	26.76	14.12	2.99	1.79	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-													
				3.0m3を超え 3.5m3以下	15,128	12.14	8.69	3.45	-	-	39.67	15.23	13.88	6.94	2.54	48.19	30.16	13.47	2.85	1.71	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-													
				3.5m3を超え 4.0m3以下	15,829	11.61	8.31	3.30	-	-	37.92	14.56	13.27	6.64	2.42	50.47	33.25	12.87	2.72	1.63	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-													
				4.0m3を超え 4.5m3以下	16,529	11.12	7.96	3.16	-	-	36.31	13.94	12.71	6.35	2.32	52.57	36.07	12.33	2.61	1.56	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基準 値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-													
無し					18-8- 25(20) (高炉)	1.5m3を超え 2.0m3以下	11,162	11.78	11.78	-	-	47.99	18.86	18.33	9.41	-	40.23	21.97	18.26	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-														
						2.0m3を超え 2.5m3以下	11,863	11.09	11.09	-	-	45.15	17.73	17.25	8.86	-	43.76	26.58	17.18	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-														
						2.5m3を超え 3.0m3以下	12,563	10.47	10.47	-	-	42.61	16.72	16.29	8.36	-	46.92	30.70	16.22	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-														
						3.0m3を超え 3.5m3以下	13,264	9.92	9.92	-	-	40.36	15.84	15.43	7.92	-	49.72	34.36	15.36	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-														
						3.5m3を超え 4.0m3以下	13,965	9.42	9.42	-	-	38.32	15.04	14.65	7.52	-	52.26	37.67	14.59	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-														

No.118【 巨石張（練）】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分										機材構成比															代表機材規格															備考
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート10㎡当り使用量(m <sup>3</sup> /10㎡)	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
80cm以上 100cm以下					4.0m3を超え 4.5m3以下		14,665	8.97	8.97	-	-	36.49	14.32	13.95	7.16	-	54.54	40.65	13.89	-	-																			
					4.5m3を超え 5.0m3以下		15,366	8.56	8.56	-	-	34.84	13.67	13.32	6.84	-	56.60	43.34	13.26	-	-																			
有り	有り		有り	再生クラッシュRC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,026	14.11	10.10	4.01	-	46.14	17.75	16.13	8.06	2.95	39.75	18.82	15.64	3.31	1.98																			
					2.0m3を超え 2.5m3以下		13,727	13.38	9.58	3.80	-	43.79	16.85	15.30	7.65	2.80	42.83	22.97	14.84	3.14	1.88																			
					2.5m3を超え 3.0m3以下		14,427	12.74	9.12	3.62	-	41.60	15.97	14.56	7.28	2.66	45.66	26.76	14.12	2.99	1.79																			
					3.0m3を超え 3.5m3以下		15,128	12.14	8.69	3.45	-	39.67	15.23	13.88	6.94	2.54	48.19	30.16	13.47	2.85	1.71																			
					3.5m3を超え 4.0m3以下		15,829	11.61	8.31	3.30	-	37.92	14.56	13.27	6.64	2.42	50.47	33.25	12.87	2.72	1.63																			
					4.0m3を超え 4.5m3以下		16,529	11.12	7.96	3.16	-	36.31	13.94	12.71	6.35	2.32	52.57	36.07	12.33	2.61	1.56																			
					4.5m3を超え 5.0m3以下		17,230	10.66	7.63	3.03	-	34.84	13.37	12.19	6.10	2.23	54.50	38.67	11.83	2.50	1.50																			
					1.5m3を超え 2.0m3以下		11,162	11.78	11.78	-	-	47.99	18.86	18.33	9.41	-	40.23	21.97	18.26	-	-																			
					2.0m3を超え 2.5m3以下		11,863	11.09	11.09	-	-	45.15	17.73	17.25	8.86	-	43.76	26.58	17.18	-	-																			
					2.5m3を超え 3.0m3以下		12,563	10.47	10.47	-	-	42.61	16.72	16.29	8.36	-	46.92	30.70	16.22	-	-																			
					3.0m3を超え 3.5m3以下		13,264	9.92	9.92	-	-	40.36	15.84	15.43	7.92	-	49.72	34.36	15.36	-	-																			
					3.5m3を超え 4.0m3以下		13,965	9.42	9.42	-	-	38.32	15.04	14.65	7.52	-	52.26	37.67	14.59	-	-																			
					4.0m3を超え 4.5m3以下		14,665	8.97	8.97	-	-	36.49	14.32	13.95	7.16	-	54.54	40.65	13.89	-	-																			
					4.5m3を超え 5.0m3以下		15,366	8.56	8.56	-	-	34.84	13.67	13.32	6.84	-	56.60	43.34	13.26	-	-																			
無し			無し		1.5m3を超え 2.0m3以下		10,669	17.22	12.33	4.89	-	53.34	19.75	18.70	9.85	3.60	29.44	22.98	4.04	2.42	-																			
					2.0m3を超え 2.5m3以下		11,370	16.16	11.57	4.59	-	50.05	18.54	17.54	9.24	3.38	33.79	27.73	3.79	2.27	-																			





No.119 【 巨石張 (空) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考		
石材径区分	吸出し防止材の有無	裏込材の有無	裏込材規格		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4				
40cm以上 60cm未満	有り	有り	再生クワック RC-40	8,503.0	22.50	13.26	9.24	-	59.60	23.30	14.93	14.05	6.80	17.90	6.53	5.08	4.58	1.71	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25t吊	バックホウ (クローラ 型) 〔標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クラッ シャーラン R C-40 (裏込 材)	軽油 1. 2号 パトロール給油	再生クラッ シャーラン R C-40 (胴込 材)	-	-
		無し	-	6,661.6	20.88	16.93	3.95	-	66.64	26.11	19.06	17.93	2.91	12.48	8.34	2.18	1.96	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25t吊	バックホウ (クローラ 型) 〔標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クラッ シャーラン R C-40 (胴込 材)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	
	無し	有り	再生クワック RC-40	7,651.7	25.00	14.74	10.26	-	62.37	22.06	16.60	15.61	7.56	12.63	5.64	5.09	1.90	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25t吊	バックホウ (クローラ 型) 〔標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッ シャーラン R C-40 (裏込 材)	軽油 1. 2号 パトロール給油	再生クラッ シャーラン R C-40 (胴込 材)	-	-	
		無し	-	5,793.0	24.01	19.47	4.54	-	71.23	24.68	21.92	20.62	3.34	4.76	2.51	2.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25t吊	バックホウ (クローラ 型) 〔標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッ シャーラン R C-40 (胴込 材)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	再生クワック RC-40	8,591.9	22.33	11.81	10.52	-	58.72	24.28	13.50	12.70	7.74	18.95	6.47	5.22	5.02	2.24	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25t吊	バックホウ (クローラ 型) 〔標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8kN/m	軽油 1. 2号 パトロール給油	再生クラッ シャーラン R C-40 (裏込 材)	再生クラッ シャーラン R C-40 (胴込 材)	-	-
		無し	-	6,750.5	20.68	15.03	5.65	-	65.44	27.32	17.19	16.17	4.16	13.88	8.23	2.85	2.80	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25t吊	バックホウ (クローラ 型) 〔標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クラッ シャーラン R C-40 (胴込 材)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	
	無し	有り	再生クワック RC-40	7,740.7	24.79	13.11	11.68	-	61.35	23.14	14.99	14.10	8.60	13.86	5.79	5.58	2.49	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25t吊	バックホウ (クローラ 型) 〔標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1. 2号 パトロール給油	再生クラッ シャーラン R C-40 (裏込 材)	再生クラッ シャーラン R C-40 (胴込 材)	-	-	
		無し	-	5,881.9	23.74	17.25	6.49	-	69.76	26.05	19.73	18.56	4.78	6.50	3.28	3.22	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25t吊	バックホウ (クローラ 型) 〔標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッ シャーラン R C-40 (胴込 材)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	再生クワック RC-40	8,657.1	22.08	11.66	10.42	-	57.69	25.07	12.14	11.42	8.58	20.23	6.42	5.78	4.99	3.04	-	バックホウ (クローラ 型) 〔標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25t吊	*	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8kN/m	軽油 1. 2号 パトロール給油	再生クラッ シャーラン R C-40 (裏込 材)	再生クラッ シャーラン R C-40 (胴込 材)	-	-
		無し	-	6,780.9	20.48	13.30	7.18	-	63.89	27.95	15.50	14.58	5.29	15.63	8.19	3.88	3.56	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25t吊	バックホウ (クローラ 型) 〔標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	吸出し防止材 合織不織布 t =10mm 9.8kN/m	再生クラッ シャーラン R C-40 (胴込 材)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	
	無し	有り	再生クワック RC-40	7,788.5	24.54	12.96	11.58	-	60.11	23.89	13.49	12.69	9.54	15.35	6.43	5.54	3.38	-	-	バックホウ (クローラ 型) 〔標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25t吊	*	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1. 2号 パトロール給油	再生クラッ シャーラン R C-40 (裏込 材)	再生クラッ シャーラン R C-40 (胴込 材)	-	-	
		無し	-	5,947.1	23.36	15.17	8.19	-	68.15	27.22	17.67	16.62	6.03	8.49	4.43	4.06	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25t吊	バックホウ (クローラ 型) 〔標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値)〕山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	再生クラッ シャーラン R C-40 (胴込 材)	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-		

No. 120 【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格											備考
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S		
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
有り	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	18-8-25(20)(高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	18,216	18.11	12.38	5.73	-	48.55	18.38	14.70	9.97	4.22	33.34	11.18	11.18	5.77	2.84	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						1.0m3を超え1.5m3以下	18,917	17.44	11.92	5.52	-	46.74	17.69	14.15	9.60	4.06	35.82	10.77	10.77	9.26	2.74	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						1.5m3を超え2.0m3以下	19,617	16.82	11.50	5.32	-	45.06	17.04	13.65	9.26	3.92	38.12	12.50	10.39	10.39	2.64	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.0m3を超え2.5m3以下	20,318	16.24	11.10	5.14	-	43.52	16.47	13.18	8.94	3.78	40.24	15.51	10.03	10.03	2.55	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.5m3を超え3.0m3以下	21,018	15.70	10.73	4.97	-	42.01	15.87	12.74	8.64	3.65	42.29	18.40	9.69	9.69	2.46	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.0m3を超え3.5m3以下	21,719	15.19	10.38	4.81	-	40.67	15.36	12.33	8.36	3.54	44.14	21.02	9.38	9.38	2.38	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.5m3を超え4.0m3以下	22,420	14.72	10.06	4.66	-	39.39	14.88	11.94	8.10	3.43	45.89	23.48	9.09	9.09	2.31	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						4.0m3を超え4.5m3以下	23,120	14.26	9.75	4.51	-	38.20	14.43	11.58	7.86	3.32	47.54	25.82	8.81	8.81	2.24	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
	4.5m3を超え5.0m3以下	23,821	13.85	9.47	4.38	-	37.07	14.00	11.24	7.63	3.22	49.08	28.00	8.55	8.55	2.17	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
	無し	無し	無し	無し	-	18-8-25(20)(高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	14,619	15.43	15.43	-	-	49.50	18.34	17.29	12.43	-	35.07	13.94	13.94	7.19	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							1.0m3を超え1.5m3以下	15,320	14.72	14.72	-	-	47.25	17.52	16.50	11.86	-	38.03	13.30	13.30	11.43	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							1.5m3を超え2.0m3以下	16,020	14.08	14.08	-	-	45.17	16.74	15.78	11.34	-	40.75	15.31	12.72	12.72	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							2.0m3を超え2.5m3以下	16,721	13.49	13.49	-	-	43.28	16.03	15.12	10.87	-	43.23	18.85	12.19	12.19	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							2.5m3を超え3.0m3以下	17,421	12.94	12.94	-	-	41.51	15.37	14.51	10.43	-	45.55	22.15	11.70	11.70	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							3.0m3を超え3.5m3以下	18,122	12.44	12.44	-	-	39.91	14.77	13.95	10.03	-	47.65	25.17	11.24	11.24	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
							3.5m3を超え4.0m3以下	18,823	11.98	11.98	-	-	38.41	14.22	13.43	9.65	-	49.61	27.97	10.82	10.82	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
4.0m3を超え4.5m3以下							19,523	11.55	11.55	-	-	37.04	13.71	12.95	9.31	-	51.41	30.53	10.44	10.44	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
4.5m3を超え5.0m3以下	20,224	11.15	11.15	-	-	35.76	13.24	12.50	8.98	-	53.09	32.95	10.07	10.07	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している							

No. 120 【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格																	備考
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
40cm以上	有	有	有	RC-40	再生アスファルト	18-8-25(20)(高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	16,178	20.39	13.94	6.45	-	54.66	20.68	16.55	11.23	4.75	24.95	12.59	6.49	3.20	2.67	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ]山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-			
							1.0m3を超え1.5m3以下	16,878	19.55	13.36	6.19	-	52.38	19.82	15.86	10.76	4.55	28.07	12.07	10.38	3.07	2.55	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-						
							1.5m3を超え2.0m3以下	17,579	18.77	12.83	5.94	-	50.30	19.03	15.23	10.34	4.37	30.93	13.95	11.59	2.94	2.45	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-						
							2.0m3を超え2.5m3以下	18,279	18.05	12.34	5.71	-	48.36	18.29	14.65	9.94	4.20	33.59	17.25	11.15	2.83	2.36	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-						
							2.5m3を超え3.0m3以下	18,980	17.38	11.88	5.50	-	46.59	17.64	14.10	9.57	4.05	36.03	20.30	10.73	2.73	2.27	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-						
							3.0m3を超え3.5m3以下	19,681	16.76	11.46	5.30	-	44.93	17.01	13.60	9.23	3.90	38.31	23.14	10.35	2.63	2.19	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-						
							3.5m3を超え4.0m3以下	20,381	16.18	11.06	5.12	-	43.39	16.43	13.13	8.91	3.77	40.43	25.78	10.00	2.54	2.11	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-						
							4.0m3を超え4.5m3以下	21,082	15.65	10.70	4.95	-	41.89	15.82	12.70	8.62	3.64	42.46	28.31	9.66	2.45	2.04	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-						
	4.5m3を超え5.0m3以下	21,782	15.14	10.35	4.79	-	40.54	15.31	12.29	8.34	3.53	44.32	30.62	9.35	2.37	1.98	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-												
	無	無	無	無	-	-	18-8-25(20)(高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	12,581	17.93	17.93	-	-	57.52	21.32	20.09	14.44	-	24.55	16.20	8.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-			
								1.0m3を超え1.5m3以下	13,281	16.98	16.98	-	-	54.49	20.20	19.03	13.68	-	28.53	15.34	13.19	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-				
								1.5m3を超え2.0m3以下	13,982	16.13	16.13	-	-	51.76	19.18	18.08	13.00	-	32.11	17.54	14.57	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-				
								2.0m3を超え2.5m3以下	14,682	15.36	15.36	-	-	49.29	18.26	17.22	12.38	-	35.35	21.47	13.88	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-				
								2.5m3を超え3.0m3以下	15,383	14.66	14.66	-	-	47.04	17.44	16.43	11.81	-	38.30	25.05	13.25	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-				
								3.0m3を超え3.5m3以下	16,084	14.02	14.02	-	-	45.00	16.67	15.72	11.30	-	40.98	28.31	12.67	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-				
								3.5m3を超え4.0m3以下	16,784	13.44	13.44	-	-	43.08	15.95	15.06	10.82	-	43.48	31.34	12.14	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-				
4.0m3を超え4.5m3以下								17,485	12.90	12.90	-	-	41.36	15.31	14.46	10.39	-	45.74	34.09	11.65	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-					
4.5m3を超え5.0m3以下	18,185	12.40	12.40	-	-	39.76	14.72	13.90	9.99	-	47.84	36.64	11.20	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-												



No. 120 【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分						機材構成比														代表機材規格														備考			
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
60cm未満	有り	有り	有り	再生77777777 RC-40	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	16,178	20.39	13.94	6.45	-	54.66	20.68	16.55	11.23	4.75	24.95	12.59	6.49	3.20	2.67	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						1.0m3を超え1.5m3以下	16,878	19.55	13.36	6.19	-	52.38	19.82	15.86	10.76	4.55	28.07	12.07	10.38	3.07	2.55	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						1.5m3を超え2.0m3以下	17,579	18.77	12.83	5.94	-	50.30	19.03	15.23	10.34	4.37	30.93	13.95	11.59	2.94	2.45	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.0m3を超え2.5m3以下	18,279	18.05	12.34	5.71	-	48.36	18.29	14.65	9.94	4.20	33.59	17.25	11.15	2.83	2.36	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.5m3を超え3.0m3以下	18,980	17.38	11.88	5.50	-	46.59	17.64	14.10	9.57	4.05	36.03	20.30	10.73	2.73	2.27	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.0m3を超え3.5m3以下	19,681	16.76	11.46	5.30	-	44.93	17.01	13.60	9.23	3.90	38.31	23.14	10.35	2.63	2.19	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.5m3を超え4.0m3以下	20,381	16.18	11.06	5.12	-	43.39	16.43	13.13	8.91	3.77	40.43	25.78	10.00	2.54	2.11	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						4.0m3を超え4.5m3以下	21,082	15.65	10.70	4.95	-	41.89	15.82	12.70	8.62	3.64	42.46	28.31	9.66	2.45	2.04	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
	4.5m3を超え5.0m3以下	21,782	15.14	10.35	4.79	-	40.54	15.31	12.29	8.34	3.53	44.32	30.62	9.35	2.37	1.98	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1, 2号 バトル給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					
	有り	無し	無し	無し	18-8-25(20) (高炉)	0.5m3を超え1.0m3以下	12,581	17.93	17.93	-	-	57.52	21.32	20.09	14.44	-	24.55	16.20	8.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						1.0m3を超え1.5m3以下	13,281	16.98	16.98	-	-	54.49	20.20	19.03	13.68	-	28.53	15.34	13.19	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						1.5m3を超え2.0m3以下	13,982	16.13	16.13	-	-	51.76	19.18	18.08	13.00	-	32.11	17.54	14.57	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.0m3を超え2.5m3以下	14,682	15.36	15.36	-	-	49.29	18.26	17.22	12.38	-	35.35	21.47	13.88	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.5m3を超え3.0m3以下	15,383	14.66	14.66	-	-	47.04	17.44	16.43	11.81	-	38.30	25.05	13.25	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.0m3を超え3.5m3以下	16,084	14.02	14.02	-	-	45.00	16.67	15.72	11.30	-	40.98	28.31	12.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.5m3を超え4.0m3以下	16,784	13.44	13.44	-	-	43.08	15.95	15.06	10.82	-	43.48	31.34	12.14	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
4.0m3を超え4.5m3以下						17,485	12.90	12.90	-	-	41.36	15.31	14.46	10.39	-	45.74	34.09	11.65	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
4.5m3を超え5.0m3以下	18,185	12.40	12.40	-	-	39.76	14.72	13.90	9.99	-	47.84	36.64	11.20	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値) ] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						

No. 120 【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格																	備考	
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	機材構成比																	代表機材規格																	
								K				R				Z				S					K (*印: 賃料)				R				Z				S					
							K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
有り	RC-40	再生クラン	有り	0.5m3を超え1.0m3以下	18-8-25(高)	13,838	23.85	16.30	7.55	-	61.70	22.04	19.35	13.13	5.55	14.45	7.59	3.74	3.12	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-							
				1.0m3を超え1.5m3以下	14,539	22.69	15.51	7.18	-	58.73	20.98	18.41	12.50	5.29	18.58	12.05	3.56	2.97	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-					
				1.5m3を超え2.0m3以下	15,239	21.65	14.80	6.85	-	56.03	20.02	17.57	11.92	5.04	22.32	16.09	3.40	2.83	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-					
				2.0m3を超え2.5m3以下	15,940	20.70	14.15	6.55	-	53.56	19.13	16.80	11.40	4.82	25.74	19.78	3.25	2.71	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-				
				2.5m3を超え3.0m3以下	16,641	19.82	13.55	6.27	-	51.33	18.35	16.09	10.92	4.62	28.85	23.15	3.11	2.59	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-				
				3.0m3を超え3.5m3以下	17,341	19.02	13.00	6.02	-	49.25	17.60	15.44	10.48	4.43	31.73	26.26	2.98	2.49	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-				
				3.5m3を超え4.0m3以下	18,042	18.29	12.50	5.79	-	47.33	16.91	14.84	10.07	4.26	34.38	29.12	2.87	2.39	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-				
				4.0m3を超え4.5m3以下	18,742	17.60	12.03	5.57	-	45.57	16.30	14.28	9.69	4.10	36.83	31.77	2.76	2.30	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-				
				4.5m3を超え5.0m3以下	19,443	16.97	11.60	5.37	-	43.92	15.70	13.77	9.34	3.95	39.11	34.23	2.66	2.22	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-				
無し	-	-	無し	0.5m3を超え1.0m3以下	18-8-25(高)	10,241	22.02	22.02	-	-	67.72	26.18	21.83	17.74	-	10.26	10.26	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-						
				1.0m3を超え1.5m3以下	10,942	20.61	20.61	-	-	63.38	24.50	20.43	16.61	-	16.01	16.01	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-					
				1.5m3を超え2.0m3以下	11,642	19.37	19.37	-	-	59.57	23.03	19.20	15.61	-	21.06	21.06	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-					
				2.0m3を超え2.5m3以下	12,343	18.27	18.27	-	-	56.19	21.73	18.11	14.72	-	25.54	25.54	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-					
				2.5m3を超え3.0m3以下	13,044	17.29	17.29	-	-	53.17	20.56	17.14	13.93	-	29.54	29.54	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-					
				3.0m3を超え3.5m3以下	13,744	16.41	16.41	-	-	50.46	19.52	16.26	13.22	-	33.13	33.13	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-					
				3.5m3を超え4.0m3以下	14,445	15.61	15.61	-	-	48.01	18.57	15.47	12.58	-	36.38	36.38	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-					
				4.0m3を超え4.5m3以下	15,145	14.89	14.89	-	-	45.79	17.70	14.76	12.00	-	39.32	39.32	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-					
				4.5m3を超え5.0m3以下	15,846	14.23	14.23	-	-	43.77	16.92	14.11	11.47	-	42.00	42.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-					

No.120 【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格											備考					
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)				R				Z				S							
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
有り	有り	有り	有り	再生アサヒRC-40	18-8-25(20) (高炉)	1.0m3を超え1.5m3以下	18,743	16.60	11.03	5.57	-	47.26	18.32	14.83	8.76	4.10	36.14	10.87	10.87	9.34	2.76	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
						1.5m3を超え2.0m3以下	19,443	16.00	10.63	5.37	-	45.55	17.65	14.30	8.44	3.95	38.45	12.61	10.48	10.48	2.66	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
						2.0m3を超え2.5m3以下	20,144	15.44	10.26	5.18	-	43.98	17.06	13.80	8.15	3.81	40.58	15.65	10.11	10.11	2.57	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
						2.5m3を超え3.0m3以下	20,845	14.93	9.92	5.01	-	42.44	16.42	13.34	7.87	3.69	42.63	18.54	9.77	9.77	2.48	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
						3.0m3を超え3.5m3以下	21,545	14.43	9.59	4.84	-	41.06	15.88	12.90	7.62	3.57	44.51	21.19	9.46	9.46	2.40	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
						3.5m3を超え4.0m3以下	22,246	13.98	9.29	4.69	-	39.76	15.38	12.50	7.38	3.45	46.26	23.67	9.16	9.16	2.33	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
						4.0m3を超え4.5m3以下	22,946	13.56	9.01	4.55	-	38.54	14.91	12.11	7.15	3.35	47.90	26.01	8.88	8.88	2.25	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
						4.5m3を超え5.0m3以下	23,647	13.15	8.74	4.41	-	37.41	14.47	11.76	6.94	3.25	49.44	28.21	8.61	8.61	2.19	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
						1.0m3を超え1.5m3以下	15,146	13.65	13.65	-	-	47.89	18.40	17.26	10.84	-	38.46	13.45	13.45	11.56	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						1.5m3を超え2.0m3以下	15,846	13.05	13.05	-	-	45.76	17.58	16.49	10.36	-	41.19	15.47	12.86	12.86	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.0m3を超え2.5m3以下	16,547	12.49	12.49	-	-	43.84	16.86	15.79	9.92	-	43.67	19.05	12.31	12.31	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.5m3を超え3.0m3以下	17,248	11.99	11.99	-	-	42.01	16.12	15.15	9.52	-	46.00	22.38	11.81	11.81	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.0m3を超え3.5m3以下	17,948	11.52	11.52	-	-	40.37	15.49	14.56	9.15	-	48.11	25.41	11.35	11.35	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.5m3を超え4.0m3以下	18,649	11.08	11.08	-	-	38.85	14.91	14.01	8.80	-	50.07	28.23	10.92	10.92	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
4.0m3を超え4.5m3以下	19,349	10.68	10.68	-	-	37.45	14.37	13.51	8.48	-	51.87	30.81	10.53	10.53	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						
4.5m3を超え5.0m3以下	20,050	10.31	10.31	-	-	36.14	13.87	13.03	8.19	-	53.55	33.23	10.16	10.16	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している						
有り	有り	有り	無し	-	18-8-25(20) (高炉)	1.0m3を超え1.5m3以下	16,705	18.62	12.37	6.25	-	53.02	20.55	16.64	9.83	4.60	28.36	12.20	10.48	3.10	2.58	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ R C-40	-	-				
						1.5m3を超え2.0m3以下	17,405	17.88	11.88	6.00	-	50.87	19.71	15.97	9.43	4.41	31.25	14.09	11.71	2.97	2.48	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュ R C-40	-	-			

No. 120 【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格																	備考	
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	機材構成比																	代表機材規格																	
								K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S									
							K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
60cm以上 80cm未満	有り	無し	有り	再生クワックラ RC-40	18-8- 25(20) (高 炉)	-	18,106	17.19	11.42	5.77	-	48.91	18.95	15.35	9.07	4.24	33.90	17.41	11.25	2.86	2.38	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) ] 25t吊	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値) ] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-						
							18,806	16.54	10.99	5.55	-	47.10	18.25	14.78	8.73	4.09	36.36	20.49	10.83	2.75	2.29	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) ] 25t吊	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値) ] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-						
							19,507	15.95	10.60	5.35	-	45.41	17.60	14.25	8.42	3.94	38.64	23.34	10.44	2.65	2.21	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) ] 25t吊	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値) ] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-						
							20,208	15.40	10.23	5.17	-	43.83	16.99	13.76	8.12	3.80	40.77	26.00	10.08	2.56	2.13	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) ] 25t吊	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値) ] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-						
							20,908	14.88	9.89	4.99	-	42.31	16.37	13.30	7.85	3.67	42.81	28.54	9.74	2.47	2.06	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) ] 25t吊	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値) ] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-						
							21,609	14.40	9.57	4.83	-	40.92	15.83	12.86	7.60	3.55	44.68	30.87	9.43	2.39	1.99	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) ] 25t吊	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値) ] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-						
	無し	無し	無し	無し	-	18-8- 25(20) (高 炉)	-	13,107	15.77	15.77	-	-	55.32	21.24	19.94	12.53	-	28.91	15.55	13.36	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) ] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-				
								13,808	14.97	14.97	-	-	52.51	20.17	18.93	11.89	-	32.52	17.76	14.76	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) ] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	-	
								14,509	14.25	14.25	-	-	49.98	19.20	18.01	11.32	-	35.77	21.73	14.04	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) ] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	-	
								15,209	13.59	13.59	-	-	47.68	18.33	17.18	10.79	-	38.73	25.33	13.40	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) ] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	-	
								15,910	12.99	12.99	-	-	45.58	17.51	16.43	10.32	-	41.43	28.62	12.81	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) ] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	-	
								16,610	12.44	12.44	-	-	43.62	16.74	15.73	9.88	-	43.94	31.67	12.27	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) ] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	-	
								17,311	11.94	11.94	-	-	41.85	16.06	15.10	9.48	-	46.21	34.44	11.77	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) ] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	-	
								18,012	11.48	11.48	-	-	40.23	15.44	14.51	9.11	-	48.29	36.98	11.31	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) ] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10. 0mm	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	16,705	18.62	12.37	6.25	-	53.02	20.55	16.64	9.83	4.60	28.36	12.20	10.48	3.10	2.58	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) ] 25t吊	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値) ] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	止水シート t =1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している					
							17,405	17.88	11.88	6.00	-	50.87	19.71	15.97	9.43	4.41	31.25	14.09	11.71	2.97	2.48	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) ] 25t吊	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値) ] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している					
							18,106	17.19	11.42	5.77	-	48.91	18.95	15.35	9.07	4.24	33.90	17.41	11.25	2.86	2.38	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) ] 25t吊	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値) ] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している					
							18,806	16.54	10.99	5.55	-	47.10	18.25	14.78	8.73	4.09	36.36	20.49	10.83	2.75	2.29	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) ] 25t吊	バックホウ (クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型 (第1次基 準値) ] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t =1mm	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッ シャーラン C-40	R	-	止水シートは遮 水シートの単価 で設定している					



No. 120 【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格													備考			
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	有り	有り	無し	RC-40	3.0m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20) (高炉)	19,507	15.95	10.60	5.35	-	45.41	17.60	14.25	8.42	3.94	38.64	23.34	10.44	2.65	2.21	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
				3.5m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	20,208	15.40	10.23	5.17	-	43.83	16.99	13.76	8.12	3.80	40.77	26.00	10.08	2.56	2.13	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
				4.0m <sup>3</sup> を超え4.5m <sup>3</sup> 以下	20,908	14.88	9.89	4.99	-	42.31	16.37	13.30	7.85	3.67	42.81	28.54	9.74	2.47	2.06	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
				4.5m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	21,609	14.40	9.57	4.83	-	40.92	15.83	12.86	7.60	3.55	44.68	30.87	9.43	2.39	1.99	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
				無し	1.0m <sup>3</sup> を超え1.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20) (高炉)	13,107	15.77	15.77	-	-	55.32	21.24	19.94	12.53	-	28.91	15.55	13.36	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
				1.5m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下	13,808	14.97	14.97	-	-	52.51	20.17	18.93	11.89	-	32.52	17.76	14.76	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
				2.0m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下	14,509	14.25	14.25	-	-	49.98	19.20	18.01	11.32	-	35.77	21.73	14.04	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
				2.5m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	15,209	13.59	13.59	-	-	47.68	18.33	17.18	10.79	-	38.73	25.33	13.40	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
	3.0m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	15,910	12.99	12.99	-	-	45.58	17.51	16.43	10.32	-	41.43	28.62	12.81	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
	3.5m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	16,610	12.44	12.44	-	-	43.62	16.74	15.73	9.88	-	43.94	31.67	12.27	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
	4.0m <sup>3</sup> を超え4.5m <sup>3</sup> 以下	17,311	11.94	11.94	-	-	41.85	16.06	15.10	9.48	-	46.21	34.44	11.77	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
	4.5m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	18,012	11.48	11.48	-	-	40.23	15.44	14.51	9.11	-	48.29	36.98	11.31	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
	無し	1.0m <sup>3</sup> を超え1.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20) (高炉)	14,347	21.69	14.41	7.28	-	59.48	21.73	19.38	11.44	5.36	18.83	12.21	3.61	3.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	-	-	-			
	1.5m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下	15,048	20.68	13.74	6.94	-	56.72	20.72	18.48	10.91	5.11	22.60	16.29	3.44	2.87	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	-	-	-			
	2.0m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下	15,749	19.76	13.13	6.63	-	54.19	19.81	17.65	10.42	4.88	26.05	20.02	3.29	2.74	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	-	-	-			
	2.5m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	16,449	18.92	12.57	6.35	-	51.89	18.97	16.90	9.98	4.67	29.19	23.42	3.15	2.62	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	-	-	-			
3.0m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	17,150	18.14	12.05	6.09	-	49.78	18.21	16.21	9.57	4.48	32.08	26.55	3.02	2.51	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	-	-	-				
3.5m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	17,850	17.43	11.58	5.85	-	47.82	17.49	15.57	9.20	4.30	34.75	29.43	2.90	2.42	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-	-	-	-				

No. 120 【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分						機材構成比														代表機材規格											備考																
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込シート使用量	標準単価	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S											
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4															
無し	無し	無し	無し	無し	4.0m <sup>3</sup> を超え4.5m <sup>3</sup> 以下	18,551	16.77	11.14	5.63	-	46.02	16.83	14.99	8.85	4.14	37.21	32.10	2.79	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	再生クラック シャーラン C-40	R	-	-	-
					4.5m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	19,252	16.16	10.74	5.42	-	44.34	16.21	14.44	8.53	3.99	39.50	34.57	2.69	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1. 2号 バトロール給油	再生クラック シャーラン C-40	R	-	-	-
					1.0m <sup>3</sup> を超え1.5m <sup>3</sup> 以下	10,768	19.20	19.20	-	-	64.53	25.85	21.56	15.25	-	16.27	16.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
					1.5m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下	11,469	18.03	18.03	-	-	60.59	24.27	20.24	14.32	-	21.38	21.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
					2.0m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下	12,169	16.99	16.99	-	-	57.10	22.87	19.08	13.49	-	25.91	25.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
					2.5m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	12,870	16.06	16.06	-	-	54.00	21.63	18.04	12.76	-	29.94	29.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
					3.0m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	13,570	15.23	15.23	-	-	51.21	20.51	17.11	12.10	-	33.56	33.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
					3.5m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	14,271	14.49	14.49	-	-	48.69	19.51	16.27	11.50	-	36.82	36.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
					4.0m <sup>3</sup> を超え4.5m <sup>3</sup> 以下	14,972	13.81	13.81	-	-	46.41	18.59	15.50	10.97	-	39.78	39.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
					4.5m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	15,672	13.19	13.19	-	-	44.34	17.76	14.81	10.48	-	42.47	42.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
有り	有り	有り	有り	再生クラック RC-40	1.5m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下	19,216	15.01	9.58	5.43	-	46.10	18.24	14.90	7.74	4.00	38.89	12.76	10.60	10.60	2.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					2.0m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下	19,916	14.49	9.25	5.24	-	44.46	17.58	14.37	7.47	3.86	41.05	15.83	10.23	10.23	2.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					2.5m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	20,617	13.99	8.93	5.06	-	42.90	16.93	13.88	7.22	3.73	43.11	18.75	9.88	9.88	2.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					3.0m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	21,317	13.54	8.64	4.90	-	41.48	16.37	13.43	6.98	3.60	44.98	21.41	9.56	9.56	2.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					3.5m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	22,018	13.10	8.36	4.74	-	40.16	15.85	13.00	6.76	3.49	46.74	23.93	9.25	9.25	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					4.0m <sup>3</sup> を超え4.5m <sup>3</sup> 以下	22,719	12.69	8.10	4.59	-	38.92	15.36	12.60	6.55	3.38	48.39	26.27	8.97	8.97	2.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
					4.5m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	23,419	12.32	7.86	4.46	-	37.75	14.90	12.22	6.35	3.28	49.93	28.48	8.70	8.70	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
1.5m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下	15,619	11.79	11.79	-	-	46.41	18.36	17.17	9.53	-	41.80	15.70	13.05	13.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している								

No.120 【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格													備考									
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込シート使用量	鋼込・裏込シート規格	標準単価	機材構成比																	代表機材規格																					
								K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印:賃料)			R				Z				S												
								K1			K2				K3				R1			R2				R3				Z1				Z2				Z3				Z4				S
有り	無し				2.0m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20) (高炉)	16,319	11.28	11.28	-	-	44.42	17.57	16.44	9.12	-	44.30	19.32	12.49	12.49	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している									
					2.5m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	17,020	10.82	10.82	-	-	42.56	16.82	15.76	8.74	-	46.62	22.68	11.97	11.97	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している										
					3.0m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	17,720	10.39	10.39	-	-	40.88	16.15	15.14	8.40	-	48.73	25.73	11.50	11.50	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している										
					3.5m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	18,421	10.00	10.00	-	-	39.32	15.54	14.56	8.08	-	50.68	28.56	11.06	11.06	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している										
					4.0m <sup>3</sup> を超え4.5m <sup>3</sup> 以下	19,122	9.63	9.63	-	-	37.88	14.97	14.03	7.78	-	52.49	31.19	10.65	10.65	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している										
					4.5m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	19,822	9.29	9.29	-	-	36.54	14.44	13.53	7.51	-	54.17	33.61	10.28	10.28	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	止水シート 厚 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している										
	有り	再生リサイクル RC-40				1.5m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20) (高炉)	17,177	16.80	10.72	6.08	-	51.55	20.40	16.66	8.66	4.47	31.65	14.27	11.86	3.01	2.51	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトリール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-								
						2.0m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下	17,878	16.14	10.30	5.84	-	49.53	19.59	16.01	8.32	4.30	34.33	17.63	11.40	2.89	2.41	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトリール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-									
						2.5m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18,579	15.53	9.91	5.62	-	47.65	18.83	15.41	8.01	4.14	36.82	20.74	10.97	2.79	2.32	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトリール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-									
						3.0m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	19,279	14.96	9.55	5.41	-	45.93	18.16	14.85	7.72	3.98	39.11	23.62	10.57	2.68	2.24	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトリール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-									
						3.5m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	19,980	14.44	9.22	5.22	-	44.31	17.52	14.33	7.45	3.84	41.25	26.30	10.20	2.59	2.16	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトリール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-									
						4.0m <sup>3</sup> を超え4.5m <sup>3</sup> 以下	20,680	13.95	8.90	5.05	-	42.76	16.88	13.84	7.20	3.71	43.29	28.86	9.85	2.50	2.08	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトリール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	-									
無し					1.5m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20) (高炉)	13,580	13.56	13.56	-	-	53.38	21.12	19.75	10.96	-	33.06	18.06	15.00	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-										
					2.0m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下	14,281	12.90	12.90	-	-	50.75	20.08	18.78	10.42	-	36.35	22.08	14.27	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-										
					2.5m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	14,981	12.29	12.29	-	-	48.39	19.14	17.91	9.94	-	39.32	25.72	13.60	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-	-									
					3.0m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	15,682	11.74	11.74	-	-	46.23	18.30	17.10	9.49	-	42.03	29.04	12.99	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-	-									
					3.5m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	16,383	11.24	11.24	-	-	44.21	17.47	16.37	9.09	-	44.55	32.11	12.44	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	-	-									

No.120 【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格											備考		
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込シート使用量	鋼込・裏込シート規格	標準単価	機材構成比																	代表機材規格												
								K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印: 賃料)				R				Z			S			
								K				R				Z				K				R				Z			S						
80cm以上 100cm以下					4.0m3を超え4.5m3以下		17,083	10.78	10.78	-	-	42.40	16.76	15.70	8.71	-	46.82	34.89	11.93	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	
					4.5m3を超え5.0m3以下		17,784	10.35	10.35	-	-	40.73	16.10	15.08	8.37	-	48.92	37.46	11.46	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	
	有り	有り	RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下		17,177	16.80	10.72	6.08	-	51.55	20.40	16.66	8.66	4.47	31.65	14.27	11.86	3.01	2.51	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	遮水シートは遮水シートの単価で設定している	
				2.0m3を超え2.5m3以下		17,878	16.14	10.30	5.84	-	49.53	19.59	16.01	8.32	4.30	34.33	17.63	11.40	2.89	2.41	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	遮水シートは遮水シートの単価で設定している	
				2.5m3を超え3.0m3以下		18,579	15.53	9.91	5.62	-	47.65	18.83	15.41	8.01	4.14	36.82	20.74	10.97	2.79	2.32	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	遮水シートは遮水シートの単価で設定している	
				3.0m3を超え3.5m3以下		19,279	14.96	9.55	5.41	-	45.93	18.16	14.85	7.72	3.98	39.11	23.62	10.57	2.68	2.24	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	遮水シートは遮水シートの単価で設定している	
				3.5m3を超え4.0m3以下		19,980	14.44	9.22	5.22	-	44.31	17.52	14.33	7.45	3.84	41.25	26.30	10.20	2.59	2.16	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	遮水シートは遮水シートの単価で設定している	
				4.0m3を超え4.5m3以下		20,680	13.95	8.90	5.05	-	42.76	16.88	13.84	7.20	3.71	43.29	28.86	9.85	2.50	2.08	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	遮水シートは遮水シートの単価で設定している	
	4.5m3を超え5.0m3以下		21,381	13.49	8.61	4.88	-	41.37	16.33	13.39	6.96	3.59	45.14	31.17	9.53	2.42	2.02	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	遮水シートは遮水シートの単価で設定している				
	無し					1.5m3を超え2.0m3以下		13,580	13.56	13.56	-	-	53.38	21.12	19.75	10.96	-	33.06	18.06	15.00	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	-	-	-	-	遮水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.0m3を超え2.5m3以下		14,281	12.90	12.90	-	-	50.75	20.08	18.78	10.42	-	36.35	22.08	14.27	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	-	-	-	-	遮水シートは遮水シートの単価で設定している
						2.5m3を超え3.0m3以下		14,981	12.29	12.29	-	-	48.39	19.14	17.91	9.94	-	39.32	25.72	13.60	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	-	-	-	-	遮水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.0m3を超え3.5m3以下		15,682	11.74	11.74	-	-	46.23	18.30	17.10	9.49	-	42.03	29.04	12.99	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	-	-	-	-	遮水シートは遮水シートの単価で設定している
						3.5m3を超え4.0m3以下		16,383	11.24	11.24	-	-	44.21	17.47	16.37	9.09	-	44.55	32.11	12.44	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	-	-	-	-	遮水シートは遮水シートの単価で設定している
4.0m3を超え4.5m3以下							17,083	10.78	10.78	-	-	42.40	16.76	15.70	8.71	-	46.82	34.89	11.93	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	-	-	-	-	遮水シートは遮水シートの単価で設定している	
4.5m3を超え5.0m3以下							17,784	10.35	10.35	-	-	40.73	16.10	15.08	8.37	-	48.92	37.46	11.46	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	遮水シート t = 1mm	-	-	-	-	遮水シートは遮水シートの単価で設定している	
無し										1.5m3を超え2.0m3以下		14,820	19.47	12.43	7.04	-	57.59	21.52	19.32	10.04	5.19	22.94	16.54	3.49	2.91	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40
	2.0m3を超え2.5m3以下		15,521	18.60	11.87					6.73	-	54.98	20.55	18.44	9.59	4.95	26.42	20.31	3.33	2.78	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュシャーラン C-40	R	-	遮水シートは遮水シートの単価で設定している		



No.120 【 巨石積 (練) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分							機材構成比																	代表機材規格																	備考
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	胴込・裏込コンクリート使用量	胴込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
無し	有り	無し	有り	再生リサイクルRC-40	2.5m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高仰)	16,221	17.79	11.35	6.44	-	52.61	19.65	17.65	9.18	4.74	29.60	23.75	3.19	2.66	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン C-40 R	-	-	-
					3.0m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	16,922	17.05	10.88	6.17	-	50.43	18.84	16.92	8.80	4.54	32.52	26.91	3.06	2.55	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン C-40 R	-	-	-	
					3.5m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	17,623	16.37	10.45	5.92	-	48.42	18.09	16.24	8.45	4.36	35.21	29.82	2.94	2.45	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン C-40 R	-	-	-	
					4.0m <sup>3</sup> を超え4.5m <sup>3</sup> 以下	18,323	15.75	10.05	5.70	-	46.58	17.42	15.62	8.12	4.19	37.67	32.50	2.82	2.35	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン C-40 R	-	-	-	
					4.5m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	19,024	15.17	9.68	5.49	-	44.86	16.77	15.05	7.82	4.04	39.97	34.98	2.72	2.27	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 *	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン C-40 R	-	-	-	
	無し	無し	無し	無し	-	1.5m <sup>3</sup> を超え2.0m <sup>3</sup> 以下	18-8-25(20)(高仰)	11,241	16.39	16.39	-	-	61.80	25.51	21.26	13.24	-	21.81	21.81	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-	-
						2.0m <sup>3</sup> を超え2.5m <sup>3</sup> 以下	11,941	15.42	15.42	-	-	58.18	24.00	20.02	12.47	-	26.40	26.40	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-	-	
						2.5m <sup>3</sup> を超え3.0m <sup>3</sup> 以下	12,642	14.57	14.57	-	-	54.95	22.67	18.91	11.77	-	30.48	30.48	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-	-	
						3.0m <sup>3</sup> を超え3.5m <sup>3</sup> 以下	13,343	13.80	13.80	-	-	52.07	21.49	17.91	11.16	-	34.13	34.13	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-	-	
						3.5m <sup>3</sup> を超え4.0m <sup>3</sup> 以下	14,043	13.11	13.11	-	-	49.47	20.41	17.02	10.60	-	37.42	37.42	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-	-	
						4.0m <sup>3</sup> を超え4.5m <sup>3</sup> 以下	14,744	12.49	12.49	-	-	47.12	19.44	16.21	10.10	-	40.39	40.39	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-	-	
						4.5m <sup>3</sup> を超え5.0m <sup>3</sup> 以下	15,444	11.92	11.92	-	-	44.99	18.57	15.48	9.64	-	43.09	43.09	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t吊 *	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 18-8-25 (20) 高仰 W/C 60%	-	-	-	-	-	

No.121【 巨石採取 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	3,321.9	38.17	35.41	-	-	44.26	26.10	17.14	-	-	17.57	17.57	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）〕山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 122 【 巨石（材料費） 】

物価資料等による

No.123 【 プレキャスト基礎 】  
 < 積算単位：m >

中詰材の種類	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰コンクリート設計量	生コンクリート規格		K			R				Z				S	K ( *印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
	500mm以上 600mm未満	18-8-25 (高炉)	0.50未満 m <sup>3</sup> /10m	4,960.5	30.98	30.31	0.67	-	58.71	19.00	18.82	18.73	1.14	10.31	6.57	3.26	0.48	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			0.50以上 1.20未満 m <sup>3</sup> /10m	5,741.7	26.77	26.19	0.58	-	50.72	16.42	16.26	16.18	0.98	22.51	19.28	2.82	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			1.20以上 1.90未満 m <sup>3</sup> /10m	6,653.1	23.10	22.60	0.50	-	43.77	14.17	14.03	13.96	0.85	33.13	30.34	2.43	0.36	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			1.90以上 2.60未満 m <sup>3</sup> /10m	7,564.5	20.32	19.88	0.44	-	38.45	12.42	12.34	12.28	0.74	41.23	38.78	2.14	0.31	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			2.60以上 3.30未満 m <sup>3</sup> /10m	8,475.9	18.13	17.74	0.39	-	34.31	11.08	11.01	10.96	0.66	47.56	45.37	1.91	0.28	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			3.30以上 4.00未満 m <sup>3</sup> /10m	9,387.3	16.37	16.02	0.35	-	30.98	10.00	9.94	9.90	0.60	52.65	50.68	1.72	0.25	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	600mm以上 700mm未満	18-8-25 (高炉)	0.50未満 m <sup>3</sup> /10m	5,305.4	29.05	28.34	0.71	-	60.84	21.42	17.87	17.86	1.21	10.11	6.14	3.46	0.51	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			0.50以上 1.20未満 m <sup>3</sup> /10m	6,086.6	25.33	24.71	0.62	-	53.03	18.67	15.58	15.57	1.05	21.64	18.19	3.01	0.44	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			1.20以上 1.90未満 m <sup>3</sup> /10m	6,998.0	22.03	21.49	0.54	-	46.13	16.25	13.55	13.54	0.91	31.84	28.84	2.62	0.38	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			1.90以上 2.60未満 m <sup>3</sup> /10m	7,909.4	19.49	19.01	0.48	-	40.81	14.38	11.98	11.98	0.81	39.70	37.04	2.32	0.34	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			2.60以上 3.30未満 m <sup>3</sup> /10m	8,820.8	17.48	17.05	0.43	-	36.55	12.85	10.75	10.74	0.72	45.97	43.59	2.08	0.30	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			3.30以上 4.00未満 m <sup>3</sup> /10m	9,732.2	15.84	15.45	0.39	-	33.13	11.64	9.74	9.74	0.66	51.03	48.88	1.88	0.27	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	2000mm	700mm以上 900mm未満	18-8-25 (高炉)	0.50未満 m <sup>3</sup> /10m	6,867.1	33.50	32.85	0.65	-	58.16	22.27	17.12	13.99	1.10	8.34	4.74	3.14	0.46	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				0.50以上 1.20未満 m <sup>3</sup> /10m	7,648.3	30.07	29.49	0.58	-	52.23	20.01	15.37	12.56	0.98	17.70	14.47	2.82	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				1.20以上 1.90未満 m <sup>3</sup> /10m	8,559.7	26.87	26.35	0.52	-	46.66	17.87	13.74	11.22	0.88	26.47	23.58	2.52	0.37	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				1.90以上 2.60未満 m <sup>3</sup> /10m	9,471.1	24.28	23.81	0.47	-	42.18	16.17	12.41	10.14	0.79	33.54	30.93	2.28	0.33	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				2.60以上 3.30未満 m <sup>3</sup> /10m	10,382	22.15	21.72	0.43	-	38.41	14.69	11.32	9.25	0.72	39.44	37.06	2.08	0.30	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-



No.123 【 プレキャスト基礎 】  
 < 積算単位：m >

中詰め材の種類	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰めコンクリート設計量	生コンクリート規格		K			R				Z				S				K ( *印: 賃料)				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
コンクリート	3300mm	600mm以上 700mm未満	2.60以上 3.30未満 m <sup>3</sup> /10m	18-8-25(高炉)	7,508.9	15.46	15.02	0.44	-	30.86	10.08	9.69	9.59	0.75	53.68	51.22	2.15	0.31	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			3.30以上 4.00未満 m <sup>3</sup> /10m		8,420.3	13.78	13.39	0.39	-	27.52	8.99	8.64	8.55	0.67	58.70	56.50	1.92	0.28	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			0.50未満 m <sup>3</sup> /10m		4,916.5	31.36	30.59	0.77	-	57.73	19.61	19.28	14.82	1.30	10.91	6.63	3.73	0.55	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			0.50以上 1.20未満 m <sup>3</sup> /10m		5,697.7	27.05	26.39	0.66	-	49.83	16.94	16.64	12.79	1.12	23.12	19.43	3.22	0.47	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			1.20以上 1.90未満 m <sup>3</sup> /10m		6,609.1	23.32	22.75	0.57	-	42.96	14.60	14.34	11.03	0.97	33.72	30.54	2.77	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			1.90以上 2.60未満 m <sup>3</sup> /10m		7,520.5	20.49	19.99	0.50	-	37.70	12.78	12.60	9.69	0.85	41.81	39.01	2.44	0.36	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		2.60以上 3.30未満 m <sup>3</sup> /10m	8,431.9	18.28	17.83	0.45	-	33.62	11.40	11.24	8.64	0.76	48.10	45.61	2.17	0.32	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		3.30以上 4.00未満 m <sup>3</sup> /10m	9,343.3	16.49	16.09	0.40	-	30.34	10.29	10.14	7.80	0.68	53.17	50.92	1.96	0.29	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		0.50未満 m <sup>3</sup> /10m	6,110.2	31.49	30.76	0.73	-	59.13	22.22	15.87	15.72	1.23	9.38	5.33	3.53	0.52	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		0.50以上 1.20未満 m <sup>3</sup> /10m	6,891.4	27.93	27.28	0.65	-	52.42	19.69	14.07	13.94	1.09	19.65	16.06	3.13	0.46	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		1.20以上 1.90未満 m <sup>3</sup> /10m	7,802.8	24.66	24.09	0.57	-	46.30	17.40	12.43	12.31	0.96	29.04	25.87	2.76	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		1.90以上 2.60未満 m <sup>3</sup> /10m	8,714.2	22.08	21.57	0.51	-	41.47	15.59	11.13	11.02	0.86	36.45	33.62	2.47	0.36	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	2.60以上 3.30未満 m <sup>3</sup> /10m	9,625.6	19.99	19.53	0.46	-	37.50	14.06	10.08	9.98	0.78	42.51	39.94	2.24	0.33	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	3.30以上 4.00未満 m <sup>3</sup> /10m	10,537	18.26	17.84	0.42	-	34.23	12.84	9.20	9.11	0.71	47.51	45.17	2.04	0.30	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	0.50未満 m <sup>3</sup> /10m	7,562.0	30.54	29.83	0.71	-	61.23	25.63	15.94	12.92	1.19	8.23	4.31	3.42	0.50	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	0.50以上 1.20未満 m <sup>3</sup> /10m	8,343.2	27.67	27.03	0.64	-	55.50	23.24	14.44	11.71	1.08	16.83	13.27	3.10	0.46	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	1.20以上 1.90未満 m <sup>3</sup> /10m	9,254.6	24.95	24.37	0.58	-	50.03	20.95	13.02	10.56	0.97	25.02	21.81	2.80	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	900mm以上				18-8-25(高炉)																														



No.123【 プレキャスト基礎 】  
 < 積算単位：m >

中詰材の種類	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰コンクリート設計量	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K ( *印: 賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	1100mm未満	1.90以上 2.60未満 m3/10m	18-8-25(高炉)	10,166	22.71	22.19	0.52	-	45.56	19.09	11.85	9.61	0.89	31.73	28.82	2.54	0.37	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
11,077				20.84	20.36	0.48	-	41.82	17.53	10.88	8.82	0.81	37.34	34.67	2.33	0.34	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
11,989				19.25	18.81	0.44	-	38.58	16.13	10.05	8.15	0.75	42.17	39.69	2.16	0.32	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		1100mm	0.50未満 m3/10m	18-8-25(高炉)	8,780.3	30.63	29.97	0.66	-	62.00	24.41	16.24	13.72	1.11	7.37	3.71	3.19	0.47	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
9,561.5					28.12	27.52	0.60	-	56.94	22.42	14.91	12.60	1.02	14.94	11.58	2.93	0.43	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
10,473					25.68	25.13	0.55	-	51.98	20.48	13.61	11.50	0.93	22.34	19.27	2.68	0.39	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
11,384			23.62	23.11	0.51	-	47.83	18.84	12.52	10.58	0.86	28.55	25.73	2.46	0.36	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
12,296			21.87	21.40	0.47	-	44.28	17.45	11.59	9.80	0.79	33.85	31.24	2.28	0.33	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
13,207			20.36	19.92	0.44	-	41.23	16.25	10.79	9.12	0.74	38.41	35.98	2.12	0.31	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	500mm以上 600mm未満	0.50未満 m3/10m	18-8-25(高炉)	3,193.4	24.59	23.54	1.05	-	59.38	23.77	16.33	15.70	1.77	16.03	10.21	5.07	0.75	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
3,974.6				19.76	18.92	0.84	-	47.71	19.11	13.12	12.61	1.42	32.53	27.86	4.07	0.60	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
4,886.0				16.07	15.39	0.68	-	38.76	15.50	10.67	10.26	1.15	45.17	41.37	3.31	0.49	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
5,797.4		13.55	12.97	0.58	-	32.66	13.06	8.99	8.65	0.97	53.79	50.59	2.79	0.41	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
6,708.8		11.70	11.20	0.50	-	28.22	11.28	7.77	7.47	0.84	60.08	57.32	2.41	0.35	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
7,620.2		10.30	9.86	0.44	-	24.85	9.93	6.84	6.58	0.74	64.85	62.42	2.12	0.31	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	0.50未満 m3/10m	18-8-25(高炉)	4,341.8	26.85	25.98	0.87	-	60.80	22.20	17.09	16.79	1.47	12.35	7.51	4.22	0.62	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
5,123.0			22.75	22.01	0.74	-	51.53	18.81	14.49	14.23	1.25	25.72	21.61	3.58	0.53	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				

No.123 【 プレキャスト基礎 】  
 < 積算単位：m >

中詰め材の種類	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰めコンクリート設計量	生コンクリート規格		K				R				Z				S				K ( *印: 賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
	600mm以上 700mm未満	18-8-25(高炉)	1.20以上 1.90未満 m <sup>3</sup> /10m	6,034.4	19.32	18.69	0.63	-	43.74	15.97	12.30	12.08	1.06	36.94	33.45	3.04	0.45	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			1.90以上 2.60未満 m <sup>3</sup> /10m	6,945.8	16.78	16.24	0.54	-	37.96	13.84	10.68	10.49	0.92	45.26	42.23	2.64	0.39	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			2.60以上 3.30未満 m <sup>3</sup> /10m	7,857.2	14.83	14.35	0.48	-	33.54	12.23	9.44	9.27	0.81	51.63	48.96	2.33	0.34	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			3.30以上 4.00未満 m <sup>3</sup> /10m	8,768.6	13.29	12.86	0.43	-	30.06	10.96	8.46	8.31	0.73	56.65	54.25	2.09	0.31	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	700mm以上 900mm未満	18-8-25(高炉)	0.50未満 m <sup>3</sup> /10m	5,520.6	28.05	27.24	0.81	-	61.57	24.58	17.57	13.43	1.36	10.38	5.90	3.91	0.57	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			0.50以上 1.20未満 m <sup>3</sup> /10m	6,301.8	24.57	23.86	0.71	-	53.94	21.54	15.39	11.77	1.19	21.49	17.57	3.42	0.50	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			1.20以上 1.90未満 m <sup>3</sup> /10m	7,213.2	21.47	20.85	0.62	-	47.12	18.81	13.45	10.28	1.04	31.41	27.98	2.99	0.44	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			1.90以上 2.60未満 m <sup>3</sup> /10m	8,124.6	19.06	18.51	0.55	-	41.84	16.71	11.94	9.12	0.93	39.10	36.06	2.65	0.39	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			2.60以上 3.30未満 m <sup>3</sup> /10m	9,036.0	17.13	16.64	0.49	-	37.56	14.98	10.73	8.20	0.83	45.31	42.57	2.39	0.35	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			3.30以上 4.00未満 m <sup>3</sup> /10m	9,947.4	15.56	15.11	0.45	-	34.12	13.60	9.75	7.45	0.75	50.32	47.83	2.17	0.32	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	900mm以上 1100mm未満	18-8-25(高炉)	0.50未満 m <sup>3</sup> /10m	7,402.2	31.19	30.47	0.72	-	60.40	23.87	16.28	13.20	1.22	8.41	4.40	3.50	0.51	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			0.50以上 1.20未満 m <sup>3</sup> /10m	8,183.4	28.21	27.56	0.65	-	54.64	21.60	14.73	11.94	1.10	17.15	13.53	3.16	0.46	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			1.20以上 1.90未満 m <sup>3</sup> /10m	9,094.8	25.39	24.80	0.59	-	49.16	19.43	13.25	10.75	0.99	25.45	22.19	2.84	0.42	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			1.90以上 2.60未満 m <sup>3</sup> /10m	10,006	23.07	22.54	0.53	-	44.68	17.66	12.04	9.77	0.90	32.25	29.28	2.59	0.38	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			2.60以上 3.30未満 m <sup>3</sup> /10m	10,918	21.15	20.66	0.49	-	40.95	16.18	11.04	8.95	0.83	37.90	35.18	2.37	0.35	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			3.30以上 4.00未満 m <sup>3</sup> /10m	11,829	19.52	19.07	0.45	-	37.75	14.89	10.19	8.26	0.76	42.73	40.22	2.19	0.32	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	0.50未満 m <sup>3</sup> /10m	7,958.5	29.07	28.34	0.73	-	62.80	24.76	17.91	12.39	1.23	8.13	4.09	3.52	0.52	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値)〕25 t吊	*	バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				



No.123 【 プレキャスト基礎 】  
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
中詰材の種類	ブロック製品長	ブロック下幅	中詰コンクリート設計量	生コンクリート規格		K				R				Z				S			K (*印:賃料)				R				Z				S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
		1100mm	0.50以上 1.20未満 m <sup>3</sup> /10m	18-8-25(高炉)	8,739.7	26.47	25.81	0.66	-	57.19	22.56	16.31	11.28	1.12	16.34	12.66	3.21	0.47	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			1.20以上 1.90未満 m <sup>3</sup> /10m		9,651.1	23.97	23.37	0.60	-	51.79	20.44	14.77	10.21	1.01	24.24	20.91	2.90	0.43	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			1.90以上 2.60未満 m <sup>3</sup> /10m		10,563	21.90	21.35	0.55	-	47.32	18.66	13.50	9.33	0.93	30.78	27.74	2.65	0.39	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			2.60以上 3.30未満 m <sup>3</sup> /10m		11,474	20.16	19.66	0.50	-	43.56	17.19	12.42	8.59	0.85	36.28	33.48	2.44	0.36	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			3.30以上 4.00未満 m <sup>3</sup> /10m		12,385	18.68	18.21	0.47	-	40.31	15.87	11.51	7.96	0.79	41.01	38.42	2.26	0.33	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* バックホウ〔クローラ 型・排出ガス対策型 (第2次基準値)〕山 積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	* *	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	生コンクリート 18-8-25 (20)高炉 W/C 60%	再生クラッ シャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
その他また は無し	2000mm	-	-	-	3,077.9	38.17	38.17	-	-	61.83	22.25	20.91	17.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* *	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
	3300mm	-	-	-	2,592.4	38.17	38.17	-	-	61.83	22.25	20.91	17.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* *	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
	4000mm	-	-	-	2,345.1	38.17	38.17	-	-	61.83	22.25	20.91	17.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* *	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
	5000mm	-	-	-	2,064.1	37.94	37.94	-	-	62.06	22.13	20.78	17.35	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)〕25t吊	* *	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

# No. 124 【 プレキャスト基礎（材料費） 】

物価資料等による

No.125【 中詰コンクリート 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
18-8-25(高炉)	18,958	11.50	11.50	-	-	19.79	8.52	4.88	3.23	-	68.71	68.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-

No.126 【 かがマット設置 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格											備考		
かが厚さ	かが本体材質	詰石種類	詰石規格		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
t=30cm	亜鉛7#メッキ	割栗石	5~15cm	8,506.4	3.38	3.25	-	-	23.12	16.17	2.17	2.09	1.80	73.50	49.42	16.00	6.41	1.61	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	かがマット t=30cm めっき鉄線	割栗石 50-150mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-
t=50cm	亜鉛7#メッキ	割栗石	15~20cm	11,407	3.27	3.15	-	-	21.46	14.92	2.16	2.03	1.53	75.27	48.98	19.89	4.78	1.56	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	かがマット t=50cm めっき鉄線	割栗石 150-200mm	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8KN/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-

No.127【 野芝種子吹付 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考	
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
有り	409.43	3.41	1.77	1.64	-	22.48	7.98	6.30	4.28	3.74	74.11	62.17	3.45	1.64	-	種子吹付機[車載式(種子専用)] 2.5m <sup>3</sup> 3t車	トラック[普通型] 4.0~4.5t積	-	法面工	普通作業員	一般運転手	土木一般世話役	種子(野芝)発芽促進剤処理済	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
無し	382.31	3.65	1.89	1.76	-	24.06	8.55	6.74	4.58	4.00	72.29	66.60	3.70	1.75	-	種子吹付機[車載式(種子専用)] 2.5m <sup>3</sup> 3t車	トラック[普通型] 4.0~4.5t積	-	法面工	普通作業員	一般運転手	土木一般世話役	種子(野芝)発芽促進剤処理済	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-



No.129【 養生（散水養生） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	23.480	0.65	0.65	-	-	96.60	52.65	43.95	-	-	2.75	2.75	-	-	-	小型渦巻ポンプ[可搬・ 自吸・エンジン駆動型] 口径50mm 全揚程30m	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-	-	-	-	-

No.130 【 袋詰玉石 】

< 積算単位：袋 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
袋詰玉石用袋材規格	中詰材区分		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2t用	購入材	18,893	8.10	4.97	3.13	-	13.03	4.55	2.89	2.72	2.67	78.87	46.35	30.65	1.87	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	袋詰玉石用袋材 2t用(長期 性能型)	中詰材 割栗石 150-200 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	流用又は採取材	13,102	11.68	7.17	4.51	-	18.80	6.56	4.17	3.93	3.85	69.52	66.82	2.70	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	袋詰玉石用袋材 2t用(長期 性能型)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
3t用	購入材	27,451	5.86	3.60	2.26	-	9.42	3.29	2.09	1.97	1.93	84.72	51.05	32.32	1.35	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	袋詰根固用袋材 3t用 補強 ロープ無(黒)	中詰材 割栗石 150-200 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	流用又は採取材	18,578	8.67	5.32	3.35	-	13.93	4.86	3.10	2.91	2.85	77.40	75.40	2.00	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基 準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ 型) [標準型・排出ガ ス対策型(第1次基 準値)] 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	袋詰根固用袋材 3t用 補強 ロープ無(黒)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	



No. 131 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
中詰コンクリート 型枠有無	中詰コンクリート規格	中詰コンクリート 100mm当り設 計量		K			R				Z				S			K (*印: 賃料)				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
無し	21-8-25 (20) (高 炉)	11m3以上 16m3未満	7,903.5	23.01	19.02	-	54.43	29.84	9.42	5.73	-	22.56	22.56	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
		16m3以上 23m3未満	8,696.0	20.92	17.29	-	49.47	27.12	8.56	5.21	-	29.61	29.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
		23m3以上 31m3未満	9,686.6	18.78	15.52	-	44.41	24.36	7.68	4.67	-	36.81	36.81	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
		31m3以上 39m3未満	10,743.0	16.92	13.99	-	40.01	21.93	6.93	4.21	-	43.07	43.07	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
		39m3以上 47m3未満	11,800	15.41	12.74	-	36.43	19.96	6.31	3.84	-	48.16	48.16	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
		47m3以上 56m3未満	12,923	14.07	11.63	-	33.26	18.23	5.76	3.50	-	52.67	52.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
		56m3以上 65m3未満	14,111	12.88	10.65	-	30.45	16.69	5.27	3.21	-	56.67	56.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
		65m3以上 75m3未満	15,366	11.83	9.78	-	27.96	15.33	4.84	2.94	-	60.21	60.21	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
		75m3以上 85m3未満	16,687	10.90	9.01	-	25.76	14.12	4.46	2.71	-	63.34	63.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
		85m3以上 96m3未満	18,074	10.06	8.32	-	23.76	13.03	4.11	2.50	-	66.18	66.18	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
有り	21-8-25 (20) (高 炉)	11m3以上 16m3未満	10,537.0	18.40	14.27	-	64.68	33.01	9.97	4.30	2.87	16.92	16.92	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
		16m3以上 23m3未満	11,329	17.11	13.27	-	60.16	30.70	9.27	4.00	2.67	22.73	22.73	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
		23m3以上 31m3未満	12,320	15.74	12.20	-	55.32	28.24	8.53	3.67	2.45	28.94	28.94	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
		31m3以上 39m3未満	13,376	14.50	11.24	-	50.95	26.01	7.85	3.38	2.26	34.55	34.55	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
		39m3以上 47m3未満	14,433	13.44	10.42	-	47.21	24.10	7.28	3.13	2.09	39.35	39.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
		47m3以上 56m3未満	15,556	12.46	9.66	-	43.82	22.38	6.75	2.91	1.94	43.72	43.72	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型 (第1次基 準値) 〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-

No.131【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
中詰コンクリート 型枠有無	中詰コンクリート規格	中詰コンクリート 100m当り設 計量		K			R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
		56m3以上 65m3未満	16,745	11.58	8.98	-	40.65	20.74	6.27	2.70	1.80	47.77	47.77	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第1次基 準値）〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
		65m3以上 75m3未満	17,999	10.77	8.35	-	37.83	19.30	5.84	2.51	1.68	51.40	51.40	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第1次基 準値）〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
		75m3以上 85m3未満	19,320	10.03	7.78	-	35.24	17.98	5.44	2.34	1.56	54.73	54.73	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第1次基 準値）〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-
		85m3以上 96m3未満	20,707	9.36	7.26	-	32.87	16.77	5.07	2.18	1.46	57.77	57.77	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型（第1次基 準値）〕25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型枠工	生コンクリート 高炉 21-8 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-

# No. 132 【 笠コンクリートブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.133 【 掘削（光ケーブル配管） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,803.0	13.86	13.73	-	-	76.09	37.01	31.48	6.85	-	10.05	9.96	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) *	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.134 【 埋戻し・締固め 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	2,990.1	11.53	10.03	-	-	82.53	27.07	24.73	19.97	-	5.94	5.17	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) *	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	特殊作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

# No. 135 【 敷砂, 保護砂 (材料費) 】

物価資料等による

No.136 【 配管設置（埋設部） 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
多孔保護管の有無	設置条数		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4			
無し	2条	1,246.5	0.00	-	-	-	22.91	16.55	5.27	-	-	77.09	73.42	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-
	3条	1,726.9	0.00	-	-	-	16.53	11.95	3.80	-	-	83.47	79.50	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-
	4条	2,207.3	0.00	-	-	-	12.93	9.35	2.97	-	-	87.07	82.93	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-
有り	2条	1,312.8	0.00	-	-	-	29.59	20.96	8.34	-	-	70.41	69.72	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-
	3条	1,774.9	0.00	-	-	-	21.87	15.50	6.16	-	-	78.13	77.36	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-
	4条	2,237.0	0.00	-	-	-	17.36	12.30	4.89	-	-	82.64	81.83	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	FEP 80mm	-	-	-	-	-

No.137 【 配管設置（露出部） 】

< 積算單位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
配管材設計数量/対象延長	設置条数		K	R			Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4				
1.00	2条	5,657.2	0.00	-	-	-	67.39	45.63	15.09	-	-	32.61	29.38	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	3条	6,579.8	0.00	-	-	-	57.95	39.23	12.98	-	-	42.05	37.89	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	4条	7,502.5	0.00	-	-	-	50.82	34.41	11.38	-	-	49.18	44.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
0.95 以上 1.00 未満	2条	5,611.0	0.00	-	-	-	67.95	46.00	15.22	-	-	32.05	28.88	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	3条	6,510.6	0.00	-	-	-	58.56	39.65	13.11	-	-	41.44	37.34	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	4条	7,410.2	0.00	-	-	-	51.45	34.84	11.52	-	-	48.55	43.74	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
0.90 以上 0.95 未満	2条	5,518.8	0.00	-	-	-	69.08	46.77	15.47	-	-	30.92	27.86	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	3条	6,372.2	0.00	-	-	-	59.83	40.51	13.40	-	-	40.17	36.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	4条	7,225.7	0.00	-	-	-	52.76	35.72	11.82	-	-	47.24	42.56	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
0.85 以上 0.90 未満	2条	5,426.5	0.00	-	-	-	70.26	47.57	15.73	-	-	29.74	26.80	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	3条	6,233.8	0.00	-	-	-	61.15	41.40	13.70	-	-	38.85	35.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	4条	7,041.2	0.00	-	-	-	54.15	36.66	12.13	-	-	45.85	41.31	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
0.80 以上 0.85 未満	2条	5,334.2	0.00	-	-	-	71.47	48.38	16.01	-	-	28.53	25.71	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	3条	6,095.4	0.00	-	-	-	62.54	42.34	14.01	-	-	37.46	33.75	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-
	4条	6,856.6	0.00	-	-	-	55.60	37.65	12.45	-	-	44.40	40.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	厚鋼電線管G 5 4	-	-	-	-	-



# No. 138 【 配管支持金具（材料費） 】

物価資料等による

# No. 139 【 プルボックス（材料費） 】

物価資料等による

# No. 140 【 可とう電線管（材料費） 】

物価資料等による

# No. 141 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

# No. 142 【 ノーマルベンド（材料費） 】

物価資料等による

# No. 143 【 多孔保護管（材料費） 】

物価資料等による

No.144 【 ハンドホール 】  
 < 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)			R				Z					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	92,054	3.22	3.22	-	-	22.18	8.78	5.74	4.25	3.09	74.60	71.84	1.33	-	-	-	トラック[クレーン装置付]4t級2.9t	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	土木一般世話役	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60蓋付	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-





No. 146 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分			機材構成比													代表機材規格											備考		
運搬距離	土質	標準単価	K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
0.5km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	395.54	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	軟岩	482.56	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	硬岩	562.12	45.74	45.74	-	32.56	32.56	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
1.0km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	444.99	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	軟岩	542.89	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	硬岩	632.38	45.74	45.74	-	32.56	32.56	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
1.5km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	494.43	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	軟岩	603.21	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	硬岩	702.65	45.74	45.74	-	32.56	32.56	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
2.0km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	543.87	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	軟岩	663.53	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	硬岩	772.91	45.74	45.74	-	32.56	32.56	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
2.5km以下	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	642.76	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	軟岩	784.17	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	硬岩	913.44	45.74	45.74	-	32.56	32.56	-	-	-	21.70	21.70	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	692.20	43.72	43.72	-	33.77	33.77	-	-	-	22.51	22.51	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-



No.147 【 押土（ルーズ）（砂防） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
土砂	308.75	55.73	55.73	-	-	27.28	27.28	-	-	-	16.99	16.99	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	352.43	55.73	55.73	-	-	27.28	27.28	-	-	-	16.99	16.99	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	702.48	57.59	57.59	-	-	26.13	26.13	-	-	-	16.28	16.28	-	-	-	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型（第1次基準値）〕15t級	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.148 【 積込（ルーズ）（砂防） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考		
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
土砂	262.68	47.20	47.20	-	-	32.06	32.06	-	-	-	20.74	20.74	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	314.97	47.20	47.20	-	-	32.06	32.06	-	-	-	20.74	20.74	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	412.50	49.60	49.60	-	-	30.60	30.60	-	-	-	19.80	19.80	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	-	-	-	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.149 【 不陸整正 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
	61mm以上67mm未満		203.89	17.13	6.85	5.31	4.97	30.53	18.72	11.81	-	-	52.34	47.86	4.48	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
	67mm以上75mm未満		214.56	16.28	6.51	5.05	4.72	29.01	17.79	11.22	-	-	54.71	50.45	4.26	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] プレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.150 【 下層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
平均厚さ	材料		K				R				Z					K ( *印: 貨料)				R				Z					S	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
75mm超125mm以下	クワッシャー C-40	566.81	9.59	3.52	2.73	2.55	18.42	9.62	7.28	-	-	71.99	69.49	2.30	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
125mm超175mm以下		763.66	7.10	2.61	2.02	1.89	13.66	7.14	5.40	-	-	79.24	77.38	1.71	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
175mm超200mm以下		911.31	5.95	2.19	1.69	1.58	11.44	5.98	4.52	-	-	82.61	81.06	1.43	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
200mm超225mm以下		1,182.8	9.17	3.37	2.61	2.44	17.64	9.22	6.97	-	-	73.19	70.80	2.20	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
225mm超275mm以下		1,330.5	8.16	3.00	2.32	2.17	15.68	8.19	6.20	-	-	76.16	74.03	1.96	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
275mm超325mm以下		1,527.3	7.10	2.61	2.02	1.89	13.66	7.14	5.40	-	-	79.24	77.38	1.71	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
325mm超375mm以下		1,724.2	6.29	2.31	1.79	1.67	12.10	6.32	4.78	-	-	81.61	79.97	1.51	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
375mm超400mm以下		1,871.8	5.80	2.13	1.65	1.54	11.15	5.82	4.41	-	-	83.05	81.54	1.39	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
400mm超425mm以下		2,143.4	7.59	2.79	2.16	2.02	14.60	7.63	5.77	-	-	77.81	75.83	1.82	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
425mm超475mm以下		2,291.0	7.10	2.61	2.02	1.89	13.66	7.14	5.40	-	-	79.24	77.38	1.71	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
475mm超525mm以下		2,487.8	6.54	2.40	1.86	1.74	12.57	6.57	4.97	-	-	80.89	79.18	1.57	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
525mm超575mm以下		2,684.7	6.06	2.23	1.72	1.61	11.66	6.09	4.61	-	-	82.28	80.69	1.46	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
575mm超600mm以下		2,832.3	5.74	2.11	1.63	1.53	11.05	5.77	4.37	-	-	83.21	81.71	1.38	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
600mm超625mm以下	3,103.9	6.99	2.57	1.99	1.86	13.44	7.02	5.31	-	-	79.57	77.74	1.68	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
625mm超675mm以下	3,251.5	6.68	2.45	1.90	1.78	12.83	6.70	5.07	-	-	80.49	78.75	1.60	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	

No.150 【 下層路盤（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		機材構成比														代表機材規格										備考			
平均厚さ	材料	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
675mm超725mm以下		3,448.3	6.29	2.31	1.79	1.67	12.10	6.32	4.78	-	-	81.61	79.97	1.51	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
725mm超775mm以下		3,645.2	5.95	2.19	1.69	1.58	11.44	5.98	4.52	-	-	82.61	81.06	1.43	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
775mm超800mm以下		3,792.8	5.72	2.10	1.63	1.52	11.00	5.75	4.35	-	-	83.28	81.79	1.37	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
800mm超825mm以下		4,064.4	6.68	2.45	1.90	1.78	12.83	6.70	5.07	-	-	80.49	78.75	1.60	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
825mm超875mm以下		4,212.0	6.44	2.37	1.83	1.71	12.39	6.47	4.90	-	-	81.17	79.49	1.55	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
875mm超925mm以下		4,408.8	6.15	2.26	1.75	1.64	11.83	6.18	4.68	-	-	82.02	80.41	1.48	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
925mm超975mm以下		4,605.7	5.89	2.16	1.68	1.57	11.33	5.92	4.48	-	-	82.78	81.25	1.41	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
975mm超1000mm以下		4,753.4	5.71	2.10	1.62	1.52	10.97	5.73	4.34	-	-	83.32	81.83	1.37	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
1000mm超1025mm以下		5,026.3	6.49	2.38	1.85	1.73	12.47	6.52	4.92	-	-	81.04	79.34	1.56	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
1025mm超1075mm以下		5,173.9	6.30	2.31	1.79	1.68	12.11	6.33	4.78	-	-	81.59	79.95	1.51	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
1075mm超1125mm以下		5,370.8	6.08	2.23	1.73	1.62	11.67	6.10	4.61	-	-	82.25	80.66	1.46	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	クラッシャーレン C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-



No. 151 【 下層路盤（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
平均厚さ	材料		K	R			Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S												
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4								
25mm超75mm以下	再生クワッシャー RC-40	555.16	7.96	4.12	3.61	-	75.56	31.01	27.14	15.21	-	16.48	13.72	2.68	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
75mm超125mm以下		631.36	6.99	3.62	3.17	-	66.46	27.30	23.86	13.37	-	26.55	24.13	2.35	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
125mm超175mm以下		707.56	6.24	3.23	2.83	-	59.30	24.36	21.29	11.93	-	34.46	32.30	2.10	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
175mm超200mm以下		764.72	5.77	2.99	2.62	-	54.88	22.55	19.70	11.04	-	39.35	37.36	1.94	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
200mm超225mm以下		1,281.8	6.90	3.57	3.13	-	65.46	26.88	23.51	13.17	-	27.64	25.26	2.32	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
225mm超275mm以下		1,338.9	6.59	3.41	2.99	-	62.68	25.75	22.50	12.61	-	30.73	28.45	2.22	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
275mm超325mm以下		1,415.1	6.24	3.23	2.83	-	59.30	24.36	21.29	11.93	-	34.46	32.30	2.10	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
325mm超375mm以下		1,491.3	5.93	3.07	2.69	-	56.27	23.12	20.20	11.32	-	37.80	35.76	1.99	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
375mm超400mm以下		1,548.5	5.70	2.95	2.59	-	54.20	22.27	19.46	10.90	-	40.10	38.13	1.92	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
400mm超425mm以下		2,065.5	6.41	3.32	2.91	-	60.94	25.03	21.88	12.26	-	32.65	30.43	2.16	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
425mm超475mm以下	2,122.7	6.24	3.23	2.83	-	59.30	24.36	21.29	11.93	-	34.46	32.30	2.10	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
475mm超525mm以下	2,198.9	6.02	3.12	2.73	-	57.24	23.51	20.55	11.52	-	36.74	34.65	2.03	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3～4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生クラッシュシャーランC-40	R	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	

No. 152 【 上層路盤（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比																代表機材規格												備考		
材料	平均厚さ	平均幅員	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
瀝青安定処理材(40)	45mm超55mm以下	1.4m未満	アライコート PK-3	2,294.7	0.49	0.28	0.14	-	39.48	17.95	11.99	3.81	-	60.03	54.84	4.98	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
		1.4m以上		1,561.4	3.43	1.84	0.52	0.52	8.14	2.87	1.71	1.66	0.60	88.43	80.59	7.31	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
	55mm超65mm以下	1.4m未満	アライコート PK-3	2,712.4	0.44	0.26	0.13	-	39.49	19.81	11.02	3.51	-	60.07	55.68	4.21	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
		1.4m以上		1,812.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.00	2.47	1.47	1.43	0.51	90.05	83.29	6.30	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
	65mm超75mm以下	1.4m未満	アライコート PK-3	2,963.9	0.41	0.24	0.12	-	36.14	18.13	10.09	3.21	-	63.45	59.43	3.85	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
		1.4m以上		2,064.3	2.59	1.39	0.40	0.39	6.15	2.17	1.29	1.26	0.45	91.26	85.33	5.53	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
	75mm超85mm以下	1.4m未満	アライコート PK-3	3,215.3	0.37	0.22	0.11	-	33.31	16.71	9.30	2.96	-	66.32	62.61	3.55	0.11	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
		1.4m以上		2,315.7	2.31	1.24	0.35	0.35	5.47	1.93	1.15	1.12	0.40	92.22	86.93	4.93	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
	85mm超95mm以下	1.4m未満	アライコート PK-3	3,466.8	0.34	0.20	0.10	-	30.89	15.50	8.62	2.74	-	68.77	65.33	3.29	0.10	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
		1.4m以上		2,567.2	2.07	1.11	0.32	0.31	4.94	1.74	1.04	1.01	0.36	92.99	88.22	4.45	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
	95mm超100mm以下	1.4m未満	アライコート PK-3	3,655.3	0.32	0.19	0.09	-	29.30	14.70	8.18	2.60	-	70.38	67.13	3.12	0.10	0.02	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号バトロール給油	-	-		
		1.4m以上		2,755.7	1.93	1.04	0.29	0.29	4.60	1.62	0.97	0.94	0.34	93.47	89.03	4.14	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物(安定処理材)AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-			
	25mm超75mm以下	75mm超125mm以下	125mm超150mm以下	150mm超175mm以下	175mm超225mm以下	274.71	19.79	7.26	5.63	5.27	38.00	19.85	15.02	-	-	42.21	37.04	4.75	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
						376.31	14.44	5.30	4.11	3.84	27.74	14.49	10.96	-	-	57.82	54.04	3.47	-	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
452.52						12.02	4.41	3.42	3.20	23.07	12.05	9.12	-	-	64.91	61.78	2.88	-	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
676.43						16.07	5.90	4.57	4.28	30.86	16.12	12.20	-	-	53.07	48.87	3.86	-	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
752.62						14.44	5.30	4.11	3.84	27.74	14.49	10.96	-	-	57.82	54.04	3.47	-	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 152 【 上層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
材料	平均厚さ	平均幅員	瀝青材料種類		K			R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
再生粒度調整砕石 RM-40	225mm超275mm以下	-	-	854.22	12.73	4.67	3.62	3.39	24.43	12.76	9.66	-	-	62.84	59.52	3.05	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 10～12t	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 8～20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	275mm超300mm以下	-	-	930.43	11.68	4.29	3.32	3.11	22.44	11.72	8.87	-	-	65.88	62.83	2.80	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 10～12t	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 8～20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	300mm超325mm以下	-	-	1,154.3	14.12	5.18	4.02	3.76	27.13	14.17	10.72	-	-	58.75	55.06	3.39	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 10～12t	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 8～20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	325mm超375mm以下	-	-	1,230.5	13.25	4.86	3.77	3.53	25.45	13.29	10.06	-	-	61.30	57.84	3.18	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 10～12t	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 8～20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	375mm超425mm以下	-	-	1,332.1	12.24	4.49	3.48	3.26	23.51	12.28	9.29	-	-	64.25	61.05	2.94	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 10～12t	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 8～20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	425mm超450mm以下	-	-	1,408.3	11.57	4.25	3.29	3.08	22.23	11.61	8.79	-	-	66.20	63.17	2.78	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第1次基準値）】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 10～12t	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第1次基準値）】質量 8～20t	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 153 【 上層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
平均厚さ	材料		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
75mm超125mm以下	再生粒度調整 碎石 RM-30	701.21	6.30	3.26	2.86	-	59.83	24.56	21.49	12.04	-	33.87	31.69	2.12	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
125mm超150mm以下		784.56	5.62	2.91	2.55	-	53.49	21.98	19.20	10.76	-	40.89	38.95	1.89	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
150mm超175mm以下		1,319.1	6.70	3.47	3.04	-	63.62	26.13	22.84	12.80	-	29.68	27.37	2.25	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
175mm超225mm以下		1,402.4	6.30	3.26	2.86	-	59.83	24.56	21.49	12.04	-	33.87	31.69	2.12	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
225mm超275mm以下		1,513.5	5.84	3.02	2.65	-	55.44	22.76	19.91	11.16	-	38.72	36.71	1.96	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
275mm超300mm以下		1,596.9	5.53	2.86	2.51	-	52.55	21.59	18.87	10.57	-	41.92	40.01	1.86	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
300mm超325mm以下		2,131.4	6.22	3.22	2.82	-	59.05	24.25	21.21	11.88	-	34.73	32.58	2.09	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
325mm超375mm以下		2,214.8	5.98	3.10	2.71	-	56.83	23.33	20.41	11.44	-	37.19	35.12	2.01	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
375mm超425mm以下		2,325.9	5.69	2.95	2.58	-	54.12	22.23	19.43	10.89	-	40.19	38.22	1.92	-	-	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m <sup>3</sup> （平積0.08m <sup>3</sup> ）	*	振動ローラ〔搭乗式コンバインド型〕3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	特殊作業員	-	再生粒度調整碎石 RM-30	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.154 【 基層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格													備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,667.5	0.68	0.39	0.19	-	54.40	24.76	16.50	5.25	-	44.92	42.30	2.33	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
		ブラムコート PK-3	1,742.8	0.64	0.37	0.18	-	52.06	23.70	15.79	5.02	-	47.30	40.47	6.55	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,752.1	0.64	0.37	0.18	-	51.78	23.58	15.70	4.99	-	47.58	45.08	2.22	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
		ブラムコート PK-3	1,827.4	0.62	0.35	0.18	-	49.58	22.54	15.05	4.79	-	49.80	43.28	6.25	0.18	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,609.8	0.70	0.40	0.20	-	56.34	25.63	17.09	5.44	-	42.96	40.23	2.42	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
		ブラムコート PK-3	1,685.0	0.66	0.38	0.19	-	53.84	24.51	16.33	5.19	-	45.50	38.43	6.78	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,547.5	0.73	0.42	0.21	-	58.61	26.66	17.78	5.66	-	40.66	37.82	2.52	0.22	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
		ブラムコート PK-3	1,622.7	0.70	0.40	0.20	-	55.90	25.45	16.95	5.39	-	43.40	36.06	7.04	0.21	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,577.5	0.71	0.41	0.20	-	57.51	26.18	17.44	5.55	-	41.78	39.00	2.47	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
		ブラムコート PK-3	1,652.8	0.68	0.39	0.19	-	54.89	24.98	16.65	5.30	-	44.43	37.23	6.91	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,607.5	0.70	0.40	0.20	-	56.43	25.69	17.11	5.44	-	42.87	40.14	2.42	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
		ブラムコート PK-3	1,682.8	0.66	0.38	0.19	-	53.92	24.55	16.35	5.20	-	45.42	38.34	6.79	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,637.5	0.69	0.39	0.20	-	55.40	25.22	16.80	5.34	-	43.91	41.24	2.38	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
		ブラムコート PK-3	1,712.8	0.66	0.38	0.19	-	52.96	24.10	16.06	5.11	-	46.38	39.43	6.67	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,667.5	0.68	0.39	0.19	-	54.40	24.76	16.50	5.25	-	44.92	42.30	2.33	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
		ブラムコート PK-3	1,742.8	0.64	0.37	0.18	-	52.06	23.70	15.79	5.02	-	47.30	40.47	6.55	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-
	各種(2.40以上	タックコート PK-4	1,697.5	0.66	0.38	0.19	-	53.44	24.32	16.21	5.16	-	45.90	43.32	2.29	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-

No.154 【 基層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機券材構成比																代表機券材規格												備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	標準単価	K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z					S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
25mm以上 35mm未満		2.50t/m <sup>3</sup> 未満	1,772.8	0.63	0.36	0.18	-	51.17	23.29	15.52	4.94	-	48.20	41.48	6.44	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		再生粗粒度アスファルト混合物(20)	934.22	5.73	3.07	0.88	0.87	13.61	4.80	2.86	2.78	1.00	80.66	75.59	4.17	0.76	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
1.4m以上		細粒度アスファルト混合物(13)	1,018.8	5.27	2.82	0.81	0.80	12.48	4.40	2.62	2.55	0.92	82.25	77.60	3.82	0.70	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,094.1	4.89	2.62	0.75	0.74	11.64	4.10	2.44	2.38	0.86	83.47	72.26	10.44	0.65	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
1.4m以上		開粒度アスファルト混合物(13)	876.46	6.12	3.27	0.94	0.93	14.53	5.12	3.05	2.97	1.07	79.35	73.95	4.44	0.81	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	951.74	5.64	3.02	0.86	0.86	13.36	4.71	2.81	2.73	0.98	81.00	68.11	12.00	0.75	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
1.4m以上		各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	814.16	6.59	3.53	1.01	1.00	15.64	5.51	3.28	3.20	1.15	77.77	71.94	4.79	0.88	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	889.44	6.03	3.23	0.92	0.92	14.30	5.04	3.01	2.92	1.05	79.67	65.88	12.84	0.80	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
1.4m以上		各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	844.18	6.35	3.40	0.97	0.97	15.08	5.31	3.17	3.08	1.11	78.57	72.94	4.62	0.85	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	919.46	5.83	3.12	0.89	0.89	13.85	4.88	2.91	2.83	1.02	80.32	66.98	12.42	0.78	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
1.4m以上		各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	874.19	6.13	3.28	0.94	0.93	14.56	5.13	3.06	2.98	1.07	79.31	73.88	4.46	0.82	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	949.47	5.65	3.02	0.87	0.86	13.41	4.72	2.82	2.74	0.99	80.94	68.02	12.03	0.75	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
1.4m以上		各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	904.20	5.93	3.17	0.91	0.90	14.09	4.96	2.96	2.88	1.04	79.98	74.73	4.31	0.79	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	979.48	5.47	2.93	0.84	0.83	13.00	4.58	2.73	2.66	0.96	81.53	69.01	11.66	0.73	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
1.4m以上		各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	934.22	5.73	3.07	0.88	0.87	13.61	4.80	2.86	2.78	1.00	80.66	75.59	4.17	0.76	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,009.5	5.31	2.84	0.81	0.81	12.61	4.44	2.65	2.58	0.93	82.08	69.92	11.32	0.71	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				



No.154 【 基層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	964.23	5.57	2.98	0.85	0.85	13.20	4.65	2.77	2.70	0.97	81.23	76.31	4.04	0.74	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,039.5	5.15	2.76	0.79	0.78	12.23	4.31	2.57	2.50	0.90	82.62	70.81	10.99	0.69	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
再生粗粒度アスファルト混合物 (20)		タックコート PK-4	1,902.6	0.59	0.34	0.17	-	47.63	21.65	14.46	4.60	-	51.78	49.49	2.04	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,977.8	0.57	0.33	0.16	-	45.81	20.83	13.91	4.42	-	53.62	47.61	5.77	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
細粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	2,015.5	0.56	0.32	0.16	-	44.96	20.44	13.65	4.34	-	54.48	52.32	1.93	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	2,090.7	0.53	0.31	0.15	-	43.33	19.70	13.16	4.18	-	56.14	50.45	5.46	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
開粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	1,825.7	0.62	0.35	0.18	-	49.63	22.56	15.07	4.79	-	49.75	47.35	2.13	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,900.9	0.59	0.34	0.17	-	47.66	21.67	14.47	4.60	-	51.75	45.49	6.01	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,742.5	0.64	0.37	0.18	-	52.07	23.71	15.79	5.02	-	47.29	44.78	2.23	0.19	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,817.8	0.62	0.35	0.18	-	49.91	22.73	15.13	4.81	-	49.47	42.92	6.28	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
1.4m未満 各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,782.5	0.63	0.36	0.18	-	50.89	23.17	15.43	4.91	-	48.48	46.02	2.18	0.19	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,857.8	0.61	0.35	0.17	-	48.77	22.17	14.81	4.71	-	50.62	44.20	6.15	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,822.5	0.62	0.35	0.18	-	49.78	22.67	15.09	4.80	-	49.60	47.20	2.13	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,897.8	0.59	0.34	0.17	-	47.75	21.70	14.50	4.61	-	51.66	45.39	6.02	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,862.6	0.60	0.35	0.17	-	48.66	22.12	14.77	4.70	-	50.74	48.39	2.09	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,937.8	0.57	0.33	0.16	-	46.77	21.26	14.20	4.52	-	52.66	46.53	5.89	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
各種(2.30以上		タックコート PK-4	1,902.6	0.59	0.34	0.17	-	47.63	21.65	14.46	4.60	-	51.78	49.49	2.04	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					

No.154 【 基層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	標準単価	K			R				Z				K (*印：資料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
35mm以上 45mm未満	2.40t/m <sup>3</sup> 未満	アスファルト PK-3	1,977.8	0.57	0.33	0.16	-	45.81	20.83	13.91	4.42	-	53.62	47.61	5.77	0.17	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		タックコート PK-4	1,942.6	0.57	0.33	0.16	-	46.64	21.20	14.16	4.50	-	52.79	50.55	2.00	0.17	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	アスファルト PK-3	2,017.9	0.56	0.32	0.16	-	44.90	20.41	13.63	4.34	-	54.54	48.65	5.66	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		タックコート PK-4	1,169.3	4.58	2.45	0.70	0.70	10.88	3.83	2.29	2.22	0.80	84.54	80.49	3.33	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	アスファルト PK-3	1,244.6	4.30	2.30	0.66	0.65	10.22	3.60	2.15	2.09	0.75	85.48	75.63	9.18	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		タックコート PK-4	1,282.2	4.17	2.24	0.64	0.63	9.92	3.50	2.08	2.03	0.73	85.91	82.21	3.04	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
	細粒度アスファルト混合物(13)	アスファルト PK-3	1,357.4	3.94	2.11	0.60	0.60	9.36	3.30	1.97	1.91	0.69	86.70	77.67	8.41	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		タックコート PK-4	1,092.4	4.91	2.63	0.75	0.75	11.65	4.10	2.45	2.38	0.86	83.44	79.10	3.57	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
	開粒度アスファルト混合物(13)	アスファルト PK-3	1,167.6	4.59	2.46	0.70	0.70	10.90	3.84	2.29	2.23	0.80	84.51	74.01	9.78	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		タックコート PK-4	1,009.2	5.31	2.84	0.81	0.81	12.61	4.44	2.65	2.58	0.93	82.08	77.38	3.86	0.71	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アスファルト PK-3	1,084.5	4.95	2.65	0.76	0.75	11.72	4.13	2.46	2.40	0.86	83.33	72.02	10.53	0.66	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		タックコート PK-4	1,049.2	5.10	2.73	0.78	0.78	12.13	4.27	2.55	2.48	0.89	82.77	78.25	3.71	0.68	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	アスファルト PK-3	1,124.5	4.76	2.55	0.73	0.72	11.32	3.99	2.38	2.31	0.83	83.92	73.01	10.16	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		タックコート PK-4	1,089.2	4.91	2.63	0.75	0.75	11.68	4.12	2.45	2.39	0.86	83.41	79.06	3.58	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	アスファルト PK-3	1,164.5	4.59	2.46	0.70	0.70	10.91	3.85	2.29	2.23	0.80	84.50	73.97	9.81	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		アスファルト PK-3	1,129.3	4.75	2.54	0.73	0.72	11.27	3.97	2.37	2.30	0.83	83.98	79.78	3.45	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	アスファルト PK-3	1,204.5	4.45	2.38	0.68	0.68	10.57	3.72	2.22	2.16	0.78	84.98	74.80	9.48	0.59	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		アスファルト PK-3	1,204.5	4.45	2.38	0.68	0.68	10.57	3.72	2.22	2.16	0.78	84.98	74.80	9.48	0.59	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-



No.154 【 基層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	1,169.3	4.58	2.45	0.70	0.70	10.88	3.83	2.29	2.22	0.80	84.54	80.49	3.33	0.61	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,244.6	4.30	2.30	0.66	0.65	10.22	3.60	2.15	2.09	0.75	85.48	75.63	9.18	0.57	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,209.3	4.43	2.37	0.68	0.67	10.52	3.71	2.21	2.15	0.77	85.05	81.13	3.22	0.59	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,284.6	4.16	2.23	0.64	0.63	9.90	3.49	2.08	2.02	0.73	85.94	76.40	8.89	0.55	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,137.7	0.52	0.30	0.15	-	42.39	19.27	12.87	4.09	-	57.09	55.05	1.82	0.15	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	2,213.0	0.50	0.29	0.14	-	40.94	18.61	12.43	3.95	-	58.56	53.18	5.16	0.15	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,278.8	0.49	0.28	0.14	-	39.76	18.07	12.07	3.84	-	59.75	57.83	1.71	0.14	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	2,354.1	0.47	0.27	0.13	-	38.50	17.50	11.69	3.72	-	61.03	55.97	4.85	0.14	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,041.6	0.56	0.32	0.16	-	44.39	20.18	13.47	4.29	-	55.05	52.91	1.91	0.16	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	2,116.8	0.52	0.30	0.15	-	42.81	19.46	13.00	4.13	-	56.67	51.05	5.39	0.16	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,937.6	0.57	0.33	0.16	-	46.77	21.26	14.20	4.52	-	52.66	50.41	2.01	0.17	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	2,012.9	0.56	0.32	0.16	-	45.02	20.46	13.67	4.35	-	54.42	48.52	5.67	0.16	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,987.7	0.56	0.32	0.16	-	45.58	20.72	13.84	4.40	-	53.86	51.66	1.96	0.17	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	2,062.9	0.54	0.31	0.15	-	43.93	19.97	13.34	4.24	-	55.53	49.77	5.53	0.16	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,037.7	0.56	0.32	0.16	-	44.46	20.21	13.50	4.29	-	54.98	52.84	1.91	0.16	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	2,113.0	0.52	0.30	0.15	-	42.88	19.49	13.02	4.14	-	56.60	50.97	5.40	0.16	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
各種(2.20以上	タックコート PK-4	2,087.7	0.54	0.31	0.15	-	43.40	19.73	13.18	4.19	-	56.06	53.97	1.86	0.16	0.04	-	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.154 【 基層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：資料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
45mm以上 55mm未満	2.30t/m <sup>3</sup> 未満	アライコート PK-3	2,163.0	0.52	0.30	0.15	-	41.88	19.04	12.72	4.04	-	57.60	52.10	5.28	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,137.7	0.52	0.30	0.15	-	42.39	19.27	12.87	4.09	-	57.09	55.05	1.82	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		アライコート PK-3	2,213.0	0.50	0.29	0.14	-	40.94	18.61	12.43	3.95	-	58.56	53.18	5.16	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,187.7	0.51	0.29	0.15	-	41.42	18.83	12.57	4.00	-	58.07	56.07	1.78	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アライコート PK-3	2,263.0	0.49	0.28	0.14	-	40.05	18.20	12.16	3.87	-	59.46	54.20	5.04	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,187.7	0.51	0.29	0.15	-	41.42	18.83	12.57	4.00	-	58.07	56.07	1.78	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		アライコート PK-3	2,263.0	0.49	0.28	0.14	-	40.05	18.20	12.16	3.87	-	59.46	54.20	5.04	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,187.7	0.51	0.29	0.15	-	41.42	18.83	12.57	4.00	-	58.07	56.07	1.78	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,404.4	3.81	2.04	0.58	0.58	9.05	3.19	1.90	1.85	0.67	87.14	83.77	2.77	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		アライコート PK-3	1,479.7	3.62	1.94	0.55	0.55	8.59	3.03	1.80	1.76	0.63	87.79	79.50	7.72	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	1,545.5	3.46	1.85	0.53	0.53	8.22	2.90	1.73	1.68	0.60	88.32	85.26	2.52	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		アライコート PK-3	1,620.8	3.31	1.77	0.51	0.50	7.84	2.76	1.65	1.60	0.58	88.85	81.28	7.05	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
開粒度アスファルト混合物(13)		タックコート PK-4	1,308.3	4.09	2.19	0.63	0.62	9.72	3.43	2.04	1.99	0.71	86.19	82.57	2.98	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		アライコート PK-3	1,383.5	3.87	2.07	0.59	0.59	9.20	3.24	1.93	1.88	0.68	86.93	78.07	8.26	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,204.3	4.45	2.38	0.68	0.68	10.57	3.72	2.22	2.16	0.78	84.98	81.05	3.23	0.59	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		アライコート PK-3	1,279.6	4.19	2.24	0.64	0.64	9.94	3.50	2.09	2.03	0.73	85.87	76.28	8.93	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,254.4	4.27	2.29	0.65	0.65	10.14	3.57	2.13	2.07	0.75	85.59	81.82	3.10	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		アライコート PK-3	1,329.6	4.03	2.16	0.62	0.61	9.56	3.37	2.01	1.95	0.70	86.41	77.18	8.59	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,304.4	4.10	2.20	0.63	0.62	9.76	3.44	2.05	1.99	0.72	86.14	82.51	2.98	0.55	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	アライコート PK-3	1,379.7	3.88	2.08	0.59	0.59	9.22	3.25	1.94	1.88	0.68	86.90	78.01	8.28	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.154 【 基層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比														代表機材規格												備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
1.4m未満	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,354.4	3.96	2.12	0.61	0.60	9.39	3.31	1.97	1.92	0.69	86.65	83.15	2.87	0.53	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,429.7	3.75	2.01	0.57	0.57	8.89	3.13	1.87	1.82	0.65	87.36	78.78	7.99	0.50	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	1,404.4	3.81	2.04	0.58	0.58	9.05	3.19	1.90	1.85	0.67	87.14	83.77	2.77	0.51	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,479.7	3.62	1.94	0.55	0.55	8.59	3.03	1.80	1.76	0.63	87.79	79.50	7.72	0.48	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,454.5	3.68	1.97	0.56	0.56	8.74	3.08	1.84	1.79	0.64	87.58	84.32	2.68	0.49	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,529.7	3.50	1.87	0.54	0.53	8.32	2.93	1.75	1.70	0.61	88.18	80.17	7.47	0.46	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	2,539.0	0.48	0.28	0.14	-	42.19	21.16	11.78	3.75	-	57.33	55.60	1.53	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	2,614.3	0.46	0.27	0.13	-	40.97	20.55	11.44	3.64	-	58.57	54.00	4.37	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,708.3	0.44	0.26	0.13	-	39.55	19.84	11.04	3.51	-	60.01	58.39	1.44	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	ブラムコート PK-3	2,783.6	0.42	0.25	0.12	-	38.48	19.30	10.74	3.42	-	61.10	56.82	4.10	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	タックコート PK-4	2,423.7	0.49	0.29	0.14	-	44.20	22.17	12.34	3.93	-	55.31	53.50	1.60	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	ブラムコート PK-3	2,499.0	0.48	0.28	0.14	-	42.86	21.50	11.96	3.81	-	56.66	51.89	4.57	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,298.9	0.51	0.30	0.15	-	46.60	23.37	13.01	4.14	-	52.89	50.97	1.69	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	ブラムコート PK-3	2,374.2	0.50	0.29	0.15	-	45.11	22.63	12.59	4.01	-	54.39	49.36	4.81	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,358.9	0.51	0.30	0.15	-	45.40	22.78	12.67	4.03	-	54.09	52.22	1.65	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	ブラムコート PK-3	2,434.2	0.49	0.29	0.14	-	44.00	22.07	12.28	3.91	-	55.51	50.61	4.69	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.10以上	タックコート PK-4	2,419.0	0.49	0.29	0.14	-	44.27	22.21	12.36	3.93	-	55.24	53.42	1.61	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No.154 【 基層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
55mm以上 65mm未満	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	2.20t/m <sup>3</sup> 未満	ブラムコート PK-3	2,494.2	0.48	0.28	0.14	-	42.94	21.54	11.99	3.81	-	56.58	51.80	4.58	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		タックコート PK-4	2,479.0	0.48	0.28	0.14	-	43.21	21.68	12.06	3.84	-	56.31	54.54	1.57	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		ブラムコート PK-3	2,554.3	0.47	0.27	0.14	-	41.94	21.04	11.71	3.72	-	57.59	52.92	4.47	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		タックコート PK-4	2,539.0	0.48	0.28	0.14	-	42.19	21.16	11.78	3.75	-	57.33	55.60	1.53	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		ブラムコート PK-3	2,614.3	0.46	0.27	0.13	-	40.97	20.55	11.44	3.64	-	58.57	54.00	4.37	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		タックコート PK-4	2,599.0	0.46	0.27	0.13	-	41.20	20.67	11.50	3.66	-	58.34	56.64	1.50	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	2,674.3	0.44	0.26	0.13	-	40.05	20.09	11.18	3.56	-	59.51	55.06	4.27	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,639.5	3.27	1.75	0.50	0.50	7.75	2.73	1.63	1.58	0.57	88.98	86.10	2.37	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		ブラムコート PK-3	1,714.8	3.12	1.67	0.48	0.47	7.40	2.61	1.56	1.51	0.54	89.48	82.34	6.66	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
		タックコート PK-4	1,808.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.04	2.48	1.48	1.44	0.52	90.01	87.40	2.15	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
		ブラムコート PK-3	1,884.1	2.83	1.52	0.43	0.43	6.75	2.38	1.42	1.38	0.49	90.42	83.91	6.06	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
		開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,524.2	3.51	1.88	0.54	0.53	8.33	2.94	1.75	1.70	0.61	88.16	85.06	2.55	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	1,599.5	3.34	1.79	0.51	0.51	7.94	2.80	1.67	1.62	0.58	88.72	81.06	7.14	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-					
	タックコート PK-4	1,399.4	3.83	2.05	0.59	0.58	9.09	3.20	1.91	1.86	0.67	87.08	83.70	2.78	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-					
	ブラムコート PK-3	1,474.7	3.63	1.94	0.56	0.55	8.62	3.04	1.81	1.76	0.63	87.75	79.44	7.74	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-					
	タックコート PK-4	1,459.4	3.66	1.96	0.56	0.56	8.71	3.07	1.83	1.78	0.64	87.63	84.38	2.67	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-					
	ブラムコート PK-3	1,534.7	3.48	1.87	0.53	0.53	8.28	2.92	1.74	1.69	0.61	88.24	80.26	7.44	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-					
	1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,459.4	3.66	1.96	0.56	0.56	8.71	3.07	1.83	1.78	0.64	87.63	84.38	2.67	0.49	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-				



No.154 【 基層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					機材構成比														代表機材規格												備考			
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S				K (*印：資料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,519.4	3.52	1.89	0.54	0.53	8.36	2.95	1.76	1.71	0.61	88.12	85.01	2.56	0.47	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		1,594.7	3.35	1.80	0.51	0.51	7.97	2.81	1.67	1.63	0.59	88.68	80.99	7.16	0.45	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,579.5	3.38	1.81	0.52	0.51	8.04	2.84	1.69	1.64	0.59	88.58	85.59	2.46	0.45	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			1,654.7	3.22	1.73	0.49	0.49	7.68	2.71	1.61	1.57	0.56	89.10	81.69	6.90	0.43	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,639.5	3.27	1.75	0.50	0.50	7.75	2.73	1.63	1.58	0.57	88.98	86.10	2.37	0.43	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			1,714.8	3.12	1.67	0.48	0.47	7.40	2.61	1.56	1.51	0.54	89.48	82.34	6.66	0.41	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,699.5	3.15	1.69	0.48	0.48	7.48	2.64	1.57	1.53	0.55	89.37	86.58	2.29	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			1,774.8	3.01	1.61	0.46	0.46	7.15	2.52	1.50	1.46	0.53	89.84	82.94	6.43	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	2,715.4	0.44	0.26	0.13	-	39.44	19.79	11.01	3.50	-	60.12	58.51	1.43	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2,790.6	0.42	0.25	0.12	-	38.37	19.25	10.71	3.41	-	61.21	56.94	4.09	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,905.9	0.41	0.24	0.12	-	36.86	18.49	10.29	3.27	-	62.73	61.22	1.34	0.12	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2,981.1	0.40	0.23	0.12	-	35.92	18.02	10.03	3.19	-	63.68	59.68	3.83	0.12	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
開粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,585.6	0.46	0.27	0.13	-	41.42	20.78	11.56	3.68	-	58.12	56.42	1.50	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		2,660.9	0.45	0.26	0.13	-	40.26	20.19	11.24	3.58	-	59.29	54.82	4.29	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,445.2	0.49	0.29	0.14	-	43.80	21.97	12.23	3.89	-	55.71	53.91	1.59	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		2,520.5	0.48	0.28	0.14	-	42.49	21.32	11.86	3.77	-	57.03	52.30	4.53	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
各種(2.00以上	タックコート PK-4	2,512.7	0.48	0.28	0.14	-	42.63	21.38	11.90	3.79	-	56.89	55.14	1.55	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.154 【 基層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
65mm以上 70mm以下	2.10t/m <sup>3</sup> 未満	ブラムコート PK-3	2,588.0	0.46	0.27	0.13	-	41.39	20.76	11.55	3.68	-	58.15	53.54	4.41	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
			2,580.2	0.46	0.27	0.13	-	41.51	20.82	11.59	3.69	-	58.03	56.32	1.51	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	2,655.5	0.45	0.26	0.13	-	40.33	20.23	11.26	3.58	-	59.22	54.74	4.30	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				2,647.8	0.45	0.26	0.13	-	40.44	20.29	11.29	3.59	-	59.11	57.46	1.47	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	2,723.1	0.44	0.26	0.13	-	39.33	19.73	10.98	3.49	-	60.23	55.86	4.19	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				2,715.4	0.44	0.26	0.13	-	39.44	19.79	11.01	3.50	-	60.12	58.51	1.43	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	2,790.6	0.42	0.25	0.12	-	38.37	19.25	10.71	3.41	-	61.21	56.94	4.09	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				2,782.9	0.42	0.25	0.12	-	38.49	19.31	10.74	3.42	-	61.09	59.51	1.40	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	2,858.1	0.41	0.24	0.12	-	37.48	18.80	10.46	3.33	-	62.11	57.95	3.99	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				2,858.1	0.41	0.24	0.12	-	37.48	18.80	10.46	3.33	-	62.11	57.95	3.99	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		再生粗粒度アスファルト混合物(20)	ブラムコート PK-3	1,815.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.00	2.47	1.47	1.43	0.51	90.05	87.45	2.14	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				1,891.1	2.83	1.52	0.43	0.43	6.71	2.37	1.41	1.37	0.49	90.46	83.98	6.04	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-
	細粒度アスファルト混合物(13)		ブラムコート PK-3	2,006.3	2.66	1.43	0.41	0.40	6.32	2.23	1.33	1.29	0.46	91.02	88.67	1.94	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				2,081.6	2.57	1.38	0.39	0.39	6.10	2.15	1.28	1.25	0.45	91.33	85.44	5.49	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-
	開粒度アスファルト混合物(13)		ブラムコート PK-3	1,686.1	3.17	1.70	0.49	0.48	7.53	2.66	1.58	1.54	0.55	89.30	86.49	2.31	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-
				1,761.4	3.03	1.63	0.46	0.46	7.21	2.54	1.52	1.47	0.53	89.76	82.81	6.48	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	1,545.7	3.46	1.85	0.53	0.53	8.22	2.90	1.73	1.68	0.60	88.32	85.26	2.52	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
			1,621.0	3.29	1.77	0.50	0.50	7.84	2.76	1.65	1.60	0.58	88.87	81.30	7.05	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	

No.154 【 基層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,613.2	3.32	1.78	0.51	0.50	7.89	2.78	1.66	1.61	0.58	88.79	85.86	2.41	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,688.5	3.16	1.70	0.48	0.48	7.52	2.65	1.58	1.54	0.55	89.32	82.06	6.76	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,680.7	3.19	1.71	0.49	0.48	7.58	2.67	1.59	1.55	0.56	89.23	86.41	2.32	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,756.0	3.04	1.63	0.47	0.46	7.23	2.55	1.52	1.48	0.53	89.73	82.76	6.50	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,748.3	3.06	1.64	0.47	0.46	7.27	2.56	1.53	1.49	0.53	89.67	86.96	2.23	0.41	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,823.6	2.93	1.57	0.45	0.44	6.96	2.46	1.46	1.42	0.51	90.11	83.39	6.26	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,815.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.00	2.47	1.47	1.43	0.51	90.05	87.45	2.14	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,891.1	2.83	1.52	0.43	0.43	6.71	2.37	1.41	1.37	0.49	90.46	83.98	6.04	0.37	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,883.3	2.83	1.52	0.43	0.43	6.76	2.38	1.42	1.38	0.50	90.41	87.89	2.07	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,958.6	2.72	1.46	0.42	0.41	6.49	2.29	1.36	1.33	0.48	90.79	84.54	5.83	0.36	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,667.5	0.68	0.39	0.19	-	54.40	24.76	16.50	5.25	-	44.92	42.30	2.33	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,742.8	0.64	0.37	0.18	-	52.06	23.70	15.79	5.02	-	47.30	40.47	6.55	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,752.1	0.64	0.37	0.18	-	51.78	23.58	15.70	4.99	-	47.58	45.08	2.22	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,827.4	0.62	0.35	0.18	-	49.58	22.54	15.05	4.79	-	49.80	43.28	6.25	0.18	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,609.8	0.70	0.40	0.20	-	56.34	25.63	17.09	5.44	-	42.96	40.23	2.42	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,685.0	0.66	0.38	0.19	-	53.84	24.51	16.33	5.19	-	45.50	38.43	6.78	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,547.5	0.73	0.42	0.21	-	58.61	26.66	17.78	5.66	-	40.66	37.82	2.52	0.22	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,622.7	0.70	0.40	0.20	-	55.90	25.45	16.95	5.39	-	43.40	36.06	7.04	0.21	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,577.5	0.71	0.41	0.20	-	57.51	26.18	17.44	5.55	-	41.78	39.00	2.47	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,652.8	0.68	0.39	0.19	-	54.89	24.98	16.65	5.30	-	44.43	37.23	6.91	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,607.5	0.70	0.40	0.20	-	56.43	25.69	17.11	5.44	-	42.87	40.14	2.42	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,682.8	0.66	0.38	0.19	-	53.92	24.55	16.35	5.20	-	45.42	38.34	6.79	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,637.5	0.69	0.39	0.20	-	55.40	25.22	16.80	5.34	-	43.91	41.24	2.38	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,712.8	0.66	0.38	0.19	-	52.96	24.10	16.06	5.11	-	46.38	39.43	6.67	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,667.5	0.68	0.39	0.19	-	54.40	24.76	16.50	5.25	-	44.92	42.30	2.33	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,742.8	0.64	0.37	0.18	-	52.06	23.70	15.79	5.02	-	47.30	40.47	6.55	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		
	各種(2.40以上	タックコート PK-4	1,697.5	0.66	0.38	0.19	-	53.44	24.32	16.21	5.16	-	45.90	43.32	2.29	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタ	軽油 1.2号	-	-		



No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機券材構成比																代表機券材規格												備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	標準単価	K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z					S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
25mm以上 35mm未満		2.50t/m <sup>3</sup> 未満	1,772.8	0.63	0.36	0.18	-	51.17	23.29	15.52	4.94	-	48.20	41.48	6.44	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		再生粗粒度アスファルト混合物(20)	934.22	5.73	3.07	0.88	0.87	13.61	4.80	2.86	2.78	1.00	80.66	75.59	4.17	0.76	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
1.4m以上		再生粗粒度アスファルト混合物(20)	1,009.5	5.31	2.84	0.81	0.81	12.61	4.44	2.65	2.58	0.93	82.08	69.92	11.32	0.71	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
			1,018.8	5.27	2.82	0.81	0.80	12.48	4.40	2.62	2.55	0.92	82.25	77.60	3.82	0.70	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	細粒度アスファルト混合物(13)	1,094.1	4.89	2.62	0.75	0.74	11.64	4.10	2.44	2.38	0.86	83.47	72.26	10.44	0.65	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		876.46	6.12	3.27	0.94	0.93	14.53	5.12	3.05	2.97	1.07	79.35	73.95	4.44	0.81	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	開粒度アスファルト混合物(13)	951.74	5.64	3.02	0.86	0.86	13.36	4.71	2.81	2.73	0.98	81.00	68.11	12.00	0.75	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	814.16	6.59	3.53	1.01	1.00	15.64	5.51	3.28	3.20	1.15	77.77	71.94	4.79	0.88	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	889.44		6.03	3.23	0.92	0.92	14.30	5.04	3.01	2.92	1.05	79.67	65.88	12.84	0.80	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	844.18	6.35	3.40	0.97	0.97	15.08	5.31	3.17	3.08	1.11	78.57	72.94	4.62	0.85	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		919.46	5.83	3.12	0.89	0.89	13.85	4.88	2.91	2.83	1.02	80.32	66.98	12.42	0.78	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	874.19	6.13	3.28	0.94	0.93	14.56	5.13	3.06	2.98	1.07	79.31	73.88	4.46	0.82	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		949.47	5.65	3.02	0.87	0.86	13.41	4.72	2.82	2.74	0.99	80.94	68.02	12.03	0.75	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	904.20	5.93	3.17	0.91	0.90	14.09	4.96	2.96	2.88	1.04	79.98	74.73	4.31	0.79	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		979.48	5.47	2.93	0.84	0.83	13.00	4.58	2.73	2.66	0.96	81.53	69.01	11.66	0.73	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	934.22	5.73	3.07	0.88	0.87	13.61	4.80	2.86	2.78	1.00	80.66	75.59	4.17	0.76	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		1,009.5	5.31	2.84	0.81	0.81	12.61	4.44	2.65	2.58	0.93	82.08	69.92	11.32	0.71	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					

No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4		964.23	5.57	2.98	0.85	0.85	13.20	4.65	2.77	2.70	0.97	81.23	76.31	4.04	0.74	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3		1,039.5	5.15	2.76	0.79	0.78	12.23	4.31	2.57	2.50	0.90	82.62	70.81	10.99	0.69	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
再生粗粒度アスファルト混合物 (20)		タックコート PK-4		1,902.6	0.59	0.34	0.17	-	47.63	21.65	14.46	4.60	-	51.78	49.49	2.04	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3		1,977.8	0.57	0.33	0.16	-	45.81	20.83	13.91	4.42	-	53.62	47.61	5.77	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
細粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4		2,015.5	0.56	0.32	0.16	-	44.96	20.44	13.65	4.34	-	54.48	52.32	1.93	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3		2,090.7	0.53	0.31	0.15	-	43.33	19.70	13.16	4.18	-	56.14	50.45	5.46	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
開粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4		1,825.7	0.62	0.35	0.18	-	49.63	22.56	15.07	4.79	-	49.75	47.35	2.13	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3		1,900.9	0.59	0.34	0.17	-	47.66	21.67	14.47	4.60	-	51.75	45.49	6.01	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4		1,742.5	0.64	0.37	0.18	-	52.07	23.71	15.79	5.02	-	47.29	44.78	2.23	0.19	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3		1,817.8	0.62	0.35	0.18	-	49.91	22.73	15.13	4.81	-	49.47	42.92	6.28	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
1.4m未満 各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4		1,782.5	0.63	0.36	0.18	-	50.89	23.17	15.43	4.91	-	48.48	46.02	2.18	0.19	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3		1,857.8	0.61	0.35	0.17	-	48.77	22.17	14.81	4.71	-	50.62	44.20	6.15	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4		1,822.5	0.62	0.35	0.18	-	49.78	22.67	15.09	4.80	-	49.60	47.20	2.13	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3		1,897.8	0.59	0.34	0.17	-	47.75	21.70	14.50	4.61	-	51.66	45.39	6.02	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4		1,862.6	0.60	0.35	0.17	-	48.66	22.12	14.77	4.70	-	50.74	48.39	2.09	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3		1,937.8	0.57	0.33	0.16	-	46.77	21.26	14.20	4.52	-	52.66	46.53	5.89	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
各種(2.30以上		タックコート PK-4		1,902.6	0.59	0.34	0.17	-	47.63	21.65	14.46	4.60	-	51.78	49.49	2.04	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				

No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K（※印：賃料）				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
35mm以上 45mm未満	2.40t/m <sup>3</sup> 未満	グラムコート PK-3	1,977.8	0.57	0.33	0.16	-	45.81	20.83	13.91	4.42	-	53.62	47.61	5.77	0.17	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	1,942.6	0.57	0.33	0.16	-	46.64	21.20	14.16	4.50	-	52.79	50.55	2.00	0.17	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	グラムコート PK-3	2,017.9	0.56	0.32	0.16	-	44.90	20.41	13.63	4.34	-	54.54	48.65	5.66	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	1,169.3	4.58	2.45	0.70	0.70	10.88	3.83	2.29	2.22	0.80	84.54	80.49	3.33	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	グラムコート PK-3	1,244.6	4.30	2.30	0.66	0.65	10.22	3.60	2.15	2.09	0.75	85.48	75.63	9.18	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		タックコート PK-4	1,282.2	4.17	2.24	0.64	0.63	9.92	3.50	2.08	2.03	0.73	85.91	82.21	3.04	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	細粒度アスファルト混合物(13)	グラムコート PK-3	1,357.4	3.94	2.11	0.60	0.60	9.36	3.30	1.97	1.91	0.69	86.70	77.67	8.41	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		タックコート PK-4	1,092.4	4.91	2.63	0.75	0.75	11.65	4.10	2.45	2.38	0.86	83.44	79.10	3.57	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	開粒度アスファルト混合物(13)	グラムコート PK-3	1,167.6	4.59	2.46	0.70	0.70	10.90	3.84	2.29	2.23	0.80	84.51	74.01	9.78	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		タックコート PK-4	1,009.2	5.31	2.84	0.81	0.81	12.61	4.44	2.65	2.58	0.93	82.08	77.38	3.86	0.71	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	グラムコート PK-3	1,084.5	4.95	2.65	0.76	0.75	11.72	4.13	2.46	2.40	0.86	83.33	72.02	10.53	0.66	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		タックコート PK-4	1,049.2	5.10	2.73	0.78	0.78	12.13	4.27	2.55	2.48	0.89	82.77	78.25	3.71	0.68	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	グラムコート PK-3	1,124.5	4.76	2.55	0.73	0.72	11.32	3.99	2.38	2.31	0.83	83.92	73.01	10.16	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			タックコート PK-4	1,089.2	4.91	2.63	0.75	0.75	11.68	4.12	2.45	2.39	0.86	83.41	79.06	3.58	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	グラムコート PK-3	1,164.5	4.59	2.46	0.70	0.70	10.91	3.85	2.29	2.23	0.80	84.50	73.97	9.81	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		タックコート PK-4	1,129.3	4.75	2.54	0.73	0.72	11.27	3.97	2.37	2.30	0.83	83.98	79.78	3.45	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	グラムコート PK-3	1,204.5	4.45	2.38	0.68	0.68	10.57	3.72	2.22	2.16	0.78	84.98	74.80	9.48	0.59	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	タックコート PK-4	1,129.3	4.75	2.54	0.73	0.72	11.27	3.97	2.37	2.30	0.83	83.98	79.78	3.45	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				S	K (*印：資料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,169.3	4.58	2.45	0.70	0.70	10.88	3.83	2.29	2.22	0.80	84.54	80.49	3.33	0.61	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		1,244.6	4.30	2.30	0.66	0.65	10.22	3.60	2.15	2.09	0.75	85.48	75.63	9.18	0.57	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	タックコート PK-4	1,209.3	4.43	2.37	0.68	0.67	10.52	3.71	2.21	2.15	0.77	85.05	81.13	3.22	0.59	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		1,284.6	4.16	2.23	0.64	0.63	9.90	3.49	2.08	2.02	0.73	85.94	76.40	8.89	0.55	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	2,137.7	0.52	0.30	0.15	-	42.39	19.27	12.87	4.09	-	57.09	55.05	1.82	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		グラムコート PK-3	2,213.0	0.50	0.29	0.14	-	40.94	18.61	12.43	3.95	-	58.56	53.18	5.16	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,278.8	0.49	0.28	0.14	-	39.76	18.07	12.07	3.84	-	59.75	57.83	1.71	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		グラムコート PK-3	2,354.1	0.47	0.27	0.13	-	38.50	17.50	11.69	3.72	-	61.03	55.97	4.85	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	開粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,041.6	0.56	0.32	0.16	-	44.39	20.18	13.47	4.29	-	55.05	52.91	1.91	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		グラムコート PK-3	2,116.8	0.52	0.30	0.15	-	42.81	19.46	13.00	4.13	-	56.67	51.05	5.39	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,937.6	0.57	0.33	0.16	-	46.77	21.26	14.20	4.52	-	52.66	50.41	2.01	0.17	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		グラムコート PK-3	2,012.9	0.56	0.32	0.16	-	45.02	20.46	13.67	4.35	-	54.42	48.52	5.67	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,987.7	0.56	0.32	0.16	-	45.58	20.72	13.84	4.40	-	53.86	51.66	1.96	0.17	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		グラムコート PK-3	2,062.9	0.54	0.31	0.15	-	43.93	19.97	13.34	4.24	-	55.53	49.77	5.53	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,037.7	0.56	0.32	0.16	-	44.46	20.21	13.50	4.29	-	54.98	52.84	1.91	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		グラムコート PK-3	2,113.0	0.52	0.30	0.15	-	42.88	19.49	13.02	4.14	-	56.60	50.97	5.40	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
各種(2.20以上	タックコート PK-4	2,087.7	0.54	0.31	0.15	-	43.40	19.73	13.18	4.19	-	56.06	53.97	1.86	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	



No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	標準単価	K			R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
45mm以上 55mm未満	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	2.30t/m <sup>3</sup> 未満	2,163.0	0.52	0.30	0.15	-	41.88	19.04	12.72	4.04	-	57.60	52.10	5.28	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		2,137.7	0.52	0.30	0.15	-	42.39	19.27	12.87	4.09	-	57.09	55.05	1.82	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		2,213.0	0.50	0.29	0.14	-	40.94	18.61	12.43	3.95	-	58.56	53.18	5.16	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		2,187.7	0.51	0.29	0.15	-	41.42	18.83	12.57	4.00	-	58.07	56.07	1.78	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	2,263.0	0.49	0.28	0.14	-	40.05	18.20	12.16	3.87	-	59.46	54.20	5.04	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		1,404.4	3.81	2.04	0.58	0.58	9.05	3.19	1.90	1.85	0.67	87.14	83.77	2.77	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		1,479.7	3.62	1.94	0.55	0.55	8.59	3.03	1.80	1.76	0.63	87.79	79.50	7.72	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		1,545.5	3.46	1.85	0.53	0.53	8.22	2.90	1.73	1.68	0.60	88.32	85.26	2.52	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	細粒度アスファルト混合物(13)	1,620.8	3.31	1.77	0.51	0.50	7.84	2.76	1.65	1.60	0.58	88.85	81.28	7.05	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		1,308.3	4.09	2.19	0.63	0.62	9.72	3.43	2.04	1.99	0.71	86.19	82.57	2.98	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		1,383.5	3.87	2.07	0.59	0.59	9.20	3.24	1.93	1.88	0.68	86.93	78.07	8.26	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		1,204.3	4.45	2.38	0.68	0.68	10.57	3.72	2.22	2.16	0.78	84.98	81.05	3.23	0.59	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	1,279.6	4.19	2.24	0.64	0.64	9.94	3.50	2.09	2.03	0.73	85.87	76.28	8.93	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		1,254.4	4.27	2.29	0.65	0.65	10.14	3.57	2.13	2.07	0.75	85.59	81.82	3.10	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		1,329.6	4.03	2.16	0.62	0.61	9.56	3.37	2.01	1.95	0.70	86.41	77.18	8.59	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		1,304.4	4.10	2.20	0.63	0.62	9.76	3.44	2.05	1.99	0.72	86.14	82.51	2.98	0.55	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	1,379.7	3.88	2.08	0.59	0.59	9.22	3.25	1.94	1.88	0.68	86.90	78.01	8.28	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	1,379.7	3.88	2.08	0.59	0.59	9.22	3.25	1.94	1.88	0.68	86.90	78.01	8.28	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	1,304.4	4.10	2.20	0.63	0.62	9.76	3.44	2.05	1.99	0.72	86.14	82.51	2.98	0.55	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	1,379.7	3.88	2.08	0.59	0.59	9.22	3.25	1.94	1.88	0.68	86.90	78.01	8.28	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		

No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,354.4	3.96	2.12	0.61	0.60	9.39	3.31	1.97	1.92	0.69	86.65	83.15	2.87	0.53	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,429.7	3.75	2.01	0.57	0.57	8.89	3.13	1.87	1.82	0.65	87.36	78.78	7.99	0.50	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		タックコート PK-4	1,404.4	3.81	2.04	0.58	0.58	9.05	3.19	1.90	1.85	0.67	87.14	83.77	2.77	0.51	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,479.7	3.62	1.94	0.55	0.55	8.59	3.03	1.80	1.76	0.63	87.79	79.50	7.72	0.48	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,454.5	3.68	1.97	0.56	0.56	8.74	3.08	1.84	1.79	0.64	87.58	84.32	2.68	0.49	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,529.7	3.50	1.87	0.54	0.53	8.32	2.93	1.75	1.70	0.61	88.18	80.17	7.47	0.46	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		タックコート PK-4	2,539.0	0.48	0.28	0.14	-	42.19	21.16	11.78	3.75	-	57.33	55.60	1.53	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	2,614.3	0.46	0.27	0.13	-	40.97	20.55	11.44	3.64	-	58.57	54.00	4.37	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,708.3	0.44	0.26	0.13	-	39.55	19.84	11.04	3.51	-	60.01	58.39	1.44	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	ブラムコート PK-3	2,783.6	0.42	0.25	0.12	-	38.48	19.30	10.74	3.42	-	61.10	56.82	4.10	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	タックコート PK-4	2,423.7	0.49	0.29	0.14	-	44.20	22.17	12.34	3.93	-	55.31	53.50	1.60	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	ブラムコート PK-3	2,499.0	0.48	0.28	0.14	-	42.86	21.50	11.96	3.81	-	56.66	51.89	4.57	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,298.9	0.51	0.30	0.15	-	46.60	23.37	13.01	4.14	-	52.89	50.97	1.69	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	ブラムコート PK-3	2,374.2	0.50	0.29	0.15	-	45.11	22.63	12.59	4.01	-	54.39	49.36	4.81	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
各種(2.10以上	タックコート PK-4	2,358.9	0.51	0.30	0.15	-	45.40	22.78	12.67	4.03	-	54.09	52.22	1.65	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	ブラムコート PK-3	2,434.2	0.49	0.29	0.14	-	44.00	22.07	12.28	3.91	-	55.51	50.61	4.69	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
各種(2.10以上	タックコート PK-4	2,419.0	0.49	0.29	0.14	-	44.27	22.21	12.36	3.93	-	55.24	53.42	1.61	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				

No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
55mm以上 65mm未満	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	2.20t/m <sup>3</sup> 未満	ブラムコート PK-3	2,494.2	0.48	0.28	0.14	-	42.94	21.54	11.99	3.81	-	56.58	51.80	4.58	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		タックコート PK-4	2,479.0	0.48	0.28	0.14	-	43.21	21.68	12.06	3.84	-	56.31	54.54	1.57	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		ブラムコート PK-3	2,554.3	0.47	0.27	0.14	-	41.94	21.04	11.71	3.72	-	57.59	52.92	4.47	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		タックコート PK-4	2,539.0	0.48	0.28	0.14	-	42.19	21.16	11.78	3.75	-	57.33	55.60	1.53	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		ブラムコート PK-3	2,614.3	0.46	0.27	0.13	-	40.97	20.55	11.44	3.64	-	58.57	54.00	4.37	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		タックコート PK-4	2,599.0	0.46	0.27	0.13	-	41.20	20.67	11.50	3.66	-	58.34	56.64	1.50	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,539.0	0.48	0.28	0.14	-	42.19	21.16	11.78	3.75	-	57.33	55.60	1.53	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	ブラムコート PK-3	2,614.3	0.46	0.27	0.13	-	40.97	20.55	11.44	3.64	-	58.57	54.00	4.37	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,599.0	0.46	0.27	0.13	-	41.20	20.67	11.50	3.66	-	58.34	56.64	1.50	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	ブラムコート PK-3	2,674.3	0.44	0.26	0.13	-	40.05	20.09	11.18	3.56	-	59.51	55.06	4.27	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
	1.4m以上	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,639.5	3.27	1.75	0.50	0.50	7.75	2.73	1.63	1.58	0.57	88.98	86.10	2.37	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,714.8	3.12	1.67	0.48	0.47	7.40	2.61	1.56	1.51	0.54	89.48	82.34	6.66	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
タックコート PK-4			1,808.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.04	2.48	1.48	1.44	0.52	90.01	87.40	2.15	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
ブラムコート PK-3			1,884.1	2.83	1.52	0.43	0.43	6.75	2.38	1.42	1.38	0.49	90.42	83.91	6.06	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
タックコート PK-4			1,524.2	3.51	1.88	0.54	0.53	8.33	2.94	1.75	1.70	0.61	88.16	85.06	2.55	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
ブラムコート PK-3			1,599.5	3.34	1.79	0.51	0.51	7.94	2.80	1.67	1.62	0.58	88.72	81.06	7.14	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,399.4	3.83	2.05	0.59	0.58	9.09	3.20	1.91	1.86	0.67	87.08	83.70	2.78	0.51	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
ブラムコート PK-3		1,474.7	3.63	1.94	0.56	0.55	8.62	3.04	1.81	1.76	0.63	87.75	79.44	7.74	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,459.4	3.66	1.96	0.56	0.56	8.71	3.07	1.83	1.78	0.64	87.63	84.38	2.67	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
ブラムコート PK-3		1,534.7	3.48	1.87	0.53	0.53	8.28	2.92	1.74	1.69	0.61	88.24	80.26	7.44	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				

No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					機材構成比														代表機材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,519.4	3.52	1.89	0.54	0.53	8.36	2.95	1.76	1.71	0.61	88.12	85.01	2.56	0.47	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		1,594.7	3.35	1.80	0.51	0.51	7.97	2.81	1.67	1.63	0.59	88.68	80.99	7.16	0.45	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,579.5	3.38	1.81	0.52	0.51	8.04	2.84	1.69	1.64	0.59	88.58	85.59	2.46	0.45	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			1,654.7	3.22	1.73	0.49	0.49	7.68	2.71	1.61	1.57	0.56	89.10	81.69	6.90	0.43	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,639.5	3.27	1.75	0.50	0.50	7.75	2.73	1.63	1.58	0.57	88.98	86.10	2.37	0.43	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			1,714.8	3.12	1.67	0.48	0.47	7.40	2.61	1.56	1.51	0.54	89.48	82.34	6.66	0.41	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,699.5	3.15	1.69	0.48	0.48	7.48	2.64	1.57	1.53	0.55	89.37	86.58	2.29	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
			1,774.8	3.01	1.61	0.46	0.46	7.15	2.52	1.50	1.46	0.53	89.84	82.94	6.43	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,715.4	0.44	0.26	0.13	-	39.44	19.79	11.01	3.50	-	60.12	58.51	1.43	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2,790.6	0.42	0.25	0.12	-	38.37	19.25	10.71	3.41	-	61.21	56.94	4.09	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,905.9	0.41	0.24	0.12	-	36.86	18.49	10.29	3.27	-	62.73	61.22	1.34	0.12	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				2,981.1	0.40	0.23	0.12	-	35.92	18.02	10.03	3.19	-	63.68	59.68	3.83	0.12	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
開粒度アスファルト混合物(13)		タックコート PK-4	2,585.6	0.46	0.27	0.13	-	41.42	20.78	11.56	3.68	-	58.12	56.42	1.50	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2,660.9	0.45	0.26	0.13	-	40.26	20.19	11.24	3.58	-	59.29	54.82	4.29	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	2,445.2	0.49	0.29	0.14	-	43.80	21.97	12.23	3.89	-	55.71	53.91	1.59	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2,520.5	0.48	0.28	0.14	-	42.49	21.32	11.86	3.77	-	57.03	52.30	4.53	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	2,512.7	0.48	0.28	0.14	-	42.63	21.38	11.90	3.79	-	56.89	55.14	1.55	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	



No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
65mm以上 70mm以下	2.10t/m <sup>3</sup> 未満	アライコート PK-3	2,588.0	0.46	0.27	0.13	-	41.39	20.76	11.55	3.68	-	58.15	53.54	4.41	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		タックコート PK-4	2,580.2	0.46	0.27	0.13	-	41.51	20.82	11.59	3.69	-	58.03	56.32	1.51	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アライコート PK-3	2,655.5	0.45	0.26	0.13	-	40.33	20.23	11.26	3.58	-	59.22	54.74	4.30	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		タックコート PK-4	2,647.8	0.45	0.26	0.13	-	40.44	20.29	11.29	3.59	-	59.11	57.46	1.47	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	アライコート PK-3	2,723.1	0.44	0.26	0.13	-	39.33	19.73	10.98	3.49	-	60.23	55.86	4.19	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		タックコート PK-4	2,715.4	0.44	0.26	0.13	-	39.44	19.79	11.01	3.50	-	60.12	58.51	1.43	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アライコート PK-3	2,790.6	0.42	0.25	0.12	-	38.37	19.25	10.71	3.41	-	61.21	56.94	4.09	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		タックコート PK-4	2,782.9	0.42	0.25	0.12	-	38.49	19.31	10.74	3.42	-	61.09	59.51	1.40	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	アライコート PK-3	2,858.1	0.41	0.24	0.12	-	37.48	18.80	10.46	3.33	-	62.11	57.95	3.99	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		タックコート PK-4	1,815.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.00	2.47	1.47	1.43	0.51	90.05	87.45	2.14	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	アライコート PK-3	1,891.1	2.83	1.52	0.43	0.43	6.71	2.37	1.41	1.37	0.49	90.46	83.98	6.04	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		タックコート PK-4	2,006.3	2.66	1.43	0.41	0.40	6.32	2.23	1.33	1.29	0.46	91.02	88.67	1.94	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
細粒度アスファルト混合物(13)	アライコート PK-3	2,081.6	2.57	1.38	0.39	0.39	6.10	2.15	1.28	1.25	0.45	91.33	85.44	5.49	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	タックコート PK-4	1,686.1	3.17	1.70	0.49	0.48	7.53	2.66	1.58	1.54	0.55	89.30	86.49	2.31	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
開粒度アスファルト混合物(13)	アライコート PK-3	1,761.4	3.03	1.63	0.46	0.46	7.21	2.54	1.52	1.47	0.53	89.76	82.81	6.48	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	タックコート PK-4	1,545.7	3.46	1.85	0.53	0.53	8.22	2.90	1.73	1.68	0.60	88.32	85.26	2.52	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アライコート PK-3	1,621.0	3.29	1.77	0.50	0.50	7.84	2.76	1.65	1.60	0.58	88.87	81.30	7.05	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
	タックコート PK-4	1,545.7	3.46	1.85	0.53	0.53	8.22	2.90	1.73	1.68	0.60	88.32	85.26	2.52	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				

No.155 【 中間層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,613.2	3.32	1.78	0.51	0.50	7.89	2.78	1.66	1.61	0.58	88.79	85.86	2.41	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,688.5	3.16	1.70	0.48	0.48	7.52	2.65	1.58	1.54	0.55	89.32	82.06	6.76	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,680.7	3.19	1.71	0.49	0.48	7.58	2.67	1.59	1.55	0.56	89.23	86.41	2.32	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,756.0	3.04	1.63	0.47	0.46	7.23	2.55	1.52	1.48	0.53	89.73	82.76	6.50	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,748.3	3.06	1.64	0.47	0.46	7.27	2.56	1.53	1.49	0.53	89.67	86.96	2.23	0.41	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,823.6	2.93	1.57	0.45	0.44	6.96	2.46	1.46	1.42	0.51	90.11	83.39	6.26	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,815.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.00	2.47	1.47	1.43	0.51	90.05	87.45	2.14	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,891.1	2.83	1.52	0.43	0.43	6.71	2.37	1.41	1.37	0.49	90.46	83.98	6.04	0.37	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,883.3	2.83	1.52	0.43	0.43	6.76	2.38	1.42	1.38	0.50	90.41	87.89	2.07	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,958.6	2.72	1.46	0.42	0.41	6.49	2.29	1.36	1.33	0.48	90.79	84.54	5.83	0.36	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No.156 【 表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満	密粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	1,754.3	0.64	0.37	0.18	-	51.71	23.54	15.68	4.99	-	47.65	45.15	2.22	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		プライムコート PK-3	1,829.5	0.61	0.35	0.17	-	49.52	22.51	15.04	4.78	-	49.87	43.36	6.24	0.18	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,752.1	0.64	0.37	0.18	-	51.78	23.58	15.70	4.99	-	47.58	45.08	2.22	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		プライムコート PK-3	1,827.4	0.62	0.35	0.18	-	49.58	22.54	15.05	4.79	-	49.80	43.28	6.25	0.18	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	開粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,609.8	0.70	0.40	0.20	-	56.34	25.63	17.09	5.44	-	42.96	40.23	2.42	0.21	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		プライムコート PK-3	1,685.0	0.66	0.38	0.19	-	53.84	24.51	16.33	5.19	-	45.50	38.43	6.78	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,619.4	0.70	0.40	0.20	-	56.02	25.50	16.99	5.40	-	43.28	40.58	2.40	0.21	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		プライムコート PK-3	1,694.7	0.66	0.38	0.19	-	53.53	24.37	16.23	5.16	-	45.81	38.78	6.74	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,653.2	0.68	0.39	0.19	-	54.89	25.00	16.64	5.29	-	44.43	41.79	2.35	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		プライムコート PK-3	1,728.4	0.65	0.37	0.19	-	52.49	23.89	15.92	5.06	-	46.86	39.97	6.61	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,686.9	0.66	0.38	0.19	-	53.78	24.48	16.31	5.19	-	45.56	42.96	2.31	0.20	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		プライムコート PK-3	1,762.1	0.64	0.37	0.18	-	51.48	23.43	15.61	4.97	-	47.88	41.12	6.48	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,720.6	0.66	0.38	0.19	-	52.73	24.00	15.99	5.09	-	46.61	44.07	2.26	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		プライムコート PK-3	1,795.8	0.63	0.36	0.18	-	50.51	22.99	15.32	4.87	-	48.86	42.23	6.36	0.18	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,754.3	0.64	0.37	0.18	-	51.71	23.54	15.68	4.99	-	47.65	45.15	2.22	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		プライムコート PK-3	1,829.5	0.61	0.35	0.17	-	49.52	22.51	15.04	4.78	-	49.87	43.36	6.24	0.18	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.40以上	タックコート PK-4	1,788.0	0.63	0.36	0.18	-	50.73	23.09	15.39	4.89	-	48.64	46.18	2.18	0.19	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		





No.156 【 表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,054.7	5.08	2.72	0.78	0.77	12.07	4.25	2.53	2.47	0.89	82.85	78.36	3.69	0.68	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
		ブラムコート PK-3	1,130.0	4.75	2.54	0.73	0.72	11.26	3.97	2.36	2.30	0.83	83.99	73.13	10.11	0.63	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-					
密粒度アスファルト混合物 (20)		タックコート PK-4	2,018.2	0.56	0.32	0.16	-	44.90	20.41	13.63	4.34	-	54.54	52.38	1.93	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	2,093.5	0.53	0.31	0.15	-	43.28	19.67	13.14	4.18	-	56.19	50.51	5.45	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
細粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	2,015.5	0.56	0.32	0.16	-	44.96	20.44	13.65	4.34	-	54.48	52.32	1.93	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	2,090.7	0.53	0.31	0.15	-	43.33	19.70	13.16	4.18	-	56.14	50.45	5.46	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
開粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	1,825.7	0.62	0.35	0.18	-	49.63	22.56	15.07	4.79	-	49.75	47.35	2.13	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,900.9	0.59	0.34	0.17	-	47.66	21.67	14.47	4.60	-	51.75	45.49	6.01	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,838.5	0.61	0.35	0.17	-	49.28	22.40	14.96	4.76	-	50.11	47.72	2.12	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,913.8	0.59	0.34	0.17	-	47.35	21.52	14.38	4.57	-	52.06	45.84	5.97	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
1.4m未満 各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,883.4	0.59	0.34	0.17	-	48.12	21.87	14.61	4.65	-	51.29	48.96	2.07	0.18	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	1,958.7	0.57	0.33	0.16	-	46.27	21.03	14.05	4.47	-	53.16	47.09	5.83	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,928.4	0.58	0.33	0.17	-	47.00	21.36	14.27	4.54	-	52.42	50.15	2.02	0.17	0.05	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	2,003.6	0.56	0.32	0.16	-	45.23	20.56	13.73	4.37	-	54.21	48.27	5.70	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,973.3	0.57	0.33	0.16	-	45.91	20.87	13.94	4.43	-	53.52	51.31	1.97	0.17	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
		ブラムコート PK-3	2,048.6	0.55	0.31	0.16	-	44.23	20.11	13.43	4.27	-	55.22	49.42	5.57	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				
各種(2.30以上		タックコート PK-4	2,018.2	0.56	0.32	0.16	-	44.90	20.41	13.63	4.34	-	54.54	52.38	1.93	0.16	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				

No.156 【 表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考				
平均厚さ	平均幅員	材料	標準単価	K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
35mm以上 45mm未満	2.40t/m <sup>3</sup> 未満	アスファルト PK-3	2,093.5	0.53	0.31	0.15	-	43.28	19.67	13.14	4.18	-	56.19	50.51	5.45	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		タックコート PK-4	2,063.2	0.54	0.31	0.15	-	43.91	19.96	13.33	4.24	-	55.55	53.43	1.89	0.16	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		アスファルト PK-3	2,138.5	0.52	0.30	0.15	-	42.36	19.26	12.86	4.09	-	57.12	51.56	5.34	0.15	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)																														
	1.4m以上	密粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,284.9	4.16	2.23	0.64	0.63	9.90	3.49	2.08	2.02	0.73	85.94	82.26	3.03	0.55	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
			アスファルト PK-3	1,360.2	3.94	2.11	0.60	0.60	9.35	3.30	1.96	1.91	0.69	86.71	77.69	8.40	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,282.2	4.17	2.24	0.64	0.63	9.92	3.50	2.08	2.03	0.73	85.91	82.21	3.04	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
			アスファルト PK-3	1,357.4	3.94	2.11	0.60	0.60	9.36	3.30	1.97	1.91	0.69	86.70	77.67	8.41	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,092.4	4.91	2.63	0.75	0.75	11.65	4.10	2.45	2.38	0.86	83.44	79.10	3.57	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
			アスファルト PK-3	1,167.6	4.59	2.46	0.70	0.70	10.90	3.84	2.29	2.23	0.80	84.51	74.01	9.78	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,105.2	4.85	2.60	0.74	0.74	11.52	4.06	2.42	2.35	0.85	83.63	79.35	3.52	0.64	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
			アスファルト PK-3	1,180.5	4.54	2.43	0.70	0.69	10.77	3.80	2.26	2.20	0.79	84.69	74.30	9.68	0.60	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,150.1	4.65	2.49	0.71	0.71	11.06	3.90	2.32	2.26	0.81	84.29	80.17	3.39	0.62	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
			アスファルト PK-3	1,225.4	4.37	2.34	0.67	0.66	10.38	3.66	2.18	2.12	0.76	85.25	75.24	9.32	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,195.1	4.48	2.40	0.69	0.68	10.65	3.75	2.24	2.18	0.78	84.87	80.90	3.26	0.60	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
			アスファルト PK-3	1,270.3	4.22	2.26	0.65	0.64	10.02	3.53	2.10	2.05	0.74	85.76	76.11	8.99	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,240.0	4.32	2.31	0.66	0.66	10.26	3.62	2.15	2.10	0.75	85.42	81.60	3.14	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	アスファルト PK-3	1,315.3	4.07	2.18	0.62	0.62	9.67	3.41	2.03	1.98	0.71	86.26	76.94	8.68	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-			

No.156 【 表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,284.9	4.16	2.23	0.64	0.63	9.90	3.49	2.08	2.02	0.73	85.94	82.26	3.03	0.55	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		1,360.2	3.94	2.11	0.60	0.60	9.35	3.30	1.96	1.91	0.69	86.71	77.69	8.40	0.52	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	タックコート PK-4	1,329.9	4.03	2.16	0.62	0.61	9.56	3.37	2.01	1.95	0.70	86.41	82.85	2.93	0.53	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		1,405.2	3.81	2.04	0.58	0.58	9.05	3.19	1.90	1.85	0.67	87.14	78.41	8.13	0.51	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラー [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラー [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
1.4m未満	密粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	2,282.3	0.49	0.28	0.14	-	39.70	18.05	12.05	3.83	-	59.81	57.90	1.70	0.14	0.04	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		グラムコート PK-3	2,357.6	0.47	0.27	0.13	-	38.43	17.47	11.67	3.71	-	61.10	56.05	4.84	0.14	0.04	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,278.8	0.49	0.28	0.14	-	39.76	18.07	12.07	3.84	-	59.75	57.83	1.71	0.14	0.04	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		グラムコート PK-3	2,354.1	0.47	0.27	0.13	-	38.50	17.50	11.69	3.72	-	61.03	55.97	4.85	0.14	0.04	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	開粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,041.6	0.56	0.32	0.16	-	44.39	20.18	13.47	4.29	-	55.05	52.91	1.91	0.16	0.04	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		グラムコート PK-3	2,116.8	0.52	0.30	0.15	-	42.81	19.46	13.00	4.13	-	56.67	51.05	5.39	0.16	0.04	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,057.6	0.55	0.31	0.16	-	44.04	20.02	13.37	4.25	-	55.41	53.29	1.89	0.16	0.04	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		グラムコート PK-3	2,132.9	0.52	0.30	0.15	-	42.48	19.31	12.90	4.10	-	57.00	51.43	5.35	0.15	0.04	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,113.8	0.52	0.30	0.15	-	42.87	19.49	13.01	4.14	-	56.61	54.54	1.84	0.16	0.04	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		グラムコート PK-3	2,189.1	0.51	0.29	0.15	-	41.40	18.82	12.57	4.00	-	58.09	52.65	5.22	0.15	0.04	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,170.0	0.52	0.30	0.15	-	41.75	18.98	12.68	4.03	-	57.73	55.72	1.79	0.15	0.04	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		グラムコート PK-3	2,245.2	0.50	0.29	0.14	-	40.35	18.34	12.25	3.90	-	59.15	53.85	5.08	0.15	0.04	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(2.20以上	タックコート PK-4	2,226.1	0.50	0.29	0.14	-	40.70	18.50	12.36	3.93	-	58.80	56.83	1.75	0.15	0.04	振動ローラー[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No.156 【 表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	標準単価	K			R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
45mm以上 55mm未満	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アス(コート) PK-3	2,301.4	0.49	0.28	0.14	-	39.37	17.90	11.95	3.80	-	60.14	54.97	4.96	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,282.3	0.49	0.28	0.14	-	39.70	18.05	12.05	3.83	-	59.81	57.90	1.70	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
		アス(コート) PK-3	2,357.6	0.47	0.27	0.13	-	38.43	17.47	11.67	3.71	-	61.10	56.05	4.84	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,338.5	0.48	0.27	0.14	-	38.74	17.61	11.76	3.74	-	60.78	58.91	1.66	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	アス(コート) PK-3	2,413.8	0.46	0.27	0.13	-	37.53	17.06	11.40	3.62	-	62.01	57.07	4.73	0.14	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進 型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー スタ ンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	1,549.0	3.45	1.85	0.53	0.52	8.20	2.89	1.72	1.68	0.60	88.35	85.30	2.51	0.46	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型] 舗 装幅2.4~6.0m [排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)]	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 8~20t	ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
		アス(コート) PK-3	1,624.3	3.28	1.76	0.50	0.50	7.82	2.76	1.64	1.60	0.57	88.90	81.35	7.03	0.44	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型] 舗 装幅2.4~6.0m [排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)]	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 8~20t	ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
		タックコート PK-4	1,545.5	3.46	1.85	0.53	0.53	8.22	2.90	1.73	1.68	0.60	88.32	85.26	2.52	0.46	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型] 舗 装幅2.4~6.0m [排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)]	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 8~20t	ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
	細粒度アスファルト混合物 (13)	アス(コート) PK-3	1,620.8	3.31	1.77	0.51	0.50	7.84	2.76	1.65	1.60	0.58	88.85	81.28	7.05	0.44	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型] 舗 装幅2.4~6.0m [排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)]	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 8~20t	ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
		タックコート PK-4	1,308.3	4.09	2.19	0.63	0.62	9.72	3.43	2.04	1.99	0.71	86.19	82.57	2.98	0.54	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型] 舗 装幅2.4~6.0m [排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)]	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 8~20t	ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
		アス(コート) PK-3	1,383.5	3.87	2.07	0.59	0.59	9.20	3.24	1.93	1.88	0.68	86.93	78.07	8.26	0.51	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型] 舗 装幅2.4~6.0m [排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)]	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 8~20t	ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
		タックコート PK-4	1,324.3	4.04	2.17	0.62	0.61	9.60	3.38	2.02	1.96	0.71	86.36	82.78	2.94	0.54	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型] 舗 装幅2.4~6.0m [排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)]	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 8~20t	ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アス(コート) PK-3	1,399.6	3.83	2.05	0.59	0.58	9.09	3.20	1.91	1.86	0.67	87.08	78.32	8.16	0.51	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型] 舗 装幅2.4~6.0m [排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)]	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 8~20t	ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
		タックコート PK-4	1,380.5	3.88	2.08	0.59	0.59	9.21	3.25	1.93	1.88	0.68	86.91	83.48	2.82	0.52	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型] 舗 装幅2.4~6.0m [排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)]	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 8~20t	ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
		アス(コート) PK-3	1,455.8	3.68	1.97	0.56	0.56	8.72	3.08	1.83	1.78	0.64	87.60	79.17	7.85	0.49	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型] 舗 装幅2.4~6.0m [排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)]	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 8~20t	ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
		タックコート PK-4	1,436.7	3.73	2.00	0.57	0.57	8.85	3.12	1.86	1.81	0.65	87.42	84.13	2.71	0.49	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型] 舗 装幅2.4~6.0m [排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)]	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 8~20t	ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	
各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アス(コート) PK-3	1,511.9	3.54	1.90	0.54	0.54	8.41	2.96	1.77	1.72	0.62	88.05	79.94	7.55	0.47	-	-	アスファルトフィニッ シャ [ホイール型] 舗 装幅2.4~6.0m [排出ガ ス対策型 (第2次基準 値)]	タイヤローラ [普通 型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 8~20t	ロードローラ [マカダ ム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質 量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	アスファルト混 合物 密粒度A S混合物 (2 0)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-		



No.156 【 表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：資料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
1.4m未満	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,492.8	3.58	1.92	0.55	0.54	8.52	3.00	1.79	1.74	0.63	87.90	84.72	2.61	0.48	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			1,568.1	3.41	1.83	0.52	0.52	8.11	2.86	1.70	1.66	0.60	88.48	80.67	7.28	0.45	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,549.0	3.45	1.85	0.53	0.52	8.20	2.89	1.72	1.68	0.60	88.35	85.30	2.51	0.46	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
				1,624.3	3.28	1.76	0.50	0.50	7.82	2.76	1.64	1.60	0.57	88.90	81.35	7.03	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,605.2	3.34	1.79	0.51	0.51	7.91	2.79	1.66	1.62	0.58	88.75	85.81	2.42	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
				1,680.5	3.19	1.71	0.49	0.48	7.58	2.67	1.59	1.55	0.56	89.23	81.93	6.80	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	密粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	2,712.5	0.44	0.26	0.13	-	39.49	19.81	11.02	3.51	-	60.07	58.46	1.43	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				2,787.8	0.42	0.25	0.12	-	38.41	19.27	10.72	3.41	-	61.17	56.90	4.09	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,708.3	0.44	0.26	0.13	-	39.55	19.84	11.04	3.51	-	60.01	58.39	1.44	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				2,783.6	0.42	0.25	0.12	-	38.48	19.30	10.74	3.42	-	61.10	56.82	4.10	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		開粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,423.7	0.49	0.29	0.14	-	44.20	22.17	12.34	3.93	-	55.31	53.50	1.60	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				2,499.0	0.48	0.28	0.14	-	42.86	21.50	11.96	3.81	-	56.66	51.89	4.57	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,442.9	0.49	0.29	0.14	-	43.85	22.00	12.24	3.89	-	55.66	53.86	1.59	0.15	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		2,518.2	0.48	0.28	0.14	-	42.54	21.34	11.87	3.78	-	56.98	52.25	4.53	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,510.3	0.48	0.28	0.14	-	42.67	21.41	11.91	3.79	-	56.85	55.10	1.55	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		2,585.6	0.46	0.27	0.13	-	41.42	20.78	11.56	3.68	-	58.12	53.50	4.42	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,577.7	0.46	0.27	0.13	-	41.56	20.85	11.60	3.69	-	57.98	56.27	1.51	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No.156 【 表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
55mm以上 65mm未満	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	2.20t/m <sup>3</sup> 未満	ブラムコート PK-3	2,653.0	0.45	0.26	0.13	-	40.37	20.25	11.27	3.59	-	59.18	54.70	4.30	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,645.1	0.45	0.26	0.13	-	40.49	20.31	11.30	3.60	-	59.06	57.40	1.47	0.14	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	2,720.4	0.44	0.26	0.13	-	39.37	19.75	10.99	3.50	-	60.19	55.81	4.20	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,712.5	0.44	0.26	0.13	-	39.49	19.81	11.02	3.51	-	60.07	58.46	1.43	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	2,787.8	0.42	0.25	0.12	-	38.41	19.27	10.72	3.41	-	61.17	56.90	4.09	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,779.9	0.42	0.25	0.12	-	38.52	19.33	10.75	3.42	-	61.06	59.48	1.40	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-
	1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,855.2	0.41	0.24	0.12	-	37.51	18.82	10.47	3.33	-	62.08	57.91	4.00	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,813.0	2.95	1.58	0.45	0.45	7.00	2.47	1.47	1.43	0.51	90.05	87.44	2.15	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	1,888.3	2.83	1.52	0.43	0.43	6.71	2.37	1.41	1.37	0.49	90.46	83.96	6.05	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,808.8	2.95	1.58	0.45	0.45	7.04	2.48	1.48	1.44	0.52	90.01	87.40	2.15	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	1,884.1	2.83	1.52	0.43	0.43	6.75	2.38	1.42	1.38	0.49	90.42	83.91	6.06	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,524.2	3.51	1.88	0.54	0.53	8.33	2.94	1.75	1.70	0.61	88.16	85.06	2.55	0.47	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	1,599.5	3.34	1.79	0.51	0.51	7.94	2.80	1.67	1.62	0.58	88.72	81.06	7.14	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,543.3	3.47	1.86	0.53	0.53	8.23	2.90	1.73	1.68	0.61	88.30	85.24	2.52	0.46	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	1,618.6	3.31	1.77	0.51	0.50	7.85	2.77	1.65	1.60	0.58	88.84	81.26	7.06	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,610.8	3.32	1.78	0.51	0.50	7.89	2.78	1.66	1.61	0.58	88.79	85.85	2.42	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	1,686.0	3.17	1.70	0.49	0.48	7.53	2.66	1.58	1.54	0.55	89.30	82.03	6.77	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世帯役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-			

No.156 【 表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				S				K (*印：資料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,678.2	3.19	1.71	0.49	0.48	7.58	2.67	1.59	1.55	0.56	89.23	86.41	2.32	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
		1,753.4	3.04	1.63	0.47	0.46	7.25	2.56	1.52	1.48	0.53	89.71	82.73	6.51	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,745.6	3.06	1.64	0.47	0.46	7.28	2.57	1.53	1.49	0.53	89.66	86.95	2.23	0.41	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			1,820.9	2.94	1.57	0.45	0.45	6.98	2.46	1.47	1.43	0.51	90.08	83.35	6.27	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,813.0	2.95	1.58	0.45	0.45	7.00	2.47	1.47	1.43	0.51	90.05	87.44	2.15	0.39	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			1,888.3	2.83	1.52	0.43	0.43	6.71	2.37	1.41	1.37	0.49	90.46	83.96	6.05	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,880.4	2.83	1.52	0.43	0.43	6.76	2.38	1.42	1.38	0.50	90.41	87.89	2.07	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
			1,955.7	2.72	1.46	0.42	0.41	6.50	2.29	1.36	1.33	0.48	90.78	84.52	5.84	0.36	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	密粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	2,910.5	0.41	0.24	0.12	-	36.80	18.46	10.27	3.27	-	62.79	61.29	1.33	0.12	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				2,985.8	0.39	0.23	0.11	-	35.88	18.00	10.01	3.19	-	63.73	59.74	3.82	0.12	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	2,905.9	0.41	0.24	0.12	-	36.86	18.49	10.29	3.27	-	62.73	61.22	1.34	0.12	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				2,981.1	0.40	0.23	0.12	-	35.92	18.02	10.03	3.19	-	63.68	59.68	3.83	0.12	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
開粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	2,585.6	0.46	0.27	0.13	-	41.42	20.78	11.56	3.68	-	58.12	56.42	1.50	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2,660.9	0.45	0.26	0.13	-	40.26	20.19	11.24	3.58	-	59.29	54.82	4.29	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	2,607.2	0.46	0.27	0.13	-	41.09	20.61	11.47	3.65	-	58.45	56.76	1.49	0.14	0.04	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			2,682.5	0.44	0.26	0.13	-	39.94	20.03	11.15	3.55	-	59.62	55.18	4.26	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
各種(2.00以上		タックコート PK-4	2,683.0	0.44	0.26	0.13	-	39.92	20.03	11.14	3.55	-	59.64	58.01	1.45	0.13	0.03	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.156 【 表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
65mm以上 70mm以下	2.10t/m <sup>3</sup> 未満	アスファルト PK-3	2,758.3	0.42	0.25	0.12	-	38.83	19.48	10.84	3.45	-	60.75	56.43	4.14	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		タックコート PK-4	2,758.8	0.42	0.25	0.12	-	38.83	19.48	10.84	3.45	-	60.75	59.16	1.41	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アスファルト PK-3	2,834.1	0.42	0.25	0.12	-	37.80	18.96	10.55	3.36	-	61.78	57.57	4.03	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		タックコート PK-4	2,834.7	0.42	0.25	0.12	-	37.79	18.95	10.55	3.36	-	61.79	60.24	1.37	0.13	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	アスファルト PK-3	2,910.0	0.41	0.24	0.12	-	36.80	18.46	10.27	3.27	-	62.79	58.70	3.92	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		タックコート PK-4	2,910.5	0.41	0.24	0.12	-	36.80	18.46	10.27	3.27	-	62.79	61.29	1.33	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アスファルト PK-3	2,985.8	0.39	0.23	0.11	-	35.88	18.00	10.01	3.19	-	63.73	59.74	3.82	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		タックコート PK-4	2,986.4	0.39	0.23	0.11	-	35.87	17.99	10.01	3.19	-	63.74	62.27	1.30	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	アスファルト PK-3	3,061.6	0.39	0.23	0.11	-	34.98	17.55	9.76	3.11	-	64.63	60.73	3.73	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
		タックコート PK-4	2,986.4	0.39	0.23	0.11	-	35.87	17.99	10.01	3.19	-	63.74	62.27	1.30	0.12	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラント	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	密粒度75μm未満混合物(20)	アスファルト PK-3	2,086.3	2.56	1.37	0.39	0.39	6.09	2.15	1.28	1.24	0.45	91.35	85.48	5.47	0.34	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラント	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		タックコート PK-4	2,011.0	2.65	1.42	0.41	0.40	6.32	2.23	1.33	1.29	0.46	91.03	88.69	1.93	0.35	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラント	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
細粒度75μm未満混合物(13)	アスファルト PK-3	2,081.6	2.57	1.38	0.39	0.39	6.10	2.15	1.28	1.25	0.45	91.33	85.44	5.49	0.34	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(1)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラント	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	タックコート PK-4	2,006.3	2.66	1.43	0.41	0.40	6.32	2.23	1.33	1.29	0.46	91.02	88.67	1.94	0.35	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度A S混合物(1)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラント	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
開粒度75μm未満混合物(13)	アスファルト PK-3	1,761.4	3.03	1.63	0.46	0.46	7.21	2.54	1.52	1.47	0.53	89.76	82.81	6.48	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(1)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラント	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	タックコート PK-4	1,686.1	3.17	1.70	0.49	0.48	7.53	2.66	1.58	1.54	0.55	89.30	86.49	2.31	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物(1)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラント	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アスファルト PK-3	1,783.0	3.00	1.61	0.46	0.45	7.13	2.51	1.50	1.46	0.52	89.87	83.00	6.40	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラント	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	タックコート PK-4	1,707.7	3.14	1.68	0.48	0.48	7.44	2.62	1.56	1.52	0.55	89.42	86.65	2.28	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物(2)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラント	軽油 1.2号 バトロール給油	-			



No.156 【 表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,783.5	3.00	1.61	0.46	0.45	7.13	2.51	1.50	1.46	0.52	89.87	87.22	2.18	0.40	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	1,858.8	2.88	1.54	0.44	0.44	6.84	2.41	1.44	1.40	0.50	90.28	83.69	6.14	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,859.3	2.88	1.54	0.44	0.44	6.84	2.41	1.44	1.40	0.50	90.28	87.74	2.09	0.38	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	1,934.6	2.76	1.48	0.42	0.42	6.57	2.32	1.38	1.34	0.48	90.67	84.33	5.90	0.37	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,935.2	2.76	1.48	0.42	0.42	6.56	2.31	1.38	1.34	0.48	90.68	88.23	2.01	0.37	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	2,010.5	2.65	1.42	0.41	0.40	6.32	2.23	1.33	1.29	0.46	91.03	84.94	5.68	0.35	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,011.0	2.65	1.42	0.41	0.40	6.32	2.23	1.33	1.29	0.46	91.03	88.69	1.93	0.35	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	2,086.3	2.56	1.37	0.39	0.39	6.09	2.15	1.28	1.24	0.45	91.35	85.48	5.47	0.34	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.40以上 2.50t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,086.8	2.56	1.37	0.39	0.39	6.09	2.15	1.28	1.24	0.45	91.35	89.09	1.86	0.34	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	2,162.1	2.46	1.32	0.38	0.37	5.87	2.07	1.23	1.20	0.43	91.67	86.00	5.28	0.33	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型 (第2次基準値)]	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 密粒度A S混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No.157【 基層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
25mm以上 35mm未満	1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,554.7	0.62	0.42	0.10	-	53.03	21.24	17.70	5.63	-	46.35	43.66	2.50	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,630.0	0.59	0.40	0.10	-	50.58	20.26	16.88	5.37	-	48.83	41.64	7.01	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,635.0	0.59	0.40	0.10	-	50.42	20.20	16.83	5.35	-	48.99	46.43	2.38	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,710.3	0.56	0.38	0.09	-	48.17	19.27	16.09	5.12	-	51.27	44.43	6.68	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,477.6	0.65	0.44	0.11	-	55.80	22.36	18.62	5.92	-	43.55	40.72	2.63	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,552.8	0.62	0.42	0.10	-	53.10	21.27	17.72	5.64	-	46.28	38.74	7.35	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,508.4	0.63	0.43	0.10	-	54.66	21.90	18.24	5.80	-	44.71	41.93	2.58	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,583.7	0.60	0.41	0.10	-	52.06	20.86	17.37	5.53	-	47.34	39.94	7.21	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,539.3	0.62	0.42	0.10	-	53.56	21.46	17.87	5.69	-	45.82	43.09	2.53	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,614.5	0.59	0.40	0.10	-	51.08	20.48	17.04	5.42	-	48.33	41.08	7.07	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,570.1	0.60	0.41	0.10	-	52.52	21.06	17.52	5.57	-	46.88	44.21	2.48	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,645.4	0.58	0.39	0.10	-	50.11	20.08	16.72	5.32	-	49.31	42.19	6.94	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,601.0	0.59	0.40	0.10	-	51.50	20.64	17.18	5.47	-	47.91	45.29	2.43	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,676.3	0.57	0.39	0.09	-	49.13	19.66	16.41	5.22	-	50.30	43.31	6.81	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,009.9	3.64	2.70	0.55	-	24.74	9.06	6.50	4.24	2.29	71.62	67.26	3.86	0.45	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,085.2	3.38	2.51	0.51	-	23.01	8.43	6.05	3.94	2.13	73.61	62.61	10.53	0.42	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			タックコート PK-4	1,090.2	3.37	2.50	0.51	-	22.90	8.39	6.02	3.92	2.12	73.73	69.69	3.57	0.42	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	



No.157【 基層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
35mm以上 45mm未満	1.4m未満	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,719.3	0.56	0.38	0.09	-	47.91	19.17	16.00	5.09	-	51.53	49.11	2.26	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー ス タ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
			ブラムコート PK-3	1,794.5	0.53	0.36	0.09	-	45.90	18.36	15.33	4.88	-	53.57	47.05	6.36	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー ス タ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
		各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,760.4	0.54	0.37	0.09	-	46.79	18.72	15.63	4.97	-	52.67	50.30	2.21	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー ス タ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
			ブラムコート PK-3	1,835.7	0.51	0.35	0.08	-	44.87	17.95	14.99	4.77	-	54.62	48.24	6.22	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー ス タ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
		各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,801.5	0.53	0.36	0.09	-	45.72	18.29	15.27	4.86	-	53.75	51.43	2.16	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー ス タ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
			ブラムコート PK-3	1,876.8	0.50	0.34	0.08	-	43.88	17.56	14.66	4.66	-	55.62	49.38	6.08	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー ス タ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,842.7	0.51	0.35	0.08	-	44.69	17.88	14.93	4.75	-	54.80	52.53	2.11	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラー ス タ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,918.0	0.50	0.34	0.08	-	42.93	17.18	14.34	4.56	-	56.57	50.47	5.95	0.08	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラー ス タ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
	1.4m以上	再生粗粒度アスファルト混 合物(20)	タックコート PK-4	1,236.1	2.96	2.20	0.45	-	20.20	7.40	5.31	3.46	1.87	76.84	73.28	3.15	0.37	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,311.4	2.79	2.07	0.42	-	19.05	6.97	5.01	3.26	1.77	78.16	69.06	8.71	0.35	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
			タックコート PK-4	1,343.3	2.72	2.02	0.41	-	18.59	6.81	4.89	3.18	1.72	78.69	75.41	2.90	0.34	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,418.6	2.58	1.92	0.39	-	17.60	6.45	4.63	3.01	1.63	79.82	71.42	8.05	0.32	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,133.3	3.23	2.40	0.49	-	22.03	8.07	5.79	3.77	2.04	74.74	70.86	3.44	0.40	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,208.6	3.03	2.25	0.46	-	20.67	7.57	5.43	3.54	1.92	76.30	66.43	9.45	0.38	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,174.4	3.12	2.32	0.47	-	21.27	7.79	5.59	3.64	1.97	75.61	71.86	3.32	0.39	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,249.7	2.94	2.18	0.45	-	19.98	7.32	5.25	3.42	1.85	77.08	67.54	9.14	0.36	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
各種(2.10以上		タックコート PK-4	1,215.6	3.02	2.24	0.46	-	20.54	7.52	5.40	3.52	1.90	76.44	72.83	3.20	0.37	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		



No.157【 基層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m未満	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	2.20t/m <sup>3</sup> 未満	ブラムコート PK-3	1,290.9	2.84	2.11	0.43	-	19.34	7.08	5.09	3.31	1.79	77.82	68.58	8.85	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,256.7	2.91	2.16	0.44	-	19.87	7.28	5.22	3.40	1.84	77.22	73.72	3.10	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	1,332.0	2.75	2.04	0.42	-	18.75	6.86	4.93	3.21	1.74	78.50	69.55	8.57	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,297.9	2.83	2.10	0.43	-	19.24	7.05	5.06	3.29	1.78	77.93	74.54	3.00	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,007.2	0.47	0.32	0.08	-	41.04	16.42	13.71	4.36	-	58.49	56.41	1.94	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		ブラムコート PK-3	2,082.5	0.45	0.31	0.07	-	39.54	15.82	13.21	4.20	-	60.01	54.39	5.48	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		タックコート PK-4	2,141.2	0.44	0.30	0.07	-	38.47	15.39	12.85	4.09	-	61.09	59.14	1.82	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		ブラムコート PK-3	2,216.4	0.43	0.29	0.07	-	37.16	14.87	12.41	3.95	-	62.41	57.13	5.15	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,878.7	0.50	0.34	0.08	-	43.84	17.54	14.64	4.66	-	55.66	53.43	2.07	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	ブラムコート PK-3	1,954.0	0.48	0.33	0.08	-	42.15	16.86	14.08	4.48	-	57.37	51.39	5.84	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	タックコート PK-4	1,930.1	0.49	0.33	0.08	-	42.66	17.07	14.25	4.53	-	56.85	54.68	2.02	0.08	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	ブラムコート PK-3	2,005.4	0.47	0.32	0.08	-	41.07	16.43	13.72	4.36	-	58.46	52.63	5.69	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,981.5	0.48	0.33	0.08	-	41.56	16.63	13.88	4.42	-	57.96	55.86	1.96	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	ブラムコート PK-3	2,056.8	0.46	0.31	0.08	-	40.03	16.02	13.37	4.25	-	59.51	53.82	5.55	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,032.9	0.47	0.32	0.08	-	40.51	16.21	13.53	4.30	-	59.02	56.97	1.91	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	ブラムコート PK-3	2,108.2	0.45	0.31	0.07	-	39.07	15.63	13.05	4.15	-	60.48	54.92	5.42	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	

No.157【 基層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格														備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
45mm以上 55mm未満		各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,084.4	0.45	0.31	0.07	-	39.52	15.81	13.20	4.20	-	60.03	58.02	1.87	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラースタ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
			ブラムコート PK-3	2,159.7	0.44	0.30	0.07	-	38.14	15.26	12.74	4.05	-	61.42	56.00	5.29	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラースタ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
1.4m以上		再生粗粒度アスファルト混 合物(20)	タックコート PK-4	1,462.4	2.50	1.86	0.38	-	17.07	6.25	4.49	2.92	1.58	80.43	77.43	2.66	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,537.7	2.38	1.77	0.36	-	16.24	5.95	4.27	2.78	1.50	81.38	73.62	7.43	0.30	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
		細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,596.3	2.29	1.70	0.35	-	15.64	5.73	4.11	2.68	1.45	82.07	79.32	2.44	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,671.6	2.19	1.63	0.33	-	14.94	5.47	3.93	2.56	1.38	82.87	75.74	6.83	0.27	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物(1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
		各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,333.9	2.75	2.04	0.42	-	18.73	6.86	4.92	3.21	1.74	78.52	75.22	2.92	0.34	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,409.1	2.60	1.93	0.39	-	17.72	6.49	4.66	3.03	1.64	79.68	71.22	8.11	0.32	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
		各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,385.3	2.64	1.96	0.40	-	18.03	6.60	4.74	3.09	1.67	79.33	76.16	2.81	0.33	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,460.6	2.51	1.86	0.38	-	17.09	6.26	4.49	2.93	1.58	80.40	72.24	7.82	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
		各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,436.7	2.55	1.89	0.39	-	17.38	6.36	4.57	2.98	1.61	80.07	77.01	2.71	0.32	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,512.0	2.43	1.80	0.37	-	16.52	6.05	4.34	2.83	1.53	81.05	73.17	7.55	0.30	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
		各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,488.1	2.46	1.83	0.37	-	16.77	6.14	4.41	2.87	1.55	80.77	77.81	2.62	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,563.4	2.35	1.74	0.36	-	15.97	5.85	4.20	2.73	1.48	81.68	74.06	7.30	0.29	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
		各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,539.6	2.38	1.77	0.36	-	16.22	5.94	4.26	2.78	1.50	81.40	78.55	2.53	0.29	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,614.8	2.26	1.68	0.34	-	15.45	5.66	4.06	2.65	1.43	82.29	74.91	7.07	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-		
			再生粗粒度アスファルト混	タックコート PK-4	2,387.3	0.41	0.29	0.07	-	40.90	18.75	12.52	3.99	-	58.69	56.94	1.63	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラースタ ンド	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-

No.157【 基層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格													備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満	合物(20)	ブラムコート PK-3	2,462.6	0.40	0.28	0.07	-	39.65	18.18	12.14	3.86	-	59.95	55.19	4.64	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,548.0	0.39	0.27	0.07	-	38.31	17.57	11.73	3.73	-	61.30	59.65	1.53	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	細粒度アスファルト混合物(13)	ブラムコート PK-3	2,623.3	0.38	0.27	0.06	-	37.23	17.07	11.40	3.63	-	62.39	57.92	4.35	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,233.0	0.45	0.31	0.08	-	43.73	20.05	13.39	4.26	-	55.82	53.94	1.74	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	2,308.3	0.43	0.30	0.07	-	42.30	19.40	12.95	4.12	-	57.27	52.18	4.95	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	2,370.0	0.43	0.30	0.07	-	41.20	18.89	12.62	4.01	-	58.37	53.43	4.82	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,294.7	0.44	0.31	0.07	-	42.56	19.51	13.03	4.15	-	57.00	55.17	1.69	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	2,370.0	0.43	0.30	0.07	-	41.20	18.89	12.62	4.01	-	58.37	53.43	4.82	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	2,356.4	0.43	0.30	0.07	-	41.44	19.00	12.69	4.04	-	58.13	56.36	1.65	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	2,431.7	0.41	0.29	0.07	-	40.16	18.41	12.30	3.91	-	59.43	54.62	4.69	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,418.2	0.41	0.29	0.07	-	40.38	18.52	12.36	3.93	-	59.21	57.48	1.61	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	2,493.4	0.40	0.28	0.07	-	39.17	17.96	11.99	3.82	-	60.43	55.73	4.58	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,479.9	0.40	0.28	0.07	-	39.38	18.05	12.06	3.84	-	60.22	58.53	1.57	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	ブラムコート PK-3	2,555.1	0.39	0.27	0.07	-	38.21	17.52	11.70	3.72	-	61.40	56.81	4.47	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
55mm以上 65mm未満	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,688.7	2.17	1.61	0.33	-	14.78	5.41	3.89	2.53	1.37	83.05	80.45	2.30	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	1,764.0	2.07	1.54	0.31	-	14.14	5.18	3.72	2.42	1.31	83.79	77.03	6.47	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,849.4	1.98	1.47	0.30	-	13.49	4.94	3.55	2.31	1.25	84.53	82.17	2.10	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブラムコート PK-3	1,924.7	1.90	1.41	0.29	-	12.97	4.75	3.41	2.22	1.20	85.13	78.95	5.93	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No.157【 基層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考				
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m以上	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,534.4	2.38	1.77	0.36	-	16.28	5.96	4.28	2.79	1.51	81.34	78.47	2.54	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,609.7	2.27	1.69	0.34	-	15.52	5.68	4.08	2.66	1.44	82.21	74.81	7.09	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,596.1	2.29	1.70	0.35	-	15.64	5.73	4.11	2.68	1.45	82.07	79.32	2.44	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,671.4	2.19	1.63	0.33	-	14.94	5.47	3.93	2.56	1.38	82.87	75.74	6.83	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,657.8	2.20	1.64	0.33	-	15.06	5.51	3.96	2.58	1.40	82.74	80.09	2.35	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,733.1	2.11	1.57	0.32	-	14.40	5.27	3.79	2.47	1.33	83.49	76.61	6.59	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,719.5	2.12	1.58	0.32	-	14.53	5.32	3.82	2.49	1.35	83.35	80.80	2.26	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,794.8	2.03	1.51	0.31	-	13.91	5.09	3.66	2.38	1.29	84.06	77.42	6.36	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,781.2	2.06	1.53	0.31	-	14.01	5.13	3.68	2.40	1.30	83.93	81.47	2.18	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
		ブラムコート PK-3	1,856.5	1.97	1.46	0.30	-	13.44	4.92	3.53	2.30	1.25	84.59	78.18	6.15	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
	1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	2,557.0	0.39	0.27	0.07	-	38.19	17.51	11.69	3.72	-	61.42	59.78	1.52	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
			ブラムコート PK-3	2,632.3	0.38	0.27	0.06	-	37.09	17.01	11.36	3.61	-	62.53	58.08	4.34	0.07	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
細粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	2,737.8	0.36	0.25	0.06	-	35.66	16.35	10.92	3.47	-	63.98	62.46	1.42	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	2,813.1	0.36	0.25	0.06	-	34.71	15.91	10.63	3.38	-	64.93	60.77	4.06	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	2,383.5	0.41	0.29	0.07	-	40.96	18.78	12.54	3.99	-	58.63	56.88	1.63	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	2,458.7	0.40	0.28	0.07	-	39.72	18.21	12.16	3.87	-	59.88	55.12	4.64	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
各種(2.00以上	タックコート PK-4	2,452.8	0.41	0.29	0.07	-	39.81	18.25	12.19	3.88	-	59.78	58.07	1.59	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンク	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.157 【 基層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
65mm以上 70mm以下	2.10t/m <sup>3</sup> 未満	ブライムコート PK-3	2,528.1	0.40	0.28	0.07	-	38.63	17.71	11.83	3.76	-	60.97	56.33	4.52	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,522.3	0.40	0.28	0.07	-	38.71	17.75	11.85	3.77	-	60.89	59.23	1.54	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブライムコート PK-3	2,597.6	0.38	0.27	0.06	-	37.59	17.24	11.51	3.66	-	62.03	57.52	4.39	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,591.7	0.38	0.27	0.06	-	37.68	17.28	11.54	3.67	-	61.94	60.32	1.50	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブライムコート PK-3	2,667.0	0.37	0.26	0.06	-	36.62	16.79	11.21	3.57	-	63.01	58.63	4.28	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,661.2	0.37	0.26	0.06	-	36.68	16.82	11.23	3.57	-	62.95	61.39	1.46	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	ブライムコート PK-3	2,736.4	0.37	0.26	0.06	-	35.69	16.36	10.93	3.48	-	63.94	59.67	4.17	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,661.2	0.37	0.26	0.06	-	36.68	16.82	11.23	3.57	-	62.95	61.39	1.46	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブライムコート PK-3	2,597.6	0.38	0.27	0.06	-	37.59	17.24	11.51	3.66	-	62.03	57.52	4.39	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,591.7	0.38	0.27	0.06	-	37.68	17.28	11.54	3.67	-	61.94	60.32	1.50	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブライムコート PK-3	2,528.1	0.40	0.28	0.07	-	38.63	17.71	11.83	3.76	-	60.97	56.33	4.52	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,522.3	0.40	0.28	0.07	-	38.71	17.75	11.85	3.77	-	60.89	59.23	1.54	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
1.4m以上	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,858.4	1.97	1.46	0.30	-	13.43	4.92	3.53	2.30	1.24	84.60	82.25	2.09	0.24	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブライムコート PK-3	1,933.7	1.90	1.41	0.29	-	12.91	4.73	3.39	2.21	1.20	85.19	79.03	5.91	0.23	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,039.2	1.79	1.33	0.27	-	12.24	4.48	3.22	2.10	1.13	85.97	83.82	1.91	0.22	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブライムコート PK-3	2,114.5	1.72	1.28	0.26	-	11.79	4.32	3.10	2.02	1.09	86.49	80.86	5.40	0.21	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,684.9	2.17	1.61	0.33	-	14.83	5.43	3.90	2.54	1.37	83.00	80.39	2.31	0.27	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブライムコート PK-3	1,760.1	2.07	1.54	0.31	-	14.18	5.19	3.73	2.43	1.31	83.75	76.97	6.49	0.26	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,754.2	2.09	1.55	0.32	-	14.23	5.21	3.74	2.44	1.32	83.68	81.17	2.22	0.26	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブライムコート PK-3	1,829.5	2.00	1.49	0.30	-	13.65	5.00	3.59	2.34	1.26	84.35	77.83	6.24	0.25	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,823.7	2.00	1.49	0.30	-	13.68	5.01	3.60	2.34	1.27	84.32	81.91	2.13	0.25	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		ブライムコート PK-3	1,899.0	1.92	1.43	0.29	-	13.15	4.81	3.46	2.25	1.22	84.93	78.66	6.01	0.24	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		



No.157【 基層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)			タックコート PK-4	1,893.1	1.93	1.44	0.29	-	13.19	4.83	3.47	2.26	1.22	84.88	82.56	2.06	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			プライムコート PK-3	1,968.4	1.86	1.38	0.28	-	12.67	4.64	3.33	2.17	1.17	85.47	79.42	5.80	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)			タックコート PK-4	1,962.5	1.86	1.38	0.28	-	12.72	4.66	3.34	2.18	1.18	85.42	83.19	1.98	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			プライムコート PK-3	2,037.8	1.79	1.33	0.27	-	12.25	4.49	3.22	2.10	1.13	85.96	80.12	5.60	0.22	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No.158【 中間層 (歩道部) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
25mm以上 35mm未満	1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,554.7	0.62	0.42	0.10	-	53.03	21.24	17.70	5.63	-	46.35	43.66	2.50	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,630.0	0.59	0.40	0.10	-	50.58	20.26	16.88	5.37	-	48.83	41.64	7.01	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,635.0	0.59	0.40	0.10	-	50.42	20.20	16.83	5.35	-	48.99	46.43	2.38	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,710.3	0.56	0.38	0.09	-	48.17	19.27	16.09	5.12	-	51.27	44.43	6.68	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	1,477.6	0.65	0.44	0.11	-	55.80	22.36	18.62	5.92	-	43.55	40.72	2.63	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,552.8	0.62	0.42	0.10	-	53.10	21.27	17.72	5.64	-	46.28	38.74	7.35	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,508.4	0.63	0.43	0.10	-	54.66	21.90	18.24	5.80	-	44.71	41.93	2.58	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,583.7	0.60	0.41	0.10	-	52.06	20.86	17.37	5.53	-	47.34	39.94	7.21	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,539.3	0.62	0.42	0.10	-	53.56	21.46	17.87	5.69	-	45.82	43.09	2.53	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,614.5	0.59	0.40	0.10	-	51.08	20.48	17.04	5.42	-	48.33	41.08	7.07	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,570.1	0.60	0.41	0.10	-	52.52	21.06	17.52	5.57	-	46.88	44.21	2.48	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,645.4	0.58	0.39	0.10	-	50.11	20.08	16.72	5.32	-	49.31	42.19	6.94	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,601.0	0.59	0.40	0.10	-	51.50	20.64	17.18	5.47	-	47.91	45.29	2.43	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			ブラムコート PK-3	1,676.3	0.57	0.39	0.09	-	49.13	19.66	16.41	5.22	-	50.30	43.31	6.81	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,009.9	3.64	2.70	0.55	-	24.74	9.06	6.50	4.24	2.29	71.62	67.26	3.86	0.45	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			ブラムコート PK-3	1,085.2	3.38	2.51	0.51	-	23.01	8.43	6.05	3.94	2.13	73.61	62.61	10.53	0.42	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
			タックコート PK-4	1,090.2	3.37	2.50	0.51	-	22.90	8.39	6.02	3.92	2.12	73.73	69.69	3.57	0.42	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	

No.158【 中間層 (歩道部) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機房材構成比														代表機房材規格											備考					
平均厚さ	平均幅員	材料	標準単価	K				R				Z				S			K (*印: 賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m以上	(13)	アライコート PK-3	1,165.5	3.14	2.33	0.48	-	21.43	7.85	5.63	3.67	1.99	75.43	65.20	9.80	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	932.74	3.94	2.92	0.60	-	26.79	9.81	7.04	4.59	2.48	69.27	64.55	4.18	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	アライコート PK-3	1,008.0	3.64	2.70	0.55	-	24.77	9.07	6.51	4.24	2.30	71.59	59.76	11.33	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	963.59	3.80	2.82	0.58	-	25.92	9.49	6.81	4.44	2.40	70.28	65.72	4.04	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	アライコート PK-3	1,038.9	3.53	2.62	0.54	-	24.04	8.80	6.32	4.12	2.23	72.43	60.94	11.00	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	994.45	3.69	2.74	0.56	-	25.12	9.20	6.60	4.30	2.33	71.19	66.76	3.92	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	アライコート PK-3	1,069.7	3.42	2.54	0.52	-	23.36	8.55	6.14	4.00	2.17	73.22	62.06	10.68	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	1,025.3	3.57	2.65	0.54	-	24.36	8.92	6.40	4.17	2.26	72.07	67.77	3.80	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	アライコート PK-3	1,100.6	3.33	2.47	0.51	-	22.70	8.31	5.97	3.89	2.10	73.97	63.13	10.38	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	1,056.2	3.48	2.58	0.53	-	23.65	8.66	6.22	4.05	2.19	72.87	68.70	3.69	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	アライコート PK-3	1,131.4	3.24	2.41	0.49	-	22.07	8.08	5.80	3.78	2.05	74.69	64.15	10.10	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		タックコート PK-4	1,056.2	3.48	2.58	0.53	-	23.65	8.66	6.22	4.05	2.19	72.87	68.70	3.69	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,781.0	0.53	0.36	0.09	-	46.24	18.50	15.45	4.91	-	53.23	50.89	2.18	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	アライコート PK-3	1,856.2	0.51	0.35	0.08	-	44.36	17.75	14.82	4.71	-	55.13	48.82	6.15	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	タックコート PK-4	1,888.1	0.50	0.34	0.08	-	43.61	17.45	14.57	4.63	-	55.89	53.67	2.06	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	アライコート PK-3	1,963.4	0.48	0.33	0.08	-	41.95	16.78	14.01	4.46	-	57.57	51.61	5.82	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	タックコート PK-4	1,678.1	0.56	0.38	0.09	-	49.08	19.64	16.39	5.22	-	50.36	47.86	2.32	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	アライコート PK-3	1,753.4	0.54	0.37	0.09	-	46.97	18.79	15.69	4.99	-	52.49	45.82	6.51	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,678.1	0.56	0.38	0.09	-	49.08	19.64	16.39	5.22	-	50.36	47.86	2.32	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		アライコート PK-3	1,753.4	0.54	0.37	0.09	-	46.97	18.79	15.69	4.99	-	52.49	45.82	6.51	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-



No.158【 中間層 (歩道部) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考						
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
35mm以上 45mm未満	1.4m未満	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,719.3	0.56	0.38	0.09	-	47.91	19.17	16.00	5.09	-	51.53	49.11	2.26	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
			ブラムコート PK-3	1,794.5	0.53	0.36	0.09	-	45.90	18.36	15.33	4.88	-	53.57	47.05	6.36	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
		各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,760.4	0.54	0.37	0.09	-	46.79	18.72	15.63	4.97	-	52.67	50.30	2.21	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
			ブラムコート PK-3	1,835.7	0.51	0.35	0.08	-	44.87	17.95	14.99	4.77	-	54.62	48.24	6.22	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
		各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,801.5	0.53	0.36	0.09	-	45.72	18.29	15.27	4.86	-	53.75	51.43	2.16	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
			ブラムコート PK-3	1,876.8	0.50	0.34	0.08	-	43.88	17.56	14.66	4.66	-	55.62	49.38	6.08	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-							
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,842.7	0.51	0.35	0.08	-	44.69	17.88	14.93	4.75	-	54.80	52.53	2.11	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-								
		ブラムコート PK-3	1,918.0	0.50	0.34	0.08	-	42.93	17.18	14.34	4.56	-	56.57	50.47	5.95	0.08	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-								
	1.4m以上	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,236.1	2.96	2.20	0.45	-	20.20	7.40	5.31	3.46	1.87	76.84	73.28	3.15	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			ブラムコート PK-3	1,311.4	2.79	2.07	0.42	-	19.05	6.97	5.01	3.26	1.77	78.16	69.06	8.71	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,343.3	2.72	2.02	0.41	-	18.59	6.81	4.89	3.18	1.72	78.69	75.41	2.90	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			ブラムコート PK-3	1,418.6	2.58	1.92	0.39	-	17.60	6.45	4.63	3.01	1.63	79.82	71.42	8.05	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,133.3	3.23	2.40	0.49	-	22.03	8.07	5.79	3.77	2.04	74.74	70.86	3.44	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,208.6	3.03	2.25	0.46	-	20.67	7.57	5.43	3.54	1.92	76.30	66.43	9.45	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,174.4	3.12	2.32	0.47	-	21.27	7.79	5.59	3.64	1.97	75.61	71.86	3.32	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,249.7	2.94	2.18	0.45	-	19.98	7.32	5.25	3.42	1.85	77.08	67.54	9.14	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(2.10以上		タックコート PK-4	1,215.6	3.02	2.24	0.46	-	20.54	7.52	5.40	3.52	1.90	76.44	72.83	3.20	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.158【 中間層 (歩道部) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考				
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	2.20t/m <sup>3</sup> 未満	ブラムコート PK-3	1,290.9	2.84	2.11	0.43	-	19.34	7.08	5.09	3.31	1.79	77.82	68.58	8.85	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,256.7	2.91	2.16	0.44	-	19.87	7.28	5.22	3.40	1.84	77.22	73.72	3.10	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	1,332.0	2.75	2.04	0.42	-	18.75	6.86	4.93	3.21	1.74	78.50	69.55	8.57	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,297.9	2.83	2.10	0.43	-	19.24	7.05	5.06	3.29	1.78	77.93	74.54	3.00	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,007.2	0.47	0.32	0.08	-	41.04	16.42	13.71	4.36	-	58.49	56.41	1.94	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		ブラムコート PK-3	2,082.5	0.45	0.31	0.07	-	39.54	15.82	13.21	4.20	-	60.01	54.39	5.48	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		タックコート PK-4	2,141.2	0.44	0.30	0.07	-	38.47	15.39	12.85	4.09	-	61.09	59.14	1.82	0.07	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		ブラムコート PK-3	2,216.4	0.43	0.29	0.07	-	37.16	14.87	12.41	3.95	-	62.41	57.13	5.15	0.07	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,878.7	0.50	0.34	0.08	-	43.84	17.54	14.64	4.66	-	55.66	53.43	2.07	0.09	0.05	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	ブラムコート PK-3	1,954.0	0.48	0.33	0.08	-	42.15	16.86	14.08	4.48	-	57.37	51.39	5.84	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	タックコート PK-4	1,930.1	0.49	0.33	0.08	-	42.66	17.07	14.25	4.53	-	56.85	54.68	2.02	0.08	0.05	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	ブラムコート PK-3	2,005.4	0.47	0.32	0.08	-	41.07	16.43	13.72	4.36	-	58.46	52.63	5.69	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,981.5	0.48	0.33	0.08	-	41.56	16.63	13.88	4.42	-	57.96	55.86	1.96	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	ブラムコート PK-3	2,056.8	0.46	0.31	0.08	-	40.03	16.02	13.37	4.25	-	59.51	53.82	5.55	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,032.9	0.47	0.32	0.08	-	40.51	16.21	13.53	4.30	-	59.02	56.97	1.91	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	ブラムコート PK-3	2,108.2	0.45	0.31	0.07	-	39.07	15.63	13.05	4.15	-	60.48	54.92	5.42	0.08	0.04	-	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	

No.158 【 中間層 (歩道部) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
45mm以上 55mm未満		各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,084.4	0.45	0.31	0.07	-	39.52	15.81	13.20	4.20	-	60.03	58.02	1.87	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラースタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-			
			ブラムコート PK-3	2,159.7	0.44	0.30	0.07	-	38.14	15.26	12.74	4.05	-	61.42	56.00	5.29	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	ガソリン レ ギュラースタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-			
1.4m以上		再生粗粒度アスファルト混 合物(20)	タックコート PK-4	1,462.4	2.50	1.86	0.38	-	17.07	6.25	4.49	2.92	1.58	80.43	77.43	2.66	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-				
			ブラムコート PK-3	1,537.7	2.38	1.77	0.36	-	16.24	5.95	4.27	2.78	1.50	81.38	73.62	7.43	0.30	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-				
		細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,596.3	2.29	1.70	0.35	-	15.64	5.73	4.11	2.68	1.45	82.07	79.32	2.44	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物 (1 3)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-				
			ブラムコート PK-3	1,671.6	2.19	1.63	0.33	-	14.94	5.47	3.93	2.56	1.38	82.87	75.74	6.83	0.27	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	アスファルト混 合物 細粒度A S混合物 (1 3)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-				
		各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,333.9	2.75	2.04	0.42	-	18.73	6.86	4.92	3.21	1.74	78.52	75.22	2.92	0.34	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-				
			ブラムコート PK-3	1,409.1	2.60	1.93	0.39	-	17.72	6.49	4.66	3.03	1.64	79.68	71.22	8.11	0.32	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-				
		各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,385.3	2.64	1.96	0.40	-	18.03	6.60	4.74	3.09	1.67	79.33	76.16	2.81	0.33	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-				
			ブラムコート PK-3	1,460.6	2.51	1.86	0.38	-	17.09	6.26	4.49	2.93	1.58	80.40	72.24	7.82	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-				
		各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,436.7	2.55	1.89	0.39	-	17.38	6.36	4.57	2.98	1.61	80.07	77.01	2.71	0.32	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-				
			ブラムコート PK-3	1,512.0	2.43	1.80	0.37	-	16.52	6.05	4.34	2.83	1.53	81.05	73.17	7.55	0.30	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-				
		各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,488.1	2.46	1.83	0.37	-	16.77	6.14	4.41	2.87	1.55	80.77	77.81	2.62	0.31	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-				
			ブラムコート PK-3	1,563.4	2.35	1.74	0.36	-	15.97	5.85	4.20	2.73	1.48	81.68	74.06	7.30	0.29	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-				
		各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,539.6	2.38	1.77	0.36	-	16.22	5.94	4.26	2.78	1.50	81.40	78.55	2.53	0.29	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-				
			ブラムコート PK-3	1,614.8	2.26	1.68	0.34	-	15.45	5.66	4.06	2.65	1.43	82.29	74.91	7.07	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗 装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンパインド型] 3~4t	*	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-3 プライムコート 用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-				
			再生粗粒度アスファルト混	タックコート PK-4	2,387.3	0.41	0.29	0.07	-	40.90	18.75	12.52	3.99	-	58.69	56.94	1.63	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進 型]質量40~60kg	-	-	-	再生アスファルト 混合物 再生 粗粒度AS混合 物(20)	アスファルト乳 剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レ ギュラースタ ンド	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-			

No.158【 中間層 (歩道部) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格													備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	標準単価	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1.4m未満	合物(20)	ブラムコート PK-3	2,462.6	0.40	0.28	0.07	-	39.65	18.18	12.14	3.86	-	59.95	55.19	4.64	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,548.0	0.39	0.27	0.07	-	38.31	17.57	11.73	3.73	-	61.30	59.65	1.53	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	細粒度アスファルト混合物(13)	ブラムコート PK-3	2,623.3	0.38	0.27	0.06	-	37.23	17.07	11.40	3.63	-	62.39	57.92	4.35	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,233.0	0.45	0.31	0.08	-	43.73	20.05	13.39	4.26	-	55.82	53.94	1.74	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	2,308.3	0.43	0.30	0.07	-	42.30	19.40	12.95	4.12	-	57.27	52.18	4.95	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,294.7	0.44	0.31	0.07	-	42.56	19.51	13.03	4.15	-	57.00	55.17	1.69	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	2,370.0	0.43	0.30	0.07	-	41.20	18.89	12.62	4.01	-	58.37	53.43	4.82	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,356.4	0.43	0.30	0.07	-	41.44	19.00	12.69	4.04	-	58.13	56.36	1.65	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	2,431.7	0.41	0.29	0.07	-	40.16	18.41	12.30	3.91	-	59.43	54.62	4.69	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,418.2	0.41	0.29	0.07	-	40.38	18.52	12.36	3.93	-	59.21	57.48	1.61	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	2,493.4	0.40	0.28	0.07	-	39.17	17.96	11.99	3.82	-	60.43	55.73	4.58	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,479.9	0.40	0.28	0.07	-	39.38	18.05	12.06	3.84	-	60.22	58.53	1.57	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	ブラムコート PK-3	2,555.1	0.39	0.27	0.07	-	38.21	17.52	11.70	3.72	-	61.40	56.81	4.47	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	タックコート PK-4	1,688.7	2.17	1.61	0.33	-	14.78	5.41	3.89	2.53	1.37	83.05	80.45	2.30	0.27	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
55mm以上 65mm未満	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	ブラムコート PK-3	1,764.0	2.07	1.54	0.31	-	14.14	5.18	3.72	2.42	1.31	83.79	77.03	6.47	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		タックコート PK-4	1,849.4	1.98	1.47	0.30	-	13.49	4.94	3.55	2.31	1.25	84.53	82.17	2.10	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
細粒度アスファルト混合物(13)	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	ブラムコート PK-3	1,924.7	1.90	1.41	0.29	-	12.97	4.75	3.41	2.22	1.20	85.13	78.95	5.93	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.158【 中間層 (歩道部) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m以上	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,534.4	2.38	1.77	0.36	-	16.28	5.96	4.28	2.79	1.51	81.34	78.47	2.54	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,609.7	2.27	1.69	0.34	-	15.52	5.68	4.08	2.66	1.44	82.21	74.81	7.09	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,596.1	2.29	1.70	0.35	-	15.64	5.73	4.11	2.68	1.45	82.07	79.32	2.44	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,671.4	2.19	1.63	0.33	-	14.94	5.47	3.93	2.56	1.38	82.87	75.74	6.83	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,657.8	2.20	1.64	0.33	-	15.06	5.51	3.96	2.58	1.40	82.74	80.09	2.35	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,733.1	2.11	1.57	0.32	-	14.40	5.27	3.79	2.47	1.33	83.49	76.61	6.59	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,719.5	2.12	1.58	0.32	-	14.53	5.32	3.82	2.49	1.35	83.35	80.80	2.26	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,794.8	2.03	1.51	0.31	-	13.91	5.09	3.66	2.38	1.29	84.06	77.42	6.36	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,781.2	2.06	1.53	0.31	-	14.01	5.13	3.68	2.40	1.30	83.93	81.47	2.18	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	1,856.5	1.97	1.46	0.30	-	13.44	4.92	3.53	2.30	1.25	84.59	78.18	6.15	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
	1.4m未満	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	タックコート PK-4	2,557.0	0.39	0.27	0.07	-	38.19	17.51	11.69	3.72	-	61.42	59.78	1.52	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			ブラムコート PK-3	2,632.3	0.38	0.27	0.06	-	37.09	17.01	11.36	3.61	-	62.53	58.08	4.34	0.07	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
細粒度アスファルト混合物 (13)		タックコート PK-4	2,737.8	0.36	0.25	0.06	-	35.66	16.35	10.92	3.47	-	63.98	62.46	1.42	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	2,813.1	0.36	0.25	0.06	-	34.71	15.91	10.63	3.38	-	64.93	60.77	4.06	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	2,383.5	0.41	0.29	0.07	-	40.96	18.78	12.54	3.99	-	58.63	56.88	1.63	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		ブラムコート PK-3	2,458.7	0.40	0.28	0.07	-	39.72	18.21	12.16	3.87	-	59.88	55.12	4.64	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
各種(2.00以上	タックコート PK-4	2,452.8	0.41	0.29	0.07	-	39.81	18.25	12.19	3.88	-	59.78	58.07	1.59	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		



No.158【 中間層 (歩道部) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格													備考		
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
65mm以上 70mm以下	2.10t/m <sup>3</sup> 未満	グラムコート PK-3	2,528.1	0.40	0.28	0.07	-	38.63	17.71	11.83	3.76	-	60.97	56.33	4.52	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,522.3	0.40	0.28	0.07	-	38.71	17.75	11.85	3.77	-	60.89	59.23	1.54	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		グラムコート PK-3	2,597.6	0.38	0.27	0.06	-	37.59	17.24	11.51	3.66	-	62.03	57.52	4.39	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,591.7	0.38	0.27	0.06	-	37.68	17.28	11.54	3.67	-	61.94	60.32	1.50	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		グラムコート PK-3	2,667.0	0.37	0.26	0.06	-	36.62	16.79	11.21	3.57	-	63.01	58.63	4.28	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,661.2	0.37	0.26	0.06	-	36.68	16.82	11.23	3.57	-	62.95	61.39	1.46	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	グラムコート PK-3	2,736.4	0.37	0.26	0.06	-	35.69	16.36	10.93	3.48	-	63.94	59.67	4.17	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,661.2	0.37	0.26	0.06	-	36.68	16.82	11.23	3.57	-	62.95	61.39	1.46	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		グラムコート PK-3	2,597.6	0.38	0.27	0.06	-	37.59	17.24	11.51	3.66	-	62.03	57.52	4.39	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,591.7	0.38	0.27	0.06	-	37.68	17.28	11.54	3.67	-	61.94	60.32	1.50	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		グラムコート PK-3	2,667.0	0.37	0.26	0.06	-	36.62	16.79	11.21	3.57	-	63.01	58.63	4.28	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		タックコート PK-4	2,661.2	0.37	0.26	0.06	-	36.68	16.82	11.23	3.57	-	62.95	61.39	1.46	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラータンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
1.4m以上	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,858.4	1.97	1.46	0.30	-	13.43	4.92	3.53	2.30	1.24	84.60	82.25	2.09	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		グラムコート PK-3	1,933.7	1.90	1.41	0.29	-	12.91	4.73	3.39	2.21	1.20	85.19	79.03	5.91	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,039.2	1.79	1.33	0.27	-	12.24	4.48	3.22	2.10	1.13	85.97	83.82	1.91	0.22	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		グラムコート PK-3	2,114.5	1.72	1.28	0.26	-	11.79	4.32	3.10	2.02	1.09	86.49	80.86	5.40	0.21	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,684.9	2.17	1.61	0.33	-	14.83	5.43	3.90	2.54	1.37	83.00	80.39	2.31	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		グラムコート PK-3	1,760.1	2.07	1.54	0.31	-	14.18	5.19	3.73	2.43	1.31	83.75	76.97	6.49	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,754.2	2.09	1.55	0.32	-	14.23	5.21	3.74	2.44	1.32	83.68	81.17	2.22	0.26	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		グラムコート PK-3	1,829.5	2.00	1.49	0.30	-	13.65	5.00	3.59	2.34	1.26	84.35	77.83	6.24	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,823.7	2.00	1.49	0.30	-	13.68	5.01	3.60	2.34	1.27	84.32	81.91	2.13	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		グラムコート PK-3	1,899.0	1.92	1.43	0.29	-	13.15	4.81	3.46	2.25	1.22	84.93	78.66	6.01	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンパインド型] 3~4t	*	*	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.158【 中間層 (歩道部) 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,893.1	1.93	1.44	0.29	-	13.19	4.83	3.47	2.26	1.22	84.88	82.56	2.06	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		プライムコート PK-3	1,968.4	1.86	1.38	0.28	-	12.67	4.64	3.33	2.17	1.17	85.47	79.42	5.80	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,962.5	1.86	1.38	0.28	-	12.72	4.66	3.34	2.18	1.18	85.42	83.19	1.98	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
		プライムコート PK-3	2,037.8	1.79	1.33	0.27	-	12.25	4.49	3.22	2.10	1.13	85.96	80.12	5.60	0.22	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No.159【 表層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
25mm以上 35mm未満	1.4m未満	再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,565.6	0.60	0.41	0.10	-	52.67	21.11	17.57	5.59	-	46.73	44.05	2.49	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			ブライトコート PK-3	1,640.9	0.58	0.39	0.10	-	50.25	20.14	16.77	5.33	-	49.17	42.03	6.96	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,635.0	0.59	0.40	0.10	-	50.42	20.20	16.83	5.35	-	48.99	46.43	2.38	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			ブライトコート PK-3	1,710.3	0.56	0.38	0.09	-	48.17	19.27	16.09	5.12	-	51.27	44.43	6.68	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,487.2	0.64	0.43	0.11	-	55.44	22.21	18.50	5.89	-	43.92	41.10	2.62	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			ブライトコート PK-3	1,562.5	0.60	0.41	0.10	-	52.78	21.16	17.61	5.60	-	46.62	39.12	7.31	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,518.6	0.63	0.43	0.10	-	54.29	21.75	18.12	5.76	-	45.08	42.32	2.56	0.11	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			ブライトコート PK-3	1,593.8	0.60	0.41	0.10	-	51.72	20.72	17.26	5.49	-	47.68	40.32	7.17	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,549.9	0.62	0.42	0.10	-	53.20	21.32	17.75	5.65	-	46.18	43.48	2.51	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			ブライトコート PK-3	1,625.2	0.59	0.40	0.10	-	50.73	20.32	16.93	5.39	-	48.68	41.47	7.03	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,581.3	0.60	0.41	0.10	-	52.15	20.91	17.40	5.53	-	47.25	44.60	2.46	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			ブライトコート PK-3	1,656.5	0.57	0.39	0.09	-	49.78	19.95	16.61	5.28	-	49.65	42.58	6.89	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,612.6	0.59	0.40	0.10	-	51.13	20.49	17.06	5.43	-	48.28	45.68	2.41	0.10	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			ブライトコート PK-3	1,687.9	0.56	0.38	0.09	-	48.79	19.52	16.30	5.18	-	50.65	43.70	6.77	0.10	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,020.8	3.60	2.67	0.55	-	24.47	8.96	6.43	4.19	2.27	71.93	67.61	3.82	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			ブライトコート PK-3	1,096.0	3.35	2.48	0.51	-	22.78	8.34	5.99	3.90	2.11	73.87	62.98	10.42	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-



No.159【 表層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
1.4m以上	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,090.2	3.37	2.50	0.51	-	22.90	8.39	6.02	3.92	2.12	73.73	69.69	3.57	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,165.5	3.14	2.33	0.48	-	21.43	7.85	5.63	3.67	1.99	75.43	65.20	9.80	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(1.90以上 2.00t/m3未満)	タックコート PK-4	942.39	3.89	2.89	0.59	-	26.51	9.70	6.97	4.54	2.46	69.60	64.94	4.13	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,017.7	3.60	2.67	0.55	-	24.55	8.99	6.45	4.20	2.28	71.85	60.13	11.22	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.00以上 2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	973.74	3.77	2.80	0.57	-	25.65	9.39	6.74	4.39	2.38	70.58	66.06	4.00	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,049.0	3.49	2.59	0.53	-	23.82	8.72	6.26	4.08	2.21	72.69	61.31	10.89	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.10以上 2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,005.1	3.66	2.71	0.56	-	24.85	9.10	6.53	4.26	2.30	71.49	67.11	3.88	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,080.4	3.40	2.52	0.52	-	23.11	8.46	6.08	3.96	2.14	73.49	62.45	10.57	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.20以上 2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,036.4	3.55	2.63	0.54	-	24.10	8.82	6.34	4.13	2.23	72.35	68.10	3.76	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,111.7	3.30	2.45	0.50	-	22.47	8.23	5.91	3.85	2.08	74.23	63.51	10.27	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.30以上 2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,067.8	3.43	2.55	0.52	-	23.39	8.56	6.15	4.01	2.17	73.18	69.05	3.65	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,143.1	3.21	2.38	0.49	-	21.85	8.00	5.74	3.74	2.03	74.94	64.51	9.99	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,795.5	0.53	0.36	0.09	-	45.86	18.35	15.32	4.87	-	53.61	51.28	2.17	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	ブライトコート PK-3	1,870.8	0.50	0.34	0.08	-	44.03	17.61	14.71	4.68	-	55.47	49.21	6.10	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	タックコート PK-4	1,888.1	0.50	0.34	0.08	-	43.61	17.45	14.57	4.63	-	55.89	53.67	2.06	0.09	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	ブライトコート PK-3	1,963.4	0.48	0.33	0.08	-	41.95	16.78	14.01	4.46	-	57.57	51.61	5.82	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	

No.159【 表層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
35mm以上 45mm未満	1.4m未満	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,691.0	0.56	0.38	0.09	-	48.71	19.49	16.27	5.18	-	50.73	48.25	2.30	0.10	0.05	-	再生アスファルト混合物[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
			グラウト PK-3	1,766.3	0.54	0.37	0.09	-	46.63	18.66	15.58	4.95	-	52.83	46.20	6.47	0.09	0.05	-	再生アスファルト混合物[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,732.8	0.54	0.37	0.09	-	47.54	19.02	15.88	5.05	-	51.92	49.51	2.25	0.09	0.05	-	再生アスファルト混合物[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
			グラウト PK-3	1,808.1	0.53	0.36	0.09	-	45.55	18.22	15.22	4.84	-	53.92	47.44	6.32	0.09	0.05	-	再生アスファルト混合物[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
		各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,774.6	0.53	0.36	0.09	-	46.41	18.57	15.50	4.93	-	53.06	50.71	2.19	0.09	0.05	-	再生アスファルト混合物[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
			グラウト PK-3	1,849.9	0.51	0.35	0.08	-	44.52	17.81	14.87	4.73	-	54.97	48.64	6.17	0.09	0.05	-	再生アスファルト混合物[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,816.4	0.53	0.36	0.09	-	45.35	18.14	15.15	4.82	-	54.12	51.82	2.14	0.09	0.05	-	再生アスファルト混合物[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		グラウト PK-3	1,891.7	0.50	0.34	0.08	-	43.54	17.42	14.54	4.63	-	55.96	49.76	6.04	0.09	0.05	-	再生アスファルト混合物[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,858.2	0.51	0.35	0.08	-	44.32	17.73	14.81	4.71	-	55.17	52.92	2.09	0.09	0.05	-	再生アスファルト混合物[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		グラウト PK-3	1,933.5	0.49	0.33	0.08	-	42.60	17.04	14.23	4.53	-	56.91	50.85	5.91	0.08	0.05	-	再生アスファルト混合物[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,250.7	2.94	2.18	0.45	-	19.97	7.31	5.25	3.42	1.85	77.09	73.58	3.11	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
			グラウト PK-3	1,325.9	2.76	2.05	0.42	-	18.84	6.90	4.95	3.22	1.75	78.40	69.41	8.61	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		タックコート PK-4	1,343.3	2.72	2.02	0.41	-	18.59	6.81	4.89	3.18	1.72	78.69	75.41	2.90	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
			グラウト PK-3	1,418.6	2.58	1.92	0.39	-	17.60	6.45	4.63	3.01	1.63	79.82	71.42	8.05	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,146.2	3.20	2.37	0.49	-	21.79	7.98	5.73	3.73	2.02	75.01	71.17	3.40	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			グラウト PK-3	1,221.4	3.01	2.23	0.46	-	20.46	7.49	5.38	3.50	1.90	76.53	66.77	9.35	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No.159【 表層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m以上	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,188.0	3.09	2.29	0.47	-	21.03	7.70	5.53	3.60	1.95	75.88	72.18	3.28	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		ブライトコート PK-3	1,263.2	2.90	2.15	0.44	-	19.77	7.24	5.20	3.38	1.83	77.33	67.89	9.04	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,229.8	2.98	2.21	0.45	-	20.31	7.44	5.34	3.48	1.88	76.71	73.13	3.17	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		ブライトコート PK-3	1,305.0	2.81	2.08	0.43	-	19.14	7.01	5.03	3.28	1.77	78.05	68.91	8.75	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,271.6	2.89	2.14	0.44	-	19.63	7.19	5.16	3.36	1.82	77.48	74.02	3.06	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		ブライトコート PK-3	1,346.8	2.72	2.02	0.41	-	18.53	6.79	4.87	3.17	1.72	78.75	69.89	8.48	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,313.4	2.79	2.07	0.42	-	19.01	6.96	5.00	3.26	1.76	78.20	74.85	2.96	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
		ブライトコート PK-3	1,388.6	2.64	1.96	0.40	-	17.98	6.58	4.73	3.08	1.67	79.38	70.80	8.22	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
	1.4m未満	再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,025.4	0.47	0.32	0.08	-	40.66	16.27	13.58	4.32	-	58.87	56.81	1.92	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
			ブライトコート PK-3	2,100.7	0.45	0.31	0.07	-	39.22	15.69	13.10	4.17	-	60.33	54.75	5.44	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
細粒度アスファルト混合物(13)		タックコート PK-4	2,141.2	0.44	0.30	0.07	-	38.47	15.39	12.85	4.09	-	61.09	59.14	1.82	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		ブライトコート PK-3	2,216.4	0.43	0.29	0.07	-	37.16	14.87	12.41	3.95	-	62.41	57.13	5.15	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,894.8	0.50	0.34	0.08	-	43.47	17.39	14.52	4.62	-	56.03	53.83	2.05	0.08	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		ブライトコート PK-3	1,970.0	0.48	0.33	0.08	-	41.80	16.73	13.96	4.44	-	57.72	51.78	5.80	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,947.0	0.48	0.33	0.08	-	42.29	16.92	14.13	4.49	-	57.23	55.09	2.00	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
		ブライトコート PK-3	2,022.3	0.47	0.32	0.08	-	40.72	16.29	13.60	4.33	-	58.81	53.02	5.65	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	

No.159【 表層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
45mm以上 55mm未満	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,999.3	0.47	0.32	0.08	-	41.20	16.48	13.76	4.38	-	58.33	56.24	1.95	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		グラウト PK-3	2,074.5	0.45	0.31	0.07	-	39.70	15.88	13.26	4.22	-	59.85	54.21	5.50	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		タックコート PK-4	2,051.5	0.46	0.31	0.08	-	40.15	16.06	13.41	4.27	-	59.39	57.35	1.90	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		グラウト PK-3	2,126.8	0.44	0.30	0.07	-	38.71	15.49	12.93	4.11	-	60.85	55.34	5.37	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,103.8	0.45	0.31	0.07	-	39.15	15.66	13.08	4.16	-	60.40	58.41	1.85	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		グラウト PK-3	2,179.0	0.44	0.30	0.07	-	37.79	15.12	12.62	4.02	-	61.77	56.40	5.24	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		タックコート PK-4	2,103.8	0.45	0.31	0.07	-	39.15	15.66	13.08	4.16	-	60.40	58.41	1.85	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
		グラウト PK-3	2,179.0	0.44	0.30	0.07	-	37.79	15.12	12.62	4.02	-	61.77	56.40	5.24	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
	1.4m以上	再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,480.6	2.48	1.84	0.38	-	16.86	6.18	4.43	2.89	1.56	80.66	77.69	2.63	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			グラウト PK-3	1,555.8	2.36	1.75	0.36	-	16.06	5.88	4.22	2.75	1.49	81.58	73.92	7.34	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,596.3	2.29	1.70	0.35	-	15.64	5.73	4.11	2.68	1.45	82.07	79.32	2.44	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
			グラウト PK-3	1,671.6	2.19	1.63	0.33	-	14.94	5.47	3.93	2.56	1.38	82.87	75.74	6.83	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,349.9	2.71	2.01	0.41	-	18.49	6.77	4.86	3.17	1.71	78.80	75.54	2.88	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		グラウト PK-3	1,425.2	2.57	1.91	0.39	-	17.52	6.42	4.61	3.00	1.62	79.91	71.55	8.01	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)		タックコート PK-4	1,402.2	2.62	1.94	0.40	-	17.81	6.52	4.68	3.05	1.65	79.57	76.44	2.78	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		グラウト PK-3	1,477.5	2.48	1.84	0.38	-	16.90	6.19	4.44	2.89	1.57	80.62	72.55	7.73	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		タックコート PK-4	1,454.4	2.52	1.87	0.38	-	17.17	6.29	4.51	2.94	1.59	80.31	77.29	2.68	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		グラウト PK-3	1,529.7	2.39	1.78	0.36	-	16.32	5.98	4.29	2.79	1.51	81.29	73.49	7.47	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

No.159【 表層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K	R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4			
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,506.7	2.43	1.80	0.37	-	16.58	6.07	4.36	2.84	1.54	80.99	78.08	2.58	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブライトコート PK-3	1,582.0	2.31	1.72	0.35	-	15.78	5.78	4.15	2.70	1.46	81.91	74.37	7.22	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,558.9	2.35	1.74	0.36	-	16.00	5.86	4.21	2.74	1.48	81.65	78.83	2.50	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブライトコート PK-3	1,634.2	2.24	1.66	0.34	-	15.28	5.59	4.02	2.62	1.42	82.48	75.18	6.99	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
1.4m未満	再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,409.1	0.41	0.29	0.07	-	40.53	18.58	12.41	3.95	-	59.06	57.33	1.61	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブライトコート PK-3	2,484.4	0.40	0.28	0.07	-	39.30	18.02	12.03	3.83	-	60.30	55.58	4.60	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,548.0	0.39	0.27	0.07	-	38.31	17.57	11.73	3.73	-	61.30	59.65	1.53	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブライトコート PK-3	2,623.3	0.38	0.27	0.06	-	37.23	17.07	11.40	3.63	-	62.39	57.92	4.35	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,252.3	0.44	0.31	0.07	-	43.35	19.88	13.27	4.22	-	56.21	54.34	1.73	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブライトコート PK-3	2,327.6	0.43	0.30	0.07	-	41.96	19.24	12.85	4.09	-	57.61	52.59	4.90	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,315.0	0.43	0.30	0.07	-	42.19	19.34	12.92	4.11	-	57.38	55.56	1.68	0.08	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブライトコート PK-3	2,390.3	0.41	0.29	0.07	-	40.85	18.73	12.51	3.98	-	58.74	53.84	4.78	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,377.7	0.41	0.29	0.07	-	41.06	18.83	12.57	4.00	-	58.53	56.77	1.64	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブライトコート PK-3	2,453.0	0.41	0.29	0.07	-	39.81	18.25	12.19	3.88	-	59.78	55.01	4.65	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,440.4	0.41	0.29	0.07	-	40.02	18.35	12.25	3.90	-	59.57	57.86	1.59	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		ブライトコート PK-3	2,515.7	0.40	0.28	0.07	-	38.81	17.80	11.88	3.78	-	60.79	56.13	4.54	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-



No.159 【 表層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考	
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K	R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4				
55mm以上 65mm未満		各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,503.1	0.40	0.28	0.07	-	39.01	17.89	11.94	3.80	-	60.59	58.92	1.55	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
			グラウト PK-3	2,578.4	0.38	0.27	0.06	-	37.87	17.36	11.60	3.69	-	61.75	57.20	4.43	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイ ド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
1.4m以上	再生密粒度アスファルト混 合物(13)	タックコート PK-4	1,710.5	2.14	1.59	0.32	-	14.59	5.34	3.84	2.50	1.35	83.27	80.70	2.28	0.26	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		グラウト PK-3	1,785.7	2.05	1.52	0.31	-	13.97	5.12	3.67	2.39	1.29	83.98	77.31	6.39	0.25	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	細粒度アスファルト混合物 (13)	タックコート PK-4	1,849.4	1.98	1.47	0.30	-	13.49	4.94	3.55	2.31	1.25	84.53	82.17	2.10	0.24	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合 物 細粒度AS混 合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		グラウト PK-3	1,924.7	1.90	1.41	0.29	-	12.97	4.75	3.41	2.22	1.20	85.13	78.95	5.93	0.23	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合 物 細粒度AS混 合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,553.7	2.36	1.75	0.36	-	16.06	5.88	4.22	2.75	1.49	81.58	78.75	2.51	0.29	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		グラウト PK-3	1,629.0	2.25	1.67	0.34	-	15.32	5.61	4.03	2.62	1.42	82.43	75.11	7.01	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,616.4	2.26	1.68	0.34	-	15.44	5.66	4.06	2.64	1.43	82.30	79.58	2.41	0.28	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		グラウト PK-3	1,691.7	2.17	1.61	0.33	-	14.76	5.40	3.88	2.53	1.37	83.07	76.02	6.75	0.27	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,679.1	2.18	1.62	0.33	-	14.87	5.44	3.91	2.55	1.38	82.95	80.33	2.32	0.27	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		グラウト PK-3	1,754.4	2.09	1.55	0.32	-	14.23	5.21	3.74	2.44	1.32	83.68	76.88	6.51	0.26	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,741.8	2.10	1.56	0.32	-	14.33	5.25	3.77	2.45	1.33	83.57	81.05	2.23	0.26	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		グラウト PK-3	1,817.1	2.01	1.50	0.30	-	13.73	5.03	3.61	2.35	1.27	84.26	77.70	6.28	0.25	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,804.5	2.03	1.51	0.31	-	13.84	5.07	3.64	2.37	1.28	84.13	81.69	2.16	0.25	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		グラウト PK-3	1,879.8	1.95	1.45	0.29	-	13.27	4.86	3.49	2.27	1.23	84.78	78.45	6.07	0.24	-	-	アスファルトフィニッ シャ [クローラ型] 舗装 幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コ ンバインド型] 3~4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト 混合物 再生密粒 度AS混合物(1 3)	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No.159 【 表層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
65mm以上 70mm以下	再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,581.5	0.38	0.27	0.06	-	37.83	17.34	11.58	3.69	-	61.79	60.16	1.51	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	2,656.8	0.37	0.26	0.06	-	36.75	16.85	11.25	3.58	-	62.88	58.48	4.30	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,737.8	0.36	0.25	0.06	-	35.66	16.35	10.92	3.47	-	63.98	62.46	1.42	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	2,813.1	0.36	0.25	0.06	-	34.71	15.91	10.63	3.38	-	64.93	60.77	4.06	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,405.2	0.41	0.29	0.07	-	40.60	18.61	12.43	3.96	-	58.99	57.25	1.62	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	2,480.5	0.40	0.28	0.07	-	39.37	18.05	12.05	3.84	-	60.23	55.51	4.60	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,475.7	0.40	0.28	0.07	-	39.44	18.08	12.08	3.84	-	60.16	58.47	1.57	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	2,551.0	0.39	0.27	0.07	-	38.28	17.55	11.72	3.73	-	61.33	56.74	4.47	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,546.3	0.39	0.27	0.07	-	38.35	17.58	11.74	3.74	-	61.26	59.61	1.53	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	2,621.5	0.38	0.27	0.06	-	37.25	17.08	11.40	3.63	-	62.37	57.90	4.35	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,616.7	0.38	0.27	0.06	-	37.32	17.11	11.43	3.64	-	62.30	60.69	1.49	0.07	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	2,692.0	0.37	0.26	0.06	-	36.27	16.63	11.11	3.53	-	63.36	59.02	4.24	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	2,687.3	0.37	0.26	0.06	-	36.34	16.66	11.13	3.54	-	63.29	61.74	1.45	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	2,762.6	0.36	0.25	0.06	-	35.34	16.21	10.82	3.44	-	64.30	60.07	4.13	0.06	0.03	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	1,882.9	1.93	1.44	0.29	-	13.26	4.85	3.49	2.27	1.23	84.81	82.48	2.07	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
		ブラムコート PK-3	1,958.2	1.87	1.39	0.28	-	12.74	4.67	3.35	2.18	1.18	85.39	79.31	5.83	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	-	-	-	-	-	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-				

No.159【 表層（歩道部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
平均厚さ	平均幅員	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m以上	細粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,039.2	1.79	1.33	0.27	-	12.24	4.48	3.22	2.10	1.13	85.97	83.82	1.91	0.22	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
		ブライトコート PK-3	2,114.5	1.72	1.28	0.26	-	11.79	4.32	3.10	2.02	1.09	86.49	80.86	5.40	0.21	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
	各種(1.90以上 2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,706.6	2.14	1.59	0.32	-	14.63	5.36	3.85	2.50	1.36	83.23	80.65	2.28	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
		ブライトコート PK-3	1,781.8	2.06	1.53	0.31	-	14.01	5.13	3.68	2.40	1.30	83.93	77.24	6.41	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
	各種(2.00以上 2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,777.1	2.06	1.53	0.31	-	14.03	5.14	3.69	2.40	1.30	83.91	81.44	2.19	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
		ブライトコート PK-3	1,852.3	1.98	1.47	0.30	-	13.47	4.93	3.54	2.31	1.25	84.55	78.13	6.16	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
	各種(2.10以上 2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,847.6	1.98	1.47	0.30	-	13.50	4.95	3.55	2.31	1.25	84.52	82.15	2.11	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
		ブライトコート PK-3	1,922.9	1.90	1.41	0.29	-	12.97	4.75	3.41	2.22	1.20	85.13	78.93	5.94	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
	各種(2.20以上 2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,918.1	1.91	1.42	0.29	-	13.02	4.77	3.42	2.23	1.21	85.07	82.78	2.03	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
		ブライトコート PK-3	1,993.4	1.83	1.36	0.28	-	12.52	4.59	3.29	2.14	1.16	85.65	79.67	5.73	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
	各種(2.30以上 2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	タックコート PK-4	1,988.7	1.84	1.37	0.28	-	12.55	4.60	3.30	2.15	1.16	85.61	83.40	1.96	0.23	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				
		ブライトコート PK-3	2,064.0	1.78	1.32	0.27	-	12.09	4.43	3.18	2.07	1.12	86.13	80.36	5.53	0.22	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラー [搭乗式コンバインド型] 3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-				



No.160 【 アスカーブ 】  
 < 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
断面積	材料		K				R				Z					S			K (*印:賃料)				R					Z				S
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
125cm2以上 140cm2未満	再生細粒度アスファルト 混合物(13)	800.77	4.64	2.51	1.87	-	56.47	24.83	10.52	9.90	8.02	38.89	36.73	1.57	0.47	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2 t 積級	アスファルトカーバ[ガ ソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファ ルト混合物 再生 細粒度AS混合 物(13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-	-
140cm2以上 155cm2未満		834.04	4.45	2.41	1.79	-	54.23	23.86	10.10	9.50	7.70	41.32	39.26	1.50	0.45	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2 t 積級	アスファルトカーバ[ガ ソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファ ルト混合物 再生 細粒度AS混合 物(13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-	-
155cm2以上 175cm2未満		872.94	4.25	2.30	1.71	-	51.81	22.79	9.65	9.08	7.36	43.94	41.96	1.44	0.43	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2 t 積級	アスファルトカーバ[ガ ソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファ ルト混合物 再生 細粒度AS混合 物(13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-	-
175cm2以上 195cm2未満		917.37	4.04	2.19	1.63	-	49.31	21.69	9.19	8.64	7.00	46.65	44.77	1.37	0.41	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2 t 積級	アスファルトカーバ[ガ ソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファ ルト混合物 再生 細粒度AS混合 物(13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-	-
195cm2以上 215cm2未満		961.70	3.85	2.09	1.55	-	46.97	20.63	8.76	8.24	6.68	49.18	47.39	1.30	0.39	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2 t 積級	アスファルトカーバ[ガ ソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファ ルト混合物 再生 細粒度AS混合 物(13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-	-
215cm2以上 235cm2未満		1,006.1	3.67	1.99	1.48	-	44.91	19.72	8.38	7.88	6.39	51.42	49.70	1.25	0.38	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2 t 積級	アスファルトカーバ[ガ ソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファ ルト混合物 再生 細粒度AS混合 物(13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-	-
235cm2以上 255cm2未満		1,050.5	3.53	1.91	1.42	-	43.00	18.89	8.02	7.54	6.12	53.47	51.83	1.19	0.36	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2 t 積級	アスファルトカーバ[ガ ソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファ ルト混合物 再生 細粒度AS混合 物(13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-	-
255cm2以上 280cm2未満		1,100.5	3.37	1.82	1.36	-	41.05	18.03	7.66	7.20	5.84	55.58	54.02	1.14	0.34	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2 t 積級	アスファルトカーバ[ガ ソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファ ルト混合物 再生 細粒度AS混合 物(13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-	-
280cm2以上 300cm2未満	1,150.5	3.22	1.74	1.30	-	39.26	17.25	7.32	6.89	5.58	57.52	56.02	1.09	0.33	-	-	ダンブトラック [オン ロード・ディーゼル] 2 t 積級	アスファルトカーバ[ガ ソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	一般運転手	再生アスファ ルト混合物 再生 細粒度AS混合 物(13)	軽油 1. 2号 パトロール給油	ガソリン ギュラー レスタ ンド	-	-	-	-	

No. 161 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
平均施工幅員	平均厚さ	排水パンプの設置	片側車線数		材料	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
35mm以上 45mm未満	有り			アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	2,296.4	0.54	0.41	0.10	-	46.96	21.09	17.62	5.60	-	52.50	50.39	1.90	0.14	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
				各種(1.90t/m <sup>3</sup> 以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	2,267.5	0.55	0.42	0.10	-	47.56	21.36	17.84	5.67	-	51.89	49.75	1.93	0.14	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
				各種(2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	2,325.2	0.54	0.41	0.10	-	46.38	20.83	17.40	5.53	-	53.08	50.99	1.88	0.14	0.06	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
				各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	2,383.0	0.53	0.40	0.10	-	45.27	20.33	16.98	5.40	-	54.20	52.16	1.84	0.14	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
				各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	2,440.8	0.50	0.39	0.09	-	44.20	19.85	16.58	5.27	-	55.30	53.32	1.79	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
				各種(2.30t/m <sup>3</sup> 以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	2,498.6	0.49	0.38	0.09	-	43.17	19.39	16.19	5.15	-	56.34	54.40	1.75	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
	無し				アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	2,180.9	0.50	0.39	0.09	-	44.26	19.88	16.60	5.28	-	55.24	53.04	2.01	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
					各種(1.90t/m <sup>3</sup> 以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	2,152.0	0.52	0.39	0.10	-	44.84	20.14	16.82	5.35	-	54.64	52.42	2.03	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
					各種(2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	2,209.8	0.49	0.38	0.09	-	43.68	19.62	16.38	5.21	-	55.83	53.66	1.98	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
					各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	2,267.6	0.48	0.37	0.09	-	42.56	19.12	15.96	5.07	-	56.96	54.84	1.93	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
					各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	2,325.4	0.48	0.37	0.09	-	41.50	18.64	15.56	4.95	-	58.02	55.96	1.88	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
					各種(2.30t/m <sup>3</sup> 以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	2,383.2	0.47	0.36	0.09	-	40.50	18.19	15.19	4.83	-	59.03	57.01	1.84	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
1.4m未満				アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	2,513.0	0.49	0.38	0.09	-	42.93	19.28	16.10	5.12	-	56.58	54.65	1.74	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
				各種(1.90t/m <sup>3</sup> 以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	2,478.7	0.49	0.38	0.09	-	43.51	19.54	16.32	5.19	-	56.00	54.05	1.76	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
				各種(2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	2,547.3	0.48	0.37	0.09	-	42.34	19.02	15.88	5.05	-	57.18	55.27	1.72	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
				各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	2,615.9	0.47	0.36	0.09	-	41.24	18.52	15.47	4.92	-	58.29	56.44	1.67	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
				各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	2,684.6	0.46	0.35	0.09	-	40.17	18.04	15.07	4.79	-	59.37	57.56	1.63	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
有り				アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	2,513.0	0.49	0.38	0.09	-	42.93	19.28	16.10	5.12	-	56.58	54.65	1.74	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
				各種(1.90t/m <sup>3</sup> 以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	2,478.7	0.49	0.38	0.09	-	43.51	19.54	16.32	5.19	-	56.00	54.05	1.76	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
				各種(2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	2,547.3	0.48	0.37	0.09	-	42.34	19.02	15.88	5.05	-	57.18	55.27	1.72	0.13	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
				各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	2,615.9	0.47	0.36	0.09	-	41.24	18.52	15.47	4.92	-	58.29	56.44	1.67	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		
				各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	2,684.6	0.46	0.35	0.09	-	40.17	18.04	15.07	4.79	-	59.37	57.56	1.63	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-		

No. 161 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考	
平均施工幅員	平均厚さ	排水パイプの設置	片側車線数		材料	K	R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4		
45mm以上 50mm以下	無し			各種(2.30t/m <sup>3</sup> 以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	2,753.2	0.44	0.34	0.08	-	39.16	17.59	14.69	4.67	-	60.40	58.63	1.59	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-
				アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	2,397.6	0.46	0.35	0.09	-	40.25	18.08	15.10	4.80	-	59.29	57.29	1.82	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-
				各種(1.90t/m <sup>3</sup> 以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	2,363.3	0.47	0.36	0.09	-	40.84	18.34	15.32	4.87	-	58.69	56.66	1.85	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-
				各種(2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	2,431.9	0.45	0.35	0.08	-	39.68	17.83	14.88	4.73	-	59.87	57.89	1.80	0.12	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-
				各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	2,500.5	0.44	0.34	0.08	-	38.59	17.34	14.47	4.60	-	60.97	59.05	1.75	0.11	0.05	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-
				各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	2,569.2	0.43	0.33	0.08	-	37.56	16.87	14.09	4.48	-	62.01	60.16	1.70	0.11	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-
				各種(2.30t/m <sup>3</sup> 以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	2,637.8	0.42	0.32	0.08	-	36.58	16.43	13.72	4.36	-	63.00	61.19	1.66	0.11	0.04	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型]質量40~60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1, 2号 バトロール給油	-
35mm以上 45mm未満	有り	片側1車線	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	1,751.9	4.39	2.40	0.73	0.72	10.73	3.92	2.35	2.31	0.83	84.88	66.02	15.69	2.50	0.59	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
			各種(1.90t/m <sup>3</sup> 以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	1,723.0	4.47	2.44	0.74	0.74	10.92	3.99	2.39	2.35	0.85	84.61	65.44	15.95	2.54	0.60	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
			各種(2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	1,780.8	4.32	2.36	0.72	0.71	10.56	3.86	2.31	2.28	0.82	85.12	66.57	15.43	2.46	0.58	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
			各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	1,838.6	4.18	2.28	0.70	0.69	10.22	3.74	2.24	2.20	0.79	85.60	67.64	14.95	2.38	0.56	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
			各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	1,896.3	4.05	2.21	0.67	0.67	9.92	3.62	2.17	2.14	0.77	86.03	68.62	14.49	2.31	0.54	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
			各種(2.30t/m <sup>3</sup> 以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	1,954.1	3.93	2.15	0.65	0.65	9.62	3.52	2.10	2.07	0.75	86.45	69.54	14.07	2.24	0.53	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
			アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	1,586.9	4.85	2.65	0.81	0.80	11.84	4.33	2.59	2.55	0.92	83.31	72.88	6.93	2.76	0.65	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	
	各種(1.90t/m <sup>3</sup> 以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	1,558.0	4.94	2.70	0.82	0.82	12.07	4.41	2.64	2.60	0.94	82.99	72.38	7.05	2.81	0.66	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-			
	各種(2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	1,615.8	4.76	2.60	0.79	0.79	11.63	4.25	2.54	2.51	0.90	83.61	73.38	6.80	2.71	0.64	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-			
	各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	1,673.6	4.59	2.51	0.76	0.76	11.24	4.11	2.46	2.42	0.87	84.17	74.28	6.57	2.62	0.62	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 P KR ゴム入り	軽油 1, 2号 バトロール給油	-			

No.161 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
平均施工幅員	平均厚さ	排水パイプの設置	片側車線数		材料	K	R				Z				S	K (*印:賃料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4			
無し	45mm以上	有り	片側1車線	各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	1,731.4	4.44	2.43	0.74	0.73	10.85	3.97	2.37	2.34	0.84	84.71	75.16	6.35	2.53	0.59	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				各種(2.30t/m <sup>3</sup> 以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	1,789.1	4.30	2.35	0.71	0.71	10.51	3.84	2.30	2.26	0.82	85.19	75.95	6.14	2.45	0.57	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	1,443.9	4.68	2.56	0.78	0.77	11.48	4.20	2.51	2.47	0.89	83.84	80.10	3.03	0.63	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				各種(1.90t/m <sup>3</sup> 以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	1,415.0	4.79	2.61	0.80	0.79	11.72	4.29	2.56	2.52	0.91	83.49	79.67	3.09	0.64	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				各種(2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	1,472.8	4.60	2.51	0.77	0.76	11.25	4.12	2.46	2.42	0.87	84.15	80.48	2.97	0.62	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	1,530.6	4.43	2.42	0.74	0.73	10.82	3.96	2.36	2.33	0.84	84.75	81.22	2.86	0.59	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	1,588.4	4.26	2.33	0.71	0.70	10.44	3.82	2.28	2.25	0.81	85.30	81.89	2.76	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	各種(2.30t/m <sup>3</sup> 以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	1,646.2	4.11	2.25	0.68	0.68	10.06	3.68	2.20	2.17	0.78	85.83	82.55	2.66	0.55	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	2,040.8	3.77	2.06	0.63	0.62	9.20	3.37	2.01	1.98	0.71	87.03	70.85	13.47	2.14	0.50	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(1.90t/m <sup>3</sup> 以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	2,004.7	3.83	2.09	0.64	0.63	9.38	3.43	2.05	2.02	0.73	86.79	70.32	13.71	2.18	0.51	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	2,077.0	3.70	2.02	0.62	0.61	9.05	3.31	1.98	1.95	0.70	87.25	71.36	13.23	2.11	0.49	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	2,149.2	3.57	1.95	0.59	0.59	8.74	3.20	1.91	1.88	0.68	87.69	72.32	12.79	2.04	0.48	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	2,221.4	3.45	1.89	0.57	0.57	8.46	3.09	1.85	1.82	0.66	88.09	73.23	12.37	1.97	0.46	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.30t/m <sup>3</sup> 以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	2,293.6	3.35	1.83	0.56	0.55	8.18	2.99	1.79	1.77	0.63	88.47	74.07	11.98	1.91	0.45	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	1,875.8	4.10	2.24	0.68	0.68	10.02	3.66	2.19	2.16	0.78	85.88	77.07	5.86	2.33	0.55	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(1.90t/m <sup>3</sup> 以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	1,839.8	4.18	2.28	0.70	0.69	10.20	3.73	2.23	2.20	0.79	85.62	76.64	5.97	2.38	0.56	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
各種(2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	1,912.0	4.02	2.20	0.67	0.66	9.83	3.59	2.15	2.12	0.76	86.15	77.50	5.75	2.29	0.54	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		





No.161 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考		
平均施工幅員	平均厚さ	排水パイプの設置	片側車線数		材料	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
55mm以上 65mm未満	片側2車線以上	各種(2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	2,208.1	3.47	1.90	0.58	0.57	8.50	3.11	1.86	1.83	0.66	88.03	80.55	4.98	1.98	0.46	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号	バトロール給油	-				
		各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	2,294.7	3.35	1.83	0.56	0.55	8.17	2.99	1.79	1.76	0.63	88.48	81.27	4.79	1.91	0.45	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号	バトロール給油	-				
		各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	2,381.4	3.22	1.76	0.54	0.53	7.89	2.88	1.73	1.70	0.61	88.89	81.95	4.61	1.84	0.43	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号	バトロール給油	-				
		各種(2.30t/m <sup>3</sup> 以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	2,468.1	3.11	1.70	0.52	0.51	7.60	2.78	1.66	1.64	0.59	89.29	82.60	4.45	1.77	0.42	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号	バトロール給油	-				
	無し	-	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	2,021.7	3.35	1.83	0.56	0.55	8.18	3.00	1.79	1.76	0.63	88.47	85.80	2.16	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号	バトロール給油	-				
			各種(1.90t/m <sup>3</sup> 以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	1,978.4	3.42	1.87	0.57	0.56	8.37	3.06	1.83	1.80	0.65	88.21	85.48	2.21	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号	バトロール給油	-				
			各種(2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満)	2,065.1	3.27	1.79	0.54	0.54	8.02	2.94	1.75	1.73	0.62	88.71	86.09	2.12	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号	バトロール給油	-				
			各種(2.10t/m <sup>3</sup> 以上2.20t/m <sup>3</sup> 未満)	2,151.7	3.14	1.72	0.52	0.52	7.70	2.82	1.68	1.66	0.60	89.16	86.66	2.03	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号	バトロール給油	-				
			各種(2.20t/m <sup>3</sup> 以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)	2,238.4	3.02	1.65	0.50	0.50	7.39	2.71	1.61	1.59	0.57	89.59	87.19	1.95	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号	バトロール給油	-				
			各種(2.30t/m <sup>3</sup> 以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)	2,325.1	2.90	1.59	0.48	0.48	7.11	2.61	1.55	1.53	0.55	89.99	87.67	1.88	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 8~20t	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量 10~12t	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物 (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号	バトロール給油	-				

No.162 【 フィルター層 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
40mm以上 60mm未満	697.25	4.80	4.37	-	-	82.79	34.07	20.38	10.83	9.99	12.41	11.44	0.89	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60mm以上 80mm未満	729.17	4.59	4.18	-	-	79.16	32.57	19.49	10.36	9.55	16.25	15.32	0.85	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
80mm以上 100mm未満	761.09	4.40	4.00	-	-	75.83	31.20	18.67	9.92	9.15	19.77	18.87	0.82	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
100mm以上 120mm未満	793.01	4.22	3.84	-	-	72.80	29.97	17.92	9.52	8.78	22.98	22.13	0.78	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
120mm以上 140mm未満	824.93	4.05	3.69	-	-	69.98	28.81	17.23	9.15	8.44	25.97	25.15	0.75	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
140mm以上 160mm未満	856.85	3.90	3.55	-	-	67.37	27.73	16.58	8.81	8.13	28.73	27.93	0.73	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	888.77	3.76	3.42	-	-	64.95	26.72	15.99	8.50	7.84	31.29	30.52	0.70	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
180mm以上 200mm未満	920.69	3.64	3.31	-	-	62.69	25.81	15.43	8.20	7.56	33.67	32.93	0.68	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
200mm以上 220mm以下	952.61	3.50	3.19	-	-	60.61	24.95	14.92	7.93	7.31	35.89	35.18	0.65	-	-	振動ローラ[搭乗・コン パインド式・排出ガス対 策型(第1次基準値)]質 量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	特殊運転手	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 163 【 透水性アスファルト舗装 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
平均幅員	平均厚さ	締固め後密度		K			R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1.4m未満	25mm以上 35mm未満	2.05t/m <sup>3</sup> (標準)	1,664.7	0.75	0.57	0.12	-	56.70	24.80	20.66	6.57	-	42.55	42.26	0.17	0.10	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン レスタ キュラ ンド	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-
		各種 1.90t/m <sup>3</sup> 以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満	1,630.4	0.76	0.58	0.12	-	57.90	25.33	21.09	6.71	-	41.34	41.04	0.17	0.11	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン レスタ キュラ ンド	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-
		各種 2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満	1,664.7	0.75	0.57	0.12	-	56.70	24.80	20.66	6.57	-	42.55	42.26	0.17	0.10	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン レスタ キュラ ンド	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-
	35mm以上 45mm未満	2.05t/m <sup>3</sup> (標準)	1,899.2	0.65	0.50	0.10	-	49.71	21.74	18.11	5.76	-	49.64	49.39	0.14	0.09	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン レスタ キュラ ンド	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-
		各種 1.90t/m <sup>3</sup> 以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満	1,853.5	0.67	0.51	0.11	-	50.93	22.28	18.55	5.90	-	48.40	48.14	0.15	0.09	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン レスタ キュラ ンド	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-
		各種 2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満	1,899.2	0.65	0.50	0.10	-	49.71	21.74	18.11	5.76	-	49.64	49.39	0.14	0.09	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン レスタ キュラ ンド	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-
	45mm以上 50mm以下	2.05t/m <sup>3</sup> (標準)	2,075.1	0.60	0.46	0.09	-	45.44	19.85	16.57	5.27	-	53.96	53.73	0.13	0.08	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン レスタ キュラ ンド	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-
		各種 1.90t/m <sup>3</sup> 以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満	2,020.8	0.62	0.47	0.10	-	46.66	20.38	17.02	5.41	-	52.72	52.48	0.14	0.08	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン レスタ キュラ ンド	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-
		各種 2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満	2,075.1	0.60	0.46	0.09	-	45.44	19.85	16.57	5.27	-	53.96	53.73	0.13	0.08	-	振動ローラ[ハンドガイド型]質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型]質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	ガソリン レスタ キュラ ンド	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-
25mm以上 35mm未満	2.05t/m <sup>3</sup> (標準)	1,147.9	5.37	3.74	1.28	-	32.63	12.48	8.97	5.87	3.18	62.00	61.33	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	各種 1.90t/m <sup>3</sup> 以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満	1,113.6	5.53	3.85	1.32	-	33.63	12.86	9.24	6.05	3.28	60.84	60.15	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	各種 2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満	1,147.9	5.37	3.74	1.28	-	32.63	12.48	8.97	5.87	3.18	62.00	61.33	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	2.05t/m <sup>3</sup> (標準)	1,382.5	4.45	3.10	1.06	-	27.10	10.36	7.45	4.88	2.64	68.45	67.90	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	各種 1.90t/m <sup>3</sup> 以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満	1,336.7	4.61	3.21	1.10	-	28.01	10.71	7.70	5.04	2.73	67.38	66.81	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
	各種 2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満	1,382.5	4.45	3.10	1.06	-	27.10	10.36	7.45	4.88	2.64	68.45	67.90	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
2.05t/m <sup>3</sup> (標準)	1,617.0	3.80	2.65	0.91	-	23.16	8.86	6.36	4.17	2.26	73.04	72.57	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	特殊運転手	土木一般世話役	アスファルト混合物 開粒度A S混合物 (1 3)	軽油 1, 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	





No.164 【 踏掛版 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				機材構成比													代表機材規格											備考						
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径	標準単価	K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.08t/m <sup>3</sup> 以上 0.10t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	32,892	2.49	2.47	-	-	18.69	6.84	4.33	2.50	2.04	66.24	39.45	17.61	3.37	2.43	12.58	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S BR 単層10mm	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-
	無し	SD345 D13	31,782	2.57	2.55	-	-	19.35	7.08	4.49	2.59	2.11	65.06	40.84	18.22	2.51	0.62	13.02	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-	
0.10t/m <sup>3</sup> 以上 0.12t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	35,099	2.33	2.31	-	-	17.50	6.41	4.06	2.34	1.91	65.76	36.99	20.17	3.16	2.28	14.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S BR 単層10mm	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-
	無し	SD345 D13	33,989	2.41	2.39	-	-	18.08	6.62	4.19	2.42	1.97	64.63	38.18	20.83	2.35	0.58	14.88	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-	
0.12t/m <sup>3</sup> 以上 0.14t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	37,307	2.19	2.17	-	-	16.48	6.03	3.82	2.20	1.80	65.31	34.79	22.43	2.97	2.14	16.02	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S BR 単層10mm	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-
	無し	SD345 D13	36,197	2.26	2.24	-	-	16.98	6.22	3.94	2.27	1.85	64.24	35.84	23.12	2.21	0.55	16.52	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-	
0.14t/m <sup>3</sup> 以上 0.16t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	39,514	2.07	2.05	-	-	15.56	5.70	3.61	2.08	1.70	64.91	32.85	24.43	2.80	2.02	17.46	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S BR 単層10mm	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-
	無し	SD345 D13	38,404	2.13	2.11	-	-	16.00	5.86	3.71	2.14	1.75	63.91	33.80	25.14	2.08	0.51	17.96	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-	
0.16t/m <sup>3</sup> 以上 0.18t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	41,722	1.95	1.94	-	-	14.73	5.39	3.42	1.97	1.61	64.58	31.12	26.23	2.66	1.91	18.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S BR 単層10mm	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-
	無し	SD345 D13	40,612	2.02	2.00	-	-	15.13	5.54	3.51	2.02	1.65	63.60	31.95	26.94	1.97	0.49	19.25	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-	
0.18t/m <sup>3</sup> 以上 0.20t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	43,929	1.85	1.84	-	-	13.99	5.12	3.24	1.87	1.53	64.27	29.56	27.84	2.52	1.82	19.89	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S BR 単層10mm	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-
	無し	SD345 D13	42,819	1.90	1.89	-	-	14.37	5.26	3.33	1.92	1.57	63.32	30.30	28.56	1.87	0.46	20.41	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-	
0.20t/m <sup>3</sup> 以上 0.22t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	46,137	1.77	1.76	-	-	13.32	4.88	3.09	1.78	1.45	63.98	29.37	28.07	2.40	1.73	20.93	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S BR 単層10mm	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-
	無し	SD345 D13	45,027	1.81	1.80	-	-	13.65	5.00	3.16	1.83	1.49	63.09	30.09	28.76	1.77	0.44	21.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-	
0.22t/m <sup>3</sup> 以上 0.24t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	48,344	1.69	1.68	-	-	12.71	4.65	2.95	1.70	1.39	63.72	30.69	26.79	2.29	1.65	21.88	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S BR 単層10mm	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-
	無し	SD345 D13	47,234	1.73	1.72	-	-	13.01	4.76	3.02	1.74	1.42	62.87	31.41	27.42	1.69	0.42	22.39	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 345 D13	生コンクリート高炉 24-8-25 (20) W/C 55%	瀝青質目地板厚10mm	軽油 1.2号バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	-	

No.164 【 踏掛版 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
0.24t/m <sup>3</sup> 以上 0.26t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	50,552	1.61	1.60	-	-	12.15	4.45	2.82	1.63	1.32	63.50	31.91	25.62	2.19	1.58	22.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3	生コンクリート高炉 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) W / C 5 5 %	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S B R 単層 1 0 mm	瀝青質目地板厚 1 0 mm	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
	無し	SD345 D13	49,442	1.65	1.64	-	-	12.41	4.55	2.88	1.66	1.35	62.69	32.63	26.20	1.61	0.40	23.25	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3	生コンクリート高炉 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) W / C 5 5 %	瀝青質目地板厚 1 0 mm	軽油 1. 2 号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
0.26t/m <sup>3</sup> 以上 0.28t/m <sup>3</sup> 未満	有り	SD345 D13	52,759	1.55	1.54	-	-	11.64	4.26	2.70	1.56	1.27	63.27	33.01	24.55	2.10	1.51	23.54	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3	生コンクリート高炉 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) W / C 5 5 %	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム S B R 単層 1 0 mm	瀝青質目地板厚 1 0 mm	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-
	無し	SD345 D13	51,649	1.58	1.57	-	-	11.90	4.36	2.76	1.59	1.30	62.48	33.70	25.08	1.55	0.38	24.04	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	-	-	-	普通作業員	型枠工	特殊作業員	土木一般世話役	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD 3 4 5 D 1 3	生コンクリート高炉 2 4 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) W / C 5 5 %	瀝青質目地板厚 1 0 mm	軽油 1. 2 号 バトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	-

No.165 【 基礎ブロック（立入防止柵） 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S	
作業区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
設置	4,020.5	0.00	-	-	56.48	50.49	5.99	-	43.52	43.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロッ ク 18×55× 45 (cm)	-	-	-	-	-	
撤去	1,135.3	0.00	-	-	100.00	89.40	10.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	2,270.5	0.00	-	-	100.00	89.40	10.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.166 【 金網（フェンス）・支柱（立入防止柵） 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
作業区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
設置	6,700.8	0.00	-	-	35.51	31.82	3.26	-	64.49	64.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	金網柵 H200 0 アングル型 ビニル被覆 V- GS2 3.2× 50	-	-	-	-	-	-
撤去	1,190.4	0.00	-	-	100.00	89.60	9.19	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	2,380.8	0.00	-	-	100.00	89.60	9.19	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



# No. 168 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による





No.170【 歩車道境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機労材構成比																代表機労材規格																備考
	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類	現場内小運搬の有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
設置	B種 (180/205×250×600)	無し	-	-	3,721.4	0.05	0.05	-	-	49.60	19.61	15.79	9.91	0.17	50.35	50.15	0.17	0.03	-	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-					
						0.03	0.03	-	-	57.29	16.13	12.64	12.27	8.71	42.68	32.28	10.27	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-				
		有り	一般養生	無し	5,802.0	0.03	0.03	-	-	57.49	16.45	12.58	12.22	8.67	42.48	32.13	10.22	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-				
				有り	5,912.1	0.03	0.03	-	-	58.29	17.90	12.34	11.99	8.51	41.68	31.53	10.03	0.10	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-				
		有り	特殊養生(練炭・ゼエトヒナ)	無し	5,861.3	0.03	0.03	-	-	57.91	17.07	12.45	12.09	8.58	42.06	31.81	10.12	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-				
				有り	5,971.3	0.03	0.03	-	-	58.70	18.49	12.22	11.87	8.42	41.27	31.22	9.93	0.10	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-				
	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	-	-	3,461.7	0.05	0.05	-	-	45.83	18.07	14.61	9.15	0.19	54.12	53.90	0.18	0.04	-	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-					
						0.03	0.03	-	-	55.28	15.41	12.85	11.34	8.17	44.69	33.81	10.75	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-				
		有り	一般養生	無し	5,542.3	0.03	0.03	-	-	55.50	15.76	12.79	11.28	8.13	44.47	33.64	10.70	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-				
				有り	5,652.4	0.03	0.03	-	-	56.37	17.27	12.54	11.06	7.97	43.60	32.98	10.49	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-				
		有り	特殊養生(練炭・ゼエトヒナ)	無し	5,601.6	0.03	0.03	-	-	55.97	16.40	12.65	11.16	8.05	44.00	33.28	10.59	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-				
				有り	5,711.7	0.03	0.03	-	-	56.82	17.90	12.41	10.95	7.89	43.15	32.64	10.38	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-				
無し	養生なし	無し	5,774.2	0.03	0.03	-	-	57.29	16.13	12.64	12.27	8.71	42.68	32.28	10.27	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-						
		有り	5,884.3	0.03	0.03	-	-	58.08	17.57	12.40	12.04	8.55	41.89	31.68	10.08	0.11	0.02	バックホウ【クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン R C-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-						

No.170 【 歩車道境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類		K				R				Z					K (*印: 賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
各種 (2000mm以下、50kg以上550kg未満)	有り		一般養生	無し	5,802.0	0.03	0.03	-	-	57.49	16.45	12.58	12.22	8.67	42.48	32.13	10.22	0.11	0.02	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
			有り	5,912.1	0.03	0.03	-	-	58.29	17.90	12.34	11.99	8.51	41.68	31.53	10.03	0.10	0.02	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
			特殊養生(補給・シフト)	無し	5,861.3	0.03	0.03	-	-	57.91	17.07	12.45	12.09	8.58	42.06	31.81	10.12	0.11	0.02	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-		
			有り	5,971.3	0.03	0.03	-	-	58.70	18.49	12.22	11.87	8.42	41.27	31.22	9.93	0.10	0.02	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック 片面180/205×250×600(B)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-			
B種 (180/205×250×600)	有り		無し	-	1,856.9	0.10	0.10	-	-	99.49	39.36	31.65	19.86	0.35	0.41	0.34	0.07	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
				養生なし	無し	3,909.7	0.05	0.05	-	-	84.59	23.80	18.66	18.13	12.86	15.36	15.17	0.16	0.03	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
					有り	4,019.8	0.05	0.05	-	-	85.01	25.70	18.15	17.63	12.51	14.94	14.75	0.16	0.03	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
				一般養生	無し	3,937.5	0.05	0.05	-	-	84.70	24.24	18.53	18.00	12.77	15.25	15.06	0.16	0.03	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
					有り	4,047.6	0.04	0.04	-	-	85.12	26.10	18.03	17.51	12.43	14.84	14.65	0.16	0.03	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
				特殊養生(補給・シフト)	無し	3,996.8	0.05	0.05	-	-	84.92	25.02	18.26	17.73	12.58	15.03	14.84	0.16	0.03	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	
	有り	4,106.8	0.04		0.04	-	-	85.34	26.85	17.77	17.26	12.25	14.62	14.44	0.15	0.03	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-				
	再利用設置	有り		無し	-	1,597.2	0.12	0.12	-	-	99.39	39.20	31.67	19.83	0.41	0.49	0.40	0.09	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
					養生なし	無し	3,650.1	0.05	0.05	-	-	83.50	23.23	19.42	17.14	12.35	16.45	16.25	0.17	0.03	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-
						有り	3,760.1	0.05	0.05	-	-	83.98	25.30	18.85	16.63	11.99	15.97	15.77	0.17	0.03	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-
					一般養生	無し	3,677.8	0.05	0.05	-	-	83.63	23.71	19.27	17.01	12.26	16.32	16.12	0.17	0.03	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-
						有り	3,787.9	0.05	0.05	-	-	84.09	25.74	18.71	16.51	11.90	15.86	15.66	0.17	0.03	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-
特殊養生(補給・シフト)					無し	3,737.1	0.05	0.05	-	-	83.88	24.56	18.97	16.74	12.06	16.07	15.87	0.17	0.03	-	-	バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	



No.171 【 地先境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考		
作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類		現場内小運搬の有無	K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
設置	A種 (120×120×600)	無し	-	-	-	2,248.9	0.08	0.08	-	-	70.60	27.86	22.49	14.08	0.29	29.32	28.98	0.28	0.06	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
						4,301.8	0.04	0.04	-	-	70.85	19.72	16.48	14.54	10.48	29.11	15.15	13.78	0.15	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		有り	一般養生	無し	4,329.6	0.04	0.04	-	-	71.04	20.15	16.37	14.45	10.41	28.92	15.05	13.70	0.14	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有り	4,439.6	0.04	0.04	-	-	71.75	21.96	15.97	14.09	10.15	28.21	14.68	13.36	0.14	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		有り	特殊養生 (練炭・ゼエトヒナ)	無し	4,388.8	0.04	0.04	-	-	71.43	20.93	16.15	14.25	10.27	28.53	14.85	13.51	0.14	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有り	4,498.9	0.04	0.04	-	-	72.13	22.70	15.75	13.90	10.02	27.83	14.48	13.18	0.14	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
	各種 (600mm以下, 50kg未満)	無し	-	-	-	2,248.9	0.08	0.08	-	-	70.60	27.86	22.49	14.08	0.29	29.32	28.98	0.28	0.06	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
						4,301.8	0.04	0.04	-	-	70.85	19.72	16.48	14.54	10.48	29.11	15.15	13.78	0.15	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-
		有り	一般養生	無し	4,329.6	0.04	0.04	-	-	71.04	20.15	16.37	14.45	10.41	28.92	15.05	13.70	0.14	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有り	4,439.6	0.04	0.04	-	-	71.75	21.96	15.97	14.09	10.15	28.21	14.68	13.36	0.14	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
		有り	特殊養生 (練炭・ゼエトヒナ)	無し	4,388.8	0.04	0.04	-	-	71.43	20.93	16.15	14.25	10.27	28.53	14.85	13.51	0.14	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				有り	4,498.9	0.04	0.04	-	-	72.13	22.70	15.75	13.90	10.02	27.83	14.48	13.18	0.14	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
無し	養生なし	無し	4,561.5	0.04	0.04	-	-	72.51	20.39	16.00	15.54	11.03	27.45	14.28	13.00	0.14	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
		有り	4,671.6	0.04	0.04	-	-	73.16	22.12	15.62	15.17	10.77	26.80	13.95	12.69	0.13	0.03	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		

No.171 【 地先境界ブロック 】  
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
作業区分	ブロック規格	均し基礎コンクリートの有無	養生工の種類		現場内小運搬の有無	K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z					S		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
各種 (200mm以下, 50kg以上550kg未満)	有り	無し	一般養生	無し	4,589.3	0.04	0.04	-	72.67	20.79	15.90	15.44	10.96	27.29	14.20	12.92	0.14	0.03	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			一般養生	有り	4,699.3	0.04	0.04	-	73.32	22.50	15.53	15.08	10.70	26.64	13.86	12.62	0.13	0.03	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			特殊養生 (補炭・シエト-カ)	無し	4,648.5	0.04	0.04	-	73.02	21.50	15.70	15.25	10.82	26.94	14.02	12.76	0.13	0.03	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			特殊養生 (補炭・シエト-カ)	有り	4,758.6	0.04	0.04	-	73.65	23.18	15.33	14.89	10.57	26.31	13.69	12.46	0.13	0.03	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	型枠工	土木一般世話役	地先境界ブロック 120×120×600 (A)	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
A種 (120×120×600)	有り	無し	-	-	1,597.2	0.12	0.12	-	99.39	39.20	31.67	19.83	0.41	0.49	0.40	0.09	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-		
			養生なし	無し	3,650.1	0.05	0.05	-	83.50	23.23	19.42	17.14	12.35	16.45	16.25	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			養生なし	有り	3,760.1	0.05	0.05	-	83.98	25.30	18.85	16.63	11.99	15.97	15.77	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			一般養生	無し	3,677.8	0.05	0.05	-	83.63	23.71	19.27	17.01	12.26	16.32	16.12	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			一般養生	有り	3,787.9	0.05	0.05	-	84.09	25.74	18.71	16.51	11.90	15.86	15.66	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
			特殊養生 (補炭・シエト-カ)	無し	3,737.1	0.05	0.05	-	83.88	24.56	18.97	16.74	12.06	16.07	15.87	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
	特殊養生 (補炭・シエト-カ)	有り	3,847.2	0.05	0.05	-	84.35	26.55	18.42	16.26	11.72	15.60	15.41	0.16	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
	再利用設置	有り	無し	-	-	1,597.2	0.12	0.12	-	99.39	39.20	31.67	19.83	0.41	0.49	0.40	0.09	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
				養生なし	無し	3,650.1	0.05	0.05	-	83.50	23.23	19.42	17.14	12.35	16.45	16.25	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				養生なし	有り	3,760.1	0.05	0.05	-	83.98	25.30	18.85	16.63	11.99	15.97	15.77	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				一般養生	無し	3,677.8	0.05	0.05	-	83.63	23.71	19.27	17.01	12.26	16.32	16.12	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
				一般養生	有り	3,787.9	0.05	0.05	-	84.09	25.74	18.71	16.51	11.90	15.86	15.66	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
特殊養生 (補炭・シエト-カ)				無し	3,737.1	0.05	0.05	-	83.88	24.56	18.97	16.74	12.06	16.07	15.87	0.17	0.03	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型枠工	ブロック工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C60%	再生クラッシュシャーラン C-40 R	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	



No.172 【 歩車道境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
再利用区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
処分	560.02	5.98	5.98	-	91.54	46.09	19.55	18.03	-	2.48	2.48	-	-	-	-	小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.22m3 (平積0.16m3) *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用	1,054.0	5.53	5.53	-	92.18	28.40	18.07	18.07	16.67	2.29	2.29	-	-	-	-	小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.22m3 (平積0.16m3) *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.173 【 地先境界ブロック撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
再利用区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
処分	560.02	5.98	5.98	-	91.54	46.09	19.55	18.03	-	2.48	2.48	-	-	-	-	-	小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.22m3 (平積0.16m3) *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用	1,054.0	5.53	5.53	-	92.18	28.40	18.07	18.07	16.67	2.29	2.29	-	-	-	-	-	小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.22m3 (平積0.16m3) *	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊運転手	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-



No.174 【 特殊ブロック舗装 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
作業区分	ブロック規格		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
設置	30cm×30cm	6,396.5	0.00	-	-	-	29.38	8.33	8.21	4.45	1.61	70.62	70.62	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	-	-	-	-	-	-
	40cm×40cm	6,706.5	0.00	-	-	-	28.02	7.95	7.83	4.24	1.53	71.98	71.98	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	-	-	-	-	-	-
撤去	-	940.23	0.00	-	-	-	100.00	28.38	27.95	15.13	5.47	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-





No.177 【 橋梁用高欄 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
作業区分	設置方法		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
設置	組立式	45,221	0.00	-	-	6.01	4.56	1.45	-	-	93.99	93.99	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	高欄(鋼製) B種丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めつき	-	-	-	-	-
	一体式	3,460.5	6.69	6.69	-	90.55	59.67	18.98	11.90	-	2.76	2.76	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用設置	組立式	2,721.0	0.00	-	-	100.00	75.86	24.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一体式	3,460.5	6.69	6.69	-	90.55	59.67	18.98	11.90	-	2.76	2.76	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

# No. 178 【 橋梁用高欄一体式（材料費） 】

物価資料等による



# No. 180 【 飾り高欄（材料費） 】

物価資料等による





No.182 【 路面切削 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考		
施工区分・平均切削深さ	段差すりつけの撤去作業		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
全面切削6cm以下 (4000m <sup>2</sup> 以下)	無し	387.75	53.93	33.34	6.63	-	36.72	12.68	4.01	3.77	3.69	9.35	6.93	-	-	-	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]切削幅2.0m級	路面清掃車[ブラシ・四輪式]ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	有り	393.49	53.92	32.83	6.54	-	36.73	12.50	3.95	3.71	3.64	9.35	6.83	-	-	-	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]切削幅2.0m級	路面清掃車[ブラシ・四輪式]ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (4000m <sup>2</sup> を超え)	無し	327.59	54.06	31.11	6.19	-	36.56	11.65	3.74	3.52	3.45	9.38	6.47	-	-	-	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]切削幅2.0m級	路面清掃車[ブラシ・四輪式]ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	有り	334.37	54.07	30.48	6.07	-	36.55	11.41	3.66	3.45	3.38	9.38	6.34	-	-	-	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]切削幅2.0m級	路面清掃車[ブラシ・四輪式]ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
全面切削6cm超え 12cm以下	無し	434.35	51.84	27.96	5.72	-	39.32	11.84	3.78	3.55	3.48	8.84	5.74	-	-	-	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]切削幅2.0m級	路面清掃車[ブラシ・四輪式]ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	有り	456.91	51.84	26.58	5.44	-	39.32	11.25	3.59	3.38	3.31	8.84	5.46	-	-	-	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]切削幅2.0m級	路面清掃車[ブラシ・四輪式]ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
帯状切削3cm以下	-	277.89	54.05	36.65	7.30	-	36.57	13.74	4.41	4.15	4.07	9.38	7.63	-	-	-	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]切削幅2.0m級	路面清掃車[ブラシ・四輪式]ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	特殊運転手	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 183 【 殻運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
	0.2km以下	248.03	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5km以下	289.37	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.0km以下	330.70	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5km以下	392.71	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0km以下	496.06	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.5km以下	537.39	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	3.0km以下	620.07	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	3.5km以下	661.41	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	4.0km以下	744.08	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	4.5km以下	785.42	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	5.0km以下	868.10	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	5.5km以下	950.77	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	6.5km以下	992.11	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	7.5km以下	1,116.1	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	9.0km以下	1,240.1	41.47	41.47	-	40.39	40.39	-	-	-	18.14	18.14	-	-	-	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]10t積級	-	-	-	一般運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-







No.184 【 舗装版破碎 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

舗装版種別	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考														
	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	Co+As(3r~)舗装による7r7r舗装版厚		積込作業の有無	K				R				Z				S			K (*印:貨料)				R				Z				S											
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
7r7r舗装版	無し	不要	10cm以下	-	有り	115.78	9.32	9.32	-	-	81.43	36.72	23.26	21.45	-	9.25	9.25	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			10cmを超え15cm以下	-	有り	168.07	9.35	9.35	-	-	81.38	36.55	23.32	21.51	-	9.27	9.27	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			15cmを超え40cm以下	-	有り	418.56	19.50	12.43	6.51	-	69.16	28.67	24.36	14.12	-	11.34	11.01	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	*	大型ブレイカ 油圧式 600~800kg級	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
		必要	15cm以下	-	有り	460.35	32.57	21.34	11.23	-	57.57	25.87	22.00	9.70	-	9.86	9.86	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート圧砕機 [建物用] 735~850mm	*	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			15cmを超え35cm以下	-	有り	646.07	33.18	21.96	11.22	-	56.98	25.84	21.99	9.15	-	9.84	9.84	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート圧砕機 [建物用] 735~850mm	*	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			4cm以下	-	有り	2,201.8	2.07	1.69	0.38	-	94.75	53.35	41.40	-	-	3.18	3.18	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	*	さく岩機 (コンクリートブレイカ) 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
	有り	無し	4cmを超え10cm以下	-	無し	1,928.3	2.36	1.93	0.43	-	94.01	60.92	33.09	-	-	3.63	3.63	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	*	さく岩機 (コンクリートブレイカ) 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			4cmを超え10cm以下	-	有り	3,769.0	2.36	1.93	0.43	-	94.01	52.49	41.52	-	-	3.63	3.63	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	*	さく岩機 (コンクリートブレイカ) 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		有り	10cmを超え15cm以下	-	有り	5,074.7	2.47	2.02	0.45	-	93.73	52.39	41.34	-	-	3.80	3.80	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	*	さく岩機 (コンクリートブレイカ) 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
			10cmを超え15cm以下	-	無し	4,445.2	2.82	2.31	0.51	-	92.84	59.80	33.04	-	-	4.34	4.34	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	*	さく岩機 (コンクリートブレイカ) 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		無し	有り	15cmを超え30cm以下	-	有り	8,988.5	2.61	2.14	0.47	-	93.37	52.04	41.33	-	-	4.02	4.02	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	*	さく岩機 (コンクリートブレイカ) 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
				15cmを超え30cm以下	-	無し	7,873.9	2.98	2.44	0.54	-	92.43	59.41	33.02	-	-	4.59	4.59	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	*	さく岩機 (コンクリートブレイカ) 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
			不要	10cm以下	-	有り	115.78	9.32	9.32	-	-	81.43	36.72	23.26	21.45	-	9.25	9.25	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				10cmを超え15cm以下	-	有り	168.07	9.35	9.35	-	-	81.38	36.55	23.32	21.51	-	9.27	9.27	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	有り	15cmを超え35cm以下	-	有り	580.29	19.28	12.40	6.32	-	69.39	28.58	24.27	14.52	-	11.33	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	*	大型ブレイカ 油圧式 600~800kg級	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
		15cm以下	-	有り	655.07	31.73	20.49	11.24	-	58.38	25.90	22.02	10.46	-	9.89	9.89	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリート圧砕機 [建物用] 735~850mm	*	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.184 【 舗装版破碎 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考									
舗装版種別	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	Co+As(As <sup>+</sup> )舗装によるAs <sup>+</sup> 舗装版厚		積込作業の有無	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R					Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
			15cmを超え 35cm以下		有り	821.43	31.96	20.72	11.24	-	58.15	25.89	22.00	10.26	-	9.89	9.89	-	-	-	-	コンクリート圧砕機【建 物用】735～850mm	バックホウ【クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)】山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
コンクリート+アスファルト(As <sup>+</sup> ) 舗装版	無し	不要	15cm以下	有り	740.38	17.60	12.14	4.95	-	71.23	27.98	23.76	17.42	-	11.17	10.85	-	-	-	-	バックホウ【クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)】山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 600～800kg級	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
			15cmを超え 22.5cm以下	有り	792.35	17.20	12.07	4.63	-	71.66	27.82	23.66	18.10	-	11.14	10.82	-	-	-	-	-	バックホウ【クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)】山積 0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	大型ブレーカ 油圧式 600～800kg級	-	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	













No.187 【 付属構造物塗替 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

塗装種別	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
	構造物区分	ペイント 100m <sup>2</sup> /回当 り使用量	塗装回数	機械使用区 分		K			R				Z				S			K ( *印：賃料 )			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg 以下	1回	持込	1,504.7	7.28	7.28	-	-	85.23	67.92	16.64	-	-	7.49	5.20	2.29	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m	*	-	-	-	塗装工	一般運転手	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				貸与	1,474.0	1.70	1.70	-	-	90.56	69.32	20.55	-	-	7.74	5.31	2.43	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2回	持込	3,009.3	7.28	7.28	-	-	85.23	67.92	16.64	-	-	7.49	5.20	2.29	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m	*	-	-	-	塗装工	一般運転手	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				貸与	2,948.0	1.70	1.70	-	-	90.56	69.32	20.55	-	-	7.74	5.31	2.43	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3回	持込	4,514.0	7.28	7.28	-	-	85.23	67.92	16.64	-	-	7.49	5.20	2.29	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m	*	-	-	-	塗装工	一般運転手	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				貸与	4,422.0	1.70	1.70	-	-	90.56	69.32	20.55	-	-	7.74	5.31	2.43	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		20kg超30kg 以下	1回	持込	1,556.9	7.04	7.04	-	-	82.37	65.63	16.09	-	-	10.59	8.38	2.21	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m	*	-	-	-	塗装工	一般運転手	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				貸与	1,526.2	1.64	1.64	-	-	87.47	66.96	19.85	-	-	10.89	8.55	2.34	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			2回	持込	3,113.7	7.04	7.04	-	-	82.37	65.63	16.09	-	-	10.59	8.38	2.21	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m	*	-	-	-	塗装工	一般運転手	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				貸与	3,052.4	1.64	1.64	-	-	87.47	66.96	19.85	-	-	10.89	8.55	2.34	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			3回	持込	4,670.6	7.04	7.04	-	-	82.37	65.63	16.09	-	-	10.59	8.38	2.21	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ8m	*	-	-	-	塗装工	一般運転手	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
				貸与	4,578.6	1.64	1.64	-	-	87.47	66.96	19.85	-	-	10.89	8.55	2.34	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	10kg以下	1回	持込	1,545.0	9.33	9.33	-	-	86.41	66.14	19.61	-	-	4.26	2.58	1.68	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	-	
			貸与	1,421.8	1.76	1.76	-	-	93.89	71.87	21.31	-	-	4.35	2.52	1.83	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	-	
		2回	持込	3,090.1	9.33	9.33	-	-	86.41	66.14	19.61	-	-	4.26	2.58	1.68	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	-	
			貸与	2,843.6	1.76	1.76	-	-	93.89	71.87	21.31	-	-	4.35	2.52	1.83	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	-	
		3回	持込	4,635.1	9.33	9.33	-	-	86.41	66.14	19.61	-	-	4.26	2.58	1.68	-	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	-	
			貸与	4,500.0	1.76	1.76	-	-	93.89	71.87	21.31	-	-	4.35	2.52	1.83	-	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	-	

No.187 【 付属構造物塗替 】  
 < 積算単位：m<sup>2</sup> >

塗装種別	条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
	構造物区分	ペイント 100m <sup>2</sup> /回当 り使用量	塗装回数	機械使用区 分		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
全高10m以上12m以下のボール類	10kg超20kg以下	1回	貸与	4,265.4	1.76	1.76	-	-	93.89	71.87	21.31	-	-	4.35	2.52	1.83	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	-
			持込	1,597.2	9.03	9.03	-	-	83.58	63.98	18.97	-	-	7.39	4.90	2.49	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		2回	貸与	1,474.0	1.70	1.70	-	-	90.56	69.32	20.55	-	-	7.74	5.31	2.43	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			持込	3,194.5	9.03	9.03	-	-	83.58	63.98	18.97	-	-	7.39	4.90	2.49	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3回	持込	4,791.7	9.03	9.03	-	-	83.58	63.98	18.97	-	-	7.39	4.90	2.49	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			貸与	4,422.0	1.70	1.70	-	-	90.56	69.32	20.55	-	-	7.74	5.31	2.43	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
	20kg超30kg以下	1回	持込	1,649.4	8.74	8.74	-	-	80.93	61.96	18.36	-	-	10.33	7.91	2.42	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			貸与	1,526.2	1.64	1.64	-	-	87.47	66.96	19.85	-	-	10.89	8.55	2.34	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		2回	持込	3,298.9	8.74	8.74	-	-	80.93	61.96	18.36	-	-	10.33	7.91	2.42	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			貸与	3,052.4	1.64	1.64	-	-	87.47	66.96	19.85	-	-	10.89	8.55	2.34	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
		3回	持込	4,948.3	8.74	8.74	-	-	80.93	61.96	18.36	-	-	10.33	7.91	2.42	-	-	高所作業車 トラック 架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作 業床高さ12m	*	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
			貸与	4,578.6	1.64	1.64	-	-	87.47	66.96	19.85	-	-	10.89	8.55	2.34	-	-	高所作業車 トラック 架装・伸縮ブーム・バス ケット型 作業床高さ 12m	-	-	-	塗装工	特殊運転手	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
10kg以下	10kg以下	1回	-	790.18	0.00	-	-	96.70	94.81	-	-	-	3.30	3.30	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	-	-		
		2回	-	1,580.4	0.00	-	-	96.70	94.81	-	-	-	3.30	3.30	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	-	-		
		3回	-	2,370.5	0.00	-	-	96.70	94.81	-	-	-	3.30	3.30	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	-	-		
	1回	-	842.38	0.00	-	-	90.71	88.94	-	-	-	9.29	9.29	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-	-	-		



No.188【 路面清掃（路肩部・人力） 】

< 積算単位：k m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考													
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S												
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																		
少ない	13,898	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通	69,488	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多い	111,180	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





No.190 【 側溝清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：m >

条件区分 側溝蓋規格	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
無蓋	464.40	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 コンクリート蓋	774.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 鋼蓋	705.20	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 191 【 ガードレール復旧 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
作業区分	材料費		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
コンクリート、土 中建設用支 柱及びレール	土中建設 Gr-B-4E 塗装	10,592	0.00	-	-	46.46	45.46	-	-	-	53.54	53.54	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	ガードレール 土 中建設 Gr-B -4E 塗装	-	-	-	-	-	-
	無し	4,922.0	0.00	-	-	100.00	97.85	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レールのみ	各種	6,894.4	0.00	-	-	50.40	50.40	-	-	-	49.60	49.60	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	直ビーム B 板 厚3.2×幅35 0×長さ2330 mm 塗装	-	-	-	-	-	-	材料はm当たり単 価を登録
	無し	3,474.4	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



No.193【 舗装版破碎積込 】

< 積算単位：m<sup>2</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	847.35	7.69	7.69	-	-	91.06	48.73	23.26	19.07	-	1.25	1.25	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊運転手	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.194【 床掘り 】  
 < 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	2,739.6	11.90	11.90	-	-	83.16	37.69	29.49	15.98	-	4.94	4.94	-	-	-	バックホウ [クローラ 型・排出ガス対策型(第 2次基準値)]山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.195【 埋戻し・締固め 】

< 積算単位：m<sup>3</sup> >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
土砂	3,827.3	11.27	10.64	-	-	84.89	31.51	26.38	11.44	10.76	3.84	3.63	-	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
中埋砂	5,615.7	7.90	7.25	-	-	59.50	21.49	17.98	7.79	7.33	32.60	29.91	2.47	-	-	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	*	-	-	-	普通作業員	特殊運転手	土木一般世話役	特殊作業員	砂 再生砂 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-











No.199 【 管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
作業区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
露出部	7,377.9	0.00	-	-	22.98	13.98	5.34	3.62	-	77.02	77.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	-	-	-	-	-	-
埋設部	2,398.2	0.00	-	-	51.84	33.00	11.87	6.87	-	48.16	48.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	管路材 直管φ100mm (SUDⅡ-V管)	-	-	-	-	-	-

# No. 200 【 受金具（材料費） 】

物価資料等による

# No. 201 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

# No. 202 【 管路受台（スペーサ）（材料費） 】

物価資料等による

No. 203 【 プレキャストボックスブロック設置 】

< 積算単位：個 >

条件区分 ボックス1個当り質量	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考									
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S										
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
1000kg以下	50,826	1.47	1.47	-	-	8.00	5.07	1.72	1.21	-	90.53	90.53	-	-	-						ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	分岐樹 450× 500×900	-	-	-	-	-
1000kg超～4000kg以下	94,903	3.16	3.16	-	-	8.62	5.25	2.07	1.30	-	88.22	88.22	-	-	-						ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	分岐樹 550× 800×1200	-	-	-	-	-
4000kg超～11000kg以下	351,040	1.39	1.39	-	-	3.15	1.95	0.74	0.46	-	95.46	95.46	-	-	-						ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)]25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	U型ボックス通信 II型 1200 ×1000×3000	-	-	-	-	-



No.204【 蓋設置 】  
 < 積算単位：組 >

条件区分 蓋1組当り質量	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考											
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S									
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4									
200kg以下	2,786.0	26.27	26.27	-	-	73.73	43.23	15.72	14.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4.9t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
200kg超～800kg以下	3,593.0	27.16	27.16	-	-	72.84	43.10	18.28	11.46	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4.9t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
800kg超～2,000kg以下	4,215.0	28.94	28.94	-	-	71.06	40.82	15.58	14.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4.9t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-

# No. 205 【 蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 206 【 排水管設置 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考
管種区分	支持金具区分		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
VP管	支持金具なし	6,103.0	0.00	-	-	-	58.06	30.40	16.90	10.76	-	41.94	41.94	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 200mm	-	-	-	-	-	
	0.75m以上 1.25m未満	8,983.8	0.00	-	-	-	63.58	33.04	18.37	11.70	-	36.42	28.49	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 200mm	-	-	-	-	-	
	1.25m以上 1.75m未満	8,119.6	0.00	-	-	-	62.34	32.46	18.04	11.48	-	37.66	31.52	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 200mm	-	-	-	-	-	
	1.75m以上 2.25m未満	7,543.4	0.00	-	-	-	61.35	31.97	17.78	11.32	-	38.65	33.93	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 200mm	-	-	-	-	-	
鋼管	支持金具なし	17,354	9.84	9.84	-	-	25.02	13.05	6.93	5.04	-	65.14	65.14	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	橋梁用排水管工場 製作品 直管	-	-	-	-	-	
	0.75m以上 1.25m未満	20,055	8.51	8.51	-	-	32.47	16.84	9.09	6.33	-	59.02	56.37	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	橋梁用排水管工場 製作品 直管	-	-	-	-	-	
	1.25m以上 1.75m未満	19,245	8.87	8.87	-	-	30.45	15.82	8.50	5.98	-	60.68	58.75	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	橋梁用排水管工場 製作品 直管	-	-	-	-	-	
	1.75m以上 2.25m未満	18,705	9.13	9.13	-	-	29.01	15.08	8.09	5.73	-	61.86	60.44	-	-	-	-	-	トラッククレーン[油圧 伸縮ジブ型] 4.9t吊 *	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	橋梁用排水管工場 製作品 直管	-	-	-	-	-	

No.207 【 現場発生品・支給品運搬 】  
 < 積算単位：回 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
トラック機種	片道運搬距離(km)	1回当り平均積載質量(t)	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.0km以下	0.1t以下	673.30	14.43	14.43	-	-	78.62	40.31	38.31	-	-	6.95	6.95	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	890.72	14.36	14.36	-	-	78.72	40.10	38.62	-	-	6.92	6.92	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	1,090.9	14.54	14.54	-	-	78.45	40.62	37.83	-	-	7.01	7.01	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	1,411.1	14.55	14.55	-	-	78.44	40.66	37.78	-	-	7.01	7.01	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	1,943.4	14.49	14.49	-	-	78.53	40.48	38.05	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	2,578.5	14.50	14.50	-	-	78.51	40.49	38.02	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	3,316.3	14.53	14.53	-	-	78.47	40.61	37.86	-	-	7.00	7.00	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	4,283.5	14.47	14.47	-	-	78.56	40.42	38.14	-	-	6.97	6.97	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.0km以下	0.1t以下	2,084.4	14.51	14.51	-	-	78.50	40.55	37.95	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	2,301.8	14.48	14.48	-	-	78.54	40.44	38.10	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	2,502.0	14.55	14.55	-	-	78.44	40.64	37.80	-	-	7.01	7.01	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	2,834.1	14.45	14.45	-	-	78.59	40.36	38.23	-	-	6.96	6.96	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	3,354.5	14.52	14.52	-	-	78.49	40.55	37.94	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	3,989.6	14.52	14.52	-	-	78.49	40.56	37.93	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	4,739.4	14.48	14.48	-	-	78.54	40.44	38.10	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	5,694.6	14.49	14.49	-	-	78.53	40.48	38.05	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
0.1t以下	4,066.1	14.48	14.48	-	-	78.54	40.47	38.07	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.207 【 現場発生品・支給品運搬 】  
 < 積算単位：回 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
トラック機種	片道運搬距離(km)		1回当り平均積載質量(t)	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
9.0km以下	0.1t超0.2t以下	4,283.5	14.47	14.47	-	-	78.56	40.42	38.14	-	-	6.97	6.97	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	4,483.7	14.51	14.51	-	-	78.50	40.53	37.97	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	4,803.9	14.51	14.51	-	-	78.50	40.55	37.95	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	5,336.2	14.49	14.49	-	-	78.53	40.50	38.03	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	5,971.3	14.50	14.50	-	-	78.51	40.49	38.02	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	6,709.1	14.52	14.52	-	-	78.49	40.55	37.94	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	7,676.2	14.48	14.48	-	-	78.54	40.45	38.09	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
14.0km以下	0.1t以下	6,606.3	14.50	14.50	-	-	78.51	40.50	38.01	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	6,823.7	14.49	14.49	-	-	78.53	40.47	38.06	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	7,024.0	14.51	14.51	-	-	78.50	40.55	37.95	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	7,361.3	14.48	14.48	-	-	78.54	40.46	38.08	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	7,876.5	14.50	14.50	-	-	78.51	40.52	37.99	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	8,511.5	14.50	14.50	-	-	78.51	40.52	37.99	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	9,266.5	14.49	14.49	-	-	78.53	40.48	38.05	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
1.5t超2.0t以下	10,217	14.49	14.49	-	-	78.53	40.49	38.04	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
9.0km以下	0.1t以下	9,722.4	14.49	14.49	-	-	78.53	40.50	38.03	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	9,939.8	14.49	14.49	-	-	78.53	40.47	38.06	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.207 【 現場発生品・支給品運搬 】  
 < 積算単位：回 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
トラック機種	片道運搬距離(km)		1回当り平均積載質量(t)	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
クレーン装置付2t積2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	20.0km以下	0.2t超0.3t以下	10,140	14.50	14.50	-	-	78.51	40.52	37.99	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.3t超0.5t以下	10,455	14.50	14.50	-	-	78.51	40.51	38.00	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5t超0.8t以下	10,993	14.50	14.50	-	-	78.51	40.49	38.02	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.8t超1.1t以下	11,628	14.50	14.50	-	-	78.51	40.50	38.01	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		1.1t超1.5t以下	12,360	14.50	14.50	-	-	78.51	40.53	37.98	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		1.5t超2.0t以下	13,333	14.49	14.49	-	-	78.53	40.48	38.05	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	27.0km以下	0.1t以下	13,392	14.50	14.50	-	-	78.51	40.50	38.01	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.1t超0.2t以下	13,609	14.49	14.49	-	-	78.53	40.49	38.04	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.2t超0.3t以下	13,809	14.50	14.50	-	-	78.51	40.53	37.98	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.3t超0.5t以下	14,147	14.49	14.49	-	-	78.53	40.48	38.05	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5t超0.8t以下	14,662	14.50	14.50	-	-	78.51	40.51	38.00	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.8t超1.1t以下	15,297	14.50	14.50	-	-	78.51	40.51	38.00	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	27.0km以下	1.1t超1.5t以下	16,052	14.49	14.49	-	-	78.53	40.50	38.03	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		1.5t超2.0t以下	17,002	14.49	14.49	-	-	78.53	40.50	38.03	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.1t以下	17,637	14.49	14.49	-	-	78.53	40.50	38.03	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.1t超0.2t以下	17,855	14.49	14.49	-	-	78.53	40.48	38.05	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.2t超0.3t以下	18,055	14.50	14.50	-	-	78.51	40.50	38.01	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック【クレーン装置付】2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.207 【 現場発生品・支給品運搬 】  
 < 積算単位：回 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
トラック機種	片道運搬距離(km)		1回当り平均積載質量(t)	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
35.0km以下	0.3t超0.5t以下	18,375	14.50	14.50	-	-	78.51	40.51	38.00	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	18,907	14.50	14.50	-	-	78.52	40.50	38.02	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	19,542	14.50	14.50	-	-	78.51	40.49	38.02	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	20,280	14.50	14.50	-	-	78.51	40.52	37.99	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	21,247	14.49	14.49	-	-	78.53	40.49	38.04	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
46.0km以下	0.1t以下	23,017	14.49	14.49	-	-	78.53	40.50	38.03	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	23,217	14.50	14.50	-	-	78.51	40.51	38.00	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	23,434	14.50	14.50	-	-	78.51	40.50	38.01	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	23,749	14.50	14.50	-	-	78.51	40.49	38.02	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	24,287	14.49	14.49	-	-	78.53	40.50	38.03	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	24,922	14.50	14.50	-	-	78.52	40.50	38.02	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
60.0km以下	0.1t以下	30,079	14.50	14.50	-	-	78.52	40.50	38.02	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	30,296	14.49	14.49	-	-	78.53	40.50	38.03	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	30,497	14.50	14.50	-	-	78.51	40.50	38.01	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	30,812	14.50	14.50	-	-	78.51	40.50	38.01	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.207 【 現場発生品・支給品運搬 】  
 < 積算単位：回 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
トラック機種	片道運搬距離(km)		1回当り平均積載質量(t)	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
	0.5t超0.8t以下	31,349	14.50	14.50	-	-	78.51	40.49	38.02	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	31,984	14.50	14.50	-	-	78.51	40.49	38.02	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	32,717	14.50	14.50	-	-	78.51	40.51	38.00	-	-	6.99	6.99	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	33,689	14.49	14.49	-	-	78.53	40.50	38.03	-	-	6.98	6.98	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 2t級2.0t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0km以下	0.1t以下	744.85	20.47	20.47	-	-	71.06	36.43	34.63	-	-	8.47	8.47	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	984.91	20.37	20.37	-	-	71.20	36.28	34.92	-	-	8.43	8.43	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	1,207.8	20.61	20.61	-	-	70.87	36.70	34.17	-	-	8.52	8.52	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	1,562.4	20.62	20.62	-	-	70.85	36.73	34.12	-	-	8.53	8.53	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	2,150.8	20.54	20.54	-	-	70.96	36.58	34.38	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	2,853.8	20.55	20.55	-	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	3,671.3	20.60	20.60	-	-	70.88	36.68	34.20	-	-	8.52	8.52	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	4,740.0	20.52	20.52	-	-	70.99	36.52	34.47	-	-	8.49	8.49	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	6,020.4	20.58	20.58	-	-	70.91	36.63	34.28	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	7,143.2	20.53	20.53	-	-	70.98	36.55	34.43	-	-	8.49	8.49	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t以下	2,307.2	20.57	20.57	-	-	70.92	36.63	34.29	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	2,547.3	20.53	20.53	-	-	70.98	36.55	34.43	-	-	8.49	8.49	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	2,770.1	20.62	20.62	-	-	70.85	36.70	34.15	-	-	8.53	8.53	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-



No.207 【 現場発生品・支給品運搬 】  
 < 積算単位：回 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
トラック機種	片道運搬距離(km)	1回当り平均積載質量(t)	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
5.0km以下	0.3t超0.5t以下	3,135.7	20.49	20.49	-	-	71.03	36.48	34.55	-	-	8.48	8.48	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	3,713.2	20.58	20.58	-	-	70.91	36.64	34.27	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	4,416.2	20.58	20.58	-	-	70.91	36.64	34.27	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	5,244.7	20.53	20.53	-	-	70.98	36.55	34.43	-	-	8.49	8.49	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	6,302.3	20.54	20.54	-	-	70.96	36.58	34.38	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	7,593.8	20.53	20.53	-	-	70.98	36.56	34.42	-	-	8.49	8.49	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	8,705.5	20.55	20.55	-	-	70.95	36.58	34.37	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
9.0km以下	0.1t以下	4,499.9	20.54	20.54	-	-	70.96	36.56	34.40	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	4,740.0	20.52	20.52	-	-	70.99	36.52	34.47	-	-	8.49	8.49	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	4,962.8	20.57	20.57	-	-	70.92	36.61	34.31	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	5,317.4	20.57	20.57	-	-	70.92	36.64	34.28	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	5,905.9	20.55	20.55	-	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	6,608.9	20.55	20.55	-	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	7,426.4	20.58	20.58	-	-	70.91	36.64	34.27	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	8,495.0	20.53	20.53	-	-	70.98	36.56	34.42	-	-	8.49	8.49	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	9,775.4	20.57	20.57	-	-	70.92	36.61	34.31	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	10,898	20.54	20.54	-	-	70.96	36.56	34.40	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 207 【 現場発生品・支給品運搬 】  
 < 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
トラック機種	片道運搬距離(km)	1回当り平均積載質量(t)		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
クレーン装置付4t積2.9t吊(参考)荷台長1=3.4m荷台幅W=2.0m	14.0km以下	0.1t以下	7,311.9	20.56	20.56	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.1t超0.2t以下	7,551.9	20.54	20.54	-	70.96	36.57	34.39	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.2t超0.3t以下	7,774.8	20.57	20.57	-	70.92	36.63	34.29	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.3t超0.5t以下	8,146.6	20.54	20.54	-	70.97	36.56	34.41	-	-	8.49	8.49	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5t超0.8t以下	8,717.9	20.56	20.56	-	70.93	36.61	34.32	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.8t超1.1t以下	9,420.9	20.56	20.56	-	70.93	36.61	34.32	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		1.1t超1.5t以下	10,256	20.55	20.55	-	70.95	36.57	34.38	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		1.5t超2.0t以下	11,307	20.55	20.55	-	70.95	36.58	34.37	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		2.0t超2.6t以下	12,605	20.54	20.54	-	70.96	36.58	34.38	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	13,710	20.55	20.55	-	70.95	36.58	34.37	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
	20.0km以下	0.1t以下	10,760	20.55	20.55	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.1t超0.2t以下	11,000	20.54	20.54	-	70.96	36.57	34.39	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.2t超0.3t以下	11,223	20.56	20.56	-	70.93	36.61	34.32	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.3t超0.5t以下	11,572	20.56	20.56	-	70.94	36.61	34.33	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.5t超0.8t以下	12,166	20.55	20.55	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
		0.8t超1.1t以下	12,869	20.56	20.56	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
1.1t超1.5t以下		13,681	20.56	20.56	-	70.93	36.61	34.32	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t積2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.207 【 現場発生品・支給品運搬 】  
 < 積算単位：回 >

条件区分			機材構成比													代表機材規格												備考		
トラック機種	片道運搬距離(km)	1回当り平均積載質量(t)	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
	1.5t超2.0t以下	14,755	20.54	20.54	-	-	70.96	36.58	34.38	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	16,030	20.56	20.56	-	-	70.94	36.61	34.33	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	17,159	20.55	20.55	-	-	70.95	36.57	34.38	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
27.0km以下	0.1t以下	14,822	20.56	20.56	-	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	15,062	20.55	20.55	-	-	70.95	36.58	34.37	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	15,285	20.56	20.56	-	-	70.93	36.61	34.32	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	15,657	20.54	20.54	-	-	70.96	36.58	34.38	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	16,228	20.56	20.56	-	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	16,931	20.56	20.56	-	-	70.94	36.61	34.33	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	17,766	20.55	20.55	-	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	18,817	20.55	20.55	-	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	20,115	20.55	20.55	-	-	70.95	36.58	34.37	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	21,220	20.55	20.55	-	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t以下	19,520	20.55	20.55	-	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	19,760	20.55	20.55	-	-	70.95	36.57	34.38	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	19,983	20.56	20.56	-	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	20,338	20.56	20.56	-	-	70.94	36.61	34.33	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.207 【 現場発生品・支給品運搬 】  
 < 積算単位：回 >

条件区分		機材構成比														代表機材規格												備考				
トラック機種	片道運搬距離(km)	1回当り平均積載質量(t)	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
35.0km以下	0.5t超0.8t以下	20,926	20.55	20.55	-	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	21,629	20.55	20.55	-	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	22,447	20.56	20.56	-	-	70.93	36.61	34.32	-	-	8.51	8.51	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	23,515	20.55	20.55	-	-	70.95	36.58	34.37	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	24,796	20.56	20.56	-	-	70.94	36.61	34.33	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	25,918	20.55	20.55	-	-	70.95	36.58	34.37	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
46.0km以下	0.1t以下	25,474	20.55	20.55	-	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.1t超0.2t以下	25,697	20.56	20.56	-	-	70.94	36.61	34.33	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	25,937	20.55	20.55	-	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	26,285	20.55	20.55	-	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	26,880	20.55	20.55	-	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	27,583	20.55	20.55	-	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	28,394	20.56	20.56	-	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	29,452	20.56	20.56	-	-	70.94	36.61	34.33	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	30,743	20.55	20.55	-	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.6t超2.95t以下	31,855	20.56	20.56	-	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
0.1t以下	33,291	20.55	20.55	-	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.207 【 現場発生品・支給品運搬 】  
 < 積算単位：回 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考
トラック機種	片道運搬距離(km)		1回当り平均積載質量(t)	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S	
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
60.0km以下	0.1t超0.2t以下	33,531	20.55	20.55	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.2t超0.3t以下	33,754	20.56	20.56	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.3t超0.5t以下	34,102	20.56	20.56	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.5t超0.8t以下	34,697	20.55	20.55	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	0.8t超1.1t以下	35,400	20.55	20.55	-	70.95	36.60	34.35	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.1t超1.5t以下	36,211	20.56	20.56	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	1.5t超2.0t以下	37,286	20.55	20.55	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	2.0t超2.6t以下	38,560	20.56	20.56	-	70.94	36.60	34.34	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
	2.6t超2.95t以下	39,689	20.55	20.55	-	70.95	36.59	34.36	-	-	8.50	8.50	-	-	-	トラック [クレーン装置付] 4t級2.9t	-	-	-	特殊運転手	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-