

令和4年度

施工パッケージ型積算方式標準単価表

(令和4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（令和 4 年度版の基準年月は令和 3 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。

（注）標準単価は、毎年度更新しています。更新の際には、実際の施工状況の変動や、標準単価を構成する個々の単価（機械経費単価・労務単価・材料単価・市場単価）の物価変動等を反映させて、標準単価を設定しています。

■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

(1) 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：損料は令和 3 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	編 章 項			備考	
			施工パッケージ型積算基準				
001	掘削	001-1~4	I	1	②	土工	※1
002	土砂等運搬	002-1~27	I	1	②	土工	
003	整地	003-1	I	1	②	土工	※1
004	路体(築堤)盛土	004-1	I	1	②	土工	※1
005	路床盛土	005-1	I	1	②	土工	※1
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	※1
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	※2
011	残土等処分	011-1	I	1	②	土工	※2
012	掘削(ICT)	012-1	I	1	③	土工(ICT)	※1
013	路体(築堤)盛土(ICT)	013-1	I	1	③	土工(ICT)	※1
014	路床盛土(ICT)	014-1	I	1	③	土工(ICT)	※1
015	床掘り	015-1~3	I	1	④	床掘工	
016	掘削補助機械搬入搬出	016-1	I	1	④	床掘工	
017	基面整正	017-1	I	1	④	床掘工	
018	舗装版破碎積込(小規模土工)	018-1	I	1	④	床掘工	
019	床掘り(ICT)	019-1	I	1	⑤	床掘工(ICT)	
020	埋戻し	020-1	I	1	⑥	埋戻工	
021	タンパ締固め	021-1	I	1	⑥	埋戻工	
022	人力運搬(積込み~運搬~取卸し)	022-1	I	1	⑦	人力運搬工	
023	人力運搬(運搬~取卸し)	023-1	I	1	⑦	人力運搬工	
024	安定処理	024-1	I	1	⑧	安定処理工	
025	法面整形	025-1	I	2	①	法面整形工	
026	法面整形(ICT)	026-1	I	2	②	法面整形工(ICT)	
027	市松芝	027-1	I	2	③	芝付工	
028	吹付法面取壊し	028-1	I	2	④	吹付法面とりこわし工	
029	プレキャストコンクリート板	029-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置工	
030	プレキャストコンクリート板(材料費)	030-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置工	※2
031	ジョイント処理	031-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置工	
032	ジョイント金物(材料費)	032-1	I	2	⑤	プレキャストコンクリート板設置工	※2
033	人工張芝	033-1	I	2	⑥	人工張芝工	
034	基礎碎石	034-1	I	2	⑦	基礎・裏込碎石工	
035	裏込碎石	035-1	I	2	⑦	基礎・裏込碎石工	
036	コンクリートブロック積	036-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
037	大型ブロック積	037-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
038	間知ブロック張	038-1~12	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
039	平ブロック張	039-1~7	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
040	連節ブロック張	040-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
041	緑化ブロック積	041-1~4	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
042	緑化ブロック(材料費)	042-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
043	天端ブロック(材料費)	043-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
044	胴込・裏込コンクリート	044-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
045	胴込・裏込材(碎石)	045-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
046	遮水シート張	046-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
047	吸出し防止材(全面)設置	047-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
048	植樹	048-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
049	現場打基礎コンクリート	049-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
050	天端コンクリート	050-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
051	プレキャスト基礎ブロック	051-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	
052	プレキャスト基礎ブロック(材料費)	052-1	I	2	⑧	コンクリートブロック積(張)工	※2
053	石積(練石)(複合)	053-1	I	2	⑨	石積(張)工	
054	石張(複合)	054-1~2	I	2	⑨	石積(張)工	
055	石積(張)	055-1	I	2	⑨	石積(張)工	
056	石積(張)(材料費)	056-1	I	2	⑨	石積(張)工	※2
057	胴込・裏込コンクリート	057-1	I	2	⑨	石積(張)工	
058	裏込材(クラッシュラン)	058-1	I	2	⑨	石積(張)工	
059	平石張	059-1	I	2	⑩	平石張工	
060	平石(材料費)	060-1	I	2	⑩	平石張工	※2
061	小型擁壁	061-1~2	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
062	重力式擁壁	062-1~7	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
063	もたれ式擁壁	063-1~4	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
064	逆T型擁壁	064-1~14	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
065	L型擁壁	065-1~14	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	
066	ペーラインコンクリート(材料費)	066-1	I	2	⑪	場所打擁壁工(1)	※2
067	コンクリート(場所打擁壁)	067-1	I	2	⑫	場所打擁壁工(2)	
068	プレキャスト擁壁設置	068-1~2	I	2	⑬	プレキャスト擁壁工	
069	補強土壁壁面材組立・設置	069-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
070	補強土壁壁面材(材料費)	070-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	※2
071	補強材取付(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	071-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
072	補強材(材料費)(帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁)	072-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	※2
073	補強材取付(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))	073-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
074	補強材(材料費)(ジオテキスタイル補強土壁(二重壁タイプ))	074-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	※2
075	まき出し・敷均し・締固め	075-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
076	碎石投入	076-1	I	2	⑭	補強土壁工(帯鋼補強土壁、アンカー補強土壁、ジオテキスタイル補強土壁)	
077	ジオテキスタイル壁面材組立・設置	077-1	I	2	⑮	補強盛土工	
078	ジオテキスタイル壁面材(材料費)	078-1	I	2	⑮	補強盛土工	※2
079	ジオテキスタイル敷設	079-1	I	2	⑮	補強盛土工	
080	まき出し・敷均し・締固め	080-1	I	2	⑮	補強盛土工	
081	ジオテキスタイル(材料費)	081-1	I	2	⑮	補強盛土工	※2
082	ヒューム管(B形管)	082-1~8	I	2	⑯	排水構築物工	
083	ボックスカルバート	083-1~10	I	2	⑯	排水構築物工	
084	暗渠排水管	084-1~2	I	2	⑯	排水構築物工	
085	フィルター材	085-1	I	2	⑯	排水構築物工	
086	管(函)渠型側溝	086-1	I	2	⑯	排水構築物工	
087	プレキャスト集水柵	087-1~3	I	2	⑯	排水構築物工	
088	プレキャスト集水柵(材料費)	088-1	I	2	⑯	排水構築物工	※2
089	鉄筋コンクリート台付管	089-1	I	2	⑯	排水構築物工	
090	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)	090-1	I	2	⑯	排水構築物工	
091	プレキャストマンホール	091-1	I	2	⑯	排水構築物工	
092	PC管	092-1~4	I	2	⑯	排水構築物工	
093	PC管(材料費)	093-1	I	2	⑯	排水構築物工	※2
094	コルゲートパイプ	094-1~2	I	2	⑯	排水構築物工	

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	編 章 項			備考
			施工パッケージ型積算基準			
095	コルゲートフリーム	095-1	I	2	16	排水構造物工
096	現場打ち水路(本体)	096-1~11	I	2	17	排水構造物工(現場打ち水路(本体))
097	現場打ち集水溝・街渠(本体)	097-1~17	I	2	18	排水構造物工(現場打ち集水溝・街渠(本体))
098	サンドマット	098-1	I	2	19	サンドマット工
099	粉体噴射攪拌	099-1~3	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)
100	粉体噴射攪拌(移設)	100-1	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)
101	粉体噴射攪拌(軸間変更)	101-1	I	2	20	粉体噴射攪拌(DJM工法)
102	削孔(アンカー)	102-1~4	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
103	アンカー鋼材加工 組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	103-1~4	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
104	グラウト注入(アンカー)	104-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
105	ボーリングマシン移設(アンカー)	105-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
106	足場(アンカー)	106-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
107	アンカー(材料費)	107-1	I	2	21	アンカー工(ロータリーバーカッション式)
108	コンクリートはつり	108-1	I	2	22	構造物とこわし工
109	積込(コンクリート殻)	109-1	I	2	22	構造物とこわし工
110	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	110-1	I	2	23	コンクリート削孔工
111	コンクリート削孔(さく岩機)	111-1	I	2	23	コンクリート削孔工
112	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	112-1~2	I	2	23	コンクリート削孔工
113	吸出し防止材設置	113-1	I	2	24	吸出し防止材設置工
114	目地板	114-1	I	2	25	目地・止水板設置工
115	止水板	115-1	I	2	25	目地・止水板設置工
116	高欄撤去	116-1	I	2	26	旧橋撤去工
117	アスファルト舗装版破砕・積込み	117-1	I	2	26	旧橋撤去工
118	床版1次破砕・撤去	118-1	I	2	26	旧橋撤去工
119	床版1次及び2次破砕・撤去	119-1	I	2	26	旧橋撤去工
120	桁1次切断・撤去	120-1~6	I	2	26	旧橋撤去工
121	桁1次及び2次切断・撤去	121-1~6	I	2	26	旧橋撤去工
122	アスファルト塊運搬	122-1~2	I	2	26	旧橋撤去工
123	床版運搬	123-1	I	2	26	旧橋撤去工
124	じゃかご	124-1	I	2	27	かご工
125	ふとんかご	125-1	I	2	27	かご工
126	止杭打込	126-1	I	2	27	かご工
127	発泡スチロール設置	127-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
128	発泡スチロール(材料費)	128-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
129	緊結金具(材料費)	129-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
130	コンクリート床版	130-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
131	支柱結合アンカー(材料費)	131-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
132	支柱設置	132-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
133	支柱(材料費)	133-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
134	壁面材設置	134-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
135	壁面材(材料費)	135-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
136	裏込砕石(軽量盛土)	136-1	I	2	28	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
137	現場取卸(鋼桁)	137-1	I	2	29	現場取卸費
138	現場取卸(PC桁)	138-1	I	2	29	現場取卸費
139	現場取卸(鋼管杭)	139-1	I	2	29	現場取卸費
140	函渠	140-1~43	I	2	30	函渠工(1)
141	コンクリート(場所打函渠)	141-1	I	2	31	函渠工(2)
142	殻運搬	142-1~9	I	2	32	殻運搬
143	コンクリート打設(深礎工)	143-1~2	I	3	1	コンクリート工(深礎工)
144	コンクリート	144-1~4	I	4	1	コンクリート工
145	モルタル練	145-1	I	4	1	コンクリート工
146	型枠	146-1	I	4	2	型枠工
147	化粧型枠	147-1	I	4	2	型枠工
148	化粧型枠(材料費)	148-1	I	4	2	型枠工
149	撤去しない埋設型枠(材料費)	149-1	I	4	2	型枠工
150	型枠(鉄筋構造)〔省力化構造〕	150-1	I	4	3	型枠工(省力化構造)
151	消波根固めブロック製作	151-1~18	I	5	1	消波根固めブロック工
152	消波根固めブロック横取り	152-1	I	5	1	消波根固めブロック工
153	消波根固めブロック積込み	153-1	I	5	1	消波根固めブロック工
154	消波根固めブロック荷卸	154-1	I	5	1	消波根固めブロック工
155	消波根固めブロック据付け	155-1~3	I	5	1	消波根固めブロック工
156	消波根固めブロック運搬	156-1~66	I	5	1	消波根固めブロック工
157	根固めブロック撤去	157-1~2	I	5	2	消波根固めブロック工(ブロック撤去工)
158	捨石	158-1	I	5	3	捨石工
159	捨石(材料費)	159-1	I	5	3	捨石工
160	表面均し	160-1	I	5	3	捨石工
161	除草	161-1	I	6	1	堤防除草工
162	集草	162-1	I	6	1	堤防除草工
163	梱包	163-1	I	6	1	堤防除草工
164	積込・荷卸	164-1	I	6	1	堤防除草工
165	運搬(堤防除草)	165-1~5	I	6	1	堤防除草工
166	除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸(総合)	166-1~2	I	6	1	堤防除草工
167	除草,集草(機械),梱包,積込・荷卸(総合)	167-1	I	6	1	堤防除草工
168	不陸整正・締固め	168-1	I	6	2	堤防天端補修工
169	抜根	169-1	I	6	3	堤防芝養生工
170	施肥	170-1	I	6	3	堤防芝養生工
171	伐木・伐竹(伐木除根)	171-1	I	6	4	伐木除根工
172	除根(伐木除根)	172-1	I	6	4	伐木除根工
173	整地(伐木除根)	173-1	I	6	4	伐木除根工
174	集積積込み(機械施工)(伐木除根)	174-1	I	6	4	伐木除根工
175	集積(人力施工)(伐木除根)	175-1	I	6	4	伐木除根工
176	積込み(人力施工)(伐木除根)	176-1	I	6	4	伐木除根工
177	運搬(伐木除根)	177-1~8	I	6	4	伐木除根工
178	伐木・伐竹(複合)	178-1	I	6	4	伐木除根工
179	散在塵芥収集	179-1~9	I	6	5	塵芥処理工
180	堆積塵芥収集(機械処理)	180-1~18	I	6	5	塵芥処理工
181	堆積塵芥収集(人力処理)	181-1~18	I	6	5	塵芥処理工
182	削孔	182-1~10	I	6	6	ボーリンググラウト工
183	注入	183-1~11	I	6	6	ボーリンググラウト工
184	注入設備据付・解体	184-1	I	6	6	ボーリンググラウト工
185	河床等掘削	185-1	I	6	7	機械土工(河床等掘削)
186	軟弱土等運搬	186-1~2	I	6	7	機械土工(河床等掘削)
187	河床等掘削(ICT)	187-1	I	6	8	機械土工(河床等掘削)(ICT)
188	軟弱土等運搬(ICT)	188-1~2	I	6	8	機械土工(河床等掘削)(ICT)

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	編 章 項			備考
			施工パッケージ型積算基準			
189	巨石張(線)	189-1~11	I	6	⑨	巨石積(張)工
190	巨石張(空)	190-1	I	6	⑨	巨石積(張)工
191	巨石積(線)	191-1~11	I	6	⑨	巨石積(張)工
192	巨石採取	192-1	I	6	⑨	巨石積(張)工
193	巨石(材料費)	193-1	I	6	⑨	巨石積(張)工 ※2
194	木杭打	194-1	I	6	⑩	木杭打工
195	プレキャスト基礎	195-1~5	I	6	⑪	護岸基礎ブロック工
196	プレキャスト基礎(材料費)	196-1	I	6	⑪	護岸基礎ブロック工 ※2
197	中詰コンクリート(材料費)	197-1	I	6	⑪	護岸基礎ブロック工 ※2
198	中詰コンクリート打設	198-1	I	6	⑪	護岸基礎ブロック工
199	かごマット設置(スロープ型)	199-1	I	6	⑫	かごマット工(スロープ型)
200	野芝種子吹付	200-1	I	6	⑬	野芝種子吹付工
201	被覆シート張	201-1	I	6	⑬	野芝種子吹付工
202	養生(散水養生)	202-1	I	6	⑬	野芝種子吹付工
203	袋詰玉石	203-1	I	6	⑭	袋詰玉石工
204	笠コンクリートブロック	204-1~2	I	6	⑮	笠コンクリートブロック据付工
205	笠コンクリートブロック(材料費)	205-1	I	6	⑮	笠コンクリートブロック据付工 ※2
206	グラウトホール	206-1	I	6	⑯	グラウトホール工
207	グラウト管(材料費)	207-1	I	6	⑯	グラウトホール工 ※2
208	掘削(光ケーブル配管)	208-1	I	6	⑰	光ケーブル配管工
209	埋戻し・締固め	209-1	I	6	⑰	光ケーブル配管工
210	敷砂, 保護砂(材料費)	210-1	I	6	⑰	光ケーブル配管工 ※2
211	埋設表示シート(材料費)	211-1	I	6	⑰	光ケーブル配管工 ※2
212	配管設置(埋設部)	212-1	I	6	⑰	光ケーブル配管工
213	ハンドホール	213-1	I	6	⑰	光ケーブル配管工
214	掘削(砂防)	214-1~2	I	7	①	土工 ※1
215	土砂等運搬(砂防)	215-1~2	I	7	①	土工
216	積込(ルーズ)(砂防)	216-1	I	7	①	土工 ※1
217	掘削(砂防)(ICT)	217-1	I	7	②	土工(ICT) ※1
218	粒径処理	218-1	I	7	③	砂防ソイルセメント工
219	攪拌混合	219-1~2	I	7	③	砂防ソイルセメント工
220	混合材料敷均し・締固め	220-1	I	7	③	砂防ソイルセメント工
221	ボーリング	221-1~3	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)
222	保孔管	222-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)
223	ボーリング仮設機材	223-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)
224	足場(地表)	224-1	I	8	①	地すべり防止工(集排水ボーリング工)
225	不陸整正	225-1~2	I	9	①	路盤工
226	下層路盤(車道・路肩部)	226-1	I	9	①	路盤工
227	下層路盤(歩道部)	227-1	I	9	①	路盤工
228	上層路盤(車道・路肩部)	228-1	I	9	①	路盤工
229	上層路盤(歩道部)	229-1	I	9	①	路盤工
230	不陸整正(ICT)	230-1~2	I	9	②	路盤工(ICT)
231	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	231-1	I	9	②	路盤工(ICT)
232	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	232-1	I	9	②	路盤工(ICT)
233	基層(車道・路肩部)	233-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工
234	中間層(車道・路肩部)	234-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工
235	表層(車道・路肩部)	235-1~7	I	9	③	アスファルト舗装工
236	基層(歩道部)	236-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工
237	中間層(歩道部)	237-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工
238	表層(歩道部)	238-1~4	I	9	③	アスファルト舗装工
239	アスカーブ	239-1	I	9	③	アスファルト舗装工
240	セメントミルク浸透	240-1	I	9	④	半たわみ性(コンボジット)舗装工
241	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	241-1~4	I	9	⑤	排水性アスファルト舗装工
242	フィルター層	242-1	I	9	⑥	透水性アスファルト舗装工
243	透水性アスファルト舗装	243-1	I	9	⑥	透水性アスファルト舗装工
244	踏掛版	244-1~2	I	9	⑦	踏掛版
245	基礎ブロック, 鋼管基礎	245-1	I	10	①	立入り防止柵工
246	金網・支柱(立入り防止柵)	246-1	I	10	①	立入り防止柵工
247	金網・支柱(立入り防止柵)(材料費)	247-1	I	10	①	立入り防止柵工 ※2
248	支柱(立入り防止柵)	248-1	I	10	①	立入り防止柵工
249	支柱(立入り防止柵)(材料費)	249-1	I	10	①	立入り防止柵工 ※2
250	門扉	250-1	I	10	①	立入り防止柵工
251	門扉(材料費)	251-1	I	10	①	立入り防止柵工 ※2
252	箱抜き	252-1	I	10	①	立入り防止柵工
253	車止めポスト設置	253-1	I	10	②	車止めポスト設置工
254	防雪柵	254-1~2	I	10	③	防雪柵設置及び撤去工
255	防雪柵(材料費)	255-1	I	10	③	防雪柵設置及び撤去工 ※2
256	防雪柵現地張出し・収納	256-1	I	10	④	防雪柵現地張出し・収納工
257	雪崩予防柵	257-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工
258	雪崩予防柵(材料費)	258-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工 ※2
259	吊柵アンカー	259-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工
260	パイプアンカー(材料費)	260-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工 ※2
261	樹脂アンカー(材料費)	261-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工 ※2
262	簡易ケーブルクレーン(1t吊)設置・撤去	262-1	I	10	⑤	雪崩予防柵設置工
263	ボックスビーム	263-1	I	10	⑥	ボックスビーム設置工
264	落下物等防止柵	264-1	I	10	⑦	落下物等防止柵設置工
265	落下物等防止柵(材料費)	265-1	I	10	⑦	落下物等防止柵設置工 ※2
266	支柱アンカー	266-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
267	支柱アンカー(材料費)	267-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
268	支柱建込	268-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
269	支柱(材料費)	269-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
270	土留板取付	270-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
271	土留板(材料費)	271-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
272	しゃ音板・透光板取付	272-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
273	しゃ音板・透光板(材料費)	273-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
274	落下防止索(材料費)	274-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
275	下段パネル(材料費)	275-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
276	笠木取付	276-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
277	笠木(材料費)	277-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
278	外装板取付	278-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
279	外装板(材料費)	279-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
280	水切板取付	280-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工
281	水切板(材料費)	281-1	I	10	⑧	しゃ音壁設置工 ※2
282	歩車道境界ブロック	282-1~5	I	10	⑨	路側工(据付け)

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	編 章 項		施工パッケージ型積算基準	備考
			編	章		
283	地先境界ブロック	283-1~5	I	10	⑨ 路側工(据付け)	
284	歩車道境界ブロック撤去	284-1	I	10	⑩ 路側工(取外し)	
285	地先境界ブロック撤去	285-1	I	10	⑩ 路側工(取外し)	
286	特殊ブロック舗装	286-1	I	10	⑪ 特殊ブロック設置工	
287	組立歩道組立据付	287-1~3	I	10	⑫ 組立歩道工	
288	組立歩道(材料費)	288-1	I	10	⑫ 組立歩道工	※2
289	排水柵	289-1	I	10	⑬ 橋梁付属施設設置工	
290	排水柵A(材料費)	290-1	I	10	⑬ 橋梁付属施設設置工	※2
291	橋名板等取付	291-1	I	10	⑬ 橋梁付属施設設置工	
292	橋梁用高欄	292-1	I	10	⑬ 橋梁付属施設設置工	
293	橋梁用高欄一体式(材料費)	293-1	I	10	⑬ 橋梁付属施設設置工	※2
294	トンネル内装板設置	294-1	I	10	⑭ トンネル内装板設置工	
295	トンネル内装板(材料費)	295-1	I	10	⑭ トンネル内装板設置工	※2
296	距離標	296-1	I	10	⑮ 道路付属物設置工	
297	距離標(材料費)	297-1	I	10	⑮ 道路付属物設置工	※2
298	スノーボール設置・撤去	298-1	I	10	⑯ スノーボール設置・撤去工	
299	スノーボール(材料費)	299-1	I	10	⑯ スノーボール設置・撤去工	※2
300	路面切削	300-1	I	11	① 路面切削工	
301	殻運搬(路面切削)	301-1~4	I	11	① 路面切削工	
302	舗装版破砕	302-1	I	11	② 舗装版破砕工	
303	舗装版切断	303-1	I	11	③ 舗装版切断工	
304	クラック補修	304-1	I	11	④ 舗装版クラック補修工	
305	注入材(材料費)	305-1	I	11	④ 舗装版クラック補修工	※2
306	クラック防止シート張	306-1	I	11	④ 舗装版クラック補修工	
307	クラック防止シート(材料費)	307-1	I	11	④ 舗装版クラック補修工	※2
308	素地調整	308-1	I	11	⑤ 道路付属構造物塗替工	
309	付属構造物塗替	309-1~6	I	11	⑤ 道路付属構造物塗替工	
310	張紙防止塗装	310-1	I	11	⑥ 張紙防止塗装工	
311	張紙防止塗装(材料費)	311-1	I	11	⑥ 張紙防止塗装工	※2
312	鋼板(材料費)	312-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
313	スタッドジベル(材料費)	313-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
314	鋼板巻立て	314-1~2	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
315	シール材(材料費)	315-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
316	注入材(材料費)	316-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
317	現場溶接	317-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
318	フーチングアンカー削孔・定着	318-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	
319	アンカー材(材料費)	319-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
320	アンカー注入材(材料費)	320-1	I	11	⑦ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)	※2
321	鋼板取付	321-1	I	11	⑧ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	
322	シール材(材料費)	322-1	I	11	⑧ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	※2
323	注入材(材料費)	323-1	I	11	⑧ 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)	※2
324	コンクリート削孔	324-1~2	I	11	⑨ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	
325	コンクリート巻立て	325-1~3	I	11	⑨ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(1)	
326	足場(適用範囲外コンクリート巻立て工)	326-1	I	11	⑩ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
327	下地処理(適用範囲外コンクリート巻立て工)	327-1	I	11	⑩ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
328	型枠(適用範囲外コンクリート巻立て工)	328-1	I	11	⑩ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
329	コンクリート(適用範囲外コンクリート巻立て工)	329-1	I	11	⑩ 橋梁補強工(コンクリート巻立て)(2)	
330	とりこわし	330-1	I	11	⑪ 橋梁地覆補修工	
331	鉄筋	331-1	I	11	⑪ 橋梁地覆補修工	
332	コンクリート	332-1	I	11	⑪ 橋梁地覆補修工	
333	足場・防護	333-1~3	I	11	⑪ 橋梁地覆補修工	
334	支承取替(鋼橋)	334-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	
335	支承取替(PC橋)	335-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	
336	支承(材料費)	336-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	※2
337	桁付ブラケット(材料費)	337-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	※2
338	沓座コンクリートはつり(支承直下部以外)	338-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	
339	下部工ブラケット取付	339-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	
340	下部工ブラケット(材料費)	340-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	※2
341	足場	341-1	I	11	⑫ 橋梁補修工(支承取替工)	
342	現場溶接鋼桁補強	342-1	I	11	⑬ 橋梁補修工(現場溶接鋼桁補強工)	
343	コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	343-1~2	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
344	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	344-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
345	コンクリート削孔(さく岩機「ハンドドリル(空圧式)」)	345-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
346	アンカー	346-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
347	アンカー材(材料費)	347-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	※2
348	注入材(材料費)	348-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	※2
349	充填補修	349-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
350	補修材(材料費)	350-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	※2
351	現場孔明(鋼構造物)	351-1	I	11	⑭ 落橋防止装置工	
352	除草	352-1	I	11	⑮ 道路除草工	
353	集草	353-1	I	11	⑮ 道路除草工	
354	積込運搬	354-1~2	I	11	⑮ 道路除草工	
355	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	355-1~3	I	11	⑮ 道路除草工	
356	機械除草(肩掛式)・集草	356-1	I	11	⑮ 道路除草工	
357	機械除草(ハンドガイド式)・集草・積込運搬	357-1~2	I	11	⑮ 道路除草工	
358	機械除草(ハンドガイド式)・集草	358-1	I	11	⑮ 道路除草工	
359	路面清掃(路肩部・人力)	359-1	I	11	⑯ 路面清掃工(人力清掃工)	
360	路面清掃(歩道等・人力)	360-1	I	11	⑯ 路面清掃工(人力清掃工)	
361	側溝清掃(人力清掃工)	361-1	I	11	⑰ 側溝清掃工(人力清掃工)	
362	柵清掃(人力清掃工)	362-1	I	11	⑱ 集水柵清掃工(人力清掃工)	
363	面導水	363-1	I	11	⑲ トンネル漏水対策工	
364	面導水(材料費)	364-1	I	11	⑲ トンネル漏水対策工	※2
365	線導水	365-1	I	11	⑲ トンネル漏水対策工	
366	線導水(材料費)	366-1	I	11	⑲ トンネル漏水対策工	※2
367	チッピング(厚2cm以下)	367-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	
368	アンカー筋挿入	368-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	
369	アンカー筋(材料費)	369-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	※2
370	注入材(材料費)	370-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	※2
371	鉄筋(沓座拡幅工)	371-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	
372	型枠(沓座拡幅工)	372-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	
373	コンクリート(沓座拡幅工)	373-1	I	11	⑳ 沓座拡幅工	
374	路肩整正(人力による土はね)	374-1~2	I	11	㉑ 路肩整正(人力による土はね)	
375	舗装版破砕積込	375-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	
376	床掘り	376-1	I	12	① 電線共同溝工(C・C・BOX)	

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	編 章 項			備考	
			施工パッケージ型積算基準				
377	埋戻し・締固め	377-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
378	運搬(電線共同溝)	378-1~2	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
379	軽量鋼矢板設置・撤去	379-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
380	覆工板設置・撤去	380-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
381	管路材設置	381-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
382	受金具(材料費)	382-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
383	支持金具(材料費)	383-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
384	管路受台(スベサ)(材料費)	384-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
385	プレキャストボックスブロック設置	385-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
386	蓋設置	386-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	
387	蓋(材料費)	387-1	I	12	①	電線共同溝工(C・C・BOX)	※2
388	舗装版破砕	388-1	I	12	②	情報ボックス工	
389	床掘り	389-1	I	12	②	情報ボックス工	
390	埋戻し	390-1	I	12	②	情報ボックス工	
391	中埋材(材料費)	391-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
392	埋設表示シート(材料費)	392-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
393	基礎材	393-1	I	12	②	情報ボックス工	
394	埋設部管路材設置	394-1~4	I	12	②	情報ボックス工	
395	露出部管路材設置	395-1	I	12	②	情報ボックス工	
396	スリーブ(材料費)	396-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
397	伸縮継手(材料費)	397-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
398	ハンドホール	398-1	I	12	②	情報ボックス工	
399	ハンドホール蓋(材料費)	399-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
400	ハンドホール固定板(材料費)	400-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
401	支持金具(材料費)	401-1	I	12	②	情報ボックス工	※2
402	型枠(鋼橋床版)	402-1	I	13	①	鋼橋床版工	
403	養生(鋼橋床版)	403-1	I	13	①	鋼橋床版工	
404	養生マット(材料費)	404-1	I	13	①	鋼橋床版工	※2
405	コンクリートアンカーボルト設置	405-1	I	13	②	橋梁排水管設置工	
406	排水管設置	406-1	I	13	②	橋梁排水管設置工	
407	排水管(材料費)	407-1	I	13	②	橋梁排水管設置工	※2
408	現場発生品・支給品運搬	408-1~11	I	14	①	現場発生品及び支給品運搬	

※1 当該施工パッケージは、東日本大震災の被災3県(岩手県、宮城県、福島県)、熊本地震の被災地(熊本県)、および平成30年7月豪雨の被災地(広島県)で適用する施工パッケージ標準単価表を使用する。

※2 物価資料等による

No.001【掘削】
 < 積算単位：m³ >

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	破砕片除去の有無	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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り (50,000m ³ 未満)	無し	6,412.2	24.36	13.38	6.45	1.76	70.36	35.91	13.94	12.06	-	5.28	4.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	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 ³ (平積0.6m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	不可	有り (50,000m ³ 以上)	無し	6,343.3	24.23	13.52	6.53	1.38	70.51	36.30	14.09	11.58	-	5.26	4.69	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg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 ³ (平積1.0m ³)	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	無し	4,814.2	38.78	18.71	9.36	4.52	54.43	21.04	8.41	7.40	4.82	6.79	5.71	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式) ドリフタ質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	無し	有り	5,109.3	40.03	17.63	8.82	3.50	52.68	19.85	8.35	7.92	4.54	7.29	6.27	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式) ドリフタ質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ【湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)】 20t級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り (50,000m ³ 未満)	無し	5,064.4	39.09	17.79	8.90	4.29	53.61	20.00	8.91	7.99	4.58	7.30	6.27	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式) ドリフタ質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ【油圧式】(ベースマシン含まず) 質量1300kg級	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
硬岩	片切掘削	-	-	-	-	可	有り (50,000m ³ 以上)	無し	4,995.5	39.12	18.04	9.02	1.75	53.58	20.29	8.25	8.10	4.64	7.30	6.26	-	-	-	クローラドリル【油圧式】(搭乗式) ドリフタ質量150kg級	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ(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 ³ (平積1.0m ³)	さく岩工	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
硬岩	現場制約あり	中硬岩	-	-	-	-	-	-	17,420	2.60	2.07	0.48	-	95.64	65.26	28.51	-	-	1.76	1.73	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 吐出力5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	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	現場制約あり	硬岩(I)	-	-	-	-	-	-	28,229	2.58	2.08	0.48	-	95.68	65.67	29.07	-	-	1.74	1.73	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 吐出力5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	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：m³ >

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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	有り	8.5km以下	2,053.5	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	有り	11.0km以下	2,357.7	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	有り	14.0km以下	2,890.1	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	有り	19.5km以下	3,574.6	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	有り	31.5km以下	4,791.5	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	硬岩	有り	60.0km以下	7,149.2	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	-	-	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.3km以下	267.66	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.5km以下	321.19	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	1.0km以下	374.72	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	1.5km以下	428.25	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.0km以下	481.78	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.5km以下	535.31	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	3.0km以下	642.37	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	3.5km以下	695.90	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	4.5km以下	802.97	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	6.0km以下	963.56	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	7.0km以下	1,124.2	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	8.5km以下	1,284.7	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	-	-	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	1.0km以下	912.67	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	1.5km以下	1,064.8	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	2.0km以下	1,216.9	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	3.0km以下	1,369.0	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	4.0km以下	1,597.2	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	5.5km以下	1,825.3	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	7.0km以下	2,053.5	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	9.0km以下	2,357.7	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	12.0km以下	2,890.1	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	17.5km以下	3,574.6	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	28.5km以下	4,791.5	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	硬岩	有り	60.0km以下	7,149.2	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	0.5km以下	802.97	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.0km以下	963.56	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	2.5km以下	1,124.2	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	4.0km以下	1,284.7	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	5.5km以下	1,445.3	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77m ³ 平積0.4m ³ または平積0.8m ³	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	無し	7.5km以下	1,659.5	47.26	47.26	-	-	37.92	37.92	-	-	14.82	14.82	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.002【 土砂等運搬 】
 < 積算単位：m³ >

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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
標準	77L ³ 6平積0.4m ³ または平積0.8m ³	硬岩	無し	2.5km以下	1,597.2	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ³ 6平積0.4m ³ または平積0.8m ³	硬岩	無し	4.0km以下	1,825.3	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ³ 6平積0.4m ³ または平積0.8m ³	硬岩	無し	5.5km以下	2,053.5	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ³ 6平積0.4m ³ または平積0.8m ³	硬岩	無し	7.5km以下	2,357.7	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ³ 6平積0.4m ³ または平積0.8m ³	硬岩	無し	10.5km以下	2,890.1	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ³ 6平積0.4m ³ または平積0.8m ³	硬岩	無し	16.0km以下	3,574.6	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ³ 6平積0.4m ³ または平積0.8m ³	硬岩	無し	30.0km以下	4,791.5	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ³ 6平積0.4m ³ または平積0.8m ³	硬岩	無し	60.0km以下	7,149.2	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ³ 6平積0.4m ³ または平積0.8m ³	硬岩	有り	0.5km以下	1,140.8	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ³ 6平積0.4m ³ または平積0.8m ³	硬岩	有り	2.0km以下	1,369.0	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ³ 6平積0.4m ³ または平積0.8m ³	硬岩	有り	2.5km以下	1,597.2	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ³ 6平積0.4m ³ または平積0.8m ³	硬岩	有り	3.5km以下	1,825.3	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ³ 6平積0.4m ³ または平積0.8m ³	硬岩	有り	5.0km以下	2,053.5	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ³ 6平積0.4m ³ または平積0.8m ³	硬岩	有り	7.0km以下	2,357.7	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ³ 6平積0.4m ³ または平積0.8m ³	硬岩	有り	10.0km以下	2,890.1	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ³ 6平積0.4m ³ または平積0.8m ³	硬岩	有り	14.5km以下	3,574.6	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ³ 6平積0.4m ³ または平積0.8m ³	硬岩	有り	24.5km以下	4,791.5	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
標準	77L ³ 6平積0.4m ³ または平積0.8m ³	硬岩	有り	60.0km以下	7,149.2	49.15	49.15	-	-	36.56	36.56	-	-	14.29	14.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.003【 整地 】
 < 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				
作業区分	施工数量	障害の有無		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						
残土受入れ地での処理	-	-	111.57	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(6-7)	標準(10,000m ³ 未満)	無し	113.02	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(6-7)	標準(10,000m ³ 未満)	有り	127.58	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(6-7)	標準以外(10,000m ³ 以上)	無し	88.285	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
敷均し(6-7)	標準以外(10,000m ³ 以上)	有り	100.90	25.57	25.57	-	-	50.73	50.73	-	-	-	23.70	23.70	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.006【 押土（ルーズ） 】

< 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				
		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	181.39	58.61	58.61	-	-	25.09	25.09	-	-	-	16.30	16.30	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	280.41	58.61	58.61	-	-	25.09	25.09	-	-	-	16.30	16.30	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
破碎岩	295.07	60.67	60.67	-	-	23.84	23.84	-	-	-	15.49	15.49	-	-	-	-	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 20t級	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.007【 積込（ルーズ） 】

< 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	
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 ³ 未満	201.89	42.99	42.99	-	39.35	39.35	-	-	-	17.66	17.66	-	-	-	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 ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	土量50,000m ³ 以上	147.17	46.16	46.16	-	32.09	32.09	-	-	-	21.75	21.75	-	-	-	バックホウ（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 ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	平均施工幅1m以上2m未満	275.13	31.31	31.31	-	55.89	55.89	-	-	-	12.80	12.80	-	-	-	バックホウ（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 ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	小規模（標準）	991.27	29.89	29.89	-	59.07	59.07	-	-	-	11.04	11.04	-	-	-	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 ³ （平積0.2m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	小規模（標準以外）	1,611.8	22.76	22.76	-	69.45	69.45	-	-	-	7.79	7.79	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 未満	240.64	42.99	42.99	-	39.35	39.35	-	-	-	17.66	17.66	-	-	-	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 ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	土量50,000m ³ 以上	174.00	46.16	46.16	-	32.09	32.09	-	-	-	21.75	21.75	-	-	-	バックホウ（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 ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	338.52	31.31	31.31	-	55.89	55.89	-	-	-	12.80	12.80	-	-	-	バックホウ（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 ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
破砕岩	土量50,000m ³ 未満	250.20	45.17	45.17	-	37.85	37.85	-	-	-	16.98	16.98	-	-	-	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 ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
破砕岩	土量50,000m ³ 以上	181.25	48.32	48.32	-	30.80	30.80	-	-	-	20.88	20.88	-	-	-	バックホウ（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 ³ （平積1.0m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
破砕岩	平均施工幅1m以上2m未満	348.18	33.22	33.22	-	54.34	54.34	-	-	-	12.44	12.44	-	-	-	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 ³ （平積0.35m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.008【 人力積込 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 土質等区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格												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				
土砂	3,024.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	4,104.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩	3,888.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
中硬岩	4,320.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	4,752.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト塊	3,888.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート塊	4,320.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No.009【 転石破碎 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 火薬使用の有無	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									
無し	3,058.0	56.20	34.54	21.66	-	25.74	25.74	-	-	-	18.06	12.03	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
有り	8,985.6	0.00	-	-	-	100.00	44.72	16.49	8.51	7.21	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.013 【 路体（築堤）盛土（ICT） 】

< 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										
施工数量	障害の有無		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												
10,000m ³ 未満	無し	240.41	62.08	40.19	15.45	6.44	28.95	28.95	-	-	-	8.97	8.97	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型（2011年規制）〕7t級	* ICT建設機械経費賃料加 算額（ブルドーザ（ICT 施工対応型））	* 振動ローラ（土工用）〔フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型（第3 次基準値）〕質量11~12t	* 運転手（特殊）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
10,000m ³ 未満	有り	497.79	60.41	38.08	14.63	7.70	29.99	29.99	-	-	-	9.60	9.60	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型（2011年規制）〕7t級	* ICT建設機械経費賃料加 算額（ブルドーザ（ICT 施工対応型））	* 振動ローラ（土工用）〔フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型（第3 次基準値）〕質量11~12t	* 運転手（特殊）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10,000m ³ 以上	無し	230.39	62.01	42.53	12.76	6.72	26.26	26.26	-	-	-	11.73	11.73	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型（2011年規制）〕16t級	* ICT建設機械経費賃料加 算額（ブルドーザ（ICT 施工対応型））	* 振動ローラ（土工用）〔フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型（第3 次基準値）〕質量11~12t	* 運転手（特殊）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10,000m ³ 以上	有り	414.53	58.63	37.99	11.39	9.25	28.66	28.66	-	-	-	12.71	12.71	-	-	-	ブルドーザ〔湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型（2011年規制）〕16t級	* ICT建設機械経費賃料加 算額（ブルドーザ（ICT 施工対応型））	* 振動ローラ（土工用）〔フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型（第3 次基準値）〕質量11~12t	* 運転手（特殊）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.014【 路床盛土（ICT） 】

< 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			
施工数量	障害の有無		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					
10,000m ³ 未満	無し	343.50	58.79	36.02	13.84	8.93	31.00	31.00	-	-	-	10.21	10.21	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 7t級 *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
10,000m ³ 未満	有り	834.20	53.22	28.96	13.13	11.13	34.47	34.47	-	-	-	12.31	12.31	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 7t級 *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
10,000m ³ 以上	無し	329.89	58.57	37.90	11.37	9.30	28.70	28.70	-	-	-	12.73	12.73	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 16t級 *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
10,000m ³ 以上	有り	747.92	51.42	28.30	14.64	8.48	33.77	33.77	-	-	-	14.81	14.81	-	-	-	ブルドーザ [湿地・ICT 施工対応型・排出ガス対策 型 (2011年規制)] 16t級 *	振動ローラ (土工用) [フ ラット・シングルドラム 型・排出ガス対策型 (第3 次基準値)] 質量11~12t *	ICT建設機械経費賃料加 算額 (ブルドーザ (ICT 施工対応型)) *	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.015【 床掘り 】
 < 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			
土質	施工方法	土留方式の種類	障害の有無		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					
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	無し	416.69	18.74	18.74	-	69.22	53.67	15.55	-	12.04	12.04	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	自立式	有り	617.99	19.86	19.86	-	67.38	56.90	10.48	-	12.76	12.76	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	グラッド'アナー式	無し	503.09	15.52	15.52	-	74.51	44.46	30.05	-	9.97	9.97	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	グラッド'アナー式	有り	704.39	17.43	17.43	-	71.38	49.92	21.46	-	11.19	11.19	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	無し	546.29	14.29	14.29	-	76.53	40.95	35.58	-	9.18	9.18	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	平均施工幅1m以上2m未満	切梁腹起式	有り	747.59	16.42	16.42	-	73.03	47.03	26.00	-	10.55	10.55	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	グラッド'アナー式	無し	792.02	46.30	46.30	-	41.26	22.17	19.09	-	12.44	12.44	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	グラッド'アナー式	有り	1,534.7	42.71	37.17	5.54	45.56	17.91	17.80	9.85	-	11.73	11.73	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	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 ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	無し	835.22	43.89	43.89	-	44.32	23.30	21.02	-	11.79	11.79	-	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ5m超20m以下	切梁腹起式	有り	1,577.9	41.54	36.15	5.39	47.05	17.41	17.32	12.32	-	11.41	11.41	-	-	-	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³	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 ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ20m超	グラッド'アナー式	-	1,572.2	43.59	38.18	5.41	44.47	17.48	17.38	9.61	-	11.94	11.94	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	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 ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	掘削深さ20m超	切梁腹起式	-	1,615.4	42.43	37.16	5.27	45.95	17.01	16.91	12.03	-	11.62	11.62	-	-	-	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³	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 ³ (平積0.06m ³)	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	現場制約あり	-	-	12,960	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.016【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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
-	40,680	27.13	27.13	-	-	72.87	72.87	-	-	-	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)] 16t 吊	*	-	-	-	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.017【 基面整正 】

< 積算單位：m² >

条件区分	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
-	432.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.018【 舗装版破碎積込（小規模土工） 】

< 積算単位：m² >

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							
-	1,541.0	22.76	22.76	-	-	69.45	69.45	-	-	-	7.79	7.79	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.13m ³ （平積0.10m ³ ）	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.019【 床掘り (ICT) 】

< 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					
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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	無し	413.14	61.02	42.92	18.10	-	24.82	24.82	-	-	-	14.16	14.16	-	-	-	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT 施工対応型))	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
無し	有り	505.28	61.02	42.92	18.10	-	24.82	24.82	-	-	-	14.16	14.16	-	-	-	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT 施工対応型))	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
自立式	無し	477.94	52.75	37.10	15.65	-	35.01	21.46	13.55	-	-	12.24	12.24	-	-	-	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT 施工対応型))	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
自立式	有り	570.08	54.09	38.05	16.04	-	33.36	22.00	11.36	-	-	12.55	12.55	-	-	-	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT 施工対応型))	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
グラウンドアンカー式	無し	564.34	44.65	31.40	13.25	-	44.99	26.82	18.17	-	-	10.36	10.36	-	-	-	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT 施工対応型))	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
グラウンドアンカー式	有り	656.48	46.97	33.04	13.93	-	42.14	23.03	19.11	-	-	10.89	10.89	-	-	-	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT 施工対応型))	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
切梁腹起式	無し	607.54	41.48	29.17	12.31	-	48.90	32.02	16.88	-	-	9.62	9.62	-	-	-	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT 施工対応型))	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
切梁腹起式	有り	699.68	44.05	30.98	13.07	-	45.73	27.80	17.93	-	-	10.22	10.22	-	-	-	バックホウ(クロー型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT 施工対応型))	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.020【 埋戻し 】
 < 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						
施工方法	土質	締固めの有無		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									
最小埋戻幅4m以上	-	-	481.82	48.45	28.57	19.88	-	36.76	36.76	-	-	-	14.79	14.79	-	-	-	-	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 15t級	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
最大埋戻幅4m以上	-	-	953.04	16.31	14.07	2.16	0.08	77.52	39.01	26.95	11.56	-	6.17	6.09	0.08	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	* タンバ及びランマ 質量60~80kg	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
最大埋戻幅1m以上4m未満	-	-	1,802.9	12.40	10.62	1.68	0.10	82.89	51.56	22.60	8.73	-	4.71	4.61	0.10	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	* タンバ及びランマ 質量60~80kg	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
最大埋戻幅1m未満	-	-	2,748.4	6.39	5.69	0.70	-	90.60	55.05	26.96	8.59	-	3.01	2.30	0.71	-	-	-	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0.45m ³ (平積0.35m ³)	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	
上記以外 (小規模)	土砂	-	3,539.8	10.54	9.89	0.65	-	85.61	48.85	19.39	17.37	-	3.85	3.24	0.61	-	-	-	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2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	ランマ 質量60~80kg	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	
現場制約あり	土砂	有り	6,612.1	0.29	0.29	-	-	99.42	88.22	11.20	-	-	0.29	0.29	-	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	
現場制約あり	土砂	無し	5,184.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場制約あり	岩塊・玉石	有り	7,044.1	0.27	0.27	-	-	99.46	88.95	10.51	-	-	0.27	0.27	-	-	-	-	タンバ及びランマ 質量60~80kg	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	
現場制約あり	岩塊・玉石	無し	5,616.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.022【 人力運搬（積み～運搬～取卸し） 】

< 積算単位：m³ >

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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
20m以下	4,320.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40m以下	4,968.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60m以下	5,832.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80m以下	6,696.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100m以下	7,344.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
120m以下	8,640.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
140m以下	9,288.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
160m以下	9,720.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
180m以下	10,584	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
200m以下	11,664	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.024【 安定処理 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	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 ² 当り 使用量	混合回数		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									
ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ*	-	0.6m以下	実数入力	1回	1,214.7	25.49	23.03	0.99	0.78	18.69	11.01	4.83	2.85	-	55.82	53.64	2.18	-	-	-	ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ0.6m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸｺﾝ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾞﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²
ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ*	-	0.6m以下	実数入力	2回	1,297.4	27.37	24.73	1.06	0.84	20.06	11.83	5.17	3.06	-	52.57	50.22	2.35	-	-	-	ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ0.6m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸｺﾝ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾞﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²
ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ*	-	0.6mを超え1m以下	実数入力	1回	1,335.1	31.94	29.70	0.90	0.71	17.01	10.02	4.40	2.59	-	51.05	48.79	2.26	-	-	-	ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ1.2m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸｺﾝ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾞﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²
ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ*	-	0.6mを超え1m以下	実数入力	2回	1,435.5	34.07	31.68	0.96	0.76	18.13	10.69	4.67	2.77	-	47.80	45.39	2.41	-	-	-	ｽﾀﾌﾞﾗｲｽﾞ〔路床改良用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕処理深さ1.2m×幅2.0m	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ〔湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕7t級	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸｺﾝ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾞﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²
ﾊﾞｯｸﾙ	路床	1m以下	実数入力	-	1,689.0	8.96	3.62	3.06	2.28	49.06	25.42	14.87	8.77	-	41.98	38.54	3.44	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	ﾀｲﾔﾚｰﾙ〔普通型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕質量8~20t	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕質量3~4t	* 運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世役	-	-	-	-	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸｺﾝ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾞﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²
ﾊﾞｯｸﾙ	構造物基礎	1m以下	実数入力	-	1,614.6	7.74	6.81	0.93	-	47.00	12.46	12.03	11.99	10.52	45.26	40.32	4.94	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)〔ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式〕質量0.8~1.1t	-	-	土木一般世役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸｺﾝ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾞﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²		
ﾊﾞｯｸﾙ	構造物基礎	1mを超え2m以下	実数入力	-	2,305.1	9.30	8.18	1.12	-	56.52	14.99	14.47	14.41	12.65	34.18	28.24	5.94	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)〔標準型・超低騒音型・ｸﾚｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)〔ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式〕質量0.8~1.1t	-	-	土木一般世役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント系固化材一般軟弱土用・ﾌﾞﾚｯｸｺﾝ・1tﾊﾞｯｸ	軽油 1.2号ﾊﾞﾄﾞﾚｰﾙ給油	-	-	-	-	〔標準数量〕固化材5.25t/100m ²		

No.025 【 法面整形 】
 < 積算単位：m² >

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					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										
盛土部	有り	有り	砂及び砂質土、粘性土	1,341.3	0.42	0.42	-	-	99.19	69.26	15.20	14.73	-	0.39	0.39	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	
盛土部	有り	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	632.78	13.42	13.42	-	-	74.46	30.75	27.60	16.11	-	12.12	12.12	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
盛土部	無し	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	393.80	13.67	13.67	-	-	73.98	32.92	28.11	12.95	-	12.35	12.35	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
切土部	-	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	1,452.9	0.00	-	-	-	100.00	87.72	12.28	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
切土部	-	有り	軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	3,431.5	0.00	-	-	-	100.00	40.94	36.70	14.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
切土部	-	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	791.78	10.73	10.73	-	-	79.58	38.21	22.05	19.32	-	9.69	9.69	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
切土部	-	無し	軟岩I	1,029.2	9.65	9.65	-	-	81.64	41.99	19.83	19.82	-	8.71	8.71	-	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) *	-	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.026 【 法面整形（ICT） 】

< 積算単位：m² >

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	土質		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						
盛土部	有り	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	825.12	52.12	36.66	15.46	-	37.01	19.37	9.27	8.37	-	10.87	10.87	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
盛土部	無し	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	521.25	52.05	36.61	15.44	-	37.10	19.34	9.94	7.82	-	10.85	10.85	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
切土部	-	砂質土、砂及び砂質土、粘性土	821.97	52.32	36.80	15.52	-	36.77	19.45	10.23	7.09	-	10.91	10.91	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
切土部	-	軟岩I	988.77	50.86	35.78	15.08	-	38.54	18.90	11.34	8.30	-	10.60	10.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・レン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ ICT施工対応型)	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.027【市松芝】

< 積算単位：m² >

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		
芝の規格		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
野芝	936.99	0.00	-	-	72.52	62.25	8.16	-	27.48	26.68	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	野芝	-	-	-	-	-	

No.028【 吹付法面取壊し 】

< 積算単位：m² >

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	2,667.0	1.69	1.69	-	97.07	50.83	18.62	17.21	3.96	1.24	1.24	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	機械施工	653.98	17.67	17.67	-	69.97	41.77	16.51	11.69	-	12.36	12.36	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	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	2,323.9	0.00	-	-	100.00	58.32	17.55	16.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	機械施工	310.97	22.66	22.66	-	62.01	53.81	8.20	-	-	15.33	15.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	*	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.029【プレキャストコンクリート板】

< 積算単位：枚 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
フォームタイプ	1列当り平均 据付枚数		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					
クロスタイプ	20枚未満	21,585	30.87	30.87	-	69.13	31.79	18.74	18.60	-	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)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-
クロスタイプ	20枚以上30 枚未満	19,432	30.88	30.88	-	69.12	31.77	18.75	18.60	-	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)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-
クロスタイプ	30枚以上	17,664	30.88	30.88	-	69.12	31.77	18.75	18.60	-	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)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ	20枚未満	30,219	30.88	30.88	-	69.12	31.77	18.75	18.60	-	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)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ	20枚以上30 枚未満	27,200	30.88	30.88	-	69.12	31.77	18.75	18.60	-	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)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-
セミスクエアタイプ・ スクエアタイプ	30枚以上	24,725	30.88	30.88	-	69.12	31.77	18.75	18.60	-	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)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	-	-	-	-	-	-	-

No. 030 【 プレキャストコンクリート板（材料費） 】

物価資料等による

No.031 【 ジョイント処理 】

< 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	
仕様規格	仕様使用量 (m3/箇所)		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				
高炉B 1:3	0.016m3以下	5,138.7	0.00	-	-	97.79	63.06	34.73	-	-	2.21	1.45	0.76	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目 (洗い)	-	-	-	-
高炉B 1:3	0.016m3を超え 0.032m3以下	5,366.1	0.00	-	-	93.65	60.39	33.26	-	-	6.35	4.17	2.18	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目 (洗い)	-	-	-	-	-
高炉B 1:3	0.032m3を超え 0.050m3以下	5,607.6	0.00	-	-	89.62	57.79	31.83	-	-	10.38	6.82	3.56	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	砂 細目 (洗い)	-	-	-	-	-
仕様不要	-	5,025.0	0.00	-	-	100.00	64.48	35.52	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 032 【 ジョイント金物（材料費） 】

物価資料等による

No.034 【 基礎碎石 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
碎石の厚さ	碎石の種類		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
7.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾗﾝｼﾞ40～0	1,037.4	6.49	6.45	-	81.25	38.99	16.90	15.29	9.51	12.26	6.94	5.29	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾗﾝｼﾞRC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
7.5cmを超え12.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾗﾝｼﾞ40～0	1,109.4	6.07	6.03	-	75.99	36.48	15.80	14.30	8.89	17.94	12.97	4.94	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾗﾝｼﾞRC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
12.5cmを超え17.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾗﾝｼﾞ40～0	1,181.4	5.69	5.66	-	71.36	34.25	14.84	13.43	8.35	22.95	18.28	4.64	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾗﾝｼﾞRC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
17.5cmを超え20.0cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾗﾝｼﾞ40～0	1,253.4	5.37	5.34	-	67.26	32.29	13.99	12.65	7.87	27.37	22.97	4.37	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾗﾝｼﾞRC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
20.0cmを超え22.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾗﾝｼﾞ40～0	1,686.2	5.70	5.67	-	71.43	34.28	14.85	13.45	8.36	22.87	18.19	4.65	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾗﾝｼﾞRC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
22.5cmを超え27.5cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾗﾝｼﾞ40～0	1,739.4	5.53	5.50	-	69.24	33.24	14.39	13.03	8.10	25.23	20.69	4.51	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾗﾝｼﾞRC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
27.5cmを超え30.0cm以下	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾗﾝｼﾞ40～0	1,811.4	5.31	5.28	-	66.49	31.91	13.82	12.52	7.78	28.20	23.84	4.33	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾗﾝｼﾞRC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.035【裏込碎石】

< 積算単位：m³ >

条件区分 砕石の種類	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					
再生クワッシャ 40~0	5,837.5	4.73	4.71	-	66.14	32.17	14.47	11.08	8.03	29.13	24.66	4.45	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生クワッシャ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.037【 大型ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分 水抜きパイプの有無	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							
有り	20,045	6.28	6.28	-	-	13.87	4.31	3.78	2.54	2.46	79.85	79.85	-	-	-	-	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	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	大型積ブロック 控500mm	-	-	-	-	-	-
無し	19,887	6.33	6.33	-	-	13.19	4.34	3.81	2.56	2.48	80.48	80.48	-	-	-	-	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)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	大型積ブロック 控500mm	-	-	-	-	-	-

No. 038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

条件区分						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 ² 当り使用量	順込・裏込材1-10m ² 当り規格	順込・裏込材1-10m ² 当り使用量	遮水シート規格	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	18-8-25(高 炉)	-	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	20,857	4.97	4.97	-	-	32.75	13.13	7.70	4.99	3.63	62.28	30.28	17.12	10.56	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×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+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	18-8-25(高 炉)	-	不要	18,299	5.67	5.67	-	-	35.39	13.78	8.78	5.69	4.14	58.94	34.49	19.52	3.47	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	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	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	不要	-	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	14,978	5.36	5.36	-	-	32.25	10.67	9.19	5.06	3.74	62.39	42.12	14.70	3.78	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	不要	-	不要	12,419	6.46	6.46	-	-	36.05	11.13	11.09	6.11	4.10	57.49	50.77	4.56	2.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤ ン RC-40	-		
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	18-8-25(高 炉)	-	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	19,540	4.62	4.62	-	-	30.51	11.36	7.46	4.32	3.88	64.87	32.30	18.28	11.27	3.02	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×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+10.0 mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤ ン RC-40	-
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	18-8-25(高 炉)	-	不要	16,982	5.32	5.32	-	-	33.02	11.80	8.59	4.97	4.46	61.66	37.15	21.03	3.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	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	-	-	
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	不要	-	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	13,661	4.89	4.89	-	-	28.99	9.00	7.90	5.55	4.10	66.12	46.17	16.12	3.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
150kg/個未満 350mm 滑面 タイプ	再生砕石 RC-40	-	不要	-	不要	11,102	6.02	6.02	-	-	32.49	11.07	7.78	6.83	4.59	61.49	56.78	4.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	14,792	4.96	4.96	-	-	30.09	9.22	8.77	5.13	3.79	64.95	42.65	14.89	3.29	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	0.1m ³ 以上 0.5m ³ 以下	不要	12,233	6.00	6.00	-	-	33.49	10.61	9.39	6.20	4.16	60.51	51.55	4.44	3.98	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	軽油 1.2号 バトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	15,861	4.90	4.90	-	-	30.35	9.91	8.44	4.78	3.53	64.75	39.78	13.89	7.16	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	0.5m ³ を超え 0.9m ³ 以下	不要	13,302	5.84	5.84	-	-	33.53	10.19	10.07	5.70	3.83	60.63	47.41	8.54	4.18	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	土木一般世話役	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	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	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	16,930	4.84	4.84	-	-	30.60	10.51	8.16	4.48	3.51	64.56	37.26	13.01	10.55	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	0.9m ³ を超え 1.3m ³ 以下	不要	14,371	5.70	5.70	-	-	33.58	10.88	9.61	5.28	4.14	60.72	43.88	12.43	3.95	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	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	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	17,999	4.79	4.79	-	-	30.80	11.04	7.90	4.21	3.91	64.41	35.05	13.53	12.24	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×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+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	1.3m ³ を超え 1.7m ³ 以下	不要	15,440	5.59	5.59	-	-	33.60	11.47	9.21	4.91	4.55	60.81	40.85	15.77	3.76	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	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	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下	遮水シートA(厚 1.0+10.0mm)	19,068	4.75	4.75	-	-	30.98	11.50	7.68	4.26	3.98	64.27	33.08	16.18	11.55	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×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+10.0 mm	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高 炉)	1.7m ³ を超え 2.1m ³ 以下	不要	16,509	5.48	5.48	-	-	33.63	11.98	8.87	4.92	4.59	60.89	38.22	18.68	3.59	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高 さ250×幅40 0×控350 滑 面	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	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	

No.038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

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 ² 当り使用量	間込・裏込材1-1規格	間込・裏込材1-10m ² 当り使用量		遮水シート規格	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					
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	19,870	4.72	4.72	-	31.10	11.82	7.53	4.50	3.81	64.18	31.76	17.98	11.08	0.33	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	不要	17,311	5.41	5.41	-	33.65	12.32	8.64	5.16	4.38	60.94	36.45	20.63	3.48	0.38	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,671	4.69	4.69	-	31.22	12.12	7.39	4.71	3.67	64.09	30.52	19.64	10.65	0.32	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	不要	18,113	5.35	5.35	-	33.67	12.64	8.43	5.38	4.19	60.98	34.82	22.41	3.38	0.37	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,740	4.65	4.65	-	31.35	12.47	7.21	4.98	3.49	64.00	29.04	21.66	10.13	0.30	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	不要	19,182	5.28	5.28	-	33.68	13.01	8.18	5.65	3.95	61.04	32.89	24.55	3.25	0.35	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,809	4.62	4.62	-	31.48	12.80	7.06	5.23	3.32	63.90	27.68	23.49	9.65	0.29	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	20,251	5.21	5.21	-	33.70	13.35	7.95	5.89	3.74	61.09	31.16	26.46	3.14	0.33	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,990	5.02	5.02	-	29.87	9.05	8.64	5.42	4.01	65.11	45.08	15.74	3.81	0.48	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	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	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	-	不要	11,432	6.14	6.14	-	33.46	11.08	8.69	6.63	4.46	60.40	55.15	4.67	0.58	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	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	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-			
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,780	5.29	5.29	-	32.35	11.11	8.92	4.81	3.55	62.36	39.97	13.96	3.08	1.70	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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	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%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	不要	13,221	6.31	6.31	-	35.93	11.63	10.65	5.74	3.97	57.76	47.70	4.35	3.68	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,849	5.21	5.21	-	32.45	11.64	8.60	4.50	3.76	62.34	37.45	13.07	6.74	1.59	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	不要	14,290	6.14	6.14	-	35.79	12.21	10.15	5.31	4.44	58.07	44.12	7.95	4.12	1.88	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,918	5.13	5.13	-	32.54	12.10	8.32	4.23	4.14	62.33	35.22	12.29	9.97	1.50	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	不要	15,359	5.99	5.99	-	35.67	12.71	9.71	4.94	4.84	58.34	41.05	11.63	3.91	1.75	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	18,987	5.07	5.07	-	32.62	12.51	8.07	4.48	3.99	62.31	33.24	12.83	11.60	1.41	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	不要	16,428	5.86	5.86	-	35.55	13.14	9.33	5.18	4.62	58.59	38.41	14.82	3.73	1.63	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-		

No.038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

条件区分						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 ² 当り使用量	間込・裏込材1-10m ² 当り規格	間込・裏込材1-10m ² 当り使用量	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	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	20,304	5.40	5.40	-	-	34.81	14.25	8.28	5.17	3.73	59.79	31.08	11.99	10.85	2.64	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	17,745	6.18	6.18	-	-	37.82	15.09	9.47	5.91	4.27	56.00	35.56	13.72	3.70	3.02	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	21,373	5.33	5.33	-	-	34.77	14.51	8.06	5.42	3.55	59.90	29.53	14.43	10.30	2.51	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	18,814	6.06	6.06	-	-	37.60	15.33	9.15	6.15	4.03	56.34	33.53	16.40	3.56	2.85	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	22,174	5.28	5.28	-	-	34.73	14.68	7.91	5.59	3.42	59.99	28.47	16.11	9.93	2.42	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.3m ³ 以下	19,616	5.97	5.97	-	-	37.46	15.50	8.94	6.32	3.86	56.57	32.16	18.21	3.46	2.74	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	22,976	5.24	5.24	-	-	34.72	14.85	7.77	5.75	3.30	60.04	27.47	17.67	9.58	2.33	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	20,418	5.89	5.89	-	-	37.32	15.65	8.74	6.47	3.71	56.79	30.91	19.88	3.37	2.63	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	24,045	5.18	5.18	-	-	34.68	15.05	7.60	5.94	3.15	60.14	26.26	19.58	9.16	2.23	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	21,487	5.80	5.80	-	-	37.16	15.84	8.50	6.65	3.53	57.04	29.37	21.91	3.26	2.50	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	25,114	5.13	5.13	-	-	34.66	15.24	7.44	6.12	3.02	60.21	25.13	21.33	8.77	2.14	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	22,556	5.71	5.71	-	-	37.02	16.01	8.28	6.82	3.36	57.27	27.98	23.75	3.16	2.38	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	-	16,295	5.74	5.74	-	-	35.00	12.99	9.36	4.65	3.94	59.26	38.71	13.52	3.74	3.29	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	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+10.0 mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え5.0m ³ 以下	不要	不要	13,737	6.81	6.81	-	-	38.93	13.83	11.10	5.52	4.67	54.26	45.91	4.44	3.91	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	18,414	5.98	5.98	-	-	37.18	15.15	9.25	5.00	4.12	56.84	34.27	11.96	4.37	2.64	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	15,855	6.95	6.95	-	-	40.93	16.23	10.74	5.81	4.78	52.12	39.79	5.08	4.18	3.07	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	19,483	5.87	5.87	-	-	36.99	15.38	8.96	5.28	3.89	57.14	32.41	11.30	5.83	4.13	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	16,924	6.76	6.76	-	-	40.50	16.43	10.31	6.08	4.48	52.74	37.28	6.71	4.76	3.99	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
		裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込材1-10m ² 当り使用量	間込・裏込材11-10m ² 当り使用量	遮水シート規格		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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4		
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	20,552	5.78	5.78	-	-	36.84	15.59	8.69	5.54	3.69	57.38	30.70	10.72	8.69	3.92	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	不要	17,993	6.60	6.60	-	-	40.11	16.61	9.93	6.32	4.21	53.29	35.07	9.92	4.48	3.82	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	21,621	5.69	5.69	-	-	36.71	15.78	8.46	5.76	3.51	57.60	29.19	11.26	10.19	3.72	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	不要	19,062	6.45	6.45	-	-	39.78	16.77	9.59	6.54	3.98	53.77	33.10	12.77	4.23	3.67	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	22,690	5.61	5.61	-	-	36.58	15.95	8.24	5.97	3.34	57.81	27.82	13.59	9.71	3.55	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	不要	20,131	6.32	6.32	-	-	39.47	16.90	9.29	6.73	3.77	54.21	31.35	15.32	4.00	3.54	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,492	5.55	5.55	-	-	36.49	16.07	8.09	6.11	3.23	57.96	26.89	15.20	9.37	3.43	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.1m ³ を超え2.5m ³ 以下	不要	20,933	6.23	6.23	-	-	39.25	17.00	9.08	6.86	3.62	54.52	30.16	17.06	3.85	3.45	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	24,293	5.50	5.50	-	-	36.41	16.18	7.95	6.25	3.12	58.09	26.00	16.71	9.06	3.31	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	不要	21,735	6.15	6.15	-	-	39.07	17.09	8.89	6.98	3.49	54.78	29.03	18.67	3.71	3.37	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	25,362	5.44	5.44	-	-	36.31	16.31	7.78	6.41	2.99	58.25	24.91	18.56	8.68	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	不要	22,804	6.05	6.05	-	-	38.83	17.20	8.66	7.13	3.32	55.12	27.68	20.65	3.53	3.26	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	26,431	5.38	5.38	-	-	36.23	16.44	7.63	6.56	2.87	58.39	23.88	20.27	8.33	3.05	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	23,873	5.96	5.96	-	-	38.60	17.29	8.44	7.27	3.17	55.44	26.46	22.44	3.37	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,612	6.07	6.07	-	-	37.31	14.96	9.49	4.76	4.30	56.62	35.84	12.50	4.57	3.71	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	不要	-	不要	15,054	7.11	7.11	-	-	41.31	16.07	11.11	5.57	5.04	51.58	41.89	5.35	4.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュサン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,462	4.84	4.84	-	-	29.28	8.72	8.54	5.24	3.87	65.88	43.61	15.23	3.68	3.36	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	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	軽油 1.2号 パトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
150kg/個未満 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	不要	11,904	5.89	5.89	-	-	32.58	10.59	8.56	6.37	4.28	61.53	52.97	4.47	4.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	軽油 1.2号 パトロール給油	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	

No. 038 【 間知ブロック張 】

< 積算単位：m² >

間知ブロック規格	裏込材規格	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
		裏込材10m ² 当り使用量	間込・裏込材1-10m ² 当り規格	間込・裏込材11-10m ² 当り使用量	遮水シート規格		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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4		
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	23,108	4.63	4.63	-	-	35.21	16.07	6.57	6.23	3.28	60.16	27.33	17.56	9.53	3.48	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.3m ³ を超え2.7m ³ 以下	不要	20,550	5.20	5.20	-	-	37.88	17.02	7.39	7.01	3.69	56.92	30.71	19.75	3.92	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	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%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	24,177	4.60	4.60	-	-	35.17	16.22	6.73	6.13	3.13	60.23	26.11	19.47	9.11	3.33	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え3.1m ³ 以下	不要	21,619	5.15	5.15	-	-	37.69	17.14	7.52	6.86	3.51	57.16	29.18	21.78	3.73	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	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%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	25,246	4.57	4.57	-	-	35.12	16.35	6.87	6.04	3.00	60.31	25.01	21.22	8.72	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	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+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.1m ³ を超え3.5m ³ 以下	不要	22,688	5.09	5.09	-	-	37.52	17.25	7.65	6.72	3.34	57.39	27.81	23.62	3.55	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	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%	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,427	4.88	4.88	-	-	35.70	14.72	7.18	5.11	4.62	59.42	38.41	13.41	4.90	2.70	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	再生砕石 RC-40	5.0m ³ を超え7.0m ³ 以下	不要	-	不要	13,869	5.78	5.78	-	-	39.73	15.88	8.51	6.05	5.47	54.49	45.48	5.81	3.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	13,277	3.26	3.26	-	-	26.55	7.67	5.79	5.71	4.22	70.19	47.51	16.59	3.66	2.43	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	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	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.1m ³ 以上0.5m ³ 以下	不要	10,719	4.04	4.04	-	-	29.59	7.49	7.17	7.08	4.75	66.37	58.82	4.54	3.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	14,347	3.32	3.32	-	-	27.13	8.55	5.65	5.29	3.91	69.55	43.94	15.35	7.92	2.34	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	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	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.5m ³ を超え0.9m ³ 以下	不要	11,788	4.04	4.04	-	-	29.98	8.57	6.87	6.43	4.32	65.98	53.50	9.64	2.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	15,416	3.36	3.36	-	-	27.60	9.30	5.53	4.92	3.63	69.04	40.92	14.29	11.58	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	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	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	0.9m ³ を超え1.3m ³ 以下	不要	12,857	4.03	4.03	-	-	30.33	9.47	6.63	5.90	4.24	65.64	49.05	13.89	2.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	16,485	3.40	3.40	-	-	28.01	9.95	5.42	4.60	3.97	68.59	38.28	14.77	13.36	2.18	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	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+10.0 mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.3m ³ を超え1.7m ³ 以下	不要	13,926	4.03	4.03	-	-	30.63	10.23	6.42	5.45	4.70	65.34	45.26	17.49	2.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	17,554	3.44	3.44	-	-	28.38	10.53	5.33	4.34	4.32	68.18	35.94	17.57	12.55	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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+10.0 mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上 各種	不要	-	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え2.1m ³ 以下	不要	14,995	4.03	4.03	-	-	30.86	10.88	6.24	5.08	5.06	65.11	42.05	20.57	2.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No.039 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機労材構成比														代表機労材規格														備考			
ダンプの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	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								
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	11,040	2.72	2.72	-	-	26.12	12.32	4.79	3.23	2.68	71.16	41.55	19.95	5.47	0.60	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	11,573	2.60	2.60	-	-	24.91	11.75	4.57	3.08	2.56	72.49	39.63	19.03	5.22	0.58	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	12,105	2.48	2.48	-	-	23.81	11.24	4.36	2.94	2.44	73.71	37.90	18.20	4.99	0.55	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	10,863	2.77	2.77	-	-	26.52	12.52	4.86	3.28	2.72	70.71	42.24	20.28	5.56	0.61	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	10,233	2.94	2.94	-	-	26.20	11.82	5.16	2.99	2.89	70.86	44.80	21.53	2.15	0.65	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,766	2.79	2.79	-	-	24.91	11.23	4.91	2.84	2.75	72.30	42.59	20.46	2.04	0.62	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,298	2.66	2.66	-	-	23.72	10.70	4.68	2.70	2.62	73.62	40.60	19.50	1.94	0.59	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	10,056	2.99	2.99	-	-	26.65	12.02	5.25	3.04	2.94	70.36	45.60	21.91	2.19	0.66	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	8,481.7	3.55	3.55	-	-	29.81	13.49	6.23	3.60	3.49	66.64	54.04	7.13	2.59	0.79	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,014.2	3.34	3.34	-	-	28.03	12.69	5.86	3.39	3.28	68.63	50.88	6.70	2.44	0.74	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,546.7	3.15	3.15	-	-	26.49	11.99	5.54	3.20	3.10	70.36	48.02	6.33	2.30	0.70	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	無し	-	8,304.2	3.62	3.62	-	-	30.44	13.78	6.36	3.68	3.56	65.94	55.21	7.28	2.65	0.80	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個以下	7,674.7	3.92	3.92	-	-	30.32	12.94	6.89	3.86	3.32	65.76	59.72	2.86	0.87	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,207.2	3.66	3.66	-	-	28.35	12.10	6.44	3.61	3.10	67.99	55.85	2.68	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,739.7	3.44	3.44	-	-	26.62	11.36	6.05	3.39	2.91	69.94	52.46	2.51	0.76	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	無し	無し	-	7,497.2	4.01	4.01	-	-	31.04	13.25	7.05	3.95	3.40	64.95	61.13	2.93	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	12,028	3.33	3.33	-	-	29.39	14.54	5.31	3.69	2.96	67.28	38.15	18.31	5.02	2.23	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	12,560	3.19	3.19	-	-	28.14	13.92	5.09	3.53	2.84	68.67	36.52	17.54	4.81	2.14	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-
150kg/個未満	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3を超え3.0m3以下	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	13,093	3.06	3.06	-	-	27.00	13.36	4.88	3.39	2.72	69.94	35.05	16.82	4.61	2.05	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	平ブロック 厚さ100mm	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	再生クラッシュラン RC-40	-	-

No. 039 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機労材構成比														代表機労材規格														備考				
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	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									
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,684.9	3.08	3.08	-	-	26.61	11.68	5.66	3.52	2.91	70.31	52.78	6.96	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	9,217.4	2.90	2.90	-	-	25.06	11.01	5.33	3.31	2.74	72.04	49.74	6.56	2.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	無し	-	7,974.9	3.35	3.35	-	-	28.97	12.72	6.16	3.83	3.17	67.68	57.48	7.58	2.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個以下	7,345.4	3.64	3.64	-	-	28.72	11.76	6.69	3.47	3.44	67.64	62.39	2.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	7,877.9	3.39	3.39	-	-	26.77	10.96	6.24	3.23	3.21	69.84	58.18	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,410.4	3.18	3.18	-	-	25.07	10.27	5.84	3.03	3.00	71.75	54.50	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個未満	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	無し	-	7,167.9	3.73	3.73	-	-	29.42	12.05	6.86	3.55	3.52	66.85	63.94	2.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	ブロック工	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	10,124	1.65	1.65	-	-	21.77	9.17	3.52	2.92	2.79	76.58	45.30	21.76	5.97	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	10,656	1.56	1.56	-	-	20.70	8.71	3.35	2.78	2.65	77.74	43.03	20.67	5.67	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	11,189	1.49	1.49	-	-	19.71	8.30	3.19	2.64	2.52	78.80	40.98	19.69	5.40	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	9,946.1	1.68	1.68	-	-	22.17	9.33	3.58	2.98	2.84	76.15	46.09	22.15	6.08	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	9,316.6	1.79	1.79	-	-	21.50	8.34	3.28	3.18	3.03	76.71	49.21	23.64	1.24	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,849.1	1.69	1.69	-	-	20.33	7.89	3.10	3.00	2.87	77.98	46.57	22.36	1.17	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,382	1.61	1.61	-	-	19.29	7.49	2.94	2.85	2.72	79.10	44.17	21.22	1.11	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	9,139.1	1.83	1.83	-	-	21.91	8.50	3.34	3.24	3.09	76.26	50.17	24.10	1.26	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個以下	7,565.2	2.21	2.21	-	-	24.46	9.42	4.04	3.91	3.73	73.33	60.60	7.99	1.52	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	8,097.7	2.06	2.06	-	-	22.86	8.80	3.77	3.66	3.49	75.08	56.62	7.46	1.42	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,630.2	1.93	1.93	-	-	21.44	8.25	3.54	3.43	3.27	76.63	53.14	7.00	1.33	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m3以下	不要	有り	無し	-	7,387.7	2.26	2.26	-	-	25.05	9.64	4.14	4.01	3.82	72.69	62.05	8.18	1.56	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-

No. 039 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機劣材構成比														代表機劣材規格														備考				
ダンプの質量	平ダンプ規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	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									
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	6,758.2	2.47	2.47	-	-	24.39	8.30	4.38	4.18	3.77	73.14	67.82	1.71	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	7,290.7	2.29	2.29	-	-	22.62	7.70	4.06	3.88	3.49	75.09	62.86	1.58	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	7,823.2	2.13	2.13	-	-	21.06	7.17	3.78	3.61	3.25	76.81	58.61	1.47	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	6,580.7	2.54	2.54	-	-	25.05	8.53	4.50	4.29	3.87	72.41	69.64	1.75	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	11,111	2.40	2.40	-	-	25.72	11.85	4.00	3.54	3.21	71.88	41.29	19.82	5.44	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	11,644	2.29	2.29	-	-	24.54	11.31	3.81	3.38	3.06	73.17	39.40	18.92	5.19	2.30	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	12,176	2.19	2.19	-	-	23.48	10.82	3.65	3.23	2.93	74.33	37.67	18.09	4.96	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	無し	-	10,934	2.44	2.44	-	-	26.14	12.05	4.06	3.59	3.26	71.42	41.94	20.15	5.53	2.45	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	10,304	2.59	2.59	-	-	25.76	11.31	4.31	3.81	2.96	71.65	44.52	21.38	2.60	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	10,837	2.46	2.46	-	-	24.51	10.76	4.10	3.63	2.82	73.03	42.31	20.33	2.48	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	11,369	2.35	2.35	-	-	23.36	10.25	3.91	3.46	2.69	74.29	40.34	19.37	2.36	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	無し	-	10,127	2.64	2.64	-	-	26.23	11.51	4.39	3.88	3.02	71.13	45.27	21.75	2.65	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	8,553.1	3.12	3.12	-	-	29.26	12.87	5.19	4.60	3.57	67.62	53.61	7.07	3.14	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	9,085.6	2.94	2.94	-	-	27.55	12.12	4.89	4.33	3.36	69.51	50.47	6.65	2.95	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	9,618.1	2.78	2.78	-	-	26.04	11.45	4.62	4.09	3.18	71.18	47.66	6.28	2.79	1.54	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	8,375.6	3.19	3.19	-	-	29.89	13.15	5.30	4.69	3.65	66.92	54.73	7.22	3.20	1.77	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=1.0mm 9.8kN/m	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	7,746.1	3.45	3.45	-	-	29.71	12.26	5.73	5.08	3.29	66.84	59.17	3.47	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	8,278.6	3.23	3.23	-	-	27.81	11.48	5.37	4.75	3.08	68.96	55.36	3.24	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ダンプ各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	8,811.1	3.03	3.03	-	-	26.12	10.78	5.04	4.46	2.89	70.85	52.02	3.05	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	

No. 039 【 平ブロック張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分										機劣材構成比														代表機劣材規格														備考
ダンプの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	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	S				
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	1.0m ³ を超え 3.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	7,588.6	3.53	3.53	-	-	30.41	12.55	5.87	5.20	3.36	66.06	60.55	3.55	1.96	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	12,428	3.23	3.23	-	-	30.06	14.77	5.16	4.35	2.87	66.77	36.91	17.72	4.86	4.32	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	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	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	12,961	3.09	3.09	-	-	28.77	14.16	4.95	4.17	2.75	68.14	35.40	16.99	4.66	4.14	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	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	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	13,493	2.97	2.97	-	-	27.62	13.60	4.75	4.01	2.64	69.41	34.01	16.32	4.48	3.98	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	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	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	無し	-	12,251	3.27	3.27	-	-	30.43	14.98	5.24	4.41	2.91	66.30	37.45	17.98	4.93	4.38	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	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	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	11,621	3.45	3.45	-	-	30.34	14.49	5.52	4.65	2.63	66.21	39.47	18.95	4.62	1.65	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	12,154	3.30	3.30	-	-	29.02	13.86	5.28	4.45	2.51	67.68	37.72	18.12	4.42	1.58	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	12,686	3.16	3.16	-	-	27.80	13.28	5.06	4.26	2.41	69.04	36.15	17.36	4.23	1.51	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	無し	無し	-	11,444	3.50	3.50	-	-	30.82	14.72	5.61	4.72	2.67	65.68	40.07	19.25	4.69	1.67	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個以下	9,870.1	4.06	4.06	-	-	34.19	16.41	6.50	5.48	3.10	61.75	46.46	6.12	5.44	1.94	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	10,403	3.85	3.85	-	-	32.44	15.57	6.17	5.20	2.94	63.71	44.08	5.81	5.16	1.84	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	有り	有り	15.0個を超え 20.0個以下	10,935	3.67	3.67	-	-	30.85	14.81	5.87	4.94	2.79	65.48	41.93	5.53	4.91	1.75	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	有り	無し	-	9,692.6	4.14	4.14	-	-	34.81	16.71	6.62	5.58	3.15	61.05	47.30	6.23	5.54	1.98	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個以下	9,063.1	4.42	4.42	-	-	35.00	16.20	7.08	5.97	2.81	60.58	50.59	5.93	2.11	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	無し	有り	5.0個を超え 15.0個以下	9,595.6	4.18	4.18	-	-	33.05	15.30	6.69	5.64	2.65	62.77	47.78	5.60	2.00	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	無し	有り	15.0個を超え 20.0個以下	10,128	3.96	3.96	-	-	31.32	14.50	6.34	5.34	2.51	64.72	45.27	5.30	1.89	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	再生砕石 RC-40	3.0m ³ を超え 5.0m ³ 以下	不要	無し	無し	-	8,885.6	4.51	4.51	-	-	35.70	16.53	7.22	6.09	2.86	59.79	51.58	6.05	2.16	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	平ブロック 厚さ 100mm	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個以下	9,794.3	1.36	1.36	-	-	20.29	8.15	3.64	2.58	2.52	78.35	46.82	22.49	6.17	1.06	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ 100mm	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シート(厚 1.0+10.0mm)	有り	有り	5.0個を超え 15.0個以下	10,327	1.29	1.29	-	-	19.24	7.73	3.45	2.44	2.39	79.47	44.41	21.33	5.85	1.01	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ 100mm	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.039 【 平ブロック張 】

< 積算単位：m² >

条件区分										機材構成比														代表機材規格														備考
ブロックの質量	平ブロック規格	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	遮水シート規格	吸出し防止材の有無	連結金具の有無	連結金具10m ² 当り使用量	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	S						
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,859	1.23	1.23	-	18.29	7.35	3.28	2.32	2.27	80.48	42.24	20.28	5.56	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3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	有り	無し	-	9,616.8	1.39	1.39	-	20.67	8.31	3.71	2.63	2.56	77.94	47.68	22.90	6.28	1.08	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3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個以下	8,987.3	1.48	1.48	-	19.87	7.21	3.40	2.81	2.74	78.65	51.01	24.51	1.16	-	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3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	9,519.8	1.40	1.40	-	18.75	6.80	3.21	2.65	2.59	79.85	48.17	23.14	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3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	10,052	1.33	1.33	-	17.75	6.44	3.04	2.51	2.45	80.92	45.61	21.91	1.04	-	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3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	無し	無し	-	8,809.8	1.51	1.51	-	20.28	7.35	3.47	2.87	2.80	78.21	52.03	25.00	1.18	-	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3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個以下	7,236.0	1.84	1.84	-	22.56	8.05	4.22	3.49	3.41	75.60	63.36	8.35	1.44	-	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3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	5.0個を超え15.0個以下	7,768.5	1.72	1.72	-	21.01	7.50	3.93	3.25	3.17	77.27	59.02	7.78	1.34	-	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3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	有り	15.0個を超え20.0個以下	8,301.0	1.61	1.61	-	19.67	7.02	3.68	3.04	2.97	78.72	55.22	7.28	1.26	-	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3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	有り	無し	-	7,058.5	1.89	1.89	-	23.14	8.26	4.33	3.58	3.49	74.97	64.93	8.56	1.48	-	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3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個以下	6,429.0	2.08	2.08	-	22.26	6.71	3.96	3.93	3.84	75.66	71.28	1.62	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	5.0個を超え15.0個以下	6,961.5	1.92	1.92	-	20.56	6.20	3.66	3.63	3.54	77.52	65.83	1.50	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	有り	15.0個を超え20.0個以下	7,494.0	1.78	1.78	-	19.10	5.76	3.40	3.37	3.29	79.12	61.16	1.39	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
150kg/個以上	平ブロック各種	不要	-	不要	無し	無し	-	6,251.5	2.14	2.14	-	22.90	6.91	4.07	4.04	3.95	74.96	73.29	1.67	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	ブロック工	特殊作業員	平ブロック 厚さ100mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.040 【 連節ブロック張 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
ブロックの質量	連節鉄筋(鋼線)規格	遮水シート規格	吸出し防止材の有無		K	R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4		
150kg/個未満	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	11,871	2.25	2.25	-	-	33.68	12.78	8.55	5.15	4.14	64.07	37.88	18.55	5.09	0.79	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	
150kg/個未満	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	11,064	2.41	2.41	-	-	34.32	13.72	7.80	5.07	4.44	63.27	40.62	19.91	1.89	0.85	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	
150kg/個未満	SR235 径13mm	不要	有り	9,312.7	2.87	2.87	-	-	39.14	16.30	8.58	6.02	5.28	57.99	48.25	6.49	2.24	1.01	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	
150kg/個未満	SR235 径13mm	不要	無し	8,505.7	3.14	3.14	-	-	40.46	17.84	7.61	5.99	5.78	56.40	52.83	2.46	1.11	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-		
150kg/個以上	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	有り	11,647	2.29	2.29	-	-	32.41	10.86	6.86	5.25	4.24	65.30	38.60	18.91	5.19	0.81	-	-	-	ブロック工	普通作業員	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+10.0mm	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	
150kg/個以上	SR235 径13mm	遮水シート(厚1.0+10.0mm)	無し	10,840	2.46	2.46	-	-	32.94	11.66	5.97	5.17	4.55	64.60	41.48	20.32	1.93	0.87	-	-	-	ブロック工	普通作業員	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+10.0mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	
150kg/個以上	SR235 径13mm	不要	有り	9,088.5	2.94	2.94	-	-	37.62	13.91	6.41	6.17	5.43	59.44	49.46	6.65	2.30	1.03	-	-	-	ブロック工	普通作業員	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 合織不織布 t=10mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-	
150kg/個以上	SR235 径13mm	不要	無し	8,281.5	3.23	3.23	-	-	38.85	15.27	6.15	5.96	5.94	57.92	54.26	2.52	1.14	-	-	-	-	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	連節ブロック 厚さ220mm	軽油 1.2号 パトロール給油	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	-		

No. 041 【 緑化ブロック積 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考														
緑化ブロックの質量	裏込材規格	裏込材10m ² 当り使用量	網込・裏込ネット規格	網込・裏込ネット10m ² 当り使用量	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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ 以下	11,751	9.99	9.99	-	-	76.64	21.58	20.29	17.68	12.15	13.37	7.40	4.83	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ を超え 1.7m ³ 以下	14,023	9.02	9.02	-	-	69.75	20.20	18.04	15.45	11.83	21.23	13.89	6.39	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え 2.7m ³ 以下	16,695	8.22	8.22	-	-	64.03	20.07	15.15	13.60	11.56	27.75	21.40	5.55	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え 3.7m ³ 以下	19,368	7.64	7.64	-	-	59.89	19.97	13.06	12.26	11.37	32.47	26.83	4.95	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.7m ³ を超え 4.7m ³ 以下	22,040	7.20	7.20	-	-	56.77	19.93	11.47	11.25	11.22	36.03	30.94	4.49	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	4.7m ³ を超え 6.0m ³ 以下	25,114	6.81	6.81	-	-	53.99	19.86	11.09	10.35	10.07	39.20	34.59	4.08	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ 以下	不要	-	10,816	10.51	10.51	-	-	80.31	23.43	20.37	18.87	12.33	9.18	7.94	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	ブロック工	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ 以下	13,068	10.01	10.01	-	-	75.58	22.25	19.36	17.03	12.44	14.41	6.99	4.34	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ を超え 1.7m ³ 以下	15,340	9.12	9.12	-	-	69.44	21.86	16.49	15.08	12.10	21.44	12.70	6.12	2.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え 2.7m ³ 以下	18,012	8.36	8.36	-	-	64.19	21.49	14.04	13.42	11.82	27.45	19.83	5.39	2.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え 3.7m ³ 以下	20,685	7.80	7.80	-	-	60.30	21.23	12.23	12.19	11.60	31.90	25.12	4.84	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	3.7m ³ を超え 4.7m ³ 以下	23,357	7.36	7.36	-	-	57.30	21.02	11.44	11.24	10.83	35.34	29.20	4.42	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	4.7m ³ を超え 6.0m ³ 以下	26,431	6.97	6.97	-	-	54.60	20.84	11.29	10.39	9.57	38.43	32.87	4.04	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	2.0m ³ を超え 4.0m ³ 以下	不要	-	12,133	10.47	10.47	-	-	78.77	22.46	20.85	18.04	12.62	10.76	7.44	3.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-		
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ 以下	14,385	10.02	10.02	-	-	74.71	23.83	17.58	16.49	12.68	15.27	6.65	4.67	3.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	0.7m ³ を超え 1.7m ³ 以下	16,657	9.20	9.20	-	-	69.18	23.24	15.18	14.78	12.33	21.62	11.69	5.90	4.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	運転手(特殊)	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	1.7m ³ を超え 2.7m ³ 以下	19,329	8.48	8.48	-	-	64.32	22.72	13.27	13.08	12.03	27.20	18.48	5.25	3.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	ブロック工	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-	
150kg/個未満	再生砕石 RC-40	4.0m ³ を超え 6.0m ³ 以下	18-8-25(高炉)	2.7m ³ を超え 3.7m ³ 以下	22,002	7.94	7.94	-	-	60.65	22.32	12.13	11.81	11.49	31.41	23.61	4.75	3.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	ブロック工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	-	

No. 042 【 緑化ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 043 【 天端ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.044 【 胴込・裏込コンクリート 】

< 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						
ブロックの種類	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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
間知ブロック・緑化ブロック	18-8-25(高炉)	26,725	4.00	4.00	-	34.04	19.39	10.16	3.90	-	61.96	60.79	1.17	-	-	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3 次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	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	-	-	-	-	-		
間知ブロック・緑化ブロック	不要	10,485	10.21	10.21	-	86.81	49.46	25.91	9.94	-	2.98	2.98	-	-	-	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3 次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	18-8-25(高炉)	19,992	4.20	4.20	-	14.55	7.56	6.17	-	-	81.25	81.25	-	-	-	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	特殊作業員	-	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	不要	3,751.8	22.38	22.38	-	77.62	40.32	32.91	-	-	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2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.045【 胴込・裏込材（砕石） 】

< 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					
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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
間知・平・連節・緑化ブロック	再生砕石 RC-40	6,585.4	10.16	10.16	-	-	66.13	39.39	15.00	11.20	-	23.71	20.40	3.31	-	-	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3次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
間知・平・連節・緑化ブロック	不要	5,241.4	12.76	12.76	-	-	83.08	49.48	18.84	14.08	-	4.16	4.16	-	-	-	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3次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
大型ブロック	再生砕石 RC-40	3,393.0	7.88	7.88	-	-	49.94	25.49	14.55	8.70	-	42.18	39.61	2.57	-	-	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3次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	再生クラッシュヤレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
大型ブロック	不要	2,049.0	13.06	13.06	-	-	82.68	42.20	24.10	14.40	-	4.26	4.26	-	-	-	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3次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.046【 遮水シート張 】

< 積算単位：m² >

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				
遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	2,558.3	0.00	-	-	13.87	8.44	1.99	-	-	86.13	86.13	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	遮水シート 厚1.0+10.0mm	-	-	-	-	-

No.049 【 現場打基礎コンクリート 】

< 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			
生シガラ規格	基礎砕石の有無	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						
18-8-25 (高炉)	有り	一般養生・特殊養生(練炭)	67,297	2.53	1.78	0.75	-	69.84	20.39	20.12	10.15	8.58	27.63	22.83	1.38	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	* 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 (2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	有り	養生工なし	65,509	2.60	1.83	0.77	-	69.00	20.94	18.95	9.72	8.81	28.40	23.46	1.42	-	-	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	* 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 (2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	無し	一般養生・特殊養生(練炭)	57,783	2.08	2.08	-	-	70.24	23.72	18.12	10.52	7.69	27.68	26.59	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	無し	養生工なし	55,995	2.15	2.15	-	-	69.28	24.47	16.69	10.04	7.93	28.57	27.44	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3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトル給油	-	-	-	-

No.050【 天端コンクリート 】

< 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→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	51,996	3.08	3.08	-	65.97	21.29	15.03	12.65	6.17	30.95	29.55	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3 次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	*	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	特殊養生(練炭)	55,225	2.90	2.90	-	67.95	20.05	17.20	13.20	5.81	29.15	27.83	1.32	-	-	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3 次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	*	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	養生工なし	50,208	3.19	3.19	-	64.75	22.05	13.33	12.18	6.39	32.06	30.61	1.45	-	-	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3 次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	*	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.051【 プレキャスト基礎ブロック 】

< 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						
		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								
-	4,494.1	11.91	11.91	-	-	78.58	28.87	21.89	16.48	11.34	9.51	9.51	-	-	-	-	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3 次基準値)] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 052 【 プレキャスト基礎ブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.053 【 石積（練石）（複合） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材材構成比													代表機材材規格												備考	
石の種類	直高	胴込・裏込コンクリート規格	裏込材規格		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					
玉石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	18,515	6.02	6.02	-	68.33	33.45	19.17	8.84	3.74	25.65	21.25	2.42	1.98	-	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0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力 1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	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	再生クラッシュ RC-40	-	-	-
玉石	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	18,856	6.07	6.07	-	68.49	33.76	19.35	8.68	3.61	25.44	20.51	2.49	2.44	-	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0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力 1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	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	再生クラッシュ RC-40	-	-	-
玉石	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	19,056	6.11	6.11	-	68.61	33.97	19.46	8.59	3.53	25.28	20.03	2.80	2.45	-	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0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力 1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	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	再生クラッシュ RC-40	-	-	-
玉石	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	19,246	6.13	6.13	-	68.63	34.07	19.53	8.51	3.48	25.24	19.75	3.03	2.46	-	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0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力 1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	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	再生クラッシュ RC-40	-	-	-
玉石	3.0mを超え 5.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	20,789	5.90	5.90	-	66.23	32.73	18.78	7.87	3.96	27.87	22.49	3.01	2.37	-	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2 次基準値)] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力 1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	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	再生クラッシュ RC-40	-	-	-
雑割石	1.0m以上 1.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	21,434	5.37	5.37	-	67.69	34.84	17.11	8.91	4.06	26.94	23.07	2.16	1.71	-	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0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力 1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	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	再生クラッシュ RC-40	-	-	-
雑割石	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	21,801	5.43	5.43	-	67.79	35.06	17.28	8.76	3.95	26.78	22.45	2.18	2.15	-	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0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力 1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	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	再生クラッシュ RC-40	-	-	-
雑割石	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	22,001	5.46	5.46	-	67.92	35.25	17.40	8.68	3.87	26.62	22.01	2.42	2.19	-	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0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力 1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	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	再生クラッシュ RC-40	-	-	-
雑割石	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	22,166	5.49	5.49	-	67.98	35.34	17.49	8.62	3.82	26.53	21.70	2.63	2.20	-	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0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力 1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	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	再生クラッシュ RC-40	-	-	-
雑割石	3.0mを超え 5.0m以下	18-8-25(高炉)	再生クラッシュ RC-40	23,709	5.33	5.33	-	65.93	34.08	16.97	8.06	4.22	28.74	23.97	2.63	2.14	-	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0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力 1.7t	*	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	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	再生クラッシュ RC-40	-	-	-

No.054【 石張（複合）】
 < 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
構造区分	玉石径	鋼込・裏込コンクリート規格	裏込材の有無	鋼込・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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
雑石	25cm以上 35cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	12,814	10.54	10.54	-	60.22	23.36	18.42	10.65	3.97	29.24	21.00	6.03	2.21	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	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	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-	
雑石	25cm以上 35cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	11,757	10.53	10.53	-	60.56	22.15	18.41	11.61	4.33	28.91	22.89	6.02	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	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	-	-	-	-	-		
雑石	30cm以上 40cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	13,602	10.08	10.08	-	58.58	22.93	17.63	10.03	3.79	31.34	23.49	5.77	2.08	-	-	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2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	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	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-	-
雑石	30cm以上 40cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	12,544	10.03	10.03	-	58.76	21.75	17.55	10.88	4.11	31.21	25.47	5.74	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	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	-	-	-	-	-	-	
雑石	35cm以上 45cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	14,127	9.81	9.81	-	57.58	22.65	17.15	9.66	4.03	32.61	25.00	5.61	2.00	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	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	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-	-
雑石	35cm以上 45cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	13,069	9.74	9.74	-	57.67	21.51	17.03	10.44	4.36	32.59	27.02	5.57	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	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	-	-	-	-	-	-	
雑石	40cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	14,914	9.43	9.43	-	56.23	22.30	16.49	9.15	4.37	34.34	27.06	5.39	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2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	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	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-	-
雑石	40cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	13,857	9.34	9.34	-	56.19	21.16	16.33	9.85	4.70	34.47	29.13	5.34	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	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	-	-	-	-	-	-	
雑石	45cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	有り	再生リサイクルRC-40	15,702	9.09	9.09	-	54.99	21.95	15.90	8.69	4.67	35.92	28.92	5.20	1.80	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	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	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-	-
雑石	45cm以上 50cm以下	18-8-25(高炉)	無し	-	14,644	8.98	8.98	-	54.88	20.88	15.70	9.32	5.00	36.14	31.01	5.13	-	-	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2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	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	-	-	-	-	-	-	
空石	25cm以上 35cm以下	-	有り	再生リサイクルRC-40	9,142.8	14.15	14.15	-	73.11	27.68	24.75	14.92	5.57	12.74	8.10	4.64	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-	-	-	
空石	25cm以上 35cm以下	-	無し	再生リサイクルRC-40	8,085.4	14.61	14.61	-	75.28	26.48	25.55	16.88	6.30	10.11	8.36	1.75	-	-	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2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-	-	-	
空石	30cm以上 40cm以下	-	有り	再生リサイクルRC-40	9,248.6	14.11	14.11	-	72.93	27.79	24.68	14.75	5.51	12.96	8.07	4.89	-	-	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2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-	-	-	
空石	30cm以上 40cm以下	-	無し	再生リサイクルRC-40	8,191.2	14.56	14.56	-	75.04	26.62	25.46	16.66	6.22	10.40	8.33	2.07	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-	-	-	
空石	35cm以上 45cm以下	-	有り	再生リサイクルRC-40	9,301.5	14.09	14.09	-	72.83	27.84	24.64	14.67	5.48	13.08	8.06	5.02	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-	-	-	
空石	35cm以上 45cm以下	-	無し	再生リサイクルRC-40	8,244.0	14.54	14.54	-	74.92	26.68	25.42	16.55	6.18	10.54	8.31	2.23	-	-	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2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-	-	-	
空石	40cm以上 50cm以下	-	有り	再生リサイクルRC-40	9,407.2	14.06	14.06	-	72.64	27.92	24.58	14.51	5.42	13.30	8.04	5.26	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	石工	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	再生クラッシュヤング RC-40	-	-	-	-	-	-	

No.054【 石張（複合）】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
構造区分	玉石径	網込・裏込ネット規格	裏込材の有無	網込・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							
空石	40cm以上 50cm以下	-	無し	再生ポリスチレン RC-40	8,349.8	14.49	14.49	-	-	74.68	26.81	25.33	16.34	6.10	10.83	8.29	2.54	-	-	-	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0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	有り	再生ポリスチレン RC-40	9,512.9	14.02	14.02	-	-	72.46	28.03	24.51	14.34	5.36	13.52	8.02	5.50	-	-	-	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0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-	-	-
空石	45cm以上 50cm以下	-	無し	再生ポリスチレン RC-40	8,455.5	14.44	14.44	-	-	74.46	26.93	25.25	16.14	6.03	11.10	8.26	2.84	-	-	-	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0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	石工	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュヤ ン RC-40	-	-	-	-

No. 056 【 石積（張）（材料費） 】

物価資料等による

No.057【 胴込・裏込コンクリート 】

< 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		
積算の区分	胴込・裏込コンクリート規格		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
積工	18-8-25(高炉)	26,107	2.36	2.36	-	32.24	12.41	11.35	7.53	-	65.40	64.45	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0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力 1.7t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	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	-	-	-	-
張工	18-8-25(高炉)	26,250	2.68	2.68	-	31.69	15.63	10.35	4.68	-	65.63	64.10	1.53	-	-	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2 次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	-	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.058【 裏込材（クラッシュラン） 】

< 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				
積算の区分	裏込材規格		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						
積工	再生クラッシュラン RC-40	6,185.8	7.49	7.49	-	-	66.61	41.92	23.86	-	-	25.90	22.89	3.01	-	-	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0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1、2号 バトルール給油	-	-	-	-
張工	再生クラッシュラン RC-40	5,287.2	10.64	10.64	-	-	56.49	36.78	18.61	-	-	32.87	26.78	6.09	-	-	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2次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1、2号 バトルール給油	-	-	-	-

No. 060 【 平石（材料費） 】

物価資料等による

No. 062 【 重力式擁壁 】
 < 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
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								
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	延長無し	43,792	1.78	1.44	-	-	63.50	26.20	17.41	5.82	1.12	34.72	34.43	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m未満	44,386	1.84	1.42	-	-	63.91	27.11	17.18	5.74	1.11	34.25	33.97	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m以上180m 未満	45,572	1.95	1.39	-	-	64.68	28.84	16.73	5.59	1.08	33.37	33.09	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	180m以上 280m以下	46,827	2.05	1.35	-	-	65.48	30.60	16.28	5.44	1.05	32.47	32.20	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	延長無し	45,475	1.66	1.39	-	-	64.91	28.65	16.77	7.00	1.08	33.43	33.16	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m未満	46,068	1.71	1.37	-	-	65.29	29.49	16.55	6.91	1.07	33.00	32.73	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m以上180m 未満	47,252	1.82	1.34	-	-	66.01	31.11	16.14	6.74	1.04	32.17	31.91	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	180m以上 280m以下	48,505	1.91	1.30	-	-	66.76	32.76	15.72	6.57	1.01	31.33	31.08	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	延長無し	42,865	1.76	1.47	-	-	62.79	26.78	17.79	5.94	1.15	35.45	35.17	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	90m未満	43,459	1.81	1.45	-	-	63.22	27.70	17.55	5.86	1.13	34.97	34.69	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	90m以上180m 未満	44,643	1.93	1.42	-	-	64.03	29.44	17.08	5.71	1.10	34.04	33.77	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無	180m以上 280m以下	45,895	2.03	1.38	-	-	64.85	31.22	16.61	5.55	1.07	33.12	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	延長無し	47,218	1.86	1.34	-	-	65.91	24.29	16.15	5.40	1.04	32.23	31.93	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m未満	47,817	1.91	1.32	-	-	66.26	25.16	15.95	5.33	1.03	31.83	31.53	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m以上180m 未満	49,012	2.03	1.29	-	-	66.92	26.82	15.56	5.20	1.00	31.05	30.76	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	180m以上 280m以下	50,275	2.14	1.26	-	-	67.58	28.49	15.17	5.07	0.98	30.28	29.99	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	延長無し	48,902	1.74	1.29	-	-	67.15	26.64	15.59	6.51	1.01	31.11	30.83	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m未満	49,499	1.80	1.28	-	-	67.46	27.46	15.40	6.43	0.99	30.74	30.46	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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. 062 【 重力式擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	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	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	S										
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	50,691	1.90	1.25	-	-	68.09	29.02	15.04	6.28	0.97	30.01	29.74	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上 280m以下	51,953	2.01	1.22	-	-	68.70	30.57	14.68	6.13	0.95	29.29	29.02	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	延長無し	46,292	1.83	1.36	-	-	65.31	24.81	16.47	5.50	1.06	32.86	32.57	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	90m未満	46,890	1.90	1.35	-	-	65.65	25.66	16.26	5.43	1.05	32.45	32.16	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	90m以上180m 未満	48,082	2.00	1.31	-	-	66.35	27.34	15.86	5.30	1.02	31.65	31.36	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	無し	有り	養生工無し	180m以上 280m以下	49,343	2.11	1.28	-	-	67.05	29.05	15.45	5.16	1.00	30.84	30.56	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	延長無し	46,385	1.84	1.36	-	-	65.35	24.73	16.44	5.49	1.06	32.81	32.51	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	90m未満	46,982	1.89	1.34	-	-	65.73	25.62	16.23	5.42	1.05	32.38	32.09	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	90m以上180m 未満	48,175	2.00	1.31	-	-	66.41	27.29	15.83	5.29	1.02	31.59	31.30	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	一般養生	180m以上 280m以下	49,437	2.12	1.28	-	-	67.10	29.00	15.42	5.15	0.99	30.78	30.50	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	48,068	1.72	1.31	-	-	66.63	27.10	15.86	6.63	1.02	31.65	31.37	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	48,664	1.78	1.30	-	-	66.97	27.93	15.67	6.54	1.01	31.25	30.98	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m 未満	49,855	1.88	1.27	-	-	67.61	29.49	15.29	6.39	0.99	30.51	30.24	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上 280m以下	51,114	1.99	1.24	-	-	68.25	31.08	14.92	6.23	0.96	29.76	29.50	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	延長無し	45,459	1.82	1.39	-	-	64.71	25.24	16.77	5.60	1.08	33.47	33.17	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	90m未満	46,055	1.87	1.37	-	-	65.09	26.11	16.56	5.53	1.07	33.04	32.74	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	90m以上180m 未満	47,245	1.99	1.34	-	-	65.81	27.82	16.14	5.39	1.04	32.20	31.91	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	180m以上 280m以下	48,505	2.09	1.30	-	-	66.56	29.57	15.72	5.25	1.01	31.35	31.08	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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. 062 【 重力式擁壁 】
 < 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
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								
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	延長無し	49,812	1.90	1.27	-	-	67.52	23.03	15.31	5.11	0.99	30.58	30.27	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-				
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m未満	50,413	1.96	1.25	-	-	67.82	23.87	15.12	5.05	0.97	30.22	29.91	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-				
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m以上180m 未満	51,614	2.07	1.22	-	-	68.42	25.48	14.77	4.94	0.95	29.51	29.21	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-				
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	180m以上 280m以下	52,885	2.19	1.19	-	-	69.00	27.09	14.42	4.82	0.93	28.81	28.51	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-				
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	延長無し	51,495	1.79	1.23	-	-	68.64	25.30	14.81	6.18	0.95	29.57	29.28	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-				
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m未満	52,095	1.84	1.21	-	-	68.93	26.09	14.64	6.11	0.94	29.23	28.94	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-				
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m以上180m 未満	53,294	1.95	1.18	-	-	69.48	27.60	14.31	5.98	0.92	28.57	28.29	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-				
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ ジェット)	180m以上 280m以下	54,562	2.07	1.16	-	-	70.03	29.12	13.97	5.84	0.90	27.90	27.63	0.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-				
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無し	延長無し	48,886	1.88	1.29	-	-	66.98	23.47	15.60	5.21	1.01	31.14	30.84	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-				
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無し	90m未満	49,486	1.95	1.28	-	-	67.28	24.31	15.41	5.15	0.99	30.77	30.47	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-				
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無し	90m以上180m 未満	50,685	2.06	1.25	-	-	67.90	25.94	15.04	5.03	0.97	30.04	29.75	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-				
1.0mを超え 2.0m未満	18-8-25(高炉)	有り	有り	養生工無し	180m以上 280m以下	51,953	2.18	1.22	-	-	68.51	27.58	14.68	4.90	0.95	29.31	29.02	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	延長無し	39,530	2.10	1.60	-	-	59.42	21.93	11.97	5.80	3.52	38.48	38.14	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m未満	40,127	2.16	1.58	-	-	59.92	22.98	11.79	5.71	3.47	37.92	37.58	0.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	90m以上180m 未満	41,317	2.28	1.53	-	-	60.90	25.02	11.45	5.55	3.37	36.82	36.49	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	一般養生	180m以上 280m以下	42,577	2.39	1.48	-	-	61.89	27.07	11.11	5.39	3.27	35.72	35.41	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	延長無し	41,396	1.95	1.53	-	-	61.31	24.68	11.43	7.08	3.36	36.74	36.42	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m 以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ ジェット)	90m未満	41,991	2.00	1.50	-	-	61.78	25.66	11.27	6.98	3.32	36.22	35.91	0.25	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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. 062 【 重力式擁壁 】

< 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	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	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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	43,180	2.11	1.46	-	-	62.67	27.54	10.96	6.79	3.23	35.22	34.92	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 ³ /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	44,437	2.22	1.42	-	-	63.56	29.44	10.65	6.59	3.13	34.22	33.93	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 ³ /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内「ジェット」養生	延長無し	35,237	2.91	1.79	0.40	0.31	51.36	21.22	13.43	5.06	1.40	45.73	42.79	2.11	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30.1 00kcal/h) 油種	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内「ジェット」養生	90m未満	35,831	2.96	1.76	0.40	0.30	52.06	22.42	13.21	4.98	1.37	44.98	42.08	2.08	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30.1 00kcal/h) 油種	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内「ジェット」養生	90m以上180m未満	37,017	3.05	1.71	0.38	0.29	53.42	24.74	12.78	4.82	1.33	43.53	40.73	2.01	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30.1 00kcal/h) 油種	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	仮囲い内「ジェット」養生	180m以上280m以下	38,271	3.14	1.65	0.37	0.28	54.75	27.00	12.36	4.66	1.29	42.11	39.40	1.94	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30.1 00kcal/h) 油種	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	延長無し	38,787	2.07	1.63	-	-	58.72	22.34	12.20	5.91	3.59	39.21	38.87	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 ³ /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	90m未満	39,382	2.13	1.60	-	-	59.25	23.42	12.02	5.82	3.54	38.62	38.29	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 ³ /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	90m以上180m未満	40,570	2.25	1.56	-	-	60.25	25.48	11.66	5.65	3.43	37.50	37.17	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 ³ /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	無し	養生工無し	180m以上280m以下	41,827	2.36	1.51	-	-	61.28	27.55	11.31	5.48	3.33	36.36	36.05	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 ³ /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	延長無し	40,869	2.15	1.55	-	-	60.60	21.18	11.58	5.61	3.41	37.25	36.89	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 ³ /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m未満	41,468	2.20	1.52	-	-	61.10	22.24	11.41	5.53	3.36	36.70	36.36	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 ³ /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	42,662	2.32	1.48	-	-	62.01	24.26	11.09	5.37	3.26	35.67	35.34	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 ³ /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	43,926	2.45	1.44	-	-	62.89	26.22	10.77	5.22	3.17	34.66	34.33	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 ³ /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	42,735	1.99	1.48	-	-	62.41	23.91	11.07	6.86	3.26	35.60	35.28	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 ³ /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	43,332	2.05	1.46	-	-	62.83	24.87	10.92	6.76	3.21	35.12	34.80	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 ³ /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	44,524	2.16	1.42	-	-	63.67	26.73	10.63	6.58	3.13	34.17	33.86	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 ³ /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	45,786	2.28	1.38	-	-	64.48	28.56	10.33	6.40	3.04	33.24	32.93	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 ³ /h	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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. 062 【 重力式擁壁 】

< 積算単位：m³ >

擁壁平均高さ	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	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	S													
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内コンクリート養生	90m以上180m未満	38,482	3.11	1.64	0.37	0.28	54.99	23.80	12.30	4.63	1.28	41.90	39.18	1.93	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	仮囲い内コンクリート養生	180m以上280m以下	39,742	3.21	1.59	0.36	0.27	56.22	26.00	11.91	4.49	1.24	40.57	37.94	1.87	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	延長無し	40,256	2.12	1.57	-	-	60.07	21.52	11.75	5.70	3.46	37.81	37.46	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	90m未満	40,853	2.19	1.55	-	-	60.55	22.56	11.58	5.61	3.41	37.26	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	90m以上180m未満	42,046	2.30	1.50	-	-	61.51	24.60	11.25	5.45	3.31	36.19	35.86	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	無し	養生工無し	180m以上280m以下	43,308	2.42	1.46	-	-	62.44	26.59	10.93	5.29	3.22	35.14	34.82	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	延長無し	42,338	2.18	1.49	-	-	61.85	20.46	11.18	5.42	3.29	35.97	35.61	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m未満	42,939	2.25	1.47	-	-	62.29	21.49	11.02	5.34	3.24	35.46	35.11	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	44,138	2.37	1.43	-	-	63.12	23.44	10.72	5.19	3.16	34.51	34.16	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	45,406	2.50	1.39	-	-	63.96	25.37	10.42	5.05	3.07	33.54	33.21	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	延長無し	44,204	2.04	1.43	-	-	63.51	23.12	10.70	6.63	3.15	34.45	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m未満	44,803	2.10	1.41	-	-	63.92	24.06	10.56	6.54	3.11	33.98	33.65	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	46,000	2.21	1.37	-	-	64.69	25.86	10.29	6.37	3.03	33.10	32.78	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	47,266	2.34	1.34	-	-	65.45	27.66	10.01	6.20	2.95	32.21	31.90	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内コンクリート養生	延長無し	38,030	3.00	1.66	0.37	0.28	54.57	19.67	12.44	4.69	1.29	42.43	39.65	1.96	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内コンクリート養生	90m未満	38,629	3.07	1.64	0.37	0.28	55.16	20.79	12.25	4.62	1.27	41.77	39.03	1.93	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内コンクリート養生	90m以上180m未満	39,825	3.17	1.59	0.36	0.27	56.31	22.97	11.88	4.48	1.24	40.52	37.86	1.87	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.0m以上5.0m以下	18-8-25(高炉)	有り	有り	仮囲い内コンクリート養生	180m以上280m以下	41,090	3.27	1.54	0.34	0.26	57.47	25.16	11.52	4.34	1.20	39.26	36.69	1.81	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	-	-	-				

No.064【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m³ >

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	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: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	S							
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m以上180m未満	53,066	1.88	1.19	-	-	54.70	21.29	9.41	5.04	3.15	37.39	29.02	8.10	0.20	-	6.03	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	180m以上280m以下	54,331	1.99	1.16	-	-	55.62	23.00	9.19	4.92	3.08	36.51	28.34	7.91	0.19	-	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90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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 一般構造物				
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	45,394	2.42	1.39	0.35	0.23	44.91	17.32	11.00	3.93	1.08	45.63	34.01	9.47	1.51	0.57	7.04	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	45,990	2.48	1.37	0.35	0.23	45.62	18.38	10.86	3.88	1.07	44.95	33.48	9.35	1.49	0.56	6.95	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	47,182	2.57	1.34	0.34	0.22	46.82	20.28	10.59	3.78	1.04	43.83	32.64	9.11	1.46	0.55	6.78	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	48,442	2.67	1.30	0.33	0.22	48.05	22.21	10.31	3.68	1.01	42.68	31.79	8.87	1.42	0.53	6.60	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	50,304	1.80	1.26	-	-	52.39	17.23	9.93	4.56	3.32	39.45	30.61	8.54	0.21	-	6.36	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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 一般構造物					
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	50,904	1.85	1.24	-	-	52.89	18.15	9.81	4.50	3.28	38.98	30.25	8.44	0.20	-	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90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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 一般構造物					
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	52,101	1.96	1.21	-	-	53.81	19.86	9.59	4.40	3.21	38.09	29.56	8.25	0.20	-	6.14	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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 一般構造物					
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	53,368	2.07	1.18	-	-	54.76	21.61	9.36	4.30	3.13	37.18	28.86	8.05	0.19	-	5.99	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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 一般構造物					
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	延長無し	51,138	1.71	1.23	-	-	53.25	18.83	9.77	5.23	3.27	38.79	30.11	8.40	0.20	-	6.25	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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 一般構造物					
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m未満	51,737	1.77	1.22	-	-	53.70	19.68	9.65	5.17	3.23	38.35	29.76	8.31	0.20	-	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90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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 一般構造物					
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m以上180m未満	52,932	1.88	1.19	-	-	54.60	21.35	9.44	5.05	3.16	37.48	29.09	8.12	0.20	-	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90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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 一般構造物					
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	180m以上280m以下	54,196	1.98	1.16	-	-	55.52	23.04	9.22	4.94	3.08	36.60	28.41	7.93	0.19	-	5.90	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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 一般構造物					
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	45,267	2.42	1.40	0.35	0.23	44.76	17.36	11.03	3.94	1.09	45.76	34.11	9.49	1.52	0.57	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90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	45,863	2.48	1.38	0.35	0.23	45.47	18.43	10.89	3.89	1.07	45.08	33.58	9.37	1.50	0.56	6.97	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	47,054	2.56	1.34	0.34	0.22	46.70	20.35	10.61	3.79	1.04	43.94	32.73	9.13	1.46	0.55	6.80	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25(20)(高炉)	0.04t/m ³ 以上0.06t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	48,314	2.67	1.31	0.33	0.22	47.92	22.24	10.34	3.69	1.02	42.79	31.87	8.90	1.42	0.53	6.62	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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 一般構造物						

No.064【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

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	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: 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										
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	51,797	1.84	1.22	-	53.66	16.74	9.64	4.43	3.23	38.33	29.73	8.30	0.20	-	6.17	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	52,399	1.90	1.21	-	54.11	17.62	9.53	4.37	3.19	37.89	29.39	8.20	0.20	-	6.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	53,600	2.02	1.18	-	54.97	19.28	9.32	4.28	3.12	37.04	28.73	8.02	0.19	-	5.97	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	54,871	2.13	1.15	-	55.87	21.02	9.10	4.18	3.05	36.17	28.06	7.83	0.19	-	5.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ソケット等)	延長無し	52,631	1.76	1.20	-	54.44	18.27	9.49	5.08	3.18	37.72	29.26	8.17	0.20	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ソケット等)	90m未満	53,232	1.82	1.19	-	54.89	19.14	9.38	5.02	3.14	37.28	28.93	8.07	0.19	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ソケット等)	90m以上180m未満	54,431	1.93	1.16	-	55.73	20.76	9.18	4.91	3.07	36.47	28.29	7.90	0.19	-	5.87	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練炭・ソケット等)	180m以上280m以下	55,700	2.04	1.13	-	56.58	22.41	8.97	4.80	3.00	35.64	27.65	7.72	0.19	-	5.74	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内養生	延長無し	46,743	2.47	1.35	0.34	0.22	46.44	16.90	10.69	3.81	1.05	44.25	32.95	9.19	1.47	0.55	6.84	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内養生	90m未満	47,342	2.52	1.33	0.34	0.22	47.03	17.85	10.55	3.77	1.04	43.70	32.53	9.08	1.45	0.55	6.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内養生	90m以上180m未満	48,538	2.62	1.30	0.33	0.21	48.17	19.73	10.29	3.67	1.01	42.62	31.73	8.85	1.42	0.53	6.59	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	有り	仮囲い内養生	180m以上280m以下	49,803	2.73	1.27	0.32	0.21	49.32	21.59	10.03	3.58	0.99	41.53	30.92	8.63	1.38	0.52	6.42	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	51,802	1.66	1.22	-	48.36	16.74	9.64	4.43	3.23	41.34	29.73	11.34	0.20	-	8.64	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	52,399	1.71	1.21	-	48.88	17.62	9.53	4.37	3.19	40.87	29.39	11.21	0.20	-	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	53,592	1.82	1.18	-	49.88	19.30	9.32	4.28	3.12	39.95	28.73	10.96	0.19	-	8.35	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	54,855	1.92	1.15	-	50.89	21.03	9.10	4.18	3.05	39.03	28.07	10.71	0.19	-	8.16	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練炭・ソケット等)	延長無し	52,636	1.58	1.20	-	49.23	18.27	9.49	5.08	3.18	40.68	29.26	11.16	0.20	-	8.51	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練炭・ソケット等)	90m未満	53,232	1.64	1.19	-	49.74	19.14	9.38	5.02	3.14	40.21	28.93	11.03	0.19	-	8.41	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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.064【 逆T型擁壁 】

< 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			
コンクリート規格	鉄筋量	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: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	S					
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフット)	90m以上180m未満	54,423	1.73	1.16	-	50.70	20.77	9.18	4.91	3.07	39.34	28.30	10.79	0.19	-	8.23	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフット)	180m以上280m以下	55,683	1.83	1.13	-	51.67	22.41	8.97	4.80	3.00	38.46	27.66	10.55	0.19	-	8.04	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	46,774	2.22	1.35	0.34	0.22	40.57	16.80	10.68	3.81	1.05	47.64	33.01	12.56	1.47	0.55	9.57	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	47,368	2.27	1.33	0.34	0.22	41.23	17.77	10.54	3.76	1.04	47.05	32.61	12.40	1.45	0.54	9.45	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	48,554	2.36	1.30	0.33	0.21	42.53	19.64	10.29	3.67	1.01	45.89	31.79	12.10	1.42	0.53	9.22	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	49,809	2.45	1.27	0.32	0.21	43.84	21.52	10.03	3.58	0.99	44.72	30.98	11.79	1.38	0.52	8.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	53,294	1.70	1.18	-	-	49.72	16.29	9.37	4.30	3.14	40.18	28.89	11.02	0.19	-	8.40	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	53,894	1.76	1.17	-	-	50.19	17.14	9.27	4.25	3.10	39.74	28.57	10.90	0.19	-	8.31	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	55,092	1.87	1.15	-	-	51.12	18.79	9.07	4.16	3.03	38.88	27.95	10.66	0.19	-	8.13	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	56,358	1.98	1.12	-	-	52.08	20.47	8.86	4.07	2.97	38.00	27.32	10.42	0.18	-	7.94	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフット)	延長無し	54,128	1.63	1.17	-	-	50.54	17.78	9.23	4.94	3.09	39.56	28.45	10.85	0.19	-	8.27	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフット)	90m未満	54,727	1.68	1.15	-	-	51.01	18.62	9.13	4.89	3.05	39.13	28.14	10.73	0.19	-	8.18	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフット)	90m以上180m未満	55,922	1.79	1.13	-	-	51.90	20.20	8.93	4.78	2.99	38.30	27.54	10.50	0.19	-	8.01	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフット)	180m以上280m以下	57,187	1.89	1.10	-	-	52.83	21.83	8.73	4.68	2.92	37.45	26.93	10.27	0.18	-	7.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	48,250	2.29	1.31	0.33	0.22	42.24	16.29	10.35	3.69	1.02	46.19	32.00	12.17	1.42	0.53	9.28	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	48,846	2.33	1.29	0.33	0.21	42.89	17.24	10.23	3.65	1.01	45.61	31.58	12.02	1.41	0.53	9.17	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	50,038	2.42	1.26	0.32	0.21	44.07	19.06	9.98	3.56	0.98	44.56	30.87	11.74	1.37	0.52	8.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	51,298	2.51	1.23	0.31	0.20	45.39	20.98	9.74	3.47	0.96	43.37	30.02	11.45	1.34	0.50	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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		

No.064【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

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	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: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	S			
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	53,160	1.70	1.19	-	49.59	16.34	9.39	4.31	3.14	40.29	28.97	11.05	0.19	-	8.42	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	53,760	1.75	1.17	-	50.08	17.19	9.29	4.26	3.11	39.84	28.64	10.93	0.19	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	54,957	1.86	1.15	-	51.01	18.84	9.09	4.17	3.04	38.98	28.02	10.69	0.19	-	8.15	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	56,223	1.97	1.12	-	51.97	20.52	8.88	4.08	2.97	38.10	27.39	10.45	0.18	-	7.96	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練灰・ゾット付)	延長無し	53,994	1.63	1.17	-	50.42	17.83	9.25	4.95	3.10	39.66	28.52	10.88	0.19	-	8.29	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練灰・ゾット付)	90m未満	54,593	1.68	1.16	-	50.89	18.65	9.15	4.90	3.06	39.23	28.21	10.76	0.19	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練灰・ゾット付)	90m以上180m未満	55,788	1.78	1.13	-	51.80	20.26	8.95	4.79	3.00	38.39	27.60	10.53	0.19	-	8.03	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練灰・ゾット付)	180m以上280m以下	57,052	1.89	1.11	-	52.73	21.89	8.75	4.69	2.93	37.53	26.99	10.29	0.18	-	7.85	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ゾット付養生	延長無し	48,123	2.28	1.31	0.33	0.22	42.10	16.33	10.38	3.70	1.02	46.32	32.07	12.21	1.43	0.54	9.30	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ゾット付養生	90m未満	48,719	2.33	1.30	0.33	0.21	42.73	17.28	10.25	3.66	1.01	45.75	31.69	12.06	1.41	0.53	9.19	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ゾット付養生	90m以上180m未満	49,910	2.42	1.27	0.32	0.21	43.96	19.11	10.01	3.57	0.98	44.65	30.92	11.77	1.38	0.52	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ゾット付養生	180m以上280m以下	51,170	2.50	1.23	0.31	0.20	45.28	21.05	9.76	3.48	0.96	43.47	30.09	11.48	1.34	0.50	8.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	54,653	1.75	1.16	-	50.85	15.86	9.14	4.19	3.06	39.21	28.18	10.75	0.19	-	8.19	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	55,255	1.80	1.14	-	51.32	16.72	9.04	4.15	3.02	38.78	27.87	10.63	0.19	-	8.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	56,456	1.91	1.12	-	52.21	18.34	8.85	4.06	2.96	37.95	27.28	10.40	0.18	-	7.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	57,727	2.02	1.09	-	53.10	19.98	8.65	3.97	2.89	37.12	26.68	10.17	0.18	-	7.76	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練灰・ゾット付)	延長無し	55,487	1.67	1.14	-	51.64	17.33	9.00	4.82	3.01	38.62	27.75	10.59	0.19	-	8.07	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練灰・ゾット付)	90m未満	56,088	1.73	1.13	-	52.10	18.16	8.90	4.77	2.98	38.19	27.46	10.47	0.18	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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.064【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

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	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: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	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	57,287	1.83	1.10	-	-	52.96	19.73	8.72	4.67	2.92	37.39	26.88	10.25	0.18	-	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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	180m以上280m以下	58,556	1.94	1.08	-	-	53.82	21.31	8.53	4.57	2.85	36.59	26.30	10.03	0.18	-	7.65	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	49,599	2.32	1.27	0.32	0.21	43.68	15.85	10.07	3.59	0.99	44.97	31.14	11.84	1.39	0.52	9.03	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	50,198	2.39	1.26	0.32	0.21	44.27	16.77	9.95	3.55	0.98	44.42	30.76	11.70	1.37	0.51	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	51,394	2.48	1.23	0.31	0.20	45.50	18.63	9.72	3.47	0.96	43.31	29.96	11.43	1.34	0.50	8.71	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	52,659	2.58	1.20	0.30	0.20	46.66	20.45	9.48	3.38	0.93	42.26	29.24	11.15	1.30	0.49	8.50	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	54,760	1.56	1.15	-	-	45.76	15.85	9.12	4.19	3.05	42.17	28.12	13.79	0.19	-	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	55,358	1.62	1.14	-	-	46.27	16.68	9.02	4.14	3.02	41.71	27.82	13.64	0.19	-	10.40	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	56,551	1.72	1.12	-	-	47.28	18.31	8.83	4.05	2.96	40.82	27.23	13.35	0.18	-	10.18	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	57,814	1.82	1.09	-	-	48.28	19.95	8.64	3.96	2.89	39.94	26.64	13.06	0.18	-	9.96	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	延長無し	55,595	1.50	1.14	-	-	46.61	17.30	8.98	4.81	3.01	41.53	27.70	13.58	0.19	-	10.36	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m未満	56,191	1.54	1.12	-	-	47.12	18.13	8.89	4.76	2.97	41.09	27.41	13.44	0.18	-	10.25	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	57,382	1.64	1.10	-	-	48.10	19.71	8.70	4.66	2.91	40.23	26.84	13.16	0.18	-	10.03	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	180m以上280m以下	58,642	1.75	1.08	-	-	49.06	21.27	8.52	4.56	2.85	39.37	26.26	12.88	0.18	-	9.82	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	49,732	2.09	1.27	0.32	0.21	38.14	15.80	10.04	3.58	0.99	48.19	31.05	15.19	1.38	0.52	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 加工・組立 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	50,327	2.14	1.25	0.32	0.21	38.81	16.73	9.92	3.54	0.98	47.61	30.69	15.01	1.36	0.51	11.44	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 加工・組立 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	51,513	2.23	1.23	0.31	0.20	40.09	18.51	9.70	3.46	0.95	46.50	29.97	14.66	1.33	0.50	11.18	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 加工・組立 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	52,767	2.31	1.20	0.30	0.20	41.36	20.31	9.46	3.38	0.93	45.42	29.28	14.31	1.30	0.49	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 加工・組立 一般構造物						

No.064 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

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	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: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	S								
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	56,253	1.61	1.12	-	-	47.10	15.44	8.88	4.07	2.97	41.06	27.37	13.43	0.18	-	10.23	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	56,853	1.67	1.11	-	-	47.57	16.25	8.78	4.03	2.94	40.63	27.09	13.28	0.18	-	10.13	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	58,050	1.77	1.09	-	-	48.51	17.82	8.60	3.95	2.88	39.80	26.53	13.01	0.18	-	9.92	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	59,317	1.87	1.06	-	-	49.49	19.46	8.42	3.86	2.82	38.93	25.96	12.73	0.17	-	9.71	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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練炭・ソフット)	延長無し	57,087	1.55	1.11	-	-	47.92	16.86	8.75	4.69	2.93	40.45	26.97	13.23	0.18	-	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練炭・ソフット)	90m未満	57,686	1.59	1.09	-	-	48.40	17.66	8.66	4.64	2.90	40.03	26.69	13.09	0.18	-	9.98	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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練炭・ソフット)	90m以上180m未満	58,881	1.69	1.07	-	-	49.30	19.20	8.48	4.54	2.84	39.23	26.15	12.83	0.18	-	9.78	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	特殊養生 (練炭・ソフット)	180m以上280m以下	60,146	1.80	1.05	-	-	50.23	20.75	8.30	4.45	2.78	38.40	25.60	12.56	0.17	-	9.57	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内養生	延長無し	51,208	2.14	1.23	0.31	0.20	39.80	15.35	9.75	3.48	0.96	46.82	30.17	14.75	1.34	0.50	11.24	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 加工・組 立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内養生	90m未満	51,805	2.20	1.22	0.31	0.20	40.42	16.25	9.64	3.44	0.95	46.27	29.80	14.58	1.33	0.50	11.11	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	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 加工・組 立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内養生	90m以上180m未満	52,997	2.29	1.19	0.30	0.20	41.61	17.99	9.42	3.36	0.93	45.24	29.14	14.25	1.30	0.49	10.86	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	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 加工・組 立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	有り	仮囲い内養生	180m以上280m以下	54,257	2.37	1.16	0.29	0.19	42.82	19.75	9.20	3.28	0.91	44.20	28.47	13.92	1.27	0.48	10.61	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	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 加工・組 立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	56,119	1.60	1.12	-	-	46.98	15.46	8.90	4.08	2.98	41.16	27.44	13.46	0.18	-	10.26	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	56,719	1.66	1.11	-	-	47.46	16.26	8.81	4.04	2.95	40.73	27.15	13.32	0.18	-	10.15	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	57,916	1.77	1.09	-	-	48.41	17.87	8.62	3.96	2.89	39.88	26.59	13.04	0.18	-	9.94	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	59,182	1.88	1.07	-	-	49.37	19.50	8.44	3.87	2.82	39.02	26.02	12.76	0.17	-	9.73	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・ソフット)	延長無し	56,953	1.54	1.11	-	-	47.80	16.91	8.77	4.70	2.93	40.55	27.04	13.26	0.18	-	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生 (練炭・ソフット)	90m未満	57,552	1.59	1.10	-	-	48.28	17.70	8.68	4.65	2.90	40.13	26.76	13.12	0.18	-	10.00	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物				

No.064【 逆T型擁壁 】

< 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	
コンクリート規格	鉄筋量	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: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				
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m以上180m未満	58,747	1.69	1.07	-	49.19	19.24	8.50	4.55	2.84	39.32	26.21	12.86	0.18	-	9.80	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	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 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	180m以上280m以下	60,011	1.79	1.05	-	50.15	20.82	8.32	4.46	2.78	38.47	25.66	12.58	0.17	-	9.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	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 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	51,082	2.14	1.24	0.31	0.20	39.66	15.39	9.78	3.49	0.96	46.93	30.24	14.79	1.34	0.50	11.27	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	51,678	2.19	1.22	0.31	0.20	40.28	16.29	9.66	3.45	0.95	46.39	29.89	14.61	1.33	0.50	11.14	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	52,869	2.28	1.19	0.30	0.20	41.49	18.04	9.45	3.37	0.93	45.34	29.20	14.29	1.30	0.49	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90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	54,129	2.37	1.17	0.29	0.19	42.71	19.80	9.23	3.29	0.91	44.28	28.52	13.95	1.27	0.48	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90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	57,612	1.66	1.10	-	-	48.24	15.05	8.67	3.98	2.90	40.11	26.73	13.11	0.18	-	9.99	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 ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	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 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	58,214	1.70	1.08	-	-	48.72	15.88	8.58	3.94	2.87	39.69	26.45	12.97	0.18	-	9.89	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 ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	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 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	59,415	1.81	1.06	-	-	49.61	17.43	8.41	3.86	2.81	38.89	25.92	12.71	0.17	-	9.69	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 ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	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 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	60,686	1.93	1.04	-	-	50.52	19.02	8.23	3.78	2.75	38.06	25.37	12.44	0.17	-	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90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	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 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	延長無し	58,446	1.58	1.08	-	-	49.04	16.48	8.54	4.58	2.86	39.53	26.35	12.92	0.18	-	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90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	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 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m未満	59,046	1.64	1.07	-	-	49.49	17.26	8.46	4.53	2.83	39.12	26.08	12.79	0.17	-	9.75	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 ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	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 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m以上180m未満	60,246	1.75	1.05	-	-	50.34	18.76	8.29	4.44	2.77	38.35	25.56	12.54	0.17	-	9.56	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	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 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	180m以上280m以下	61,514	1.85	1.03	-	-	51.23	20.29	8.12	4.35	2.72	37.56	25.03	12.28	0.17	-	9.36	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	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	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 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	52,558	2.19	1.20	0.30	0.20	41.22	14.95	9.50	3.39	0.93	45.64	29.39	14.37	1.31	0.49	10.95	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	53,157	2.25	1.19	0.30	0.20	41.81	15.84	9.40	3.35	0.92	45.11	29.05	14.21	1.29	0.48	10.83	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	54,353	2.34	1.16	0.29	0.19	42.94	17.54	9.19	3.28	0.90	44.13	28.42	13.90	1.26	0.47	10.59	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立 一般構造物
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上0.10t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	55,618	2.44	1.13	0.29	0.19	44.18	19.36	8.98	3.20	0.88	43.03	27.69	13.58	1.23	0.46	10.35	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (2.0) W/C 5.5%	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 加工・組立 一般構造物

No.064【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m³ >

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	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: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	S									
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	61,953	1.61	1.02	-	46.86	18.25	8.06	4.32	2.70	40.17	24.86	15.08	0.17	-	11.36	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ソフトラ)	180m以上280m以下	63,218	1.71	1.00	-	47.80	19.76	7.90	4.23	2.64	39.36	24.36	14.78	0.16	-	11.13	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	延長無し	54,281	2.02	1.16	0.29	0.19	37.55	14.48	9.20	3.28	0.91	47.47	28.45	17.22	1.27	0.47	12.96	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m未満	54,877	2.07	1.15	0.29	0.19	38.16	15.34	9.10	3.25	0.90	46.95	28.14	17.03	1.25	0.47	12.82	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	56,069	2.17	1.13	0.28	0.19	39.35	17.01	8.91	3.18	0.88	45.93	27.52	16.67	1.22	0.46	12.55	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	57,329	2.25	1.10	0.28	0.18	40.53	18.69	8.71	3.11	0.86	44.95	26.94	16.30	1.20	0.45	12.27	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	59,191	1.53	1.07	-	-	44.53	14.66	8.44	3.87	2.82	42.05	26.02	15.79	0.17	-	11.89	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 ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	59,791	1.58	1.06	-	-	45.03	15.46	8.35	3.83	2.79	41.62	25.75	15.63	0.17	-	11.77	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 ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	60,988	1.67	1.03	-	-	45.98	16.99	8.19	3.76	2.74	40.81	25.25	15.32	0.17	-	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90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	62,255	1.78	1.01	-	-	46.93	18.53	8.02	3.68	2.68	39.99	24.74	15.01	0.17	-	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90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	延長無し	60,025	1.46	1.05	-	-	45.37	16.05	8.32	4.46	2.78	41.45	25.65	15.57	0.17	-	11.72	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 ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m未満	60,624	1.51	1.04	-	-	45.84	16.81	8.24	4.41	2.76	41.04	25.40	15.41	0.17	-	11.61	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 ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	90m以上180m未満	61,819	1.61	1.02	-	-	46.75	18.29	8.08	4.33	2.70	40.26	24.91	15.12	0.17	-	11.38	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 ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ソフトラ)	180m以上280m以下	63,083	1.71	1.00	-	-	47.70	19.80	7.92	4.24	2.65	39.44	24.41	14.81	0.16	-	11.15	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	延長無し	54,154	2.02	1.17	0.29	0.19	37.41	14.51	9.22	3.29	0.91	47.57	28.50	17.26	1.27	0.48	13.00	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m未満	54,750	2.06	1.15	0.29	0.19	38.03	15.38	9.12	3.26	0.90	47.06	28.21	17.07	1.25	0.47	12.85	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	90m以上180m未満	55,941	2.16	1.13	0.28	0.19	39.22	17.05	8.93	3.19	0.88	46.04	27.59	16.70	1.23	0.46	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内シフト養生	180m以上280m以下	57,201	2.24	1.10	0.28	0.18	40.42	18.74	8.73	3.12	0.86	45.04	27.00	16.34	1.20	0.45	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90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物						

No.064 【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

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	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: 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	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	60,684	1.57	1.04	-	-	45.80	14.30	8.23	3.78	2.75	41.03	25.38	15.40	0.17	-	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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	61,286	1.62	1.03	-	-	46.27	15.07	8.15	3.74	2.73	40.63	25.13	15.25	0.17	-	11.48	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	62,487	1.73	1.01	-	-	47.17	16.57	7.99	3.67	2.67	39.84	24.64	14.95	0.17	-	11.26	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	63,758	1.83	0.99	-	-	48.08	18.10	7.83	3.59	2.62	39.05	24.15	14.66	0.16	-	11.04	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練灰・ゾット付)	延長無し	61,518	1.51	1.03	-	-	46.58	15.64	8.12	4.35	2.72	40.47	25.03	15.19	0.17	-	11.44	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練灰・ゾット付)	90m未満	62,119	1.56	1.02	-	-	47.03	16.39	8.04	4.31	2.69	40.08	24.79	15.04	0.17	-	11.33	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練灰・ゾット付)	90m以上180m未満	63,318	1.66	1.00	-	-	47.92	17.86	7.89	4.22	2.64	39.31	24.32	14.76	0.16	-	11.11	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生 (練灰・ゾット付)	180m以上280m以下	64,587	1.76	0.98	-	-	48.80	19.34	7.73	4.14	2.59	38.54	23.84	14.47	0.16	-	10.90	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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ゾット付養生	延長無し	55,630	2.08	1.13	0.29	0.19	38.95	14.13	8.98	3.20	0.88	46.32	27.76	16.80	1.23	0.46	12.65	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ゾット付養生	90m未満	56,229	2.11	1.12	0.28	0.18	39.52	14.97	8.88	3.17	0.87	45.85	27.48	16.62	1.22	0.46	12.52	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ゾット付養生	90m以上180m未満	57,425	2.22	1.10	0.28	0.18	40.66	16.61	8.70	3.10	0.86	44.87	26.88	16.27	1.20	0.45	12.25	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ゾット付養生	180m以上280m以下	58,690	2.32	1.08	0.27	0.18	41.79	18.26	8.51	3.04	0.84	43.90	26.30	15.92	1.17	0.44	11.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	60,812	1.41	1.04	-	-	41.13	14.20	8.21	3.77	2.75	43.78	25.39	18.16	0.17	-	13.68	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	61,410	1.46	1.03	-	-	41.65	14.98	8.13	3.73	2.72	43.35	25.14	17.98	0.17	-	13.54	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	62,603	1.55	1.01	-	-	42.70	16.54	7.98	3.66	2.67	42.46	24.60	17.64	0.16	-	13.29	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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	63,865	1.65	0.99	-	-	43.71	18.06	7.82	3.59	2.62	41.62	24.11	17.29	0.16	-	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90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練灰・ゾット付)	延長無し	61,646	1.35	1.02	-	-	41.98	15.55	8.10	4.34	2.71	43.18	25.05	17.91	0.17	-	13.49	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生 (練灰・ゾット付)	90m未満	62,243	1.39	1.01	-	-	42.47	16.30	8.02	4.30	2.68	42.78	24.82	17.74	0.17	-	13.36	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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.064【 逆T型擁壁 】

< 積算単位：m3 >

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	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: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	S				
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m以上180m未満	63,434	1.48	0.99	-	43.51	17.84	7.87	4.22	2.63	41.90	24.28	17.41	0.16	-	13.11	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ノックトナ)	180m以上280m以下	64,694	1.58	0.98	-	44.48	19.31	7.72	4.13	2.58	41.08	23.80	17.07	0.16	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ノックトナ養生	延長無し	55,784	1.86	1.13	0.28	0.19	34.00	14.09	8.95	3.19	0.88	49.23	27.70	19.80	1.23	0.46	14.91	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ノックトナ養生	90m未満	56,378	1.90	1.12	0.28	0.18	34.64	14.93	8.86	3.16	0.87	48.71	27.40	19.59	1.22	0.46	14.75	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ノックトナ養生	90m以上180m未満	57,564	1.99	1.10	0.28	0.18	35.88	16.57	8.68	3.10	0.85	47.68	26.81	19.19	1.19	0.45	14.45	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ノックトナ養生	180m以上280m以下	58,819	2.07	1.07	0.27	0.18	37.11	18.22	8.49	3.03	0.83	46.68	26.25	18.78	1.17	0.44	14.14	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	62,305	1.45	1.01	-	-	42.46	13.86	8.02	3.68	2.68	42.74	24.77	17.73	0.17	-	13.35	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	62,905	1.50	1.00	-	-	43.01	14.70	7.94	3.64	2.66	42.27	24.48	17.56	0.16	-	13.22	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	64,102	1.60	0.98	-	-	43.95	16.15	7.79	3.58	2.61	41.48	24.02	17.23	0.16	-	12.97	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	65,369	1.70	0.96	-	-	44.90	17.64	7.64	3.51	2.56	40.68	23.56	16.89	0.16	-	12.72	コンクリートポンプ車【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	延長無し	63,139	1.40	1.00	-	-	43.33	15.25	7.91	4.24	2.65	42.10	24.39	17.49	0.16	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m未満	63,738	1.44	0.99	-	-	43.80	15.99	7.83	4.20	2.62	41.71	24.16	17.33	0.16	-	13.05	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	90m以上180m未満	64,933	1.54	0.97	-	-	44.71	17.41	7.69	4.12	2.57	40.94	23.71	17.01	0.16	-	12.81	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ノックトナ)	180m以上280m以下	66,197	1.63	0.95	-	-	45.65	18.88	7.54	4.04	2.52	40.16	23.26	16.68	0.16	-	12.56	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ノックトナ養生	延長無し	57,260	1.92	1.10	0.28	0.18	35.59	13.73	8.72	3.11	0.86	47.96	26.96	19.29	1.20	0.45	14.53	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ノックトナ養生	90m未満	57,857	1.96	1.09	0.27	0.18	36.19	14.55	8.63	3.08	0.85	47.47	26.68	19.09	1.19	0.45	14.38	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ノックトナ養生	90m以上180m未満	59,048	2.06	1.07	0.27	0.18	37.35	16.15	8.46	3.02	0.83	46.50	26.15	18.70	1.16	0.44	14.09	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ノックトナ養生	180m以上280m以下	60,309	2.14	1.05	0.26	0.17	38.51	17.77	8.28	2.95	0.81	45.56	25.63	18.31	1.14	0.43	13.79	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	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.064【 逆T型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

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	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: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				
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	62,171	1.45	1.01	-	42.34	13.89	8.03	3.69	2.69	42.83	24.83	17.76	0.17	-	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90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	62,770	1.51	1.01	-	42.89	14.72	7.96	3.65	2.66	42.35	24.53	17.59	0.16	-	13.25	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m 未満	63,968	1.60	0.99	-	43.84	16.19	7.81	3.58	2.61	41.56	24.07	17.26	0.16	-	13.00	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上 280m以下	65,234	1.70	0.97	-	44.78	17.67	7.66	3.51	2.56	40.77	23.61	16.93	0.16	-	12.75	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練 灰・ゾット材)	延長無し	63,005	1.39	1.00	-	43.22	15.30	7.93	4.24	2.65	42.19	24.44	17.53	0.16	-	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90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練 灰・ゾット材)	90m未満	63,603	1.44	0.99	-	43.69	16.03	7.85	4.20	2.63	41.79	24.21	17.36	0.16	-	13.08	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練 灰・ゾット材)	90m以上180m 未満	64,798	1.53	0.97	-	44.62	17.46	7.71	4.13	2.58	41.02	23.76	17.04	0.16	-	12.83	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(練 灰・ゾット材)	180m以上 280m以下	66,062	1.62	0.95	-	45.54	18.91	7.56	4.05	2.53	40.25	23.31	16.72	0.16	-	12.59	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ゾット 材養生	延長無し	57,133	1.91	1.10	0.28	0.18	35.46	13.76	8.74	3.12	0.86	48.07	27.04	19.33	1.20	0.45	14.56	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ゾット 材養生	90m未満	57,730	1.95	1.09	0.27	0.18	36.06	14.58	8.65	3.09	0.85	47.58	26.76	19.13	1.19	0.45	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ゾット 材養生	90m以上180m 未満	58,921	2.05	1.07	0.27	0.18	37.22	16.18	8.48	3.02	0.83	46.61	26.21	18.74	1.17	0.44	14.12	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ゾット 材養生	180m以上 280m以下	60,180	2.13	1.05	0.26	0.17	38.42	17.81	8.30	2.96	0.82	45.63	25.66	18.35	1.14	0.43	13.82	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	延長無し	63,663	1.49	0.99	-	43.67	13.65	7.84	3.60	2.62	41.78	24.19	17.35	0.16	-	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90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m未満	64,265	1.54	0.98	-	44.14	14.40	7.77	3.57	2.60	41.38	23.96	17.18	0.16	-	12.94	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m 未満	65,467	1.64	0.96	-	45.03	15.82	7.63	3.50	2.55	40.63	23.52	16.87	0.16	-	12.70	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	一般養生	180m以上 280m以下	66,738	1.75	0.95	-	45.94	17.30	7.48	3.43	2.50	39.85	23.07	16.55	0.15	-	12.46	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練 灰・ゾット材)	延長無し	64,497	1.44	0.98	-	44.44	14.94	7.74	4.15	2.59	41.23	23.88	17.12	0.16	-	12.89	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	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
24-12-25(20)(高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練 灰・ゾット材)	90m未満	65,098	1.49	0.97	-	44.89	15.65	7.67	4.11	2.57	40.84	23.65	16.96	0.16	-	12.78	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	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.064【 逆T型擁壁 】
 < 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			
コンクリート規格	鉄筋量	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: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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソートヒート)	90m以上180m未満	66,297	1.58	0.95	-	45.76	17.06	7.53	4.03	2.52	40.12	23.23	16.66	0.16	-	12.54	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ソートヒート)	180m以上280m以下	67,566	1.68	0.93	-	46.66	18.49	7.39	3.96	2.47	39.35	22.79	16.34	0.15	-	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90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シートの養生	延長無し	58,609	1.97	1.08	0.27	0.18	36.97	13.41	8.52	3.04	0.84	46.87	26.35	18.84	1.17	0.44	14.19	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シートの養生	90m未満	59,208	2.02	1.07	0.27	0.18	37.53	14.22	8.43	3.01	0.83	46.40	26.09	18.65	1.16	0.43	14.05	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シートの養生	90m以上180m未満	60,405	2.10	1.04	0.26	0.17	38.64	15.79	8.27	2.95	0.81	45.49	25.57	18.28	1.14	0.43	13.77	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内シートの養生	180m以上280m以下	61,670	2.20	1.02	0.26	0.17	39.77	17.38	8.10	2.89	0.80	44.54	25.03	17.91	1.11	0.42	13.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	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 一般構造物

No. 065 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

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	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									
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	48,946	1.75	1.29	-	-	51.20	17.74	10.20	4.68	3.42	40.52	31.46	8.78	0.21	-	6.53	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	49,543	1.80	1.27	-	-	51.72	18.66	10.08	4.63	3.37	40.03	31.08	8.67	0.21	-	6.45	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	50,737	1.91	1.24	-	-	52.70	20.42	9.84	4.52	3.29	39.09	30.35	8.47	0.20	-	6.30	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	51,999	2.02	1.21	-	-	53.69	22.19	9.60	4.41	3.21	38.14	29.61	8.26	0.20	-	6.15	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	49,780	1.67	1.27	-	-	52.07	19.34	10.03	5.37	3.36	39.84	30.94	8.63	0.21	-	6.42	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	50,376	1.72	1.25	-	-	52.56	20.21	9.91	5.31	3.32	39.37	30.57	8.53	0.21	-	6.35	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	51,567	1.83	1.22	-	-	53.52	21.92	9.69	5.19	3.24	38.45	29.86	8.33	0.20	-	6.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	52,827	1.94	1.20	-	-	54.46	23.63	9.45	5.06	3.16	37.55	29.15	8.14	0.20	-	6.05	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	43,918	2.37	1.44	0.36	0.24	43.21	17.90	11.37	4.06	1.12	47.14	35.15	9.79	1.56	0.59	7.28	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	44,512	2.42	1.42	0.36	0.23	43.89	18.92	11.22	4.01	1.10	46.51	34.68	9.66	1.54	0.58	7.18	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	45,698	2.51	1.38	0.35	0.23	45.20	20.87	10.93	3.90	1.08	45.29	33.77	9.41	1.50	0.56	7.00	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	46,953	2.60	1.35	0.34	0.22	46.58	22.90	10.64	3.80	1.05	44.01	32.80	9.15	1.46	0.55	6.81	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	50,438	1.80	1.25	-	-	52.51	17.19	9.90	4.55	3.31	39.35	30.53	8.52	0.21	-	6.34	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	51,038	1.86	1.24	-	-	53.00	18.10	9.79	4.49	3.27	38.88	30.17	8.42	0.20	-	6.26	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	52,236	1.97	1.21	-	-	53.92	19.82	9.56	4.39	3.20	37.99	29.48	8.23	0.20	-	6.12	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	53,503	2.08	1.18	-	-	54.86	21.57	9.33	4.28	3.12	37.08	28.78	8.03	0.19	-	5.98	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	51,272	1.72	1.23	-	-	53.35	18.77	9.74	5.22	3.26	38.69	30.03	8.38	0.20	-	6.24	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	51,871	1.78	1.22	-	-	53.80	19.62	9.63	5.16	3.22	38.26	29.69	8.29	0.20	-	6.16	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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. 065 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

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	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: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	S								
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	53,066	1.88	1.19	-	-	54.70	21.29	9.41	5.04	3.15	37.39	29.02	8.10	0.20	-	6.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	54,331	1.99	1.16	-	-	55.62	23.00	9.19	4.92	3.08	36.51	28.34	7.91	0.19	-	5.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	45,394	2.42	1.39	0.35	0.23	44.91	17.32	11.00	3.93	1.08	45.63	34.01	9.47	1.51	0.57	7.04	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	45,990	2.48	1.37	0.35	0.23	45.62	18.38	10.86	3.88	1.07	44.95	33.48	9.35	1.49	0.56	6.95	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	47,182	2.57	1.34	0.34	0.22	46.82	20.28	10.59	3.78	1.04	43.83	32.64	9.11	1.46	0.55	6.78	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	48,442	2.67	1.30	0.33	0.22	48.05	22.21	10.31	3.68	1.01	42.68	31.79	8.87	1.42	0.53	6.60	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	50,304	1.80	1.26	-	-	52.39	17.23	9.93	4.56	3.32	39.45	30.61	8.54	0.21	-	6.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	50,904	1.85	1.24	-	-	52.89	18.15	9.81	4.50	3.28	38.98	30.25	8.44	0.20	-	6.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	52,101	1.96	1.21	-	-	53.81	19.86	9.59	4.40	3.21	38.09	29.56	8.25	0.20	-	6.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	53,368	2.07	1.18	-	-	54.76	21.61	9.36	4.30	3.13	37.18	28.86	8.05	0.19	-	5.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	延長無し	51,138	1.71	1.23	-	-	53.25	18.83	9.77	5.23	3.27	38.79	30.11	8.40	0.20	-	6.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m未満	51,737	1.77	1.22	-	-	53.70	19.68	9.65	5.17	3.23	38.35	29.76	8.31	0.20	-	6.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	52,932	1.88	1.19	-	-	54.60	21.35	9.44	5.05	3.16	37.48	29.09	8.12	0.20	-	6.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	54,196	1.98	1.16	-	-	55.52	23.04	9.22	4.94	3.08	36.60	28.41	7.93	0.19	-	5.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	45,267	2.42	1.40	0.35	0.23	44.76	17.36	11.03	3.94	1.09	45.76	34.11	9.49	1.52	0.57	7.06	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	45,863	2.48	1.38	0.35	0.23	45.47	18.43	10.89	3.89	1.07	45.08	33.58	9.37	1.50	0.56	6.97	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	47,054	2.56	1.34	0.34	0.22	46.70	20.35	10.61	3.79	1.04	43.94	32.73	9.13	1.46	0.55	6.80	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.04t/m3以上0.06t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	48,314	2.67	1.31	0.33	0.22	47.92	22.24	10.34	3.69	1.02	42.79	31.87	8.90	1.42	0.53	6.62	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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						

No. 065 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

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	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: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	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	54,423	1.73	1.16	-	-	50.70	20.77	9.18	4.91	3.07	39.34	28.30	10.79	0.19	-	8.23	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	55,683	1.83	1.13	-	-	51.67	22.41	8.97	4.80	3.00	38.46	27.66	10.55	0.19	-	8.04	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	46,774	2.22	1.35	0.34	0.22	40.57	16.80	10.68	3.81	1.05	47.64	33.01	12.56	1.47	0.55	9.57	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	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	47,368	2.27	1.33	0.34	0.22	41.23	17.77	10.54	3.76	1.04	47.05	32.61	12.40	1.45	0.54	9.45	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	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	48,554	2.36	1.30	0.33	0.21	42.53	19.64	10.29	3.67	1.01	45.89	31.79	12.10	1.42	0.53	9.22	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	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	49,809	2.45	1.27	0.32	0.21	43.84	21.52	10.03	3.58	0.99	44.72	30.98	11.79	1.38	0.52	8.99	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	53,294	1.70	1.18	-	-	49.72	16.29	9.37	4.30	3.14	40.18	28.89	11.02	0.19	-	8.40	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	53,894	1.76	1.17	-	-	50.19	17.14	9.27	4.25	3.10	39.74	28.57	10.90	0.19	-	8.31	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	55,092	1.87	1.15	-	-	51.12	18.79	9.07	4.16	3.03	38.88	27.95	10.66	0.19	-	8.13	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	56,358	1.98	1.12	-	-	52.08	20.47	8.86	4.07	2.97	38.00	27.32	10.42	0.18	-	7.94	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	延長無し	54,128	1.63	1.17	-	-	50.54	17.78	9.23	4.94	3.09	39.56	28.45	10.85	0.19	-	8.27	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m未満	54,727	1.68	1.15	-	-	51.01	18.62	9.13	4.89	3.05	39.13	28.14	10.73	0.19	-	8.18	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	55,922	1.79	1.13	-	-	51.90	20.20	8.93	4.78	2.99	38.30	27.54	10.50	0.19	-	8.01	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	57,187	1.89	1.10	-	-	52.83	21.83	8.73	4.68	2.92	37.45	26.93	10.27	0.18	-	7.83	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D19	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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	48,250	2.29	1.31	0.33	0.22	42.24	16.29	10.35	3.69	1.02	46.19	32.00	12.17	1.42	0.53	9.28	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	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	48,846	2.33	1.29	0.33	0.21	42.89	17.24	10.23	3.65	1.01	45.61	31.58	12.02	1.41	0.53	9.17	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	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	50,038	2.42	1.26	0.32	0.21	44.07	19.06	9.98	3.56	0.98	44.56	30.87	11.74	1.37	0.52	8.95	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	51,298	2.51	1.23	0.31	0.20	45.39	20.98	9.74	3.47	0.96	43.37	30.02	11.45	1.34	0.50	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	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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 パトロール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						

No. 065 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

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	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									
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	53,160	1.70	1.19	-	-	49.59	16.34	9.39	4.31	3.14	40.29	28.97	11.05	0.19	-	8.42	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	53,760	1.75	1.17	-	-	50.08	17.19	9.29	4.26	3.11	39.84	28.64	10.93	0.19	-	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	54,957	1.86	1.15	-	-	51.01	18.84	9.09	4.17	3.04	38.98	28.02	10.69	0.19	-	8.15	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	56,223	1.97	1.12	-	-	51.97	20.52	8.88	4.08	2.97	38.10	27.39	10.45	0.18	-	7.96	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	53,994	1.63	1.17	-	-	50.42	17.83	9.25	4.95	3.10	39.66	28.52	10.88	0.19	-	8.29	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	54,593	1.68	1.16	-	-	50.89	18.65	9.15	4.90	3.06	39.23	28.21	10.76	0.19	-	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	55,788	1.78	1.13	-	-	51.80	20.26	8.95	4.79	3.00	38.39	27.60	10.53	0.19	-	8.03	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	57,052	1.89	1.11	-	-	52.73	21.89	8.75	4.69	2.93	37.53	26.99	10.29	0.18	-	7.85	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	48,123	2.28	1.31	0.33	0.22	42.10	16.33	10.38	3.70	1.02	46.32	32.07	12.21	1.43	0.54	9.30	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	48,719	2.33	1.30	0.33	0.21	42.73	17.28	10.25	3.66	1.01	45.75	31.69	12.06	1.41	0.53	9.19	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	49,910	2.42	1.27	0.32	0.21	43.96	19.11	10.01	3.57	0.98	44.65	30.92	11.77	1.38	0.52	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	51,170	2.50	1.23	0.31	0.20	45.28	21.05	9.76	3.48	0.96	43.47	30.09	11.48	1.34	0.50	8.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	54,653	1.75	1.16	-	-	50.85	15.86	9.14	4.19	3.06	39.21	28.18	10.75	0.19	-	8.19	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	55,255	1.80	1.14	-	-	51.32	16.72	9.04	4.15	3.02	38.78	27.87	10.63	0.19	-	8.10	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	56,456	1.91	1.12	-	-	52.21	18.34	8.85	4.06	2.96	37.95	27.28	10.40	0.18	-	7.93	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	57,727	2.02	1.09	-	-	53.10	19.98	8.65	3.97	2.89	37.12	26.68	10.17	0.18	-	7.76	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	55,487	1.67	1.14	-	-	51.64	17.33	9.00	4.82	3.01	38.62	27.75	10.59	0.19	-	8.07	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	56,088	1.73	1.13	-	-	52.10	18.16	8.90	4.77	2.98	38.19	27.46	10.47	0.18	-	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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. 065 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

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	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: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	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	57,287	1.83	1.10	-	-	52.96	19.73	8.72	4.67	2.92	37.39	26.88	10.25	0.18	-	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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	58,556	1.94	1.08	-	-	53.82	21.31	8.53	4.57	2.85	36.59	26.30	10.03	0.18	-	7.65	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	49,599	2.32	1.27	0.32	0.21	43.68	15.85	10.07	3.59	0.99	44.97	31.14	11.84	1.39	0.52	9.03	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	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	50,198	2.39	1.26	0.32	0.21	44.27	16.77	9.95	3.55	0.98	44.42	30.76	11.70	1.37	0.51	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	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	51,394	2.48	1.23	0.31	0.20	45.50	18.63	9.72	3.47	0.96	43.31	29.96	11.43	1.34	0.50	8.71	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	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.06t/m3以上0.08t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	52,659	2.58	1.20	0.30	0.20	46.66	20.45	9.48	3.38	0.93	42.26	29.24	11.15	1.30	0.49	8.50	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	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	54,760	1.56	1.15	-	-	45.76	15.85	9.12	4.19	3.05	42.17	28.12	13.79	0.19	-	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	55,358	1.62	1.14	-	-	46.27	16.68	9.02	4.14	3.02	41.71	27.82	13.64	0.19	-	10.40	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	56,551	1.72	1.12	-	-	47.28	18.31	8.83	4.05	2.96	40.82	27.23	13.35	0.18	-	10.18	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	57,814	1.82	1.09	-	-	48.28	19.95	8.64	3.96	2.89	39.94	26.64	13.06	0.18	-	9.96	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	延長無し	55,595	1.50	1.14	-	-	46.61	17.30	8.98	4.81	3.01	41.53	27.70	13.58	0.19	-	10.36	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m未満	56,191	1.54	1.12	-	-	47.12	18.13	8.89	4.76	2.97	41.09	27.41	13.44	0.18	-	10.25	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	57,382	1.64	1.10	-	-	48.10	19.71	8.70	4.66	2.91	40.23	26.84	13.16	0.18	-	10.03	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	58,642	1.75	1.08	-	-	49.06	21.27	8.52	4.56	2.85	39.37	26.26	12.88	0.18	-	9.82	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	49,732	2.09	1.27	0.32	0.21	38.14	15.80	10.04	3.58	0.99	48.19	31.05	15.19	1.38	0.52	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	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	50,327	2.14	1.25	0.32	0.21	38.81	16.73	9.92	3.54	0.98	47.61	30.69	15.01	1.36	0.51	11.44	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	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	51,513	2.23	1.23	0.31	0.20	40.09	18.51	9.70	3.46	0.95	46.50	29.97	14.66	1.33	0.50	11.18	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	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	52,767	2.31	1.20	0.30	0.20	41.36	20.31	9.46	3.38	0.93	45.42	29.28	14.31	1.30	0.49	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	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕 〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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 加工・組立共 一般構造物						

No. 065 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

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	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: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	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	90m以上180m未満	58,747	1.69	1.07	-	-	49.19	19.24	8.50	4.55	2.84	39.32	26.21	12.86	0.18	-	9.80	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェット)	180m以上280m以下	60,011	1.79	1.05	-	-	50.15	20.82	8.32	4.46	2.78	38.47	25.66	12.58	0.17	-	9.69	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 一般構造物				
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	51,082	2.14	1.24	0.31	0.20	39.66	15.39	9.78	3.49	0.96	46.93	30.24	14.79	1.34	0.50	11.27	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	51,678	2.19	1.22	0.31	0.20	40.28	16.29	9.66	3.45	0.95	46.39	29.89	14.61	1.33	0.50	11.14	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	52,869	2.28	1.19	0.30	0.20	41.49	18.04	9.45	3.37	0.93	45.34	29.20	14.29	1.30	0.49	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	54,129	2.37	1.17	0.29	0.19	42.71	19.80	9.23	3.29	0.91	44.28	28.52	13.95	1.27	0.48	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	57,612	1.66	1.10	-	-	48.24	15.05	8.67	3.98	2.90	40.11	26.73	13.11	0.18	-	9.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	58,214	1.70	1.08	-	-	48.72	15.88	8.58	3.94	2.87	39.69	26.45	12.97	0.18	-	9.89	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	59,415	1.81	1.06	-	-	49.61	17.43	8.41	3.86	2.81	38.89	25.92	12.71	0.17	-	9.69	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	60,686	1.93	1.04	-	-	50.52	19.02	8.23	3.78	2.75	38.06	25.37	12.44	0.17	-	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェット)	延長無し	58,446	1.58	1.08	-	-	49.04	16.48	8.54	4.58	2.86	39.53	26.35	12.92	0.18	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェット)	90m未満	59,046	1.64	1.07	-	-	49.49	17.26	8.46	4.53	2.83	39.12	26.08	12.79	0.17	-	9.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェット)	90m以上180m未満	60,246	1.75	1.05	-	-	50.34	18.76	8.29	4.44	2.77	38.35	25.56	12.54	0.17	-	9.56	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェット)	180m以上280m以下	61,514	1.85	1.03	-	-	51.23	20.29	8.12	4.35	2.72	37.56	25.03	12.28	0.17	-	9.36	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	52,558	2.19	1.20	0.30	0.20	41.22	14.95	9.50	3.39	0.93	45.64	29.39	14.37	1.31	0.49	10.95	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	53,157	2.25	1.19	0.30	0.20	41.81	15.84	9.40	3.35	0.92	45.11	29.05	14.21	1.29	0.48	10.83	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	54,353	2.34	1.16	0.29	0.19	42.94	17.54	9.19	3.28	0.90	44.13	28.42	13.90	1.26	0.47	10.69	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.08t/m3以上0.10t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	55,618	2.44	1.13	0.29	0.19	44.18	19.36	8.98	3.20	0.88	43.03	27.69	13.58	1.23	0.46	10.35	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 加工・組立共 一般構造物						

No. 065 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

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	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									
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	57,833	1.48	1.09	-	-	43.32	14.99	8.64	3.96	2.89	43.03	26.63	16.16	0.18	-	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	58,430	1.53	1.08	-	-	43.85	15.82	8.55	3.92	2.86	42.58	26.35	15.99	0.18	-	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	59,624	1.63	1.06	-	-	44.84	17.38	8.38	3.84	2.80	41.73	25.83	15.67	0.17	-	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	60,886	1.73	1.04	-	-	45.84	18.95	8.20	3.76	2.74	40.87	25.29	15.35	0.17	-	11.56	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	58,667	1.42	1.08	-	-	44.18	16.41	8.51	4.56	2.85	42.41	26.25	15.93	0.18	-	11.99	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	59,263	1.46	1.06	-	-	44.70	17.21	8.43	4.51	2.82	41.97	25.98	15.77	0.17	-	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	60,454	1.56	1.04	-	-	45.65	18.72	8.26	4.42	2.76	41.15	25.47	15.46	0.17	-	11.64	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	61,714	1.65	1.02	-	-	46.64	20.24	8.09	4.33	2.71	40.31	24.95	15.14	0.17	-	11.40	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	52,805	1.98	1.20	0.30	0.20	35.93	14.88	9.46	3.38	0.93	48.76	29.23	17.70	1.30	0.49	13.33	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	53,399	2.01	1.18	0.30	0.19	36.58	15.77	9.35	3.34	0.92	48.23	28.92	17.50	1.29	0.48	13.18	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	54,585	2.10	1.16	0.29	0.19	37.84	17.47	9.15	3.27	0.90	47.17	28.28	17.12	1.26	0.47	12.89	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	55,840	2.18	1.13	0.28	0.19	39.08	19.19	8.94	3.19	0.88	46.14	27.68	16.73	1.23	0.46	12.60	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	59,325	1.52	1.06	-	-	44.67	14.64	8.42	3.86	2.82	41.95	25.96	15.75	0.17	-	11.86	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	59,925	1.58	1.05	-	-	45.15	15.43	8.33	3.82	2.79	41.53	25.70	15.59	0.17	-	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	61,123	1.68	1.03	-	-	46.09	16.95	8.17	3.75	2.73	40.72	25.19	15.29	0.17	-	11.51	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	62,390	1.78	1.01	-	-	47.04	18.49	8.00	3.67	2.68	39.90	24.68	14.98	0.17	-	11.28	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	60,159	1.47	1.05	-	-	45.46	15.98	8.30	4.45	2.78	41.37	25.60	15.53	0.17	-	11.70	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	無し	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	60,758	1.52	1.04	-	-	45.95	16.78	8.22	4.40	2.75	40.95	25.34	15.38	0.17	-	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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. 065 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m³ >

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	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: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	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	61,953	1.61	1.02	-	-	46.86	18.25	8.06	4.32	2.70	40.17	24.86	15.08	0.17	-	11.96	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 ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	63,218	1.71	1.00	-	-	47.80	19.76	7.90	4.23	2.64	39.36	24.36	14.78	0.16	-	11.13	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	54,281	2.02	1.16	0.29	0.19	37.55	14.48	9.20	3.28	0.91	47.47	28.45	17.22	1.27	0.47	12.96	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	54,877	2.07	1.15	0.29	0.19	38.16	15.34	9.10	3.25	0.90	46.95	28.14	17.03	1.25	0.47	12.82	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	56,069	2.17	1.13	0.28	0.19	39.35	17.01	8.91	3.18	0.88	45.93	27.52	16.67	1.22	0.46	12.55	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	57,329	2.25	1.10	0.28	0.18	40.53	18.69	8.71	3.11	0.86	44.95	26.94	16.30	1.20	0.45	12.27	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	延長無し	59,191	1.53	1.07	-	-	44.53	14.66	8.44	3.87	2.82	42.05	26.02	15.79	0.17	-	11.89	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 ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m未満	59,791	1.58	1.06	-	-	45.03	15.46	8.35	3.83	2.79	41.62	25.75	15.63	0.17	-	11.77	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 ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	60,988	1.67	1.03	-	-	45.98	16.99	8.19	3.76	2.74	40.81	25.25	15.32	0.17	-	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90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	62,255	1.78	1.01	-	-	46.93	18.53	8.02	3.68	2.68	39.99	24.74	15.01	0.17	-	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90~110m ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	延長無し	60,025	1.46	1.05	-	-	45.37	16.05	8.32	4.46	2.78	41.45	25.65	15.57	0.17	-	11.72	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 ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m未満	60,624	1.51	1.04	-	-	45.84	16.81	8.24	4.41	2.76	41.04	25.40	15.41	0.17	-	11.61	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 ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	61,819	1.61	1.02	-	-	46.75	18.29	8.08	4.33	2.70	40.26	24.91	15.12	0.17	-	11.38	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 ³ /h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	63,083	1.71	1.00	-	-	47.70	19.80	7.92	4.24	2.65	39.44	24.41	14.81	0.16	-	11.15	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	54,154	2.02	1.17	0.29	0.19	37.41	14.51	9.22	3.29	0.91	47.57	28.50	17.26	1.27	0.48	13.00	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	54,750	2.06	1.15	0.29	0.19	38.03	15.38	9.12	3.26	0.90	47.06	28.21	17.07	1.25	0.47	12.85	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	55,941	2.16	1.13	0.28	0.19	39.22	17.05	8.93	3.19	0.88	46.04	27.59	16.70	1.23	0.46	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	57,201	2.24	1.10	0.28	0.18	40.42	18.74	8.73	3.12	0.86	45.04	27.00	16.34	1.20	0.45	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90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12-25 (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						

No. 065 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

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	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									
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	60,684	1.57	1.04	-	-	45.80	14.30	8.23	3.78	2.75	41.03	25.38	15.40	0.17	-	11.60	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	61,286	1.62	1.03	-	-	46.27	15.07	8.15	3.74	2.73	40.63	25.13	15.25	0.17	-	11.48	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	62,487	1.73	1.01	-	-	47.17	16.57	7.99	3.67	2.67	39.84	24.64	14.95	0.17	-	11.26	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	63,758	1.83	0.99	-	-	48.08	18.10	7.83	3.59	2.62	39.05	24.15	14.66	0.16	-	11.04	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	61,518	1.51	1.03	-	-	46.58	15.64	8.12	4.35	2.72	40.47	25.03	15.19	0.17	-	11.44	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	62,119	1.56	1.02	-	-	47.03	16.39	8.04	4.31	2.69	40.08	24.79	15.04	0.17	-	11.33	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	63,318	1.66	1.00	-	-	47.92	17.86	7.89	4.22	2.64	39.31	24.32	14.76	0.16	-	11.11	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	64,587	1.76	0.98	-	-	48.80	19.34	7.73	4.14	2.59	38.54	23.84	14.47	0.16	-	10.90	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	55,630	2.08	1.13	0.29	0.19	38.95	14.13	8.98	3.20	0.88	46.32	27.76	16.80	1.23	0.46	12.65	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	56,229	2.11	1.12	0.28	0.18	39.52	14.97	8.88	3.17	0.87	45.85	27.48	16.62	1.22	0.46	12.52	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	57,425	2.22	1.10	0.28	0.18	40.66	16.61	8.70	3.10	0.86	44.87	26.88	16.27	1.20	0.45	12.25	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.10t/m3以上0.12t/m3未満	有り	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	58,690	2.32	1.08	0.27	0.18	41.79	18.26	8.51	3.04	0.84	43.90	26.30	15.92	1.17	0.44	11.99	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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			
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	延長無し	60,812	1.41	1.04	-	-	41.13	14.20	8.21	3.77	2.75	43.78	25.39	18.16	0.17	-	13.68	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m未満	61,410	1.46	1.03	-	-	41.65	14.98	8.13	3.73	2.72	43.35	25.14	17.98	0.17	-	13.54	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	90m以上180m未満	62,603	1.55	1.01	-	-	42.70	16.54	7.98	3.66	2.67	42.46	24.60	17.64	0.16	-	13.29	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	一般養生	180m以上280m以下	63,865	1.65	0.99	-	-	43.71	18.06	7.82	3.59	2.62	41.62	24.11	17.29	0.16	-	13.02	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	61,646	1.35	1.02	-	-	41.98	15.55	8.10	4.34	2.71	43.18	25.05	17.91	0.17	-	13.49	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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	
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	62,243	1.39	1.01	-	-	42.47	16.30	8.02	4.30	2.68	42.78	24.82	17.74	0.17	-	13.36	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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. 065 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

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	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: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	S							
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	63,434	1.48	0.99	-	-	43.51	17.84	7.87	4.22	2.63	41.90	24.28	17.41	0.16	-	13.11	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	64,694	1.58	0.98	-	-	44.48	19.31	7.72	4.13	2.58	41.08	23.80	17.07	0.16	-	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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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				
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	55,784	1.86	1.13	0.28	0.19	34.00	14.09	8.95	3.19	0.88	49.23	27.70	19.80	1.23	0.46	14.91	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	56,378	1.90	1.12	0.28	0.18	34.64	14.93	8.86	3.16	0.87	48.71	27.40	19.59	1.22	0.46	14.75	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	57,564	1.99	1.10	0.28	0.18	35.88	16.57	8.68	3.10	0.85	47.68	26.81	19.19	1.19	0.45	14.45	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	58,819	2.07	1.07	0.27	0.18	37.11	18.22	8.49	3.03	0.83	46.68	26.25	18.78	1.17	0.44	14.14	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	延長無し	62,305	1.45	1.01	-	-	42.46	13.86	8.02	3.68	2.68	42.74	24.77	17.73	0.17	-	13.35	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m未満	62,905	1.50	1.00	-	-	43.01	14.70	7.94	3.64	2.66	42.27	24.48	17.56	0.16	-	13.22	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	90m以上180m未満	64,102	1.60	0.98	-	-	43.95	16.15	7.79	3.58	2.61	41.48	24.02	17.23	0.16	-	12.97	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	一般養生	180m以上280m以下	65,369	1.70	0.96	-	-	44.90	17.64	7.64	3.51	2.56	40.68	23.56	16.89	0.16	-	12.72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	延長無し	63,139	1.40	1.00	-	-	43.33	15.25	7.91	4.24	2.65	42.10	24.39	17.49	0.16	-	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m未満	63,738	1.44	0.99	-	-	43.80	15.99	7.83	4.20	2.62	41.71	24.16	17.33	0.16	-	13.05	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	64,933	1.54	0.97	-	-	44.71	17.41	7.69	4.12	2.57	40.94	23.71	17.01	0.16	-	12.81	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	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	66,197	1.63	0.95	-	-	45.65	18.88	7.54	4.04	2.52	40.16	23.26	16.68	0.16	-	12.56	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (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					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	延長無し	57,260	1.92	1.10	0.28	0.18	35.59	13.73	8.72	3.11	0.86	47.96	26.96	19.29	1.20	0.45	14.53	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m未満	57,857	1.96	1.09	0.27	0.18	36.19	14.55	8.63	3.08	0.85	47.47	26.68	19.09	1.19	0.45	14.38	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	59,048	2.06	1.07	0.27	0.18	37.35	16.15	8.46	3.02	0.83	46.50	26.15	18.70	1.16	0.44	14.09	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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						
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	無し	有り	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	60,309	2.14	1.05	0.26	0.17	38.51	17.77	8.28	2.95	0.81	45.56	25.63	18.31	1.14	0.43	13.79	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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. 065 【 L型擁壁 】
 < 積算単位：m3 >

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	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									
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	延長無し	62,171	1.45	1.01	-	-	42.34	13.89	8.03	3.69	2.69	42.83	24.83	17.76	0.17	-	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -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
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m未満	62,770	1.51	1.01	-	-	42.89	14.72	7.96	3.65	2.66	42.35	24.53	17.59	0.16	-	13.25	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -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
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	90m以上180m未満	63,968	1.60	0.99	-	-	43.84	16.19	7.81	3.58	2.61	41.56	24.07	17.26	0.16	-	13.00	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -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
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	一般養生	180m以上280m以下	65,234	1.70	0.97	-	-	44.78	17.67	7.66	3.51	2.56	40.77	23.61	16.93	0.16	-	12.75	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -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
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	63,005	1.39	1.00	-	-	43.22	15.30	7.93	4.24	2.65	42.19	24.44	17.53	0.16	-	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -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
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	63,603	1.44	0.99	-	-	43.69	16.03	7.85	4.20	2.63	41.79	24.21	17.36	0.16	-	13.08	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -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
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	90m以上180m未満	64,798	1.53	0.97	-	-	44.62	17.46	7.71	4.13	2.58	41.02	23.76	17.04	0.16	-	12.83	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -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
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	特殊養生(練炭・ジェット)	180m以上280m以下	66,062	1.62	0.95	-	-	45.54	18.91	7.56	4.05	2.53	40.25	23.31	16.72	0.16	-	12.59	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -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
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	延長無し	57,133	1.91	1.10	0.28	0.18	35.46	13.76	8.74	3.12	0.86	48.07	27.04	19.33	1.20	0.45	14.56	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m未満	57,730	1.95	1.09	0.27	0.18	36.06	14.58	8.65	3.09	0.85	47.58	26.76	19.13	1.19	0.45	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	90m以上180m未満	58,921	2.05	1.07	0.27	0.18	37.22	16.18	8.48	3.02	0.83	46.61	26.21	18.74	1.17	0.44	14.12	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	無し	仮囲い内ジェット養生	180m以上280m以下	60,180	2.13	1.05	0.26	0.17	38.42	17.81	8.30	2.96	0.82	45.63	25.66	18.35	1.14	0.43	13.82	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	発動発電機 [ディーゼルエ ンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -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		
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	延長無し	63,663	1.49	0.99	-	-	43.67	13.65	7.84	3.60	2.62	41.78	24.19	17.35	0.16	-	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -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
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m未満	64,265	1.54	0.98	-	-	44.14	14.40	7.77	3.57	2.60	41.38	23.96	17.18	0.16	-	12.94	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -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
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	90m以上180m未満	65,467	1.64	0.96	-	-	45.03	15.82	7.63	3.50	2.55	40.63	23.52	16.87	0.16	-	12.70	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	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -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
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	一般養生	180m以上280m以下	66,738	1.75	0.95	-	-	45.94	17.30	7.48	3.43	2.50	39.85	23.07	16.55	0.15	-	12.46	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -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
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	延長無し	64,497	1.44	0.98	-	-	44.44	14.94	7.74	4.15	2.59	41.23	23.88	17.12	0.16	-	12.89	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -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
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m3以上0.14t/m3未満	有り	有り	特殊養生(練炭・ジェット)	90m未満	65,098	1.49	0.97	-	-	44.89	15.65	7.67	4.11	2.57	40.84	23.65	16.96	0.16	-	12.78	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	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -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. 065 【 L型擁壁 】
 < 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
コンクリート規格	鉄筋量	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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	90m以上180m未満	66,297	1.58	0.95	-	-	45.76	17.06	7.53	4.03	2.52	40.12	23.23	16.66	0.16	-	12.54	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトルール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	特殊養生(純炭・ジェットヒータ)	180m以上280m以下	67,566	1.68	0.93	-	-	46.66	18.49	7.39	3.96	2.47	39.35	22.79	16.34	0.15	-	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90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート用棒鋼SD345 D32	軽油 1.2号 バトルール給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物					
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	延長無し	58,609	1.97	1.08	0.27	0.18	36.97	13.41	8.52	3.04	0.84	46.87	26.35	18.84	1.17	0.44	14.19	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 バトルール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m未満	59,208	2.02	1.07	0.27	0.18	37.53	14.22	8.43	3.01	0.83	46.40	26.09	18.65	1.16	0.43	14.05	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	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 バトルール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	90m以上180m未満	60,405	2.10	1.04	0.26	0.17	38.64	15.79	8.27	2.95	0.81	45.49	25.57	18.28	1.14	0.43	13.77	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 バトルール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						
24-12-25 (20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上0.14t/m ³ 未満	有り	有り	仮囲い内ジェットヒータ養生	180m以上280m以下	61,670	2.20	1.02	0.26	0.17	39.77	17.38	8.10	2.89	0.80	44.54	25.03	17.91	1.11	0.42	13.49	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h (30.100kcal/h) 油種 灯油	発電発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (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 バトルール給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物						

No. 066 【 ペーラインコンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No.068 【 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	S							
0.5m以上 1.0m以下	有り	有り	28,603	2.46	1.20	-	25.60	4.57	2.70	2.61	2.60	71.94	70.32	0.79	-	-	-	-	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3 次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1000型 (L=2.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
0.5m以上 1.0m以下	有り	無し	26,114	1.91	1.32	-	19.83	5.01	2.95	2.86	2.85	78.26	77.01	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3 次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1000型 (L=2.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
0.5m以上 1.0m以下	無し	有り	27,234	2.17	1.26	-	22.55	4.80	2.83	2.74	2.73	75.28	73.86	0.83	-	-	-	-	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3 次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1000型 (L=2.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
0.5m以上 1.0m以下	無し	無し	24,745	1.55	1.39	-	16.16	5.28	3.12	3.02	3.01	82.29	81.28	0.91	-	-	-	-	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3 次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)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	50,148	1.94	0.87	-	20.16	3.31	1.95	1.89	1.88	77.90	76.63	0.57	-	-	-	-	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3 次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1600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	無し	46,513	1.45	0.94	-	15.02	3.57	2.11	2.04	2.03	83.53	82.59	0.61	-	-	-	-	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3 次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1600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	無し	有り	48,041	1.66	0.91	-	17.27	3.45	2.04	1.97	1.97	81.07	79.99	0.59	-	-	-	-	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3 次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1600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	無し	無し	44,406	1.11	0.98	-	11.65	3.74	2.21	2.14	2.13	87.24	86.51	0.64	-	-	-	-	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3 次基準値)〕 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力 2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)1600型 (L=2.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0mを超え 3.5m以下	有り	有り	81,473	5.50	2.34	-	12.22	2.40	1.42	1.37	-	82.28	82.28	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)2500型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-
2.0mを超え 3.5m以下	有り	無し	76,854	3.97	2.48	-	8.82	2.55	1.50	1.46	-	87.21	87.21	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)2500型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-
2.0mを超え 3.5m以下	無し	有り	78,763	4.62	2.42	-	10.28	2.49	1.47	1.42	-	85.10	85.10	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)2500型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-
2.0mを超え 3.5m以下	無し	無し	74,144	2.98	2.57	-	6.62	2.64	1.56	1.51	-	90.40	90.40	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m2)2500型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-
3.5mを超え 5.0m以下	有り	有り	219,240	2.78	1.12	-	6.19	1.15	0.68	0.66	-	91.03	91.03	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイタッチウォール 宅認 (q=10kN/m2)4250型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-
3.5mを超え 5.0m以下	有り	無し	212,720	1.92	1.16	-	4.27	1.19	0.70	0.68	-	93.81	93.81	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイタッチウォール 宅認 (q=10kN/m2)4250型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-
3.5mを超え 5.0m以下	無し	有り	215,420	2.28	1.14	-	5.07	1.17	0.69	0.67	-	92.65	92.65	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイタッチウォール 宅認 (q=10kN/m2)4250型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-

No.068 【 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	S											
3.5mを超え 5.0m以下	無し	無し	208,890	1.39	1.18	-	-	3.08	1.21	0.71	0.69	-	95.53	95.53	-	-	-	-	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	-	コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイタッチウォール 宅認 (q=10kN/m ²)4250型 (L=2.0m)	-	-	-	-	-	-

No. 069 【 補強土壁壁面材組立・設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分 工法区分	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				
帯鋼補強土壁	2,748.7	9.64	8.93	-	-	82.24	25.99	22.78	13.91	13.47	8.12	7.52	-	-	-	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(2014 年規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-
ブロック補強土壁	3,163.9	9.44	8.83	-	-	82.61	25.70	19.79	16.11	15.61	7.95	7.43	-	-	-	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(2014 年規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-
コンクリート補強土壁(二重壁タイプ)	2,106.4	8.03	8.03	-	-	85.21	38.00	23.35	12.89	10.89	6.76	6.76	-	-	-	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(2014 年規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 070 【 補強土壁壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No. 072 【 補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁） 】

物価資料等による

No. 074 【 補強材（材料費）（ジオテキスタイル補強土壁（二重壁タイプ）） 】

物価資料等による

No.075【 まき出し・敷均し、締固め 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 工法区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												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						
帯鋼補強土壁	1,013.8	7.85	5.84	1.86	-	85.96	25.52	23.43	19.49	15.84	6.19	6.07	-	-	-	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(2014 年規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)[搭 乗・コンバインド式・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ブロック補強土壁	1,013.8	7.85	5.84	1.86	-	85.96	25.52	23.43	19.49	15.84	6.19	6.07	-	-	-	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(2014 年規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)[搭 乗・コンバインド式・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート補強土壁(二重壁タイプ)	1,013.8	7.85	5.84	1.86	-	85.96	25.52	23.43	19.49	15.84	6.19	6.07	-	-	-	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(2014 年規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	振動ローラ(舗装用)[搭 乗・コンバインド式・排出 ガス対策型(第3次基準 値)] 質量3~4t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.076【 碎石投入 】
 < 積算単位：m³ >

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							
-	1,626.6	7.28	7.28	-	-	85.40	22.60	21.25	21.17	20.38	7.32	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(2014年 規制)] 山積0.5m ³ (平 積0.4m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 078 【 ジオテキスタイル壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.080【 まき出し・敷均し、締固め 】

< 積算単位：m³ >

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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	976.88	8.47	6.54	1.85	-	85.58	26.49	24.10	17.19	16.96	5.95	5.90	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 〔標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.5m ³ (平積0.4m ³) *	振動ローラ(舗装用)〔搭 乗・コンバインド式・排出 ガス対策型(第3次基準 値)〕 質量3~4t *	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 081 【 ジオテキスタイル（材料費） 】

物価資料等による

No.082【 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	基礎砕石の有無	規格	生コン1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					
掘付	300mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	27,519	3.21	2.45	-	-	56.26	17.85	13.56	6.95	3.43	36.64	19.07	11.82	4.55	0.92	3.89	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 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SD345D13	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
掘付	300mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	26,260	3.36	2.57	-	-	54.16	18.70	14.21	7.28	3.59	38.40	19.99	12.39	4.77	0.96	4.08	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 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SD345D13	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	
掘付	300mm	無し	-	外圧管1種	-	9,830.2	9.01	6.88	-	-	34.16	9.60	8.78	5.18	2.51	56.83	53.45	2.58	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	
掘付	350mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	17,341	5.10	3.90	-	-	50.01	13.63	7.96	5.93	5.44	44.89	36.04	6.94	1.46	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 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	-	-	-	
掘付	350mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	16,051	5.51	4.21	-	-	45.92	14.66	8.60	6.41	5.88	48.57	39.00	7.50	1.58	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 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	-	-	-	
掘付	350mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	21,146	4.19	3.20	-	-	55.03	16.08	11.08	6.58	4.46	40.78	29.55	9.66	1.20	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 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	-	-	-	
掘付	350mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	19,686	4.49	3.43	-	-	51.72	17.31	11.90	7.06	4.79	43.79	31.74	10.38	1.28	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 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	-	-	-	
掘付	350mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	31,736	2.79	2.13	-	-	55.62	17.74	13.87	6.82	2.97	37.55	19.69	12.09	4.73	0.80	4.04	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 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SD345D13	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	
掘付	350mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	30,251	2.92	2.23	-	-	53.44	18.60	14.55	7.16	3.12	39.40	20.66	12.69	4.96	0.83	4.24	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 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SD345D13	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	
掘付	350mm	無し	-	外圧管1種	-	10,830	8.17	6.24	-	-	31.01	8.72	7.97	4.70	2.28	60.82	57.76	2.34	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	
掘付	400mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	21,486	5.32	4.06	-	-	50.48	14.80	7.35	6.15	5.67	44.20	34.72	7.49	1.52	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 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	-	-	-	
掘付	400mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	20,461	5.59	4.27	-	-	47.99	15.53	7.72	6.46	5.96	46.42	36.46	7.87	1.60	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 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	-	-	-	
掘付	400mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	26,151	4.37	3.34	-	-	54.67	16.94	8.87	7.66	4.66	40.96	28.53	10.80	1.25	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 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	-	-	-	
掘付	400mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	24,885	4.59	3.51	-	-	52.37	17.79	9.32	8.05	4.90	43.04	29.98	11.35	1.31	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 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	-	-	-	
掘付	400mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	43,985	2.59	1.98	-	-	56.37	19.08	12.48	7.61	3.56	37.39	16.96	15.19	4.27	0.74	3.65	-	-	-	普通作業員	型わく工	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SD345D13	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	
掘付	400mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	42,410	2.69	2.06	-	-	54.75	19.80	12.94	7.89	3.69	38.77	17.59	15.76	4.42	0.77	3.79	-	-	-	普通作業員	型わく工	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SD345D13	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	
掘付	400mm	無し	-	外圧管1種	-	14,599	7.83	5.98	-	-	38.07	10.35	8.35	6.98	3.38	54.10	51.17	2.24	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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	-	-	-		
掘付	450mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	23,729	4.82	3.68	-	-	48.31	14.20	6.94	6.22	5.14	46.87	37.49	7.58	1.38	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 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 バトロール給油	-	-	-	

No.082【 ヒューム管 (B形管) 】
 < 積算単位：m >

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	
	管径	固定基礎	基礎砕石の有無	規格	生コン1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					
掘付	600mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	63,535	1.79	1.37	-	-	48.07	17.71	12.22	6.79	3.16	45.32	24.13	14.88	5.64	0.51	4.82	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 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	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600mm×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
掘付	600mm	無し	-	外圧管1種	-	22,471	5.09	3.89	-	-	24.71	6.72	5.42	4.53	2.19	70.20	68.30	1.45	-	-	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) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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	-	-	-	
掘付	700mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	42,207	3.31	2.53	-	-	38.37	11.88	5.92	4.88	3.54	58.32	48.92	8.16	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1次基準値)] 山積 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×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	-	-	
掘付	700mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	40,660	3.44	2.63	-	-	36.02	12.33	6.15	5.07	3.67	60.54	50.79	8.47	0.98	-	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) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×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	-	-	
掘付	700mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	49,685	2.81	2.15	-	-	42.91	14.02	6.99	6.37	3.01	54.28	41.56	11.67	0.80	-	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) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×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	-	-	
掘付	700mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	47,948	2.92	2.23	-	-	40.83	14.53	7.24	6.60	3.11	56.25	43.08	12.09	0.83	-	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) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	運転手(特殊)	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×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	-	-	
掘付	700mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	86,409	1.62	1.24	-	-	47.51	16.78	10.28	6.61	3.33	46.61	23.86	17.17	4.98	0.46	4.26	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) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	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700mm×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
掘付	700mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	83,910	1.66	1.27	-	-	45.90	17.23	10.59	6.81	3.43	48.06	24.65	17.68	5.12	0.47	4.38	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 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	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700mm×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
掘付	700mm	無し	-	外圧管1種	-	29,994	4.67	3.57	-	-	24.79	7.20	5.10	4.98	1.64	70.54	68.79	1.34	-	-	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) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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	-	-	-	
掘付	800mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	49,909	2.80	2.14	-	-	35.16	10.93	5.31	4.77	2.99	62.04	53.04	7.96	0.80	-	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) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
掘付	800mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	48,123	2.91	2.22	-	-	32.73	11.33	5.50	4.94	3.10	64.36	55.02	8.26	0.83	-	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) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
掘付	800mm	180°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	59,775	2.34	1.79	-	-	40.70	13.40	7.07	5.88	2.72	56.96	44.29	11.80	0.67	-	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) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
掘付	800mm	180°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	57,662	2.42	1.85	-	-	38.53	13.89	7.33	6.10	2.82	59.05	45.91	12.24	0.69	-	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) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
掘付	800mm	360°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	102,120	1.36	1.04	-	-	45.18	16.00	10.03	6.22	3.17	48.71	25.98	16.75	5.47	0.39	4.75	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 0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	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
掘付	800mm	360°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	99,242	1.40	1.07	-	-	43.59	16.47	10.32	6.40	3.26	50.12	26.73	17.24	5.63	0.40	4.89	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) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	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
掘付	800mm	無し	-	外圧管1種	-	35,816	3.91	2.99	-	-	20.75	6.03	4.27	4.17	1.37	75.34	73.88	1.12	-	-	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) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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	-	-	-	
掘付	900mm	90°巻き	有り	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	59,619	2.34	1.79	-	-	31.78	9.92	4.70	4.55	2.50	65.88	57.42	7.59	0.67	-	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) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	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	-	-	
掘付	900mm	90°巻き	無し	外圧管1種	18-8-25(20)(高炉)	57,585	2.43	1.86	-	-	29.38	10.27	4.87	4.71	2.59	68.19	59.43	7.86	0.69	-	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) 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	型わく工	運転手(特殊)	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	-	-	

No.087 【 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)	基礎砕石の有無		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						
据付	50kg以上80kg以下	有り	3,323.9	19.86	16.02	-	-	76.25	51.86	5.84	3.06	0.74	3.89	3.14	-	-	-	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-
据付	50kg以上80kg以下	無し	2,841.4	19.87	18.75	-	-	76.23	60.64	6.84	3.58	0.86	3.90	3.68	-	-	-	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg以下	有り	3,779.4	17.47	14.09	-	-	79.11	45.61	10.85	5.39	1.96	3.42	2.76	-	-	-	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-
据付	80kgを超え200kg以下	無し	3,230.8	17.47	16.49	-	-	79.11	53.34	12.70	6.31	2.29	3.42	3.23	-	-	-	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg以下	有り	5,353.7	14.09	11.37	-	-	83.15	36.81	16.13	9.52	4.61	2.76	2.23	-	-	-	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-
据付	200kgを超え400kg以下	無し	4,576.5	14.09	13.30	-	-	83.15	43.05	18.87	11.14	5.39	2.76	2.61	-	-	-	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-
据付	400kgを超え600kg以下	有り	6,473.4	11.65	9.40	-	-	86.07	30.45	23.35	11.81	3.81	2.28	1.84	-	-	-	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-
据付	400kgを超え600kg以下	無し	5,533.7	11.66	11.00	-	-	86.06	35.59	27.32	13.82	4.46	2.28	2.16	-	-	-	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg以下	有り	8,011.1	10.60	8.55	-	-	87.33	27.67	26.96	12.73	3.08	2.07	1.67	-	-	-	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-
据付	600kgを超え800kg以下	無し	6,848.2	10.60	10.00	-	-	87.33	32.36	31.54	14.89	3.60	2.07	1.96	-	-	-	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-
据付	800kgを超え1200kg以下	有り	10,123	9.31	7.51	-	-	88.87	29.91	24.30	12.59	4.88	1.82	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	800kgを超え1200kg以下	無し	8,653.4	9.31	8.79	-	-	88.87	35.00	28.42	14.73	5.70	1.82	1.72	-	-	-	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1200kgを超え1600kg以下	有り	11,451	10.35	8.09	-	-	86.70	26.45	23.63	13.36	4.31	2.95	2.31	-	-	-	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3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1200kgを超え1600kg以下	無し	9,483.0	10.35	9.77	-	-	86.69	31.93	28.53	16.13	5.20	2.96	2.80	-	-	-	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3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1600kgを超え2200kg以下	有り	14,533	8.89	6.95	-	-	88.57	29.78	20.31	14.03	5.09	2.54	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3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1600kgを超え2200kg以下	無し	12,035	8.89	8.39	-	-	88.57	35.94	24.52	16.95	6.15	2.54	2.40	-	-	-	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3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.087 【 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)	基礎砕石の有無		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									
掘付・撤去	200kgを超え400kg以下	無し	6,864.8	14.09	13.30	-	-	83.15	43.05	18.87	11.14	5.39	2.76	2.61	-	-	-	-	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-
掘付・撤去	400kgを超え600kg以下	有り	9,240.3	11.65	9.88	-	-	86.07	32.00	24.54	12.41	4.00	2.28	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-
掘付・撤去	400kgを超え600kg以下	無し	8,300.6	11.66	11.00	-	-	86.06	35.59	27.32	13.82	4.46	2.28	2.16	-	-	-	-	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-
掘付・撤去	600kgを超え800kg以下	有り	11,435	10.59	8.98	-	-	87.34	29.09	28.33	13.37	3.24	2.07	1.76	-	-	-	-	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-
掘付・撤去	600kgを超え800kg以下	無し	10,272	10.60	10.00	-	-	87.33	32.36	31.54	14.89	3.60	2.07	1.96	-	-	-	-	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-
掘付・撤去	800kgを超え1200kg以下	有り	14,450	9.32	7.90	-	-	88.86	31.43	25.53	13.23	5.12	1.82	1.55	-	-	-	-	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	800kgを超え1200kg以下	無し	12,980	9.31	8.79	-	-	88.87	35.00	28.42	14.73	5.70	1.82	1.72	-	-	-	-	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3次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1200kgを超え1600kg以下	有り	16,193	10.35	8.58	-	-	86.69	28.05	25.06	14.17	4.57	2.96	2.46	-	-	-	-	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3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1200kgを超え1600kg以下	無し	14,224	10.35	9.77	-	-	86.69	31.93	28.53	16.13	5.20	2.96	2.80	-	-	-	-	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3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1600kgを超え2200kg以下	有り	20,550	8.89	7.37	-	-	88.57	31.58	21.54	14.89	5.40	2.54	2.11	-	-	-	-	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3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	1600kgを超え2200kg以下	無し	18,052	8.89	8.39	-	-	88.57	35.94	24.52	16.95	6.15	2.54	2.40	-	-	-	-	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3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2200kgを超え2800kg以下	有り	24,907	7.95	6.59	-	-	89.77	33.85	19.25	15.35	5.95	2.28	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3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
掘付・撤去	2200kgを超え2800kg以下	無し	21,880	7.95	7.50	-	-	89.78	38.53	21.92	17.48	6.77	2.27	2.15	-	-	-	-	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3次基準値)】山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 088 【 プレキャスト集水桝（材料費） 】

物価資料等による

No.092【 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	生コン打設規格		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									
据付	600mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	10,827	6.26	5.68	0.58	-	69.16	28.50	13.45	12.63	9.17	24.58	22.21	0.48	-	-	-	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 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
据付	600mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	16,213	4.26	3.79	0.47	-	67.14	24.89	16.87	10.69	8.33	28.60	26.69	0.38	-	-	-	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 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
据付	600mm	無し	-	5,063.6	13.52	12.16	1.36	-	80.95	42.43	23.09	12.08	3.24	5.53	1.12	-	-	-	-	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 (2011年規制)] 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	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
据付	700mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	14,155	8.28	7.79	0.49	-	64.95	26.16	12.26	11.39	9.97	26.77	24.77	0.40	-	-	-	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)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
据付	700mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	20,493	5.78	5.38	0.40	-	64.12	23.47	16.17	9.47	8.94	30.10	28.46	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)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
据付	700mm	無し	-	6,580.2	18.31	16.77	1.53	-	75.49	38.83	19.02	13.88	3.63	6.20	1.25	-	-	-	-	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)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 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	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
据付	800mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	15,097	7.82	7.31	0.51	-	63.62	25.62	11.84	11.21	9.80	28.56	26.51	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)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
据付	800mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	22,974	5.20	4.80	0.40	-	62.30	22.76	15.56	9.25	8.73	32.50	30.86	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)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
据付	800mm	無し	-	6,833.1	17.84	16.15	1.68	-	75.34	38.67	18.87	13.67	3.99	6.82	1.38	-	-	-	-	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	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 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	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
据付	900mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	16,929	7.01	6.52	0.49	-	64.06	25.28	13.43	11.18	9.21	28.93	26.94	0.40	-	-	-	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)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
据付	900mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	26,303	4.58	4.19	0.39	-	61.75	22.37	14.59	10.70	8.33	33.67	32.08	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)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
据付	900mm	無し	-	7,827.8	15.78	14.10	1.67	-	77.43	37.76	23.32	12.24	3.97	6.79	1.37	-	-	-	-	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)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 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	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
据付	1000mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	18,910	6.32	5.83	0.49	-	62.36	25.31	12.75	10.56	8.87	31.32	28.79	0.40	-	-	-	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)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
据付	1000mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	28,619	4.23	3.85	0.38	-	61.17	22.50	14.51	10.29	8.13	34.60	32.63	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)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
据付	1000mm	無し	-	7,928.0	15.41	13.92	1.48	-	77.00	38.97	22.57	11.83	3.51	7.59	1.21	-	-	-	-	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)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 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	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
据付	1100mm	90° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	21,911	5.48	5.03	0.45	-	60.11	24.07	11.99	10.56	8.61	34.41	32.07	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)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W / C 60%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
据付	1100mm	180° 巻き	18-8-25(20)(高炉)	33,806	3.61	3.26	0.35	-	58.73	21.51	13.84	9.82	7.96	37.66	35.84	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)] 16t吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*			普通作業員	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-

No.092【 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				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										
据付	1100mm	無し	-	8,564.8	14.66	12.88	1.77	-	76.27	38.46	21.93	11.54	4.19	9.07	1.45	-	-	-	-	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)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 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	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
据付	1200mm	90°巻き	18-8-25(20)(高炉)	24,188	5.00	4.56	0.44	-	60.67	25.43	12.34	10.00	8.21	34.33	32.07	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)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	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	-	-	-	-	-	
据付	1200mm	180°巻き	18-8-25(20)(高炉)	38,086	3.23	2.89	0.34	-	58.48	22.25	13.12	10.03	7.68	38.29	36.54	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)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
据付	1200mm	無し	-	9,754.3	13.03	11.31	1.71	-	78.19	41.40	22.21	10.37	4.06	8.78	1.40	-	-	-	-	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)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 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	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
据付	1350mm	90°巻き	18-8-25(20)(高炉)	27,376	5.81	5.37	0.44	-	58.34	24.04	11.69	9.22	8.85	35.85	33.60	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)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	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	-	-	-	-	-	
据付	1350mm	180°巻き	18-8-25(20)(高炉)	47,402	6.11	3.10	2.57	0.29	58.26	18.18	11.42	11.23	8.18	35.63	32.92	1.37	-	-	-	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)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
据付	1350mm	無し	-	10,964	15.24	13.42	1.81	-	75.48	38.56	20.51	11.97	4.29	9.28	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)] 16t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 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	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
据付	1500mm	90°巻き	18-8-25(20)(高炉)	30,820	5.40	4.98	0.42	-	58.62	25.38	11.77	8.70	8.39	35.98	33.82	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)] 20t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	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	-	-	-	-	-	
据付	1500mm	180°巻き	18-8-25(20)(高炉)	54,340	5.86	2.82	2.61	0.28	58.00	18.79	11.30	10.84	7.91	36.14	33.49	1.37	-	-	-	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)] 20t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	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	-	-	-	-	-
据付	1500mm	無し	-	12,629	13.95	12.16	1.78	-	76.94	41.58	20.30	10.70	4.21	9.11	1.45	-	-	-	-	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 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	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
据付	1650mm	90°巻き	18-8-25(20)(高炉)	35,773	4.68	4.29	0.39	-	56.75	24.57	11.15	8.52	8.16	38.57	36.56	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)] 20t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	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	-	-	-	-	-	
据付	1650mm	180°巻き	18-8-25(20)(高炉)	65,961	5.53	2.80	2.32	0.25	55.99	17.88	11.09	9.96	7.78	38.48	35.87	1.43	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	ラフテレーンクレーン [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(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	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	-	-	-	-	-
据付	1650mm	無し	-	13,918	13.06	11.03	2.02	-	76.55	41.77	19.50	10.31	4.80	10.39	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)] 20t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 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	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
据付	1800mm	90°巻き	18-8-25(20)(高炉)	40,915	5.50	5.13	0.37	-	55.92	23.38	12.23	8.34	7.84	38.58	36.66	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) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 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	型わく工	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	-	-	-	-	-	
据付	1800mm	180°巻き	18-8-25(20)(高炉)	72,558	6.06	2.89	2.77	0.24	55.80	17.36	11.76	9.64	7.91	38.14	35.58	1.42	-	-	-	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・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	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	-	-	-	-	-
据付	1800mm	無し	-	16,472	14.71	12.74	1.96	-	75.22	38.13	21.64	10.63	4.65	10.07	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(2011年規制)] 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	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
撤去	600mm	-	-	1,921.0	16.03	16.03	-	-	83.97	44.99	25.71	13.27	-	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	-	-	-	-	-	-	-		

No.092【 PC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	生コンポン規格		K				R				Z					S			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									
据付・撤去	1200mm	-	-	9,933.0	16.67	16.67	-	-	83.33	45.68	26.10	11.55	-	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)] 16t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1350mm	-	-	10,868	20.31	20.31	-	-	79.69	41.76	23.86	14.07	-	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	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1500mm	-	-	12,630	18.24	18.24	-	-	81.76	46.19	23.46	12.11	-	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)] 20t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1650mm	-	-	12,954	17.78	17.78	-	-	82.22	47.53	22.88	11.81	-	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	-	-	-	-	-	-	-
据付・撤去	1800mm	-	-	15,618	20.16	20.16	-	-	79.84	41.51	26.09	12.24	-	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)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 093 【 P C 管 (材料費) 】

物価資料等による

No.096 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			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								
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	34,738	1.34	1.09	0.19	-	83.26	31.62	25.73	10.38	3.42	15.40	13.93	0.64	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	38,091	1.80	1.00	0.57	0.17	80.89	28.85	26.10	10.54	3.12	17.31	12.71	3.26	0.58	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	養生工無	34,175	1.37	1.11	0.20	-	82.97	32.13	25.11	10.13	3.48	15.66	14.16	0.65	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	34,467	0.19	0.19	-	-	84.80	31.85	29.09	10.84	2.77	15.01	14.04	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	37,820	0.76	0.58	0.18	-	82.27	29.22	28.98	10.96	2.53	16.97	12.80	3.29	0.14	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.0m3/10m以上 3.3m3/10m以下	人力打設	養生工無	33,904	0.20	0.20	-	-	84.53	32.37	28.53	10.59	2.82	15.27	14.28	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	36,412	1.40	1.14	0.19	-	82.54	31.08	25.51	10.34	3.55	16.06	14.56	0.66	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	40,084	1.87	1.04	0.60	0.17	80.15	28.25	25.92	10.51	3.23	17.98	13.22	3.40	0.60	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	養生工無	35,795	1.42	1.16	0.19	-	82.24	31.62	24.86	10.08	3.61	16.34	14.81	0.67	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	36,115	0.19	0.19	-	-	84.15	31.33	29.02	10.82	2.87	15.66	14.68	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	39,787	0.77	0.60	0.17	-	81.61	29.18	28.39	10.95	2.61	17.62	13.32	3.42	0.14	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.3m3/10mを超え 3.6m3/10m以下	人力打設	養生工無	35,498	0.20	0.20	-	-	83.88	31.88	28.43	10.56	2.92	15.92	14.93	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	38,084	1.45	1.19	0.19	-	81.89	30.58	25.31	10.31	3.67	16.66	15.13	0.68	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	42,076	1.92	1.07	0.62	0.17	79.49	27.72	25.75	10.49	3.32	18.59	13.69	3.52	0.61	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	ベッタ材(ラン機能付)打設	養生工無	37,414	1.47	1.21	0.19	-	81.58	31.15	24.63	10.03	3.74	16.95	15.40	0.69	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	37,761	0.19	0.19	-	-	83.57	30.86	28.95	10.80	2.96	16.24	15.26	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	41,753	0.79	0.62	0.17	-	80.99	29.13	27.85	10.94	2.68	18.22	13.80	3.54	0.14	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.6m3/10mを超え 3.9m3/10m以下	人力打設	養生工無	37,091	0.20	0.20	-	-	83.27	31.41	28.34	10.53	3.02	16.53	15.53	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.096 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考							
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			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										
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	39,758	1.49	1.23	0.19	-	81.31	30.14	25.12	10.28	3.78	17.20	15.65	0.70	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	44,069	1.98	1.11	0.64	0.17	78.87	27.21	25.60	10.47	3.41	19.15	14.12	3.63	0.63	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	39,034	1.51	1.25	0.19	-	80.97	30.72	24.42	9.99	3.85	17.52	15.94	0.71	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	39,409	0.19	0.19	-	-	83.03	30.40	28.90	10.79	3.05	16.78	15.79	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	43,720	0.81	0.64	0.17	-	80.42	29.07	27.36	10.93	2.75	18.77	14.23	3.65	0.14	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	3.9m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	38,685	0.20	0.20	-	-	82.71	30.96	28.26	10.51	3.11	17.09	16.09	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	41,432	1.53	1.27	0.19	-	80.77	29.74	24.95	10.25	3.88	17.70	16.13	0.71	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	46,062	2.03	1.14	0.66	0.17	78.32	26.77	25.46	10.44	3.49	19.65	14.51	3.73	0.64	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	40,654	1.55	1.29	0.19	-	80.40	30.31	24.23	9.95	3.95	18.05	16.44	0.73	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	41,057	0.19	0.19	-	-	82.54	30.00	28.84	10.77	3.13	17.27	16.28	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	45,687	0.83	0.66	0.17	-	79.89	29.03	26.91	10.92	2.81	19.28	14.63	3.76	0.14	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	4.2m3/10mを超え 4.5m3/10m以下	人力打設	養生工無	40,279	0.20	0.20	-	-	82.20	30.58	28.19	10.48	3.19	17.60	16.59	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	43,104	1.56	1.30	0.19	-	80.27	29.36	24.80	10.22	3.97	18.17	16.58	0.73	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	48,054	2.08	1.17	0.67	0.17	77.81	26.34	25.34	10.42	3.56	20.11	14.87	3.82	0.65	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	42,273	1.60	1.33	0.19	-	79.88	29.93	24.05	9.92	4.05	18.52	16.90	0.74	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	42,704	0.19	0.19	-	-	82.08	29.62	28.79	10.76	3.20	17.73	16.73	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	47,653	0.85	0.68	0.17	-	79.42	28.98	26.50	10.91	2.87	19.73	14.99	3.85	0.14	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	4.5m3/10mを超え 4.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	41,872	0.20	0.20	-	-	81.73	30.22	28.12	10.46	3.26	18.07	17.06	0.16	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.096 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考							
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			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										
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	45,057	1.61	1.34	0.19	-	79.73	28.95	24.63	10.19	4.07	18.66	17.05	0.74	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	50,379	2.13	1.20	0.69	0.17	77.26	25.91	25.20	10.40	3.64	20.61	15.25	3.92	0.66	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	44,163	1.64	1.37	0.19	-	79.31	29.52	23.86	9.88	4.15	19.05	17.40	0.76	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	44,626	0.19	0.19	-	-	81.59	29.22	28.74	10.75	3.27	18.22	17.22	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	49,948	0.86	0.69	0.17	-	78.92	28.95	26.06	10.90	2.93	20.22	15.38	3.95	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	4.8m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	43,732	0.19	0.19	-	-	81.22	29.82	28.05	10.44	3.34	18.59	17.57	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え 5.6m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	47,287	1.65	1.38	0.19	-	79.17	28.52	24.46	10.16	4.17	19.18	17.55	0.76	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え 5.6m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	53,035	2.18	1.23	0.71	0.17	76.70	25.45	25.06	10.38	3.72	21.12	15.64	4.02	0.68	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え 5.6m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	46,322	1.68	1.41	0.19	-	78.74	29.11	23.66	9.84	4.26	19.58	17.91	0.78	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え 5.6m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	46,822	0.19	0.19	-	-	81.08	28.80	28.69	10.73	3.35	18.73	17.72	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え 5.6m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	52,570	0.88	0.71	0.17	-	78.40	28.90	25.61	10.89	2.99	20.72	15.78	4.05	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	5.2m3/10mを超え 5.6m3/10m以下	人力打設	養生工無	45,857	0.19	0.19	-	-	80.70	29.41	27.97	10.42	3.43	19.11	18.09	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え 6.0m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	49,518	1.68	1.41	0.19	-	78.67	28.15	24.30	10.13	4.26	19.65	18.00	0.77	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え 6.0m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	55,692	2.22	1.26	0.72	0.17	76.20	25.04	24.94	10.36	3.79	21.58	16.00	4.11	0.69	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え 6.0m3/10m以下	ベッコウ(レン機能付)打設	養生工無	48,481	1.71	1.44	0.19	-	78.22	28.75	23.48	9.80	4.35	20.07	18.38	0.79	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え 6.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	49,019	0.19	0.19	-	-	80.63	28.69	28.37	10.72	3.43	19.18	18.18	0.15	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-		
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え 6.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	55,192	0.90	0.73	0.17	-	77.90	28.83	25.20	10.89	3.04	21.20	16.15	4.15	0.14	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	
18-8-25(高炉)	無し	5.6m3/10mを超え 6.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	47,982	0.19	0.19	-	-	80.21	29.04	27.90	10.40	3.50	19.60	18.57	0.16	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No.096 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考								
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			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)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	44,566	1.23	1.00	0.17	-	73.39	27.06	22.75	9.29	3.66	22.43	12.76	3.97	0.58	-	2.95	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾀｰ)	48,756	1.68	0.91	0.56	0.16	71.94	24.75	23.41	9.56	3.34	23.68	11.66	3.63	3.18	0.53	2.70	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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	
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	養生工無	43,806	1.26	1.02	0.18	-	72.92	27.52	22.05	9.01	3.72	22.82	12.98	4.04	0.59	-	3.00	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	44,247	0.18	0.18	-	-	74.73	27.25	25.81	9.70	3.06	22.12	12.85	4.00	0.14	-	2.97	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾀｰ)	48,437	0.72	0.56	0.16	-	73.15	26.27	24.83	9.93	2.80	23.41	11.74	3.65	3.20	0.13	2.72	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	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		
18-8-25(高炉)	有り	3.6m3/10m以上 3.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	43,487	0.18	0.18	-	-	74.28	27.71	25.15	9.42	3.12	22.51	13.07	4.07	0.15	-	3.03	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	46,648	1.25	1.01	0.18	-	73.19	26.91	22.71	9.28	3.68	22.59	12.85	4.00	0.59	-	2.97	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾀｰ)	51,064	1.69	0.92	0.56	0.16	71.77	24.61	23.38	9.55	3.36	23.83	11.73	3.65	3.20	0.54	2.71	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	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	
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	養生工無	45,848	1.27	1.03	0.18	-	72.73	27.37	22.01	9.00	3.74	22.98	13.07	4.07	0.60	-	3.02	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	46,312	0.18	0.18	-	-	74.57	27.12	25.79	9.69	3.08	22.26	12.94	4.02	0.14	-	2.99	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾀｰ)	50,728	0.73	0.57	0.16	-	73.00	26.27	24.69	9.93	2.81	23.54	11.81	3.67	3.22	0.13	2.73	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	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		
18-8-25(高炉)	有り	3.8m3/10mを超え 4.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	45,512	0.18	0.18	-	-	74.10	27.58	25.13	9.41	3.14	22.67	13.17	4.10	0.15	-	3.05	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	48,729	1.25	1.01	0.18	-	73.04	26.80	22.68	9.27	3.70	22.72	12.93	4.02	0.59	-	2.99	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾀｰ)	53,372	1.71	0.93	0.57	0.16	71.61	24.48	23.35	9.55	3.38	23.95	11.80	3.67	3.21	0.54	2.73	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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	
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	ベッタリ(レン機能付)打設	養生工無	47,888	1.27	1.03	0.18	-	72.58	27.27	21.96	8.99	3.77	23.11	13.15	4.09	0.60	-	3.04	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	48,376	0.18	0.18	-	-	74.40	26.98	25.77	9.69	3.10	22.41	13.02	4.05	0.15	-	3.01	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾎｰﾀｰ)	53,019	0.73	0.57	0.16	-	72.85	26.25	24.57	9.93	2.83	23.67	11.88	3.69	3.24	0.13	2.75	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	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		
18-8-25(高炉)	有り	4.0m3/10mを超え 4.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	47,535	0.18	0.18	-	-	73.96	27.46	25.11	9.41	3.16	22.80	13.25	4.12	0.15	-	3.06	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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	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.096 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考								
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			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)	有り	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	57,057	1.28	1.04	0.18	-	72.51	26.38	22.56	9.25	3.78	23.16	13.19	4.10	0.60	-	3.05	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	62,604	1.73	0.94	0.58	0.16	71.11	24.08	23.25	9.53	3.44	24.38	12.03	3.73	3.27	0.55	2.78	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	56,052	1.29	1.05	0.18	-	72.04	26.88	21.83	8.96	3.84	23.57	13.43	4.17	0.61	-	3.10	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	56,635	0.18	0.18	-	-	73.90	26.58	25.71	9.67	3.16	22.85	13.29	4.13	0.15	-	3.07	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	62,182	0.74	0.58	0.16	-	72.36	26.20	24.16	9.92	2.88	24.11	12.11	3.76	3.30	0.13	2.79	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	4.8m3/10mを超え 5.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	55,630	0.18	0.18	-	-	73.45	27.09	25.04	9.38	3.22	23.25	13.53	4.20	0.15	-	3.12	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	59,138	1.28	1.04	0.18	-	72.42	26.33	22.53	9.24	3.79	23.24	13.25	4.11	0.60	-	3.06	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	64,911	1.74	0.95	0.58	0.16	71.01	24.00	23.23	9.53	3.45	24.46	12.07	3.74	3.29	0.55	2.79	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	58,093	1.30	1.06	0.18	-	71.92	26.79	21.80	8.95	3.86	23.67	13.49	4.18	0.62	-	3.11	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	58,699	0.18	0.18	-	-	73.80	26.50	25.70	9.67	3.17	22.94	13.35	4.14	0.15	-	3.08	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	64,472	0.75	0.58	0.17	-	72.27	26.20	24.07	9.92	2.89	24.18	12.15	3.77	3.31	0.13	2.80	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.0m3/10mを超え 5.2m3/10m以下	人力打設	養生工無	57,653	0.19	0.19	-	-	73.32	26.98	25.02	9.38	3.23	23.35	13.59	4.22	0.15	-	3.14	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	一般養生・特殊養生(練炭)	61,745	1.28	1.04	0.18	-	72.30	26.23	22.50	9.24	3.81	23.35	13.31	4.13	0.61	-	3.07	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	67,801	1.74	0.95	0.58	0.16	70.90	23.91	23.21	9.52	3.47	24.56	12.12	3.76	3.30	0.55	2.80	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型)付打設	養生工無	60,648	1.30	1.06	0.18	-	71.79	26.71	21.76	8.94	3.88	23.78	13.55	4.21	0.62	-	3.13	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3) 吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	61,284	0.18	0.18	-	-	73.68	26.41	25.69	9.66	3.19	23.04	13.41	4.16	0.15	-	3.10	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	67,340	0.76	0.59	0.17	-	72.13	26.17	23.98	9.91	2.90	24.29	12.21	3.79	3.32	0.13	2.82	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトル給油	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				
18-8-25(高炉)	有り	5.2m3/10mを超え 5.5m3/10m以下	人力打設	養生工無	60,187	0.19	0.19	-	-	73.20	26.89	25.00	9.37	3.25	23.46	13.66	4.24	0.15	-	3.15	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号 バトル給油	-	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物				

No.096 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考				
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			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)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	64,859	1.29	1.05	0.18	-	72.16	26.13	22.47	9.23	3.83	23.47	13.38	4.15	0.61	-	3.08	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	71,254	1.77	0.96	0.59	0.17	70.74	23.78	23.18	9.52	3.48	24.68	12.18	3.77	3.32	0.56	2.81	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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	
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	63,701	1.32	1.07	0.19	-	71.65	26.59	21.73	8.94	3.90	23.89	13.63	4.22	0.62	-	3.14	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	64,373	0.18	0.18	-	-	73.55	26.29	25.68	9.66	3.21	23.16	13.49	4.18	0.15	-	3.11	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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				
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	70,768	0.76	0.59	0.17	-	72.00	26.15	23.87	9.91	2.92	24.41	12.27	3.80	3.34	0.14	2.83	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	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		
18-8-25(高炉)	有り	5.5m3/10mを超え 5.8m3/10m以下	人力打設	養生工無	63,214	0.19	0.19	-	-	73.08	26.80	24.99	9.37	3.26	23.57	13.73	4.25	0.15	-	3.16	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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				
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	67,991	1.30	1.06	0.18	-	72.02	26.02	22.44	9.23	3.84	23.58	13.45	4.17	0.61	-	3.10	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	74,725	1.77	0.96	0.59	0.17	70.63	23.68	23.16	9.52	3.50	24.78	12.23	3.79	3.33	0.56	2.82	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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	
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	66,771	1.32	1.07	0.19	-	71.51	26.49	21.70	8.93	3.91	24.01	13.69	4.25	0.62	-	3.16	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	67,479	0.18	0.18	-	-	73.44	26.22	25.66	9.66	3.22	23.26	13.55	4.20	0.15	-	3.12	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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				
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	74,213	0.76	0.59	0.17	-	71.90	26.16	23.77	9.91	2.93	24.50	12.32	3.82	3.35	0.14	2.84	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	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		
18-8-25(高炉)	有り	5.8m3/10mを超え 6.1m3/10m以下	人力打設	養生工無	66,259	0.19	0.19	-	-	72.94	26.69	24.97	9.36	3.28	23.69	13.80	4.28	0.15	-	3.18	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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				
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	71,105	1.30	1.06	0.18	-	71.91	25.93	22.42	9.22	3.86	23.68	13.51	4.18	0.62	-	3.11	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	78,178	1.77	0.96	0.59	0.17	70.54	23.62	23.14	9.51	3.51	24.86	12.28	3.80	3.34	0.56	2.83	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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	
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	69,823	1.33	1.08	0.19	-	71.39	26.40	21.67	8.92	3.93	24.11	13.75	4.26	0.63	-	3.17	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	70,566	0.18	0.18	-	-	73.34	26.14	25.65	9.66	3.23	23.35	13.61	4.21	0.15	-	3.13	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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				
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾀｰ)	77,640	0.76	0.59	0.17	-	71.79	26.14	23.69	9.91	2.94	24.60	12.37	3.83	3.37	0.14	2.85	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	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		
18-8-25(高炉)	有り	6.1m3/10mを超え 6.4m3/10m以下	人力打設	養生工無	69,285	0.19	0.19	-	-	72.84	26.61	24.96	9.36	3.29	23.78	13.86	4.29	0.15	-	3.19	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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.096 【 現場打ち水路 (本体) 】

< 積算単位 : m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考				
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			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)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	74,236	1.30	1.06	0.18	-	71.82	25.87	22.39	9.22	3.87	23.76	13.56	4.20	0.62	-	3.12	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾝ)	81,649	1.78	0.97	0.59	0.17	70.42	23.52	23.12	9.51	3.52	24.96	12.33	3.82	3.36	0.56	2.84	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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	
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	72,894	1.33	1.08	0.19	-	71.29	26.32	21.64	8.92	3.95	24.20	13.81	4.28	0.63	-	3.18	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	73,672	0.19	0.19	-	-	73.22	26.04	25.64	9.65	3.24	23.44	13.66	4.23	0.15	-	3.15	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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				
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾝ)	81,085	0.77	0.60	0.17	-	71.69	26.13	23.61	9.90	2.95	24.68	12.41	3.85	3.38	0.14	2.86	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	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		
18-8-25(高炉)	有り	6.4m3/10mを超え 6.7m3/10m以下	人力打設	養生工無	72,330	0.19	0.19	-	-	72.73	26.53	24.94	9.36	3.30	23.87	13.91	4.31	0.15	-	3.21	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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				
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	77,351	1.31	1.07	0.18	-	71.72	25.79	22.37	9.21	3.89	23.84	13.61	4.21	0.62	-	3.13	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾝ)	85,102	1.78	0.97	0.59	0.17	70.33	23.44	23.10	9.51	3.53	25.04	12.37	3.83	3.37	0.56	2.85	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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	
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	75,947	1.34	1.09	0.19	-	71.19	26.25	21.62	8.91	3.96	24.28	13.86	4.29	0.63	-	3.19	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	76,761	0.19	0.19	-	-	73.15	25.97	25.63	9.65	3.26	23.51	13.71	4.24	0.15	-	3.15	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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				
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾝ)	84,512	0.77	0.60	0.17	-	71.61	26.13	23.53	9.90	2.96	24.75	12.45	3.85	3.39	0.14	2.87	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	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		
18-8-25(高炉)	有り	6.7m3/10mを超え 7.0m3/10m以下	人力打設	養生工無	75,357	0.19	0.19	-	-	72.65	26.46	24.93	9.35	3.32	23.95	13.97	4.32	0.15	-	3.21	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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				
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	80,482	1.32	1.07	0.19	-	71.63	25.71	22.35	9.21	3.90	23.91	13.65	4.23	0.62	-	3.14	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾝ)	88,573	1.79	0.97	0.60	0.17	70.24	23.39	23.08	9.50	3.54	25.11	12.40	3.84	3.38	0.57	2.86	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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	
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	79,016	1.34	1.09	0.19	-	71.10	26.19	21.59	8.91	3.97	24.36	13.90	4.31	0.63	-	3.20	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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			
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	79,866	0.19	0.19	-	-	73.04	25.88	25.62	9.65	3.27	23.60	13.76	4.26	0.15	-	3.17	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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				
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾎｰﾝ)	87,957	0.77	0.60	0.17	-	71.52	26.12	23.46	9.90	2.96	24.83	12.49	3.87	3.40	0.14	2.88	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	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		
18-8-25(高炉)	有り	7.0m3/10mを超え 7.3m3/10m以下	人力打設	養生工無	78,401	0.19	0.19	-	-	72.55	26.39	24.91	9.35	3.33	24.03	14.01	4.34	0.15	-	3.23	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策 型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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.096 【 現場打ち水路（本体） 】

< 積算単位：m >

コンクリート規格	鉄筋の有無	条件区分		養生工の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		10m当りコンクリート使用量	コンクリート打設工法			K				R				Z				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					
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	84,120	1.33	1.08	0.19	-	71.53	25.64	22.33	9.21	3.91	23.99	13.70	4.24	0.62	-	3.15	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	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	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	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ジェット ホウ)	92,607	1.81	0.98	0.60	0.17	70.15	23.30	23.07	9.50	3.55	25.18	12.44	3.85	3.39	0.57	2.86	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	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	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	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
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	82,583	1.35	1.10	0.19	-	71.00	26.12	21.57	8.90	3.99	24.44	13.95	4.32	0.64	-	3.21	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	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	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	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	83,474	0.19	0.19	-	-	72.97	25.84	25.61	9.64	3.28	23.66	13.80	4.27	0.15	-	3.18	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェット ホウ)	91,961	0.77	0.60	0.17	-	71.45	26.13	23.39	9.90	2.97	24.90	12.53	3.88	3.41	0.14	2.88	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	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	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	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	
18-8-25(高炉)	有り	7.3m3/10mを超え 7.7m3/10m以下	人力打設	養生工無	81,938	0.19	0.19	-	-	72.45	26.30	24.90	9.35	3.34	24.12	14.06	4.35	0.16	-	3.24	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	88,284	1.33	1.08	0.19	-	71.43	25.56	22.31	9.20	3.93	24.08	13.75	4.25	0.63	-	3.16	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	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	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	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ジェット ホウ)	97,223	1.81	0.98	0.60	0.17	70.06	23.22	23.05	9.50	3.56	25.26	12.48	3.86	3.40	0.57	2.87	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	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	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	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
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	バックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	86,665	1.35	1.10	0.19	-	70.90	26.04	21.54	8.90	4.00	24.53	14.01	4.33	0.64	-	3.22	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)吊能力 2.9t	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	型わく工	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	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	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	87,604	0.19	0.19	-	-	72.86	25.74	25.60	9.64	3.29	23.76	13.86	4.29	0.15	-	3.19	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型(2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	人力打設	特殊養生(ジェット ホウ)	96,543	0.77	0.60	0.17	-	71.37	26.12	23.32	9.90	2.98	24.97	12.57	3.89	3.42	0.14	2.89	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】[油だ き・熱風・直火型]熱出力 126MJ/h(30,1 00kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	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	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リ	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	
18-8-25(高炉)	有り	7.7m3/10mを超え 8.1m3/10m以下	人力打設	養生工無	85,985	0.19	0.19	-	-	72.35	26.23	24.89	9.34	3.35	24.21	14.12	4.37	0.16	-	3.25	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	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. 097 【 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					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	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						
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	養生工無	57,543	1.07	0.93	0.09	-	86.24	34.91	25.94	10.38	2.73	12.69	11.88	0.48	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	57,956	0.09	0.09	-	-	87.74	34.65	29.27	10.97	2.14	12.17	11.80	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	62,692	0.57	0.49	0.08	-	85.38	32.05	29.33	11.06	1.98	14.05	10.90	2.80	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.43m3を超え 0.46m3以下	人力打設	養生工無	57,160	0.09	0.09	-	-	87.58	35.15	28.81	10.76	2.17	12.33	11.96	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	61,175	1.08	0.94	0.09	-	86.19	34.27	26.37	10.57	2.73	12.73	11.93	0.48	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	66,231	1.49	0.86	0.50	0.08	83.92	31.66	26.65	10.70	2.52	14.59	11.02	2.83	0.45	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	養生工無	60,325	1.09	0.95	0.09	-	86.00	34.74	25.86	10.36	2.77	12.91	12.10	0.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	60,766	0.09	0.09	-	-	87.53	34.48	29.25	10.96	2.17	12.38	12.01	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	65,822	0.58	0.50	0.08	-	85.14	31.84	29.31	11.06	2.00	14.28	11.09	2.85	0.07	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.46m3を超え 0.49m3以下	人力打設	養生工無	59,916	0.09	0.09	-	-	87.36	34.98	28.78	10.75	2.20	12.55	12.18	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	64,011	1.09	0.95	0.09	-	85.98	34.11	26.30	10.56	2.77	12.93	12.12	0.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	69,386	1.51	0.88	0.50	0.08	83.70	31.49	26.59	10.69	2.55	14.79	11.18	2.87	0.45	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	養生工無	63,108	1.10	0.96	0.09	-	85.79	34.61	25.78	10.34	2.81	13.11	12.29	0.50	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	63,576	0.09	0.09	-	-	87.35	34.34	29.23	10.96	2.20	12.56	12.20	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	68,951	0.59	0.51	0.08	-	84.94	31.66	29.29	11.06	2.03	14.47	11.25	2.89	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.49m3を超え 0.52m3以下	人力打設	養生工無	62,673	0.09	0.09	-	-	87.16	34.81	28.75	10.75	2.23	12.75	12.38	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.52m3を超え 0.55m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	66,839	1.10	0.96	0.09	-	85.79	33.97	26.24	10.55	2.80	13.11	12.30	0.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	

No. 097 【 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								
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	養生工の種類		K			R				Z					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)	0.61m3を超え 0.65m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	75,814	1.14	1.00	0.08	-	85.27	33.58	26.08	10.52	2.90	13.59	12.77	0.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(グリーン)	82,519	1.58	0.92	0.53	0.08	82.93	30.86	26.40	10.66	2.66	15.49	11.73	3.01	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	74,687	1.17	1.02	0.09	-	85.04	34.07	25.52	10.30	2.94	13.79	12.96	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	75,271	0.08	0.08	-	-	86.70	33.80	29.16	10.94	2.30	13.22	12.86	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	81,977	0.61	0.53	0.08	-	84.23	31.05	29.23	11.05	2.11	15.16	11.81	3.03	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.61m3を超え 0.65m3以下	人力打設	養生工無	74,145	0.09	0.09	-	-	86.50	34.32	28.65	10.72	2.33	13.41	13.05	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	79,589	1.15	1.01	0.08	-	85.10	33.46	26.02	10.51	2.93	13.75	12.93	0.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(グリーン)	86,721	1.60	0.93	0.54	0.08	82.73	30.70	26.35	10.65	2.69	15.67	11.87	3.05	0.47	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	78,391	1.17	1.03	0.08	-	84.87	33.96	25.46	10.28	2.97	13.96	13.13	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	79,012	0.08	0.08	-	-	86.54	33.67	29.14	10.94	2.32	13.38	13.03	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	86,144	0.62	0.54	0.08	-	84.04	30.90	29.21	11.04	2.13	15.34	11.95	3.07	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.65m3を超え 0.69m3以下	人力打設	養生工無	77,814	0.09	0.09	-	-	86.32	34.18	28.62	10.71	2.36	13.59	13.23	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	83,366	1.17	1.03	0.08	-	84.91	33.29	25.97	10.51	2.96	13.92	13.09	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	特殊養生(グリーン)	90,923	1.61	0.94	0.54	0.08	82.55	30.56	26.30	10.65	2.71	15.84	12.00	3.08	0.48	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	ベッコウ(17mm機能付)打設	養生工無	82,097	1.18	1.04	0.08	-	84.69	33.82	25.40	10.27	3.01	14.13	13.29	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(緑炭)	82,755	0.08	0.08	-	-	86.39	33.56	29.12	10.93	2.35	13.53	13.18	0.07	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	0.69m3を超え 0.73m3以下	人力打設	特殊養生(グリーン)	90,312	0.62	0.54	0.08	-	83.88	30.75	29.20	11.04	2.15	15.50	12.08	3.10	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 097 【 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					
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	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						
18-8-25 (高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	養生工無	136,220	1.18	1.05	0.07	-	84.45	35.48	21.06	8.55	2.99	14.37	13.49	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	130,950	0.08	0.08	-	-	85.49	36.89	22.78	8.67	1.97	14.43	14.03	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	133,450	0.19	0.12	0.07	-	84.98	36.21	23.03	8.80	1.94	14.83	13.77	0.66	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.15m3を超え 1.22m3以下	人力打設	養生工無	129,980	0.08	0.08	-	-	85.37	37.15	22.46	8.55	1.99	14.55	14.14	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	144,220	1.18	1.05	0.07	-	84.45	35.13	21.35	8.67	2.99	14.37	13.50	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	146,860	1.28	1.03	0.12	0.07	83.98	34.51	21.61	8.79	2.94	14.74	13.25	0.63	0.51	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	養生工無	143,190	1.19	1.06	0.07	-	84.34	35.39	21.03	8.55	3.01	14.47	13.59	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	137,620	0.08	0.08	-	-	85.38	36.81	22.77	8.66	1.99	14.54	14.14	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	140,260	0.19	0.12	0.07	-	84.87	36.13	23.01	8.80	1.95	14.94	13.88	0.66	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.22m3を超え 1.29m3以下	人力打設	養生工無	136,590	0.08	0.08	-	-	85.27	37.09	22.44	8.54	2.00	14.65	14.25	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	151,260	1.19	1.06	0.07	-	84.35	35.07	21.32	8.66	3.01	14.46	13.59	0.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	154,050	1.29	1.04	0.12	0.07	83.87	34.43	21.59	8.79	2.95	14.84	13.34	0.64	0.51	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	養生工無	150,170	1.19	1.06	0.07	-	84.24	35.31	21.00	8.55	3.03	14.57	13.68	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	144,290	0.08	0.08	-	-	85.28	36.74	22.75	8.66	2.00	14.64	14.24	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.36m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	147,080	0.19	0.12	0.07	-	84.78	36.07	23.00	8.80	1.96	15.03	13.97	0.67	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.29m3を超え 1.44m3以下	人力打設	養生工無	143,200	0.08	0.08	-	-	85.17	37.02	22.42	8.54	2.01	14.75	14.35	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	ベッコウ材(1レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	158,800	1.19	1.06	0.07	-	84.26	34.99	21.30	8.66	3.03	14.55	13.67	0.53	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	

No. 097 【 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			
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	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)	1.36m3を超え 1.44m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	161,750	1.29	1.04	0.12	0.07	83.79	34.37	21.57	8.79	2.97	14.92	13.42	0.64	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	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	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	157,660	1.20	1.07	0.07	-	84.15	35.25	20.98	8.54	3.05	14.65	13.77	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	151,440	0.07	0.07	-	-	85.19	36.68	22.74	8.66	2.01	14.74	14.34	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	154,380	0.20	0.13	0.07	-	84.68	36.00	22.99	8.79	1.97	15.12	14.06	0.67	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	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	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.36m3を超え 1.44m3以下	人力打設	養生工無	150,290	0.08	0.08	-	-	85.07	36.96	22.41	8.53	2.02	14.85	14.45	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	166,840	1.20	1.07	0.07	-	84.16	34.92	21.28	8.66	3.04	14.64	13.76	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	169,960	1.30	1.05	0.12	0.07	83.69	34.28	21.55	8.79	2.99	15.01	13.51	0.64	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	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	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	165,630	1.21	1.08	0.07	-	84.05	35.18	20.95	8.54	3.06	14.74	13.86	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	159,060	0.07	0.07	-	-	85.10	36.62	22.72	8.66	2.02	14.83	14.43	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	162,170	0.20	0.13	0.07	-	84.58	35.92	22.98	8.79	1.98	15.22	14.15	0.68	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	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	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.44m3を超え 1.52m3以下	人力打設	養生工無	157,850	0.08	0.08	-	-	84.98	36.91	22.39	8.53	2.03	14.94	14.54	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	175,390	1.21	1.08	0.07	-	84.07	34.84	21.26	8.66	3.06	14.72	13.84	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	178,680	1.31	1.06	0.12	0.07	83.60	34.21	21.53	8.79	3.00	15.09	13.58	0.65	0.52	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	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	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	ベックホウ(クローラ型) 付)打設	養生工無	174,110	1.21	1.08	0.07	-	83.97	35.11	20.93	8.54	3.08	14.82	13.94	0.53	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(練炭)	167,160	0.07	0.07	-	-	85.01	36.56	22.71	8.65	2.03	14.92	14.52	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄ ﾋｰﾀｰ)	170,450	0.20	0.13	0.07	-	84.49	35.86	22.96	8.79	1.99	15.31	14.24	0.68	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	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	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	1.52m3を超え 1.61m3以下	人力打設	養生工無	165,880	0.07	0.07	-	-	84.90	36.85	22.37	8.53	2.05	15.03	14.63	0.06	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-				

No. 097 【 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								
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	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											
18-8-25 (高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	229,370	0.20	0.13	0.07	-	84.05	35.55	22.90	8.78	2.04	15.75	14.67	0.70	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-		
18-8-25 (高炉)	2.11m3を超え 2.23m3以下	人力打設	養生工無	223,030	0.07	0.07	-	84.45	36.55	22.29	8.51	2.10	15.48	15.09	0.06	-	-	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾛｰﾗ機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	248,280	1.24	1.11	0.07	-	83.56	34.46	21.13	8.64	3.15	15.20	14.31	0.55	-	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾛｰﾗ機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	253,100	1.34	1.09	0.12	0.07	83.10	33.84	21.41	8.78	3.09	15.56	14.03	0.67	0.53	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾛｰﾗ機能 付)打設	養生工無	246,410	1.25	1.12	0.07	-	83.45	34.75	20.79	8.52	3.17	15.30	14.41	0.55	-	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	236,230	0.07	0.07	-	84.51	36.21	22.63	8.64	2.09	15.42	15.03	0.06	-	-	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	241,050	0.20	0.13	0.07	-	83.99	35.52	22.89	8.78	2.05	15.81	14.73	0.70	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.23m3を超え 2.35m3以下	人力打設	養生工無	234,360	0.07	0.07	-	84.38	36.50	22.28	8.51	2.11	15.55	15.16	0.06	-	-	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾛｰﾗ機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	260,850	1.25	1.12	0.07	-	83.50	34.42	21.12	8.64	3.16	15.25	14.36	0.55	-	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾛｰﾗ機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	265,930	1.36	1.10	0.13	0.07	83.02	33.76	21.40	8.78	3.10	15.62	14.08	0.67	0.54	-	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾛｰﾗ機能 付)打設	養生工無	258,870	1.26	1.13	0.07	-	83.38	34.69	20.77	8.52	3.18	15.36	14.47	0.55	-	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	人力打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	248,140	0.07	0.07	-	84.45	36.17	22.62	8.64	2.10	15.48	15.09	0.06	-	-	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	人力打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	253,220	0.20	0.13	0.07	-	83.92	35.46	22.89	8.78	2.05	15.88	14.79	0.71	0.06	-	-	-	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.35m3を超え 2.48m3以下	人力打設	養生工無	246,170	0.07	0.07	-	84.32	36.46	22.27	8.51	2.11	15.61	15.22	0.06	-	-	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-				
18-8-25 (高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾛｰﾗ機能 付)打設	一般養生・特殊 養生(緑炭)	274,420	1.25	1.12	0.07	-	83.45	34.38	21.10	8.64	3.17	15.30	14.41	0.55	-	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-			
18-8-25 (高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾛｰﾗ機能 付)打設	特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾞ ﾋｰﾀｰ)	279,790	1.36	1.10	0.13	0.07	82.96	33.72	21.39	8.78	3.11	15.68	14.14	0.67	0.54	-	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	業務用可搬型ヒータ 〔ジェットヒータ〕〔油 だき・熱風・直火型〕熱 出力126MJ/h(3 0,100kcal/h) 油種 灯油	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.48m3を超え 2.62m3以下	ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸﾛｰﾗ機能 付)打設	養生工無	272,340	1.26	1.13	0.07	-	83.33	34.65	20.76	8.52	3.19	15.41	14.52	0.55	-	-	-	バックホウ(ｸﾛｰﾗ型) 〔標準型・超低騒音型・ クレーン機能付・排出ガ ス対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)吊 能力2.9t	バックホウ(ｸﾛｰﾗ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(2011年規制)〕 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1,2号 バトロール給油	-	-	-	-			

No. 097 【 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								
コンクリート規格	1箇所当りコンクリート 使用量	コンクリート打設工法	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									
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	ベッコウ(17-レン機能付)打設	養生工無	317,210	1.27	1.14	0.07	-	83.16	34.53	20.72	8.51	3.22	15.57	14.67	0.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	303,880	0.07	0.07	-	-	84.24	36.04	22.58	8.63	2.12	15.69	15.31	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	310,190	0.20	0.13	0.07	-	83.70	35.29	22.86	8.78	2.08	16.10	15.00	0.72	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	2.92m3を超え 3.08m3以下	人力打設	養生工無	301,430	0.07	0.07	-	-	84.10	36.31	22.23	8.50	2.14	15.83	15.44	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ(17-レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	336,250	1.27	1.14	0.07	-	83.24	34.22	21.05	8.64	3.21	15.49	14.60	0.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ(17-レン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	342,910	1.37	1.11	0.13	0.07	82.76	33.58	21.34	8.77	3.14	15.87	14.32	0.68	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	ベッコウ(17-レン機能付)打設	養生工無	333,660	1.27	1.14	0.07	-	83.12	34.50	20.70	8.51	3.23	15.61	14.71	0.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	319,600	0.07	0.07	-	-	84.19	35.99	22.58	8.63	2.13	15.74	15.36	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	326,260	0.20	0.13	0.07	-	83.65	35.26	22.85	8.78	2.08	16.15	15.05	0.72	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.08m3を超え 3.25m3以下	人力打設	養生工無	317,010	0.07	0.07	-	-	84.05	36.28	22.22	8.50	2.14	15.88	15.49	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ(17-レン機能付)打設	一般養生・特殊養生(練炭)	353,340	1.27	1.14	0.07	-	83.19	34.19	21.04	8.63	3.21	15.54	14.64	0.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ(17-レン機能付)打設	特殊養生(ジェットヒータ)	360,360	1.38	1.12	0.13	0.07	82.71	33.54	21.33	8.77	3.15	15.91	14.35	0.69	0.54	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	ベッコウ(17-レン機能付)打設	養生工無	350,610	1.28	1.15	0.07	-	83.07	34.46	20.69	8.51	3.24	15.65	14.75	0.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	一般養生・特殊養生(練炭)	335,800	0.07	0.07	-	-	84.15	35.97	22.57	8.63	2.13	15.78	15.40	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	特殊養生(ジェットヒータ)	342,810	0.20	0.13	0.07	-	83.61	35.23	22.84	8.78	2.09	16.19	15.09	0.72	0.06	-	-	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	*	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	型わく工	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	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
18-8-25 (高炉)	3.25m3を超え 3.42m3以下	人力打設	養生工無	333,070	0.07	0.07	-	-	84.01	36.25	22.21	8.50	2.15	15.92	15.53	0.06	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	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%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.098【 サンドマット 】

< 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					
		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	2,007.6	6.81	5.31	1.50	-	9.19	7.47	1.72	-	-	84.00	80.91	3.09	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ[湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]7t級	*	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	砂 再生砂	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	383.64	35.68	27.80	7.88	-	48.14	39.14	9.00	-	-	16.18	16.18	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	ブルドーザ[湿地・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]7t級	*	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 099 【 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		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	10m以上15m未満	12m以上14m未満	実数入力	52,211	52.32	40.13	-	-	18.61	5.91	3.07	2.96	2.60	29.07	28.10	0.76	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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
無し	10m以上15m未満	14m以上15m未満	実数入力	53,959	50.73	38.82	-	-	18.02	5.72	2.97	2.87	2.52	31.25	30.32	0.73	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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
無し	15m以上20m以下	12m以上14m未満	実数入力	64,040	55.96	43.11	-	-	20.11	6.44	3.30	3.18	2.79	23.93	22.90	0.81	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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
無し	15m以上20m以下	14m以上15m未満	実数入力	65,788	54.56	41.97	-	-	19.57	6.26	3.21	3.10	2.72	25.87	24.86	0.79	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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
無し	15m以上20m以下	15m以上17m未満	実数入力	67,536	53.23	40.88	-	-	19.07	6.10	3.13	3.02	2.65	27.70	26.72	0.77	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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
無し	15m以上20m以下	17m以上20m以下	実数入力	70,458	51.16	39.18	-	-	18.28	5.85	3.00	2.89	2.54	30.56	29.62	0.74	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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
無し	20mを超え27m未満	17m以上20m以下	実数入力	87,193	57.67	45.48	-	-	17.34	5.66	2.92	2.82	2.47	24.99	23.93	0.85	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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
無し	20mを超え27m未満	20mを超え23m未満	実数入力	90,690	55.57	43.72	-	-	16.67	5.44	2.81	2.71	2.38	27.76	26.74	0.82	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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
無し	20mを超え27m未満	23m以上27m未満	実数入力	94,784	53.32	41.84	-	-	15.95	5.21	2.69	2.59	2.27	30.73	29.76	0.78	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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
無し	27m以上33m以下	23m以上27m未満	実数入力	111,180	56.59	44.58	-	-	16.99	5.55	2.86	2.76	2.42	26.42	25.37	0.84	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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
無し	27m以上33m以下	27m以上32m未満	実数入力	116,430	54.19	42.57	-	-	16.23	5.30	2.73	2.64	2.31	29.58	28.58	0.80	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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
無し	27m以上33m以下	32m以上33m以下	実数入力	119,930	52.72	41.34	-	-	15.75	5.14	2.65	2.56	2.25	31.53	30.57	0.77	-	-	-	粉体噴射攪拌機【二軸(電動)・クローラ式】 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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. 100 【 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									
単軸施工	63,800	39.49	39.49	-	-	60.51	30.99	15.98	13.54	-	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	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二軸施工	82,590	35.59	35.59	-	-	64.41	35.91	15.43	13.07	-	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	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 101 【 粉体噴射攪拌（軸間変更） 】

< 積算単位：回 >

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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	229,610	27.81	23.77	-	-	72.19	34.45	15.05	12.21	-	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 *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.102 【 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		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(クレーン型)	単管方式	115mm	粘性土・砂質土	7,400.0	35.91	32.65	-	-	37.52	15.81	9.30	9.01	-	26.57	11.77	5.79	2.60	1.99	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 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	-	-				
無し(クレーン型)	単管方式	115mm	砂質土	10,493	32.83	29.85	-	-	34.30	14.46	8.50	8.23	-	32.87	12.77	9.70	3.06	2.80	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 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	-	-				
無し(クレーン型)	単管方式	115mm	玉石混じり土	15,351	32.06	29.15	-	-	33.45	14.07	8.30	8.04	-	34.49	12.25	11.87	2.51	2.40	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 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	-	-				
無し(クレーン型)	単管方式	135mm	粘性土・砂質土	9,284.9	37.10	33.73	-	-	38.77	16.33	9.61	9.31	-	24.13	10.31	5.65	2.07	1.73	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 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	-	-				
無し(クレーン型)	単管方式	135mm	砂質土	12,153	33.20	30.19	-	-	34.71	14.63	8.60	8.33	-	32.09	12.12	10.25	2.64	2.64	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 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	-	-				
無し(クレーン型)	単管方式	135mm	玉石混じり土	17,893	32.46	29.51	-	-	33.90	14.29	8.40	8.14	-	33.64	12.46	11.53	2.24	2.15	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 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	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	90mm	粘性土・砂質土	6,521.4	30.18	27.44	-	-	31.49	13.24	7.82	7.57	-	38.33	10.74	5.60	5.23	4.15	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 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	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	90mm	砂質土	10,712	27.56	25.06	-	-	28.75	12.09	7.14	6.91	-	43.69	10.08	9.74	7.78	4.49	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 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	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	90mm	玉石混じり土	16,228	25.47	23.16	-	-	26.57	11.18	6.59	6.39	-	47.96	12.30	11.67	9.24	3.33	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 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	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	90mm	軟岩	13,111	26.27	23.89	-	-	27.41	11.53	6.80	6.59	-	46.32	11.60	9.82	9.81	3.67	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 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	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	90mm	硬岩	17,300	25.59	23.27	-	-	26.70	11.23	6.63	6.42	-	47.71	14.26	9.85	8.67	3.47	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 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	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	115mm	粘性土・砂質土	9,437.7	33.37	30.34	-	-	34.89	14.72	8.64	8.37	-	31.74	9.22	3.97	3.95	3.84	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 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)	インナービット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	115mm	砂質土	13,262	28.94	26.31	-	-	30.19	12.70	7.49	7.26	-	40.87	10.18	8.08	6.68	5.00	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 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	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	115mm	玉石混じり土	19,902	27.20	24.73	-	-	28.37	11.93	7.04	6.82	-	44.43	10.30	10.12	9.42	3.75	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 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	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	115mm	軟岩	15,995	27.69	25.18	-	-	28.88	12.15	7.17	6.94	-	43.43	10.12	9.71	8.56	4.15	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 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	-	-				
無し(クレーン型)	二重管方式	115mm	硬岩	20,798	26.97	24.52	-	-	28.12	11.83	6.98	6.76	-	44.91	12.20	9.01	8.71	3.99	-	ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クレーン型〕 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	-	-				

No.102 【 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		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(クレーン型)	二重管方式	135mm	粘性土・砂質土	11.623	34.71	31.56	-	36.29	15.30	8.99	8.71	-	29.00	8.24	4.04	3.95	3.12	-	ボーリングマシン〔ロータリーリバーカッション式・クレーン型〕 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 135mm用	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-	
無し(クレーン型)	二重管方式	135mm	砂質土	16.163	30.44	27.68	-	31.76	13.36	7.88	7.64	-	37.80	9.19	8.11	5.48	5.16	-	ボーリングマシン〔ロータリーリバーカッション式・クレーン型〕 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 135mm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	-	-	
無し(クレーン型)	二重管方式	135mm	玉石混じり土	23.117	28.10	25.55	-	29.32	12.33	7.28	7.05	-	42.58	10.84	8.92	8.71	4.06	-	ボーリングマシン〔ロータリーリバーカッション式・クレーン型〕 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	-	-	
無し(クレーン型)	二重管方式	135mm	軟岩	19.669	29.52	26.84	-	30.79	12.95	7.64	7.40	-	39.69	9.75	8.99	6.96	4.24	-	ボーリングマシン〔ロータリーリバーカッション式・クレーン型〕 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	-	-	
無し(クレーン型)	二重管方式	135mm	硬岩	24.985	28.36	25.79	-	29.58	12.44	7.34	7.11	-	42.06	12.41	8.25	7.25	4.17	-	ボーリングマシン〔ロータリーリバーカッション式・クレーン型〕 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	-	-	
無し(クレーン型)	二重管方式	146mm	粘性土・砂質土	13.996	33.75	30.69	-	35.28	14.87	8.74	8.47	-	30.97	9.93	4.07	4.02	2.91	-	ボーリングマシン〔ロータリーリバーカッション式・クレーン型〕 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)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-	
無し(クレーン型)	二重管方式	146mm	砂質土	19.200	29.22	26.57	-	30.49	12.82	7.57	7.33	-	40.29	11.21	8.47	5.21	5.19	-	ボーリングマシン〔ロータリーリバーカッション式・クレーン型〕 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)	インナービット φ146mm用	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	-	-	
無し(クレーン型)	二重管方式	146mm	玉石混じり土	27.015	26.59	24.18	-	27.75	11.67	6.89	6.67	-	45.66	11.51	11.08	8.38	4.17	-	ボーリングマシン〔ロータリーリバーカッション式・クレーン型〕 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	-	-	
無し(クレーン型)	二重管方式	146mm	軟岩	23.326	28.27	25.70	-	29.49	12.40	7.32	7.09	-	42.24	11.07	10.11	6.60	4.29	-	ボーリングマシン〔ロータリーリバーカッション式・クレーン型〕 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	-	-	
無し(クレーン型)	二重管方式	146mm	硬岩	32.025	28.58	25.99	-	29.82	12.54	7.40	7.17	-	41.60	12.01	9.35	6.36	3.90	-	ボーリングマシン〔ロータリーリバーカッション式・クレーン型〕 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. 105 【 ボーリングマシン移設（アンカー） 】

< 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					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									
-	46,688	31.01	31.01	-	-	68.99	31.92	18.83	18.24	-	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2次基準値)] 25t吊*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.106【 足場（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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	3,891.3	6.90	6.90	-	-	93.10	63.83	7.86	7.21	-	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	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 107 【 アンカー（材料費） 】【

物価資料等による

No.108【 コンクリートはつり 】

< 積算単位：m² >

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		
3cm以下	4,570.8	1.67	1.63	-	-	94.57	38.41	31.66	21.75	-	3.76	3.66	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 5.0m ³ /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	7,707.8	1.60	1.56	-	-	94.79	41.70	30.82	19.51	-	3.61	3.51	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 5.0m ³ /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.109【 積込（コンクリート殻） 】

< 積算単位：m³ >

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					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
-	1,101.5	9.26	9.26	-	-	86.94	78.46	8.48	-	-	3.80	3.80	-	-	-	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 ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No.110【 コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔深さ	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						
30mm以上 200mm未満	590.30	2.64	1.20	0.95	-	95.08	46.07	18.29	12.95	-	2.28	1.86	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA *	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38～40mm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
200mm以上 400mm以下	873.58	2.41	1.08	0.85	-	95.51	45.29	18.29	12.84	-	2.08	1.67	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA *	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38～40mm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-

No. 111 【 コンクリート削孔（さく岩機） 】

< 積算単位：孔 >

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	S												
100mm以上 200mm未満	773.83	6.20	3.62	1.64	-	87.50	54.31	12.28	7.57	-	6.30	5.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
200mm以上 300mm未満	1,083.6	5.66	3.45	1.56	-	88.59	57.03	13.15	8.23	-	5.75	5.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
300mm以上 400mm未満	1,383.1	5.40	3.38	1.53	-	89.13	58.97	13.58	8.48	-	5.47	4.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
400mm以上 600mm未満	1,843.2	5.08	3.24	1.47	-	89.75	60.34	14.06	8.71	-	5.17	4.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
600mm以上 800mm未満	2,462.9	4.94	3.18	1.44	-	90.04	61.23	14.03	8.90	-	5.02	4.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
800mm以上 1000mm未満	3,067.0	4.84	3.17	1.44	-	90.26	62.05	14.78	9.14	-	4.90	4.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
1000mm以上 1100mm以下	3,545.9	4.82	3.16	1.43	-	90.28	62.04	14.61	9.34	-	4.90	4.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型(低騒音型)・排出ガス対策型(第1次基準値)〕3.5~3.7m3/min	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級	-	-	-	-	-	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. 112 【 コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
削孔径	削孔深さ		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									
90mm以上 100mm未満	50mm以上 200mm未満	5,712.6	2.99	1.53	0.90	-	61.31	35.50	9.45	4.91	-	35.70	33.05	2.16	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	200mm以上 400mm未満	6,301.0	3.36	1.76	1.04	-	62.94	37.67	9.94	4.85	-	33.70	30.72	2.49	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	400mm以上 600mm未満	6,956.0	3.66	1.97	1.16	-	64.57	39.83	10.24	5.13	-	31.77	28.51	2.79	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	600mm以上 800mm未満	7,646.7	3.94	2.16	1.27	-	65.69	41.07	10.73	5.33	-	30.37	26.87	3.05	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
90mm以上 100mm未満	800mm以上 1100mm以下	8,526.5	4.18	2.33	1.37	-	67.17	42.63	11.14	5.68	-	28.65	24.94	3.29	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
100mm以上 110mm未満	50mm以上 200mm未満	5,712.6	2.99	1.53	0.90	-	61.31	35.50	9.45	4.91	-	35.70	33.05	2.16	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
100mm以上 110mm未満	200mm以上 400mm以下	6,301.0	3.36	1.76	1.04	-	62.94	37.67	9.94	4.85	-	33.70	30.72	2.49	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
110mm以上 128mm未満	50mm以上 200mm未満	6,273.5	2.72	1.39	0.82	-	55.83	32.33	8.60	4.47	-	41.45	39.03	1.97	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ128.5mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
110mm以上 128mm未満	200mm以上 400mm以下	6,876.1	3.07	1.61	0.95	-	57.69	34.54	9.10	4.45	-	39.24	36.51	2.28	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ128.5mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
128mm以上 160mm未満	50mm以上 200mm未満	6,660.6	2.56	1.31	0.77	-	52.58	30.45	8.10	4.21	-	44.86	42.58	1.86	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ160mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
128mm以上 160mm未満	200mm以上 400mm以下	7,273.0	2.90	1.52	0.90	-	54.54	32.65	8.61	4.20	-	42.56	39.98	2.15	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ160mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	50mm以上 200mm未満	7,166.2	2.38	1.22	0.72	-	48.88	28.31	7.53	3.91	-	48.74	46.63	1.72	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ180mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	200mm以上 400mm以下	7,791.4	2.71	1.42	0.84	-	50.91	30.48	8.03	3.92	-	46.38	43.97	2.01	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ180mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
180mm以上 200mm以下	50mm以上 200mm未満	7,829.8	2.18	1.12	0.66	-	44.68	25.86	6.89	3.58	-	53.14	51.20	1.58	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ204mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
180mm以上 200mm以下	200mm以上 400mm以下	8,471.8	2.49	1.31	0.77	-	46.77	27.98	7.39	3.61	-	50.74	48.52	1.85	-	-	-	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ204mm	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-

No.115【 止水板 】
 < 積算単位：m >

条件区分 止水板の種類	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				
GF 200*5	2,353.9	0.00	-	-	55.38	41.30	14.08	-	-	44.62	44.62	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5 mm	-	-	-	-	-

No.116【 高欄撤去 】

< 積算単位：m >

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				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								
-	1,368.2	5.65	5.65	-	-	92.75	34.96	27.56	14.22	13.71	1.60	1.60	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.117【 アスファルト舗装版破碎・積込み】

< 積算単位：m³ >

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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	3,995.7	33.87	24.35	9.52	-	58.03	20.00	19.27	16.92	-	8.10	8.10	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.118【 床版1次破碎・撤去 】

< 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			
		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						
-	15,389	29.30	15.17	10.37	3.76	66.92	22.64	15.59	9.21	8.92	3.78	3.78	-	-	-	-	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2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	溶接工	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	-	-	-	-	-	-

No. 119 【 床版 1 次及び 2 次破碎・撤去 】

< 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				
		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					
-	16,878	30.71	15.92	10.74	4.05	65.33	20.64	14.20	9.66	9.36	3.96	3.96	-	-	-	-	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	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 ³ (平積0.6m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	溶接工	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	-	-	-	-	-	-

No. 120 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		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							
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	9,843.3	32.84	16.42	16.42	-	67.16	24.49	19.29	9.97	8.44	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	ラ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(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	10,429	36.61	21.11	15.50	-	63.39	23.11	18.21	9.41	7.97	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)] 35t吊(相吊)	ラ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	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	10,952	39.64	24.88	14.76	-	60.36	22.00	17.34	8.96	7.59	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(相吊)	ラ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	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	11,075	40.32	25.72	14.60	-	59.68	21.75	17.15	8.86	7.50	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)] 50t吊(相吊)	ラ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	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	14,348	53.96	42.70	11.26	-	46.04	16.77	13.23	6.84	5.79	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラ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	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	15,156	56.41	45.75	10.66	-	43.59	15.88	12.53	6.47	5.48	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラ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	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	17,620	62.52	53.35	9.17	-	37.48	13.66	10.77	5.57	4.71	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラ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	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	21,547	69.35	61.85	7.50	-	30.65	11.17	8.81	4.55	3.85	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラ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	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	31,634	79.14	74.03	5.11	-	20.86	7.60	6.00	3.10	2.62	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラ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	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	無し	-	8,226.3	19.65	19.65	-	-	80.35	29.29	23.08	11.93	10.10	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2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	10,429	36.61	21.11	15.50	-	63.39	23.11	18.21	9.41	7.97	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)] 35t吊	ラ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(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	11,014	39.98	19.99	19.99	-	60.02	21.88	17.24	8.91	7.55	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2次基準値)] 35t吊	ラ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)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	11,537	42.70	23.62	19.08	-	57.30	20.90	16.46	8.50	7.20	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(相吊)	ラ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)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	11,661	43.31	24.43	18.88	-	56.69	20.68	16.28	8.41	7.13	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)] 50t吊(相吊)	ラ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)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	14,933	55.78	41.04	14.74	-	44.22	16.11	12.71	6.57	5.56	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラ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)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	15,742	58.03	44.05	13.98	-	41.97	15.29	12.06	6.23	5.28	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラ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)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	18,206	63.72	51.63	12.09	-	36.28	13.22	10.43	5.39	4.56	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラ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)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.120 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		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										
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	22,133	70.16	60.21	9.95	-	29.84	10.87	8.58	4.43	3.75	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラ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)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 300t吊	32,220	79.51	72.68	6.83	-	20.49	7.47	5.89	3.04	2.58	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 300t吊(相吊) *	ラ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)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	無し	-	8,811.5	24.99	24.99	-	-	75.01	27.34	21.55	11.14	9.43	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)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	10,952	39.64	24.88	14.76	-	60.36	22.00	17.34	8.96	7.59	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 *	ラ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(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	11,537	42.70	23.62	19.08	-	57.30	20.90	16.46	8.50	7.20	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 *	ラ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)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	12,061	45.20	22.60	22.60	-	54.80	19.99	15.74	8.13	6.89	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)] 45t吊 *	ラ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)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	12,184	45.75	23.38	22.37	-	54.25	19.79	15.58	8.05	6.82	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)] 50t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	15,457	57.26	39.63	17.63	-	42.74	15.57	12.28	6.35	5.38	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	16,265	59.40	42.65	16.75	-	40.60	14.79	11.67	6.03	5.11	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	18,729	64.72	50.17	14.55	-	35.28	12.85	10.14	5.24	4.44	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	22,656	70.84	58.81	12.03	-	29.16	10.62	8.38	4.33	3.67	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	32,743	79.84	71.52	8.32	-	20.16	7.35	5.80	2.99	2.53	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	無し	-	9,335.1	29.19	29.19	-	-	70.81	25.82	20.34	10.51	8.90	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 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	11,075	40.32	25.72	14.60	-	59.68	21.75	17.15	8.86	7.50	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)] 50t吊 *	ラ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(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	11,661	43.31	24.43	18.88	-	56.69	20.68	16.28	8.41	7.13	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)] 50t吊 *	ラ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)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	12,184	45.75	23.38	22.37	-	54.25	19.79	15.58	8.05	6.82	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)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	12,307	46.28	23.14	23.14	-	53.72	19.60	15.43	7.97	6.75	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2次基準値)] 50t吊 *	ラ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)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No.120 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		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								
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	15,580	57.60	39.32	18.28	-	42.40	15.44	12.19	6.30	5.33	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	ラ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)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	16,388	59.69	42.31	17.38	-	40.31	14.68	11.59	5.99	5.07	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	ラ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)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	18,852	64.97	49.86	15.11	-	35.03	12.76	10.07	5.20	4.41	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	ラ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)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	22,779	71.02	58.52	12.50	-	28.98	10.56	8.33	4.30	3.65	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラ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)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	32,866	79.92	71.26	8.66	-	20.08	7.32	5.77	2.98	2.53	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	ラ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)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	無し	-	9,458.3	30.12	30.12	-	-	69.88	25.47	20.08	10.37	8.79	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2次基準値)] 50t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	14,348	53.96	42.70	11.26	-	46.04	16.77	13.23	6.84	5.79	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラ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(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	14,933	55.78	41.04	14.74	-	44.22	16.11	12.71	6.57	5.56	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラ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)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	15,457	57.26	39.63	17.63	-	42.74	15.57	12.28	6.35	5.38	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	15,580	57.60	39.32	18.28	-	42.40	15.44	12.19	6.30	5.33	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラ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)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	18,852	64.97	32.50	32.47	-	35.03	12.76	10.07	5.20	4.41	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	19,661	66.40	35.27	31.13	-	33.60	12.24	9.66	4.99	4.22	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	22,125	70.16	42.50	27.66	-	29.84	10.87	8.58	4.43	3.75	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	26,052	74.66	51.17	23.49	-	25.34	9.23	7.29	3.76	3.19	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	36,139	81.73	64.80	16.93	-	18.27	6.66	5.25	2.71	2.30	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	無し	-	12,731	48.08	48.08	-	-	51.92	18.93	14.91	7.71	6.53	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ドラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	15,156	56.41	45.75	10.66	-	43.59	15.88	12.53	6.47	5.48	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊 *	ラ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(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.120 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		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									
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	15,742	58.03	44.05	13.98	-	41.97	15.29	12.06	6.23	5.28	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラ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)] 35t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	16,265	59.40	42.65	16.75	-	40.60	14.79	11.67	6.03	5.11	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	16,388	59.69	42.31	17.38	-	40.31	14.68	11.59	5.99	5.07	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	ラ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)] 50t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊	19,661	66.40	35.27	31.13	-	33.60	12.24	9.66	4.99	4.22	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	20,469	67.74	33.89	33.85	-	32.26	11.75	9.27	4.79	4.06	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	22,933	71.20	40.99	30.21	-	28.80	10.49	8.28	4.28	3.62	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	26,860	75.41	49.61	25.80	-	24.59	8.96	7.07	3.65	3.09	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 360t吊	36,947	82.13	63.38	18.75	-	17.87	6.51	5.14	2.65	2.25	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	無し	-	13,539	51.21	51.21	-	-	48.79	17.77	14.02	7.25	6.14	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	17,620	62.52	53.35	9.17	-	37.48	13.66	10.77	5.57	4.71	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラ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(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	18,206	63.72	51.63	12.09	-	36.28	13.22	10.43	5.39	4.56	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラ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)] 35t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	18,729	64.72	50.17	14.55	-	35.28	12.85	10.14	5.24	4.44	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	ラフテレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	18,852	64.97	49.86	15.11	-	35.03	12.76	10.07	5.20	4.41	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	ラ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)] 50t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 100t吊	22,125	70.16	42.50	27.66	-	29.84	10.87	8.58	4.43	3.75	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 120t吊	22,933	71.20	40.99	30.21	-	28.80	10.49	8.28	4.28	3.62	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	25,397	74.01	37.03	36.98	-	25.99	9.47	7.47	3.86	3.27	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレール 油圧伸縮ジブ型 160t吊	有り	トラックレール 油圧伸縮ジブ型 200t吊	29,324	77.50	45.47	32.03	-	22.50	8.20	6.47	3.34	2.83	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	*	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.120 【 桁1次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
クレーン規格	相吊クレーンの有無	相吊クレーン規格		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									
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	36,947	82.13	63.38	18.75	-	17.87	6.51	5.14	2.65	2.25	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊 *	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 120t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	39,411	83.25	59.42	23.83	-	16.75	6.10	4.81	2.49	2.11	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊 *	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	43,338	84.78	54.05	30.73	-	15.22	5.55	4.38	2.26	1.91	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊 *	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 200t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	53,425	87.66	43.85	43.81	-	12.34	4.50	3.55	1.83	1.55	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊 *	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	無し	-	30,017	78.00	78.00	-	-	22.00	8.01	6.32	3.27	2.77	0.00	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 360t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	

No. 121 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		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						
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	15,028	28.77	18.16	10.61	-	71.23	27.32	17.09	11.02	5.46	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2次基準値)] 25t吊	ラ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(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	15,606	31.41	17.49	13.92	-	68.59	26.30	16.46	10.62	5.25	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2次基準値)] 25t吊	ラ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)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	16,123	33.61	16.93	16.68	-	66.39	25.45	15.93	10.28	5.09	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2次基準値)] 25t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	16,244	34.11	17.31	16.80	-	65.89	25.26	15.81	10.20	5.05	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2次基準値)] 50t吊(相吊)	ラ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	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	19,474	45.03	31.02	14.01	-	54.97	21.08	13.19	8.51	4.21	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラ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	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	20,272	47.20	33.74	13.46	-	52.80	20.25	12.67	8.17	4.04	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラ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	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	22,704	52.89	40.87	12.02	-	47.11	18.05	11.31	7.30	3.61	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラ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	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	26,580	59.76	49.49	10.27	-	40.24	15.42	9.66	6.23	3.08	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊)	ラ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	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	36,536	70.73	63.26	7.47	-	29.27	11.22	7.03	4.53	2.24	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊)	ラ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	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	無し	-	13,432	20.32	20.32	-	-	79.68	30.55	19.12	12.33	6.11	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2次基準値)] 25t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	16,016	33.17	23.21	9.96	-	66.83	25.64	16.03	10.34	5.12	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2次基準値)] 35t吊	ラ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(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	16,594	35.49	22.40	13.09	-	64.51	24.74	15.48	9.98	4.94	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2次基準値)] 35t吊	ラ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)] 35t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	17,111	37.44	21.72	15.72	-	62.56	24.00	15.01	9.68	4.79	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2次基準値)] 35t吊	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	17,232	37.88	21.57	16.31	-	62.12	23.83	14.90	9.61	4.76	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2次基準値)] 35t吊	ラ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)] 50t吊(相吊)	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	20,462	47.68	29.52	18.16	-	52.32	20.07	12.55	8.10	4.01	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊)	ラ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)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	21,260	49.65	32.17	17.48	-	50.35	19.31	12.08	7.79	3.86	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊)	ラ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)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	23,692	54.85	39.16	15.69	-	45.15	17.30	10.84	6.99	3.46	0.00	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊)	ラ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)] 35t吊	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-

No. 121 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		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								
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	27,568	61.20	47.72	13.48	-	38.80	14.87	9.31	6.01	2.97	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラ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)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 300t吊	37,524	71.51	61.61	9.90	-	28.49	10.92	6.84	4.41	2.18	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 300t吊(相吊) *	ラ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)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	無し	-	14,420	25.78	25.78	-	-	74.22	28.45	17.81	11.49	5.69	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)] 35t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	16,900	36.67	27.23	9.44	-	63.33	24.29	15.19	9.80	4.85	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 *	ラ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(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	17,478	38.76	26.33	12.43	-	61.24	23.49	14.69	9.48	4.69	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 *	ラ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)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	17,995	40.52	25.57	14.96	-	59.48	22.80	14.27	9.21	4.56	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)] 45t吊 *	ラ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)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	18,116	40.92	25.40	15.52	-	59.08	22.66	14.17	9.14	4.53	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)] 45t吊 *	ラ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)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	21,346	49.85	28.30	21.55	-	50.15	19.24	12.03	7.76	3.84	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	22,144	51.69	30.91	20.78	-	48.31	18.51	11.60	7.48	3.70	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	24,576	56.48	37.76	18.72	-	43.52	16.68	10.45	6.74	3.33	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	28,452	62.41	46.24	16.17	-	37.59	14.41	9.02	5.82	2.88	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	有り	トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	38,408	72.17	60.19	11.98	-	27.83	10.67	6.68	4.31	2.13	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	無し	-	15,304	30.06	30.06	-	-	69.94	26.81	16.78	10.83	5.36	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 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	17,108	37.43	28.11	9.32	-	62.57	24.01	15.01	9.68	4.79	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2次基準値)] 50t吊 *	ラ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(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	17,686	39.47	27.19	12.28	-	60.53	23.21	14.52	9.37	4.64	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)] 50t吊 *	ラ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)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	18,203	41.20	26.42	14.78	-	58.80	22.55	14.11	9.10	4.50	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)] 50t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	18,324	41.58	26.24	15.34	-	58.42	22.42	14.01	9.04	4.47	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)] 50t吊 *	ラ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)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 121 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		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								
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	21,554	50.38	28.07	22.31	-	49.62	19.02	11.91	7.68	3.80	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	ラ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)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	22,352	52.14	30.63	21.51	-	47.86	18.34	11.49	7.41	3.67	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	ラ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)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	24,784	56.84	37.44	19.40	-	43.16	16.54	10.36	6.68	3.31	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	ラ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)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	28,660	62.68	45.90	16.78	-	37.32	14.30	8.96	5.78	2.86	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	ラ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)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	38,616	72.31	59.86	12.45	-	27.69	10.61	6.65	4.29	2.12	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	ラ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)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	無し	-	15,512	31.00	31.00	-	-	69.00	26.46	16.55	10.68	5.29	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2次基準値)] 50t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	22,633	52.74	45.69	7.05	-	47.26	18.11	11.34	7.32	3.62	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラ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(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 35t吊	23,211	53.92	44.56	9.36	-	46.08	17.66	11.06	7.14	3.53	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラ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)] 35t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 45t吊	23,728	54.92	43.59	11.33	-	45.08	17.28	10.82	6.98	3.45	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 50t吊	23,849	55.14	43.35	11.79	-	44.86	17.19	10.77	6.94	3.44	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	ラ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)] 50t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	27,079	60.49	38.18	22.31	-	39.51	15.14	9.48	6.12	3.03	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	27,877	61.64	37.11	24.53	-	38.36	14.70	9.21	5.94	2.94	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 160t吊	30,309	64.72	34.13	30.59	-	35.28	13.52	8.47	5.46	2.70	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 200t吊	34,185	68.72	38.49	30.23	-	31.28	11.99	7.51	4.84	2.40	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 360t吊	44,141	75.79	52.38	23.41	-	24.21	9.28	5.81	3.75	1.85	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 100t吊	無し	-	21,037	49.12	49.12	-	-	50.88	19.51	12.21	7.87	3.90	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 120t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 25t吊	23,998	55.43	48.78	6.65	-	44.57	17.08	10.70	6.90	3.42	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊 *	ラ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(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No. 121 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位： t >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		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								
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	49,666	78.47	46.54	31.93	-	21.53	8.25	5.17	3.33	1.65	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	無し	-	26,562	59.72	59.72	-	-	40.28	15.43	9.67	6.24	3.09	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 25t吊	34,788	69.26	64.68	4.58	-	30.74	11.78	7.38	4.76	2.35	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 35t吊	35,366	69.76	63.62	6.14	-	30.24	11.59	7.26	4.68	2.32	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 35t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 45t吊	35,883	70.21	62.72	7.49	-	29.79	11.42	7.15	4.61	2.28	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 50t吊	36,004	70.31	62.50	7.81	-	29.69	11.38	7.13	4.60	2.27	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 50t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 100t吊	39,234	72.74	57.35	15.39	-	27.26	10.45	6.54	4.22	2.09	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	40,032	73.28	56.20	17.08	-	26.72	10.24	6.41	4.14	2.05	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	42,464	74.82	52.99	21.83	-	25.18	9.65	6.04	3.90	1.93	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	46,340	76.93	48.56	28.37	-	23.07	8.84	5.54	3.57	1.77	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	56,296	81.01	41.07	39.94	-	18.99	7.28	4.56	2.94	1.45	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊(相吊) *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	無し	-	33,192	67.78	67.78	-	-	32.22	12.35	7.73	4.99	2.47	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 25t吊	51,818	79.37	76.30	3.07	-	20.63	7.91	4.95	3.19	1.58	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 25t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 35t吊	52,396	79.60	75.46	4.14	-	20.40	7.82	4.90	3.16	1.56	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 35t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 45t吊	52,913	79.80	74.72	5.08	-	20.20	7.74	4.85	3.13	1.55	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 45t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	ラフテレーンクレーン 排出ガス対 策型 油圧伸縮ジグ型 50t吊	53,034	79.84	74.54	5.30	-	20.16	7.73	4.84	3.12	1.54	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジグ型・排出ガス対 策型(第2次基準値)] 50t 吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 100t吊	56,264	81.01	70.28	10.73	-	18.99	7.28	4.56	2.94	1.45	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラッククレーン [油圧伸 縮ジグ型] 100t吊(相吊) *	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	

No. 121 【 桁1次及び2次切断・撤去 】

< 積算単位：t >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考				
桁規格	相吊桁の有無	相吊桁規格		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								
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 120t吊	57,062	81.27	69.29	11.98	-	18.73	7.18	4.50	2.90	1.43	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 120t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 160t吊	59,494	82.04	66.46	15.58	-	17.96	6.89	4.31	2.78	1.37	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 160t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 200t吊	63,370	83.13	62.39	20.74	-	16.87	6.47	4.05	2.61	1.29	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 200t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	有り	トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	73,326	85.42	53.92	31.50	-	14.58	5.59	3.50	2.26	1.11	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊(相吊) *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
トラックレン 油圧伸縮ジ グ型 360t吊	無し	-	50,222	78.71	78.71	-	-	21.29	8.16	5.11	3.30	1.63	0.00	-	-	-	-	-	トラックレン [油圧伸 縮ジグ型] 360t吊 *	-	-	-	-	溶接工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	

No. 123 【 床版運搬 】

< 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			
		K				R				Z					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					
0.7km以下	1,086.4	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
2.2km以下	1,629.6	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
5.0km以下	2,716.1	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7.9km以下	3,802.5	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
12.1km以下	5,432.1	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
17.8km以下	7,604.9	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
25.0km以下	10,321	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
34.9km以下	14,123	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
47.8km以下	19,012	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
60.0km以下	23,901	48.45	48.45	-	-	37.37	37.37	-	-	14.18	14.18	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.124【 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	5,005.7	9.56	9.56	-	41.03	17.26	11.84	7.86	4.07	49.41	21.62	18.93	3.67	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	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13cm 径45cm	詰石 割栗石 150~200mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
設置	径60cm	7,931.4	10.87	10.87	-	45.59	19.09	13.07	8.93	4.50	43.54	21.51	13.49	4.17	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	詰石 割栗石 150~200mm	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径60cm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
撤去	径45cm	1,358.7	17.62	17.62	-	75.61	31.82	21.81	14.48	7.50	6.77	6.77	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去	径60cm	2,404.1	17.93	17.93	-	75.19	31.47	21.57	14.73	7.42	6.88	6.88	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 127 【 発泡スチロール設置 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 雑工種	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			
排水材+基礎碎石+敷砂	4,847.1	0.00	-	-	-	100.00	42.43	12.52	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材+基礎碎石	4,287.8	0.00	-	-	-	100.00	47.97	14.15	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材+敷砂	4,447.6	0.00	-	-	-	100.00	46.25	13.64	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎碎石+敷砂	4,341.0	0.00	-	-	-	100.00	47.37	13.98	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排水材	3,888.3	0.00	-	-	-	100.00	52.90	15.60	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎碎石	3,781.8	0.00	-	-	-	100.00	54.39	16.04	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
敷砂	3,941.6	0.00	-	-	-	100.00	52.18	15.39	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	3,382.3	0.00	-	-	-	100.00	60.81	17.94	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 128 【 発泡スチロール（材料費） 】

物価資料等による

No. 129 【 緊結金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 131 【 支柱結合アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.132【 支柱設置 】

< 積算単位：本 >

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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	8,510.9	30.94	27.63	-	-	69.06	30.48	17.41	13.78	-	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2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 133 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 134 【 壁面材設置 】

< 積算単位：m² >

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										
-	3,215.7	26.74	20.11	-	-	73.26	31.06	12.21	11.82	-	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	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 135 【 壁面材（材料費） 】

物価資料等による

No.136 【 裏込砕石（軽量盛土） 】

< 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			
盛土高	付帯工の割合	砕石の種類		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						
6m以下	-	再生クワッシュン RC-40	5,837.5	4.73	4.71	-	66.14	32.17	14.47	11.08	8.03	29.13	24.66	4.45	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.1以下	再生クワッシュン RC-40	6,003.5	7.36	4.58	2.65	64.31	31.28	14.07	10.77	7.81	28.33	23.98	4.33	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	ラ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	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.1を超え0.2以下	再生クワッシュン RC-40	6,335.5	12.21	7.55	4.34	60.95	29.65	13.33	10.21	7.40	26.84	22.72	4.10	-	-	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 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.2を超え0.3以下	再生クワッシュン RC-40	6,667.5	16.59	11.96	4.13	57.90	28.17	12.66	9.70	7.03	25.51	21.59	3.90	-	-	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 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.3を超え0.4以下	再生クワッシュン RC-40	6,999.4	20.55	15.96	3.93	55.15	26.83	12.06	9.24	6.70	24.30	20.57	3.71	-	-	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 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.4を超え0.5以下	再生クワッシュン RC-40	7,331.4	24.14	19.59	3.75	52.66	25.62	11.52	8.82	6.39	23.20	19.64	3.54	-	-	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 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.5を超え0.6以下	再生クワッシュン RC-40	7,663.4	27.42	22.90	3.59	50.38	24.50	11.02	8.44	6.12	22.20	18.79	3.39	-	-	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）〕 25t 吊 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.6を超え0.7以下	再生クワッシュン RC-40	7,995.3	30.44	25.95	3.44	48.29	23.50	10.56	8.09	5.86	21.27	18.01	3.25	-	-	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 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.7を超え0.8以下	再生クワッシュン RC-40	8,327.3	33.20	28.74	3.30	46.38	22.58	10.14	7.76	5.63	20.42	17.29	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 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.8を超え0.9以下	再生クワッシュン RC-40	8,659.3	35.78	31.33	3.18	44.59	21.70	9.75	7.47	5.41	19.63	16.62	3.00	-	-	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 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6m超え（付帯工有り）	0.9を超え1.0以下	再生クワッシュン RC-40	8,991.2	38.14	33.72	3.06	42.95	20.91	9.39	7.19	5.21	18.91	16.01	2.89	-	-	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 *	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （2011年規制）〕 山積 0.8m ³ （平積0.6m ³ ） *	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 139 【 現場取卸（鋼管杭） 】

< 積算単位：t >

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														
-	432.24	36.42	36.42	-	-	63.58	39.99	23.59	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 140 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

項目(規格)	内容寸法(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	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	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4									
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	59,091	1.39	0.83	-	-	72.34	23.20	18.07	5.17	3.30	26.27	26.06	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	60,292	1.49	0.81	-	-	72.77	22.75	19.57	5.07	3.23	25.74	25.54	0.14	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	56,758	1.22	0.86	-	-	71.44	24.14	15.98	5.39	3.44	27.34	27.13	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	57,331	1.27	0.85	-	-	71.66	23.93	16.75	5.33	3.40	27.07	26.86	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	58,478	1.38	0.84	-	-	72.08	23.44	18.26	5.23	3.33	26.54	26.33	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	59,679	1.49	0.82	-	-	72.50	22.96	19.77	5.12	3.27	26.01	25.80	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	53,966	1.20	0.91	-	-	70.05	25.39	16.81	5.67	3.61	28.75	28.54	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	54,537	1.25	0.90	-	-	70.30	25.12	17.61	5.61	3.58	28.45	28.24	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	55,679	1.35	0.88	-	-	70.78	24.62	19.17	5.49	3.50	27.87	27.66	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	56,874	1.45	0.86	-	-	71.27	24.10	20.74	5.38	3.43	27.28	27.08	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	53,355	1.20	0.92	-	-	69.73	25.67	17.00	5.73	3.66	29.07	28.86	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	53,926	1.25	0.91	-	-	69.98	25.40	17.81	5.67	3.62	28.77	28.56	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	55,066	1.35	0.89	-	-	70.49	24.90	19.39	5.55	3.54	28.16	27.96	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	56,260	1.45	0.87	-	-	70.99	24.37	20.97	5.43	3.47	27.56	27.37	0.15	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	55,723	1.71	0.88	0.28	0.19	68.93	24.61	16.04	5.49	1.50	29.36	27.64	1.23	0.43	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	56,296	1.75	0.87	0.28	0.18	69.19	24.38	16.83	5.43	1.48	29.06	27.35	1.22	0.43	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	57,443	1.86	0.85	0.28	0.18	69.65	23.88	18.36	5.32	1.45	28.49	26.81	1.20	0.42	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:1.0以上2.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	58,643	1.95	0.83	0.27	0.18	70.15	23.39	19.90	5.21	1.42	27.90	26.26	1.17	0.41	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-			

No. 140 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

項目(規格)	内寸法(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									
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	有り	無し	延長無し	50,826	1.73	0.96	0.31	0.20	66.11	26.48	17.16	5.51	1.64	32.16	30.30	1.35	0.47	-	-	-	-	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	有り	無し	110m未満	51,396	1.78	0.95	0.31	0.20	66.41	26.17	18.02	5.45	1.62	31.81	29.96	1.34	0.47	-	-	-	-	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	52,535	1.87	0.93	0.30	0.20	67.01	25.61	19.66	5.33	1.59	31.12	29.31	1.31	0.46	-	-	-	-	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	53,727	1.96	0.91	0.30	0.19	67.61	25.05	21.31	5.22	1.55	30.43	28.66	1.28	0.45	-	-	-	-	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	有り	延長無し	49,995	1.74	0.98	0.32	0.21	65.57	26.89	17.45	5.61	1.67	32.69	30.80	1.37	0.48	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	有り	110m未満	50,564	1.78	0.97	0.31	0.21	65.88	26.59	18.31	5.54	1.65	32.34	30.46	1.36	0.48	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	51,702	1.87	0.95	0.31	0.20	66.50	26.01	19.98	5.42	1.61	31.63	29.79	1.33	0.47	-	-	-	-	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	52,892	1.96	0.93	0.30	0.20	67.13	25.42	21.65	5.30	1.58	30.91	29.11	1.30	0.46	-	-	-	-	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	無し	延長無し	49,379	1.73	0.99	0.32	0.21	65.17	27.23	17.67	5.68	1.69	33.10	31.19	1.39	0.49	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	無し	110m未満	49,947	1.78	0.98	0.32	0.21	65.50	26.93	18.54	5.61	1.67	32.72	30.83	1.38	0.48	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	51,083	1.86	0.96	0.31	0.20	66.15	26.34	20.22	5.49	1.63	31.99	30.15	1.34	0.47	-	-	-	-	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:1.0以上2.5未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	52,272	1.95	0.94	0.30	0.20	66.79	25.73	21.91	5.36	1.60	31.26	29.46	1.31	0.46	-	-	-	-	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練灰ジャッキ)	有り	有り	有り	延長無し	51,066	1.43	0.96	-	-	68.16	20.64	14.38	4.99	4.37	30.41	30.16	0.17	-	-	-	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練灰ジャッキ)	有り	有り	有り	110m未満	51,641	1.49	0.95	-	-	68.44	20.43	15.25	4.93	4.32	30.07	29.82	0.17	-	-	-	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練灰ジャッキ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	52,792	1.61	0.93	-	-	68.98	19.98	16.95	4.83	4.22	29.41	29.17	0.16	-	-	-	-	-	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 ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練灰ジャッキ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	53,996	1.72	0.91	-	-	69.52	19.53	18.65	4.72	4.13	28.76	28.52	0.16	-	-	-	-	-	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 ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練灰ジャッキ)	有り	有り	無し	延長無し	50,443	1.42	0.97	-	-	67.80	20.92	14.55	5.05	4.42	30.78	30.53	0.17	-	-	-	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練灰ジャッキ)	有り	有り	無し	110m未満	51,018	1.48	0.96	-	-	68.09	20.68	15.44	4.99	4.37	30.43	30.18	0.17	-	-	-	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-				

No.140 【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

項目(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	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	52,167	1.59	0.94	-	-	68.68	20.23	17.15	4.88	4.27	29.76	29.52	0.17	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	53,369	1.71	0.92	-	-	69.21	19.77	18.87	4.77	4.18	29.08	28.85	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	延長無し	49,364	1.40	0.99	-	-	67.15	21.36	14.87	5.16	4.52	31.45	31.20	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m未満	49,938	1.46	0.98	-	-	67.46	21.14	15.77	5.10	4.46	31.08	30.84	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	51,085	1.58	0.96	-	-	68.04	20.65	17.52	4.99	4.36	30.38	30.14	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	52,285	1.70	0.94	-	-	68.61	20.16	19.26	4.87	4.26	29.69	29.45	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	48,741	1.39	1.00	-	-	66.77	21.64	15.06	5.23	4.57	31.84	31.59	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	49,314	1.45	0.99	-	-	67.07	21.38	15.97	5.17	4.52	31.48	31.23	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	50,459	1.57	0.97	-	-	67.68	20.91	17.73	5.05	4.42	30.75	30.52	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	51,658	1.68	0.95	-	-	68.28	20.42	19.49	4.93	4.32	30.04	29.81	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	49,844	1.41	0.98	-	-	67.45	21.16	14.73	5.11	4.47	31.14	30.90	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	50,418	1.47	0.97	-	-	67.75	20.94	15.62	5.05	4.42	30.78	30.54	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	51,566	1.58	0.95	-	-	68.32	20.48	17.35	4.94	4.32	30.10	29.86	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	52,767	1.70	0.93	-	-	68.89	20.61	19.08	4.83	4.22	29.41	29.18	0.16	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	49,221	1.40	0.99	-	-	67.06	21.42	14.92	5.18	4.53	31.54	31.29	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	49,794	1.46	0.98	-	-	67.36	21.16	15.82	5.12	4.48	31.18	30.93	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	50,940	1.57	0.96	-	-	67.96	20.71	17.57	5.00	4.38	30.47	30.23	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	52,140	1.69	0.94	-	-	68.54	20.22	19.31	4.89	4.28	29.77	29.53	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-					

No. 140 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

ツリノ規格	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 (練炭,ジェットヒータ)	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									
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	48,142	1.39	1.02	-	-	66.38	21.91	15.25	5.29	4.63	32.23	31.99	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	48,714	1.45	1.01	-	-	66.70	21.64	16.17	5.23	4.58	31.85	31.61	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	49,858	1.56	0.98	-	-	67.32	21.15	17.95	5.11	4.47	31.12	30.89	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	51,055	1.67	0.96	-	-	67.94	20.66	19.72	4.99	4.37	30.39	30.16	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	47,519	1.38	1.03	-	-	65.97	22.20	15.45	5.36	4.69	32.65	32.41	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	48,090	1.44	1.02	-	-	66.30	21.92	16.38	5.30	4.64	32.26	32.02	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	49,233	1.54	0.99	-	-	66.94	21.42	18.18	5.17	4.53	31.52	31.28	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	50,429	1.66	0.97	-	-	67.57	20.92	19.97	5.05	4.42	30.77	30.54	0.17	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	46,931	1.99	1.04	0.34	0.22	63.16	22.49	15.37	4.89	1.78	34.85	32.81	1.46	0.51	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	47,503	2.04	1.03	0.33	0.22	63.51	22.21	16.31	4.83	1.76	34.45	32.42	1.45	0.51	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	48,648	2.15	1.01	0.33	0.21	64.22	21.69	18.13	4.71	1.72	33.63	31.66	1.41	0.50	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	49,846	2.25	0.98	0.32	0.21	64.94	21.18	19.94	4.60	1.67	32.81	30.89	1.38	0.48	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	46,318	1.99	1.06	0.34	0.23	62.70	22.79	15.57	4.95	1.80	35.31	33.25	1.48	0.52	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	46,890	2.04	1.04	0.34	0.22	63.07	22.50	16.52	4.89	1.78	34.89	32.84	1.47	0.52	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	48,033	2.15	1.02	0.33	0.22	63.80	21.97	18.36	4.77	1.74	34.05	32.06	1.43	0.50	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	49,229	2.23	0.99	0.32	0.21	64.54	21.45	20.19	4.66	1.70	33.23	31.28	1.40	0.49	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	45,224	1.98	1.08	0.35	0.23	61.87	23.34	15.95	5.07	1.85	36.15	34.05	1.52	0.53	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-							
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	45,794	2.04	1.07	0.35	0.23	62.25	23.04	16.92	5.01	1.82	35.71	33.63	1.50	0.53	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油 * 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-							

No. 140 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

項目(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									
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	無し	延長無し	43,407	1.98	1.13	0.37	0.24	60.36	24.30	16.62	5.28	1.92	37.66	35.48	1.58	0.56	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	無し	110m未満	43,975	2.02	1.11	0.36	0.24	60.81	24.00	17.62	5.21	1.90	37.17	35.02	1.56	0.55	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	45,112	2.11	1.09	0.35	0.23	61.65	23.39	19.55	5.08	1.85	36.24	34.14	1.52	0.54	-	-	-	-	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:2.5以上4.0未満かつ高さ:2.5以上4.0以下	特別な養生(仮囲い内ジャッキ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	46,300	2.21	1.06	0.34	0.23	62.49	22.79	21.47	4.95	1.80	35.30	33.26	1.48	0.52	-	-	-	-	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	有り	有り	延長無し	46,092	1.55	1.06	-	-	64.77	19.47	14.05	4.97	4.23	33.68	33.41	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 ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	有り	有り	110m未満	46,667	1.62	1.05	-	-	65.11	19.22	15.03	4.91	4.18	33.27	33.00	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 ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	47,816	1.73	1.02	-	-	65.80	18.76	16.91	4.79	4.08	32.47	32.21	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	49,018	1.86	1.00	-	-	66.46	18.83	18.24	4.68	3.98	31.68	31.42	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	有り	無し	延長無し	45,483	1.54	1.08	-	-	64.33	19.71	14.24	5.04	4.29	34.13	33.86	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 ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	有り	無し	110m未満	46,057	1.60	1.06	-	-	64.69	19.46	15.23	4.98	4.24	33.71	33.44	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 ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	47,205	1.73	1.04	-	-	65.38	18.98	17.13	4.86	4.13	32.89	32.62	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 ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	48,406	1.85	1.01	-	-	66.08	19.07	18.47	4.74	4.03	32.07	31.81	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	無し	有り	延長無し	44,644	1.53	1.10	-	-	63.71	20.08	14.51	5.14	4.37	34.76	34.49	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 ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	無し	有り	110m未満	45,216	1.58	1.08	-	-	64.10	19.85	15.51	5.07	4.31	34.32	34.06	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 ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	46,362	1.71	1.06	-	-	64.81	19.32	17.44	4.95	4.21	33.48	33.22	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 ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	47,561	1.83	1.03	-	-	65.54	19.42	18.80	4.82	4.10	32.63	32.38	0.18	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	無し	無し	延長無し	44,035	1.51	1.11	-	-	63.25	20.36	14.71	5.21	4.43	35.24	34.97	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 ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジャッキ)	有り	無し	無し	110m未満	44,607	1.58	1.10	-	-	63.63	20.10	15.72	5.14	4.37	34.79	34.52	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 ³ /h	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-		

No. 140 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

項目	仕様	条件区分										機材構成比																代表機材規格																備考
		内空寸法(幅×高さ)m	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	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											
24-12-25(20)	(高研) 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	44,265	2.30	1.11	0.36	0.24	60.75	20.27	17.97	4.60	2.52	36.95	34.79	1.55	0.55	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)	(高研) 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	45,460	2.40	1.08	0.35	0.23	61.62	20.03	19.67	4.48	2.45	35.98	33.88	1.51	0.53	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)	(高研) 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	41,930	2.14	1.17	0.38	0.25	58.85	21.38	15.14	4.86	2.66	39.01	36.73	1.64	0.58	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)	(高研) 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	42,500	2.18	1.15	0.37	0.25	59.33	21.10	16.20	4.80	2.62	38.49	36.24	1.62	0.57	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)	(高研) 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	43,640	2.28	1.12	0.36	0.24	60.26	20.57	18.23	4.67	2.55	37.46	35.29	1.57	0.55	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)	(高研) 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	44,833	2.37	1.09	0.35	0.23	61.16	20.34	19.94	4.55	2.48	36.47	34.35	1.53	0.54	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)	(高研) 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	41,092	2.12	1.19	0.39	0.25	58.09	21.83	15.45	4.96	2.71	39.79	37.48	1.67	0.59	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)	(高研) 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	41,661	2.18	1.18	0.38	0.25	58.58	21.54	16.52	4.89	2.67	39.24	36.96	1.65	0.58	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)	(高研) 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	42,799	2.26	1.14	0.37	0.24	59.54	20.98	18.59	4.76	2.60	38.20	35.98	1.61	0.56	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)	(高研) 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	43,990	2.37	1.11	0.36	0.24	60.46	20.71	20.32	4.63	2.53	37.17	35.01	1.56	0.55	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)	(高研) 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	40,469	2.12	1.21	0.39	0.26	57.49	22.16	15.69	5.04	2.75	40.39	38.05	1.70	0.60	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)	(高研) 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	41,038	2.17	1.19	0.39	0.26	57.99	21.86	16.77	4.97	2.71	39.84	37.53	1.68	0.59	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)	(高研) 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	42,174	2.27	1.16	0.38	0.25	58.97	21.27	18.86	4.83	2.64	38.76	36.52	1.63	0.57	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)	(高研) 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	43,362	2.36	1.13	0.37	0.24	59.94	21.00	20.62	4.70	2.57	37.70	35.51	1.59	0.56	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-						
24-12-25(20)	(高研) 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	45,837	1.60	1.07	-	-	64.52	17.85	13.66	5.47	4.45	33.88	33.60	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90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-							
24-12-25(20)	(高研) 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	46,412	1.67	1.06	-	-	64.87	17.60	14.65	5.41	4.39	33.46	33.18	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90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-							
24-12-25(20)	(高研) 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	47,564	1.79	1.03	-	-	65.56	17.22	16.54	5.27	4.28	32.65	32.38	0.18	-	-	-	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-							
24-12-25(20)	(高研) 幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:2.5以上4.0未満	一般養生・特殊養生(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	48,768	1.92	1.00	-	-	66.23	18.49	16.71	5.14	4.18	31.85	31.58	0.18	-	-	-	-	-	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	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-							

No. 140 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕工程格	内寸法(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	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	47,829	1.65	1.02	-	-	65.90	18.21	17.35	6.41	4.79	32.45	32.20	0.18	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練炭,ジェット)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	49,028	1.77	1.00	-	-	66.57	19.27	17.70	6.25	4.68	31.66	31.41	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	延長無し	44,475	2.13	1.10	0.36	0.23	61.07	19.58	14.76	4.58	3.13	36.80	34.63	1.55	0.54	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	110m未満	45,048	2.19	1.09	0.35	0.23	61.47	19.33	15.76	4.52	3.09	36.34	34.19	1.53	0.54	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	46,194	2.30	1.06	0.34	0.23	62.28	18.86	17.69	4.41	3.01	35.42	33.34	1.49	0.52	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	47,393	2.41	1.03	0.34	0.22	63.07	19.68	18.31	4.30	2.94	34.52	32.49	1.45	0.51	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	無し	延長無し	43,864	2.13	1.12	0.36	0.24	60.57	19.85	14.96	4.65	3.18	37.30	35.11	1.57	0.55	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	無し	110m未満	44,436	2.19	1.10	0.36	0.24	60.99	19.59	15.98	4.59	3.13	36.82	34.66	1.55	0.54	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	45,581	2.29	1.07	0.35	0.23	61.81	19.10	17.93	4.47	3.06	35.90	33.79	1.51	0.53	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	46,778	2.40	1.05	0.34	0.22	62.62	19.92	18.55	4.36	2.98	34.98	32.92	1.47	0.52	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	無し	有り	延長無し	43,273	2.13	1.13	0.37	0.24	60.06	20.11	15.17	4.71	3.22	37.81	35.59	1.59	0.56	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	無し	有り	110m未満	43,844	2.18	1.12	0.36	0.24	60.51	19.86	16.19	4.65	3.18	37.31	35.12	1.57	0.55	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	44,987	2.28	1.09	0.35	0.23	61.36	19.37	18.16	4.53	3.10	36.36	34.23	1.53	0.54	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	46,183	2.38	1.06	0.34	0.23	62.21	20.21	18.79	4.41	3.02	35.41	33.34	1.49	0.52	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	無し	無し	延長無し	42,662	2.12	1.15	0.37	0.25	59.54	20.41	15.39	4.78	3.26	38.34	36.10	1.61	0.57	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	無し	無し	110m未満	43,233	2.17	1.13	0.37	0.24	60.00	20.16	16.42	4.71	3.22	37.83	35.62	1.59	0.56	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	44,374	2.28	1.10	0.36	0.24	60.87	19.63	18.41	4.59	3.14	36.85	34.70	1.55	0.54	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内,ジェット)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	45,568	2.37	1.07	0.35	0.23	61.74	20.48	19.04	4.47	3.06	35.89	33.79	1.51	0.53	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号バトロール給油	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 140 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

工種(1)規格	内寸法(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									
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	延長無し	43,549	2.13	1.12	0.37	0.24	60.30	19.99	15.07	4.68	3.20	37.57	35.36	1.58	0.56	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	110m未満	44,121	2.19	1.11	0.36	0.24	60.73	19.74	16.09	4.62	3.16	37.08	34.90	1.56	0.55	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	45,264	2.28	1.08	0.35	0.23	61.58	19.25	18.05	4.50	3.08	36.14	34.02	1.52	0.53	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	46,461	2.38	1.05	0.34	0.22	62.41	20.07	18.68	4.39	3.00	35.21	33.15	1.48	0.52	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	42,938	2.12	1.14	0.37	0.24	59.79	20.28	15.29	4.75	3.24	38.09	35.87	1.60	0.56	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	43,509	2.18	1.13	0.37	0.24	60.23	20.02	16.32	4.68	3.20	37.59	35.39	1.58	0.56	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	44,651	2.28	1.10	0.36	0.23	61.09	19.51	18.30	4.56	3.12	36.63	34.49	1.54	0.54	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	45,846	2.39	1.07	0.35	0.23	61.93	20.33	18.93	4.44	3.04	35.68	33.59	1.50	0.53	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	42,347	2.13	1.16	0.38	0.25	59.25	20.55	15.50	4.81	3.29	38.62	36.37	1.62	0.57	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	42,917	2.16	1.14	0.37	0.24	59.74	20.30	16.54	4.75	3.25	38.10	35.88	1.60	0.56	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	44,058	2.27	1.11	0.36	0.24	60.61	19.76	18.55	4.63	3.16	37.12	34.95	1.56	0.55	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	45,251	2.37	1.08	0.35	0.23	61.50	20.62	19.17	4.50	3.08	36.13	34.03	1.52	0.53	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	41,736	2.11	1.17	0.38	0.25	58.71	20.87	15.73	4.88	3.34	39.18	36.90	1.65	0.58	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	42,306	2.17	1.16	0.38	0.25	59.19	20.59	16.78	4.82	3.29	38.64	36.40	1.62	0.57	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	43,445	2.27	1.13	0.37	0.24	60.09	20.03	18.81	4.69	3.21	37.64	35.45	1.58	0.56	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	44,636	2.36	1.10	0.36	0.23	61.01	20.88	19.44	4.57	3.12	36.63	34.50	1.54	0.54	-	-	-	-	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	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	43,460	1.72	1.13	-	-	62.55	15.81	12.92	6.41	4.10	35.73	35.43	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90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	一般養生・特殊養生(練灰ジヤットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	44,037	1.79	1.11	-	-	62.94	15.59	13.96	6.33	4.05	35.27	34.97	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90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			

No. 140 【 函渠 】
 < 積算単位：m 3 >

項目(規格)	内寸法(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									
24-12-25(20) (高研)	幅:5.5以上7.0未満かつ高さ:4.0以上5.5未満	特別な養生(仮囲い内ジヤット)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	41,000	2.57	1.20	0.39	0.26	57.52	17.36	16.67	4.35	2.72	39.91	37.56	1.68	0.59	-	-	-	-	コンクリートポンプ車 【トラック架装・ブーム式】 圧送能力90~110m ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		

No.140 【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

ツリノ規格	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	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	43,992	1.89	1.11	-	-	62.81	16.47	15.54	6.34	4.05	35.30	35.01	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	45,194	2.02	1.08	-	-	63.63	18.52	15.13	6.17	3.94	34.35	34.07	0.19	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	延長無し	41,662	1.68	1.18	-	-	61.06	16.47	13.47	6.69	4.28	37.26	36.96	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m未満	42,236	1.75	1.16	-	-	61.49	16.24	14.56	6.60	4.22	36.76	36.46	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	110m以上220m未満	43,383	1.88	1.13	-	-	62.34	16.70	15.76	6.43	4.11	35.78	35.50	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	有り	無し	無し	220m以上340m以下	44,584	2.01	1.10	-	-	63.17	18.77	15.33	6.25	4.00	34.82	34.54	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	延長無し	42,469	1.70	1.15	-	-	61.73	16.15	13.22	6.56	4.20	36.57	36.26	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m未満	43,044	1.77	1.14	-	-	62.16	15.94	14.29	6.48	4.14	36.07	35.78	0.20	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	44,194	1.90	1.11	-	-	62.96	16.40	15.47	6.31	4.03	35.14	34.85	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	45,398	2.03	1.08	-	-	63.77	18.43	15.06	6.14	3.93	34.20	33.92	0.19	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	延長無し	41,864	1.68	1.17	-	-	61.23	16.38	13.41	6.66	4.26	37.09	36.79	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m未満	42,438	1.75	1.15	-	-	61.66	16.17	14.49	6.57	4.20	36.59	36.29	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	43,586	1.88	1.12	-	-	62.50	16.63	15.68	6.40	4.09	35.62	35.33	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	44,788	2.01	1.09	-	-	63.33	18.70	15.26	6.22	3.98	34.66	34.38	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	延長無し	41,478	1.67	1.18	-	-	60.90	16.54	13.53	6.72	4.30	37.43	37.13	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m未満	42,052	1.75	1.17	-	-	61.34	16.32	14.62	6.63	4.24	36.91	36.62	0.21	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	43,199	1.87	1.13	-	-	62.20	16.79	15.82	6.45	4.13	35.93	35.65	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
24-12-25(20)(高研)	幅:7.0以上8.5未満かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ｼﾝｸﾞﾙﾋﾞｰｸﾞ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	44,399	2.00	1.10	-	-	63.04	18.84	15.40	6.28	4.02	34.96	34.68	0.20	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No. 140 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

項目(規格)	内寸寸法(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									
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	39,516	2.14	1.24	-	-	58.57	16.14	13.31	5.64	3.87	39.29	38.97	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	40,718	2.27	1.20	-	-	59.59	18.43	12.91	5.48	3.75	38.14	37.82	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	37,185	1.90	1.32	-	-	56.35	14.20	12.77	6.00	4.11	41.75	41.41	0.24	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	37,759	1.97	1.30	-	-	56.92	14.06	13.93	5.91	4.05	41.11	40.78	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	38,908	2.11	1.26	-	-	57.98	16.40	13.51	5.73	3.93	39.91	39.58	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	40,109	2.25	1.22	-	-	59.04	18.69	13.11	5.56	3.81	38.71	38.40	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	37,019	1.89	1.32	-	-	56.17	14.27	12.83	6.02	4.13	41.94	41.60	0.24	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	37,593	1.96	1.30	-	-	56.74	14.13	13.99	5.93	4.06	41.30	40.97	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	38,741	2.11	1.27	-	-	57.81	16.46	13.67	5.76	3.94	40.08	39.75	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	39,942	2.24	1.23	-	-	58.89	18.79	13.16	5.58	3.83	38.87	38.56	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	36,415	1.87	1.35	-	-	55.51	14.51	13.04	6.12	4.20	42.62	42.29	0.24	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	36,988	1.95	1.33	-	-	56.08	14.33	14.22	6.03	4.13	41.97	41.64	0.24	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	38,134	2.08	1.29	-	-	57.22	16.73	13.79	5.85	4.01	40.70	40.38	0.23	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	39,332	2.22	1.25	-	-	58.33	19.08	13.37	5.67	3.88	39.45	39.15	0.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	36,189	2.66	1.35	0.44	0.29	52.12	14.62	12.77	4.22	3.08	45.22	42.55	1.90	0.67	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	36,763	2.72	1.33	0.43	0.29	52.76	14.38	14.03	4.16	3.03	44.52	41.89	1.87	0.66	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	37,911	2.84	1.29	0.42	0.28	53.99	16.51	13.87	4.03	2.94	43.17	40.62	1.81	0.64	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	39,112	2.96	1.25	0.41	0.27	55.20	18.87	13.44	3.91	2.85	41.84	39.37	1.76	0.62	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				

No.140 【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

項目(規格)	内寸寸法(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	S		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										
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒー)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	36,507	2.80	1.34	0.44	0.29	52.40	17.13	14.40	4.19	3.05	44.80	42.18	1.88	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒー)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	37,702	2.90	1.30	0.42	0.28	53.72	19.56	13.95	4.05	2.96	43.38	40.85	1.82	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒー)	無し	無し	有り	延長無し	34,618	2.62	1.42	0.46	0.30	50.12	15.25	13.35	4.41	3.22	47.26	44.49	1.99	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒー)	無し	無し	有り	110m未満	35,189	2.67	1.39	0.45	0.30	50.85	15.03	14.65	4.34	3.17	46.48	43.76	1.95	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒー)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	36,330	2.79	1.35	0.44	0.29	52.19	17.22	14.47	4.21	3.07	45.02	42.39	1.89	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒー)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	37,524	2.89	1.31	0.42	0.28	53.53	19.68	14.01	4.07	2.97	43.58	41.04	1.83	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒー)	無し	無し	無し	延長無し	34,008	2.60	1.44	0.47	0.31	49.32	15.54	13.59	4.49	3.28	48.08	45.28	2.02	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒー)	無し	無し	無し	110m未満	34,578	2.66	1.42	0.46	0.30	50.05	15.29	14.91	4.42	3.22	47.29	44.54	1.99	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒー)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	35,717	2.76	1.37	0.45	0.29	51.45	17.51	14.72	4.28	3.12	45.79	43.12	1.93	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:8.5以上10.0以下かつ高さ:4.0以上5.5以下	特別な養生(仮囲い内ジヤットヒー)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	36,908	2.86	1.33	0.43	0.28	52.83	19.98	14.25	4.14	3.02	44.31	41.73	1.86	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒー)	有り	有り	有り	延長無し	47,032	1.57	1.04	-	-	65.41	16.84	13.31	7.11	4.33	33.02	32.74	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90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒー)	有り	有り	有り	110m未満	47,608	1.64	1.03	-	-	65.74	16.63	14.28	7.03	4.28	32.62	32.35	0.18	-	-	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒー)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	48,760	1.76	1.00	-	-	66.39	16.24	16.14	6.86	4.18	31.85	31.58	0.18	-	-	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒー)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	49,965	1.89	0.98	-	-	67.03	18.05	15.79	6.70	4.08	31.08	30.82	0.17	-	-	-	-	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	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒー)	有り	有り	無し	延長無し	46,406	1.57	1.06	-	-	64.97	17.05	13.49	7.21	4.39	33.46	33.18	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90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒー)	有り	有り	無し	110m未満	46,981	1.63	1.04	-	-	65.31	16.83	14.47	7.12	4.34	33.06	32.78	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90~110m3/h	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒー)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	48,131	1.76	1.02	-	-	65.98	16.45	16.35	6.95	4.23	32.26	31.99	0.18	-	-	-	-	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	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			
24-12-25(20) (高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭ジヤットヒー)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	49,335	1.88	0.99	-	-	66.65	18.29	15.99	6.78	4.13	31.47	31.21	0.18	-	-	-	-	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	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-			

No. 140 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

仕工程格	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	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										
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	47,210	1.74	1.04	-	-	65.37	16.75	16.67	7.09	4.32	32.89	32.62	0.19	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	48,411	1.86	1.01	-	-	66.07	18.63	16.29	6.91	4.21	32.07	31.81	0.18	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	44,862	1.54	1.09	-	-	63.86	17.64	13.96	7.46	4.54	34.60	34.33	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	45,435	1.60	1.08	-	-	64.24	17.43	14.96	7.36	4.48	34.16	33.89	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	46,582	1.72	1.05	-	-	64.96	17.01	16.89	7.18	4.37	33.32	33.06	0.19	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	47,781	1.84	1.02	-	-	65.68	18.89	16.51	7.00	4.26	32.48	32.23	0.18	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	41,706	2.25	1.17	0.38	0.25	58.51	18.98	14.19	4.89	2.67	39.24	36.93	1.65	0.58	-	-	-	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	42,278	2.32	1.16	0.38	0.25	58.97	18.72	15.26	4.82	2.63	38.71	36.43	1.63	0.57	-	-	-	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m以上220m未満	43,423	2.42	1.13	0.37	0.24	59.91	18.25	17.33	4.69	2.57	37.67	35.46	1.58	0.56	-	-	-	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	220m以上340m以下	44,622	2.53	1.10	0.36	0.23	60.81	19.44	17.68	4.57	2.50	36.66	34.51	1.54	0.54	-	-	-	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	延長無し	41,094	2.24	1.19	0.39	0.25	57.96	19.28	14.40	4.96	2.71	39.80	37.47	1.67	0.59	-	-	-	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m未満	41,666	2.30	1.18	0.38	0.25	58.44	19.01	15.49	4.89	2.67	39.26	36.96	1.65	0.58	-	-	-	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	110m以上220m未満	42,809	2.40	1.14	0.37	0.24	59.39	18.52	17.57	4.76	2.60	38.21	35.97	1.61	0.56	-	-	-	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	無し	220m以上340m以下	44,005	2.51	1.11	0.36	0.24	60.31	19.72	17.92	4.63	2.53	37.18	35.00	1.56	0.55	-	-	-	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	延長無し	40,842	2.25	1.20	0.39	0.26	57.70	19.38	14.49	4.99	2.73	40.05	37.71	1.68	0.59	-	-	-	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m未満	41,414	2.29	1.18	0.38	0.25	58.21	19.13	15.58	4.92	2.69	39.50	37.19	1.66	0.58	-	-	-	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	110m以上220m未満	42,556	2.40	1.15	0.37	0.25	59.15	18.60	17.68	4.79	2.62	38.45	36.19	1.62	0.57	-	-	-	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-		
24-12-25(20)(高研)	幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	無し	有り	220m以上340m以下	43,752	2.51	1.12	0.36	0.24	60.11	19.83	18.03	4.66	2.58	37.38	35.20	1.57	0.55	-	-	-	-	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 業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】[油だき・熱風・直火型]熱出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種 灯油	発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-	-		

No.140 【 函渠 】
 < 積算単位：m3 >

項目(規格)	内容寸法(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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	延長無し	40.837	1.81	1.20	-	-	60.16	14.22	12.09	6.83	4.37	38.03	37.71	0.21	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m未満	41.413	1.88	1.18	-	-	60.61	14.01	13.81	6.73	4.31	37.51	37.19	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	110m以上220m未満	42.565	2.02	1.15	-	-	61.49	16.00	13.59	6.55	4.19	36.49	36.18	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	有り	220m以上340m以下	43.770	2.15	1.12	-	-	62.37	18.14	13.21	6.37	4.07	35.48	35.18	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	延長無し	40.230	1.79	1.22	-	-	59.61	14.44	12.88	6.93	4.43	38.60	38.28	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m未満	40.805	1.86	1.20	-	-	60.09	14.24	14.01	6.83	4.37	38.05	37.74	0.21	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	41.955	2.00	1.17	-	-	60.98	16.22	13.79	6.65	4.25	37.02	36.71	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	43.158	2.14	1.14	-	-	61.89	18.38	13.40	6.46	4.13	35.97	35.68	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	延長無し	39.859	1.78	1.23	-	-	59.26	14.58	13.00	6.99	4.47	38.96	38.64	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m未満	40.433	1.85	1.21	-	-	59.75	14.36	14.14	6.90	4.41	38.40	38.09	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	41.582	1.99	1.18	-	-	60.67	16.38	13.91	6.70	4.29	37.34	37.04	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	42.784	2.12	1.15	-	-	61.60	18.55	13.52	6.52	4.17	36.28	35.99	0.20	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	延長無し	39.252	1.76	1.25	-	-	58.70	14.82	13.20	7.10	4.54	39.54	39.23	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m未満	39.825	1.83	1.23	-	-	59.19	14.58	14.36	7.00	4.48	38.98	38.67	0.22	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	40.972	1.97	1.20	-	-	60.14	16.62	14.12	6.80	4.35	37.89	37.59	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	一般養生・特殊養生(練炭,ジェットヒータ)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	42.172	2.09	1.16	-	-	61.10	18.81	13.72	6.61	4.23	36.81	36.52	0.21	-	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-					
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	延長無し	37.958	2.54	1.29	0.42	0.28	54.34	15.31	13.31	4.03	3.67	43.12	40.57	1.81	0.64	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				
24-12-25(20)(高研)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内,ジェットヒータ)	有り	有り	有り	110m未満	38.532	2.59	1.27	0.41	0.27	54.93	15.09	14.50	3.97	3.62	42.48	39.97	1.78	0.63	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高研 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-				

No. 140 【 函 渠 】
 < 積算単位：m 3 >

ツリノ規格	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	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20) (高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	有り	無し	延長無し	36,702	2.52	1.34	0.43	0.29	52.91	15.82	13.77	4.16	3.80	44.57	41.96	1.87	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20) (高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	有り	無し	110m未満	37,273	2.58	1.32	0.43	0.28	53.53	15.59	14.99	4.10	3.74	43.89	41.32	1.84	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20) (高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	有り	無し	110m以上220m未満	38,416	2.69	1.28	0.42	0.27	54.72	17.38	15.06	3.98	3.63	42.59	40.09	1.79	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20) (高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	有り	無し	220m以上340m以下	39,612	2.78	1.24	0.40	0.26	55.92	19.71	14.60	3.86	3.52	41.30	38.88	1.74	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20) (高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	有り	延長無し	36,332	2.51	1.35	0.44	0.29	52.47	16.00	13.91	4.21	3.83	45.02	42.39	1.89	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20) (高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	有り	110m未満	36,903	2.56	1.33	0.43	0.28	53.12	15.76	15.14	4.14	3.78	44.32	41.73	1.86	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20) (高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	有り	110m以上220m未満	38,045	2.68	1.29	0.42	0.28	54.32	17.57	15.20	4.02	3.66	43.00	40.48	1.81	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20) (高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	有り	220m以上340m以下	39,239	2.78	1.25	0.41	0.27	55.53	19.90	14.74	3.89	3.55	41.69	39.25	1.75	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20) (高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	無し	延長無し	35,726	2.49	1.37	0.45	0.29	51.73	16.26	14.14	4.28	3.90	45.78	43.11	1.92	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20) (高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	無し	110m未満	36,296	2.55	1.35	0.44	0.29	52.40	16.01	15.40	4.21	3.84	45.05	42.43	1.89	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20) (高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	無し	110m以上220m未満	37,435	2.65	1.31	0.43	0.28	53.66	17.87	15.45	4.08	3.72	43.69	41.14	1.84	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						
24-12-25(20) (高炉)	幅:5.5以上7.0以下かつ高さ:5.5以上7.0以下	特別な養生(仮囲い内ジッキート)	無し	無し	無し	220m以上340m以下	38,627	2.75	1.27	0.41	0.27	54.91	20.22	14.97	3.96	3.61	42.34	39.87	1.78	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90~110m3/h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 【油だき・熱風・直火型】 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	※ 発動発電機【ディーゼルエンジン駆動】 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	とび工	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-						

No. 143 【 コンクリート打設 (深礎工) 】

< 積算単位: m³ >

条件区分						機材構成比																	代表機材規格											備考
打設工法	ポンプ規格	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	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					
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高研)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	一般養生	240m以下	-	18,267	1.76	1.41	-	13.59	7.65	3.24	1.67	0.56	84.65	84.35	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 ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高研)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	延長無し	-	19,883	2.02	1.29	0.72	-	16.45	8.69	3.20	2.98	0.51	81.53	77.51	3.75	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -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 パトロール給油	-	-	-
コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20) (高研)	100m ³ 以上 500m ³ 未満	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	240m以下	-	20,371	2.27	1.26	0.70	-	18.14	10.57	3.12	2.91	0.50	79.59	75.66	3.66	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 ³ /h	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -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 パトロール給油	-	-	-
バックホウ (レン 機能付) 打設	24-12-25(20) (高研)	-	養生無し	-	-	27,311	4.69	4.43	-	-	36.81	11.75	8.69	7.29	7.00	58.50	56.45	1.94	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
バックホウ (レン 機能付) 打設	24-12-25(20) (高研)	-	一般養生	-	-	28,129	4.55	4.30	-	-	38.65	11.41	10.36	7.52	7.08	56.80	54.81	1.88	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
バックホウ (レン 機能付) 打設	24-12-25(20) (高研)	-	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	-	-	30,233	4.71	4.00	0.47	-	39.99	12.14	10.62	8.09	6.59	55.30	50.99	2.46	1.75	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・ク レーン機能付・排出ガス対 策型 (2011年規制)】 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力 2.9t	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	生コンクリート 高研 24-12 -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 パトロール給油	-	-	-	-
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	養生無し	-	有り	25,054	0.00	-	-	-	38.51	22.41	7.78	5.80	-	61.49	61.49	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	養生無し	-	無し	22,050	0.00	-	-	-	30.13	12.73	8.84	6.59	-	69.87	69.87	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	一般養生	-	有り	25,873	0.00	-	-	-	40.45	23.79	7.54	6.40	-	59.55	59.55	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	一般養生	-	無し	22,868	0.00	-	-	-	32.63	14.64	8.53	7.24	-	67.37	67.37	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	-	有り	27,977	0.51	0.51	-	-	41.74	24.70	7.10	6.97	-	57.75	55.09	2.66	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	-	-	-	-	-
人力打設	24-12-25(20) (高研)	-	特殊養生 (練 炭・ジェットヒータ)	-	無し	24,972	0.57	0.57	-	-	34.74	16.43	7.96	7.81	-	64.69	61.71	2.98	-	-	業務用可搬型ヒータ 【ジェットヒータ】 [油だ き・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30, 1 00kcal/h) 油種 灯油	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高研 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業 務用 ミニロー リー	-	-	-	-	-

No.144 【 コンクリート 】
 < 積算単位：m³ >

構造物種別	打設工法	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	設計日打設量	養生工の種類	圧送管延長距離区分	現場内小運搬の有無	打設高さ、水平打設距離	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	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S		
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	養生無し	延長無し	-	20,462	5.09	5.04	-	-	14.81	7.17	3.25	2.24	2.01	80.10	79.02	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	養生無し	60m以下	-	20,955	5.27	4.93	-	-	16.55	9.07	3.18	2.19	1.97	78.18	77.12	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	養生無し	60mを超え120m以下	-	21,943	5.59	4.70	-	-	19.72	12.59	3.03	2.09	1.88	74.69	73.68	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	養生無し	120mを超え180m以下	-	22,931	5.89	4.50	-	-	22.65	15.82	2.90	2.00	1.80	71.46	70.50	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	養生無し	180mを超え240m以下	-	23,918	6.16	4.31	-	-	25.31	18.78	2.78	1.91	1.72	68.53	67.61	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	一般養生	延長無し	-	21,280	4.89	4.85	-	-	18.10	9.43	3.13	3.11	1.94	77.01	75.97	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	一般養生	60m以下	-	21,774	5.07	4.74	-	-	19.66	11.20	3.06	3.04	1.89	75.27	74.25	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	一般養生	60mを超え120m以下	-	22,761	5.39	4.53	-	-	22.60	14.51	2.92	2.91	1.81	72.01	71.04	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	一般養生	120mを超え180m以下	-	23,749	5.69	4.35	-	-	25.31	17.55	2.80	2.79	1.74	69.00	68.08	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	一般養生	180mを超え240m以下	-	24,737	5.96	4.17	-	-	27.80	20.34	2.69	2.68	1.67	66.24	65.35	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	延長無し	-	23,384	5.06	4.41	0.61	-	21.67	11.82	4.25	2.85	1.76	73.27	69.15	3.18	0.94	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力12.6MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	60m以下	-	23,878	5.22	4.32	0.60	-	23.02	13.38	4.16	2.79	1.73	71.76	67.72	3.12	0.92	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力12.6MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	60mを超え120m以下	-	24,865	5.50	4.15	0.57	-	25.59	16.33	3.99	2.68	1.66	68.91	65.04	2.99	0.88	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力12.6MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	120mを超え180m以下	-	25,853	5.77	3.99	0.55	-	27.93	19.04	3.84	2.57	1.59	66.30	62.57	2.88	0.85	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力12.6MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	10m ³ 以上100m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	180mを超え240m以下	-	26,841	6.02	3.84	0.53	-	30.13	21.56	3.70	2.48	1.53	63.85	60.26	2.77	0.82	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力12.6MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	100m ³ 以上500m ³ 未満	養生無し	延長無し	-	17,716	1.46	1.45	-	-	6.98	3.34	2.43	0.58	0.57	91.56	91.25	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	100m ³ 以上500m ³ 未満	養生無し	240m以下	-	18,203	1.76	1.41	-	-	9.14	4.71	3.25	0.56	0.56	89.10	88.80	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世帯役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	100m ³ 以上500m ³ 未満	一般養生	延長無し	-	18,534	1.40	1.39	-	-	11.09	5.24	3.19	1.65	0.55	87.51	87.22	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	100m ³ 以上500m ³ 未満	一般養生	240m以下	-	19,022	1.68	1.35	-	-	13.04	7.34	3.11	1.60	0.54	85.28	84.99	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無筋・鉄筋構造物	コンクリートポンプ車打設	24-12-25(20)(高仰)	100m ³ 以上500m ³ 未満	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)	延長無し	-	20,638	1.95	1.25	0.69	-	15.85	8.37	3.08	2.87	0.50	82.20	78.33	3.61	0.26	-	業務用可搬型ヒータ【ジェットヒータ】【油だき・熱風・直火型】熱出力12.6MJ/h(30.100kcal/h)油種灯油	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世帯役	特殊作業員	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 5.5%	灯油 白灯油 業務用 ミニローラー	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-		

No. 148 【 化粧型枠（材料費） 】

物価資料等による

No. 149 【 撤去しない埋設型枠（材料費） 】

物価資料等による

No. 151 【 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	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考							
	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		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															
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	6.14m2を超え6.76m2以下	一般	27,866	7.74	7.74	-	-	24.54	14.08	4.99	4.76	-	67.72	44.57	23.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	6.14m2を超え6.76m2以下	給熱	30,523	7.07	7.07	-	-	29.40	18.26	5.52	4.55	-	63.53	40.68	21.13	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	6.76m2を超え7.38m2以下	一般	29,087	7.86	7.86	-	-	25.16	14.51	5.04	4.88	-	66.98	42.68	24.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	6.76m2を超え7.38m2以下	給熱	31,752	7.20	7.20	-	-	29.77	18.48	5.60	4.62	-	63.03	39.11	22.26	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	7.38m2を超え8.00m2以下	一般	30,316	7.97	7.97	-	-	25.71	14.89	5.09	4.99	-	66.32	40.96	25.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.79m3を超え0.86m3以下	7.38m2を超え8.00m2以下	給熱	32,981	7.33	7.33	-	-	30.12	18.68	5.68	4.68	-	62.55	37.64	23.31	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	4.58m2以上5.26m2以下	一般	26,087	7.29	7.29	-	-	22.26	12.53	4.80	4.29	-	70.45	51.60	18.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	4.58m2以上5.26m2以下	給熱	28,978	6.56	6.56	-	-	28.03	17.45	5.20	4.32	-	65.41	46.47	16.97	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	5.26m2を超え5.93m2以下	一般	27,438	7.45	7.45	-	-	23.09	13.09	4.87	4.46	-	69.46	49.06	20.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	5.26m2を超え5.93m2以下	給熱	30,329	6.74	6.74	-	-	28.53	17.74	5.32	4.40	-	64.73	44.39	18.46	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	5.93m2を超え6.60m2以下	一般	28,769	7.60	7.60	-	-	23.81	13.59	4.93	4.60	-	68.59	46.80	21.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	5.93m2を超え6.60m2以下	給熱	31,660	6.91	6.91	-	-	28.97	18.00	5.42	4.48	-	64.12	42.52	19.80	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	6.60m2を超え7.27m2以下	一般	30,096	7.73	7.73	-	-	24.48	14.05	4.98	4.74	-	67.79	44.74	23.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	6.60m2を超え7.27m2以下	給熱	32,987	7.05	7.05	-	-	29.37	18.24	5.51	4.55	-	63.58	40.82	21.03	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	7.27m2を超え7.94m2以下	一般	31,430	7.85	7.85	-	-	25.11	14.47	5.04	4.87	-	67.04	42.83	24.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.86m3を超え0.94m3以下	7.27m2を超え7.94m2以下	給熱	34,321	7.19	7.19	-	-	29.75	18.46	5.60	4.62	-	63.06	39.23	22.47	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	4.92m2以上5.66m2以下	一般	28,460	7.27	7.27	-	-	22.12	12.43	4.79	4.26	-	70.61	52.03	18.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	4.92m2以上5.66m2以下	給熱	31,640	6.54	6.54	-	-	27.95	17.40	5.19	4.30	-	65.51	46.81	16.71	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	5.66m2を超え6.39m2以下	一般	29,928	7.43	7.43	-	-	22.95	13.00	4.86	4.43	-	69.62	49.48	20.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 151 【 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	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
		生コナリ規格	1個当りコナリ+1体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		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								
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	5.66m2を超え6.39m2以下	給熱	33,105	6.72	6.72	-	-	28.48	17.69	5.29	4.39	-	64.85	44.74	18.21	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	6.39m2を超え7.12m2以下	一般	31,372	7.57	7.57	-	-	23.69	13.50	4.92	4.58	-	68.74	47.20	21.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-					
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	6.39m2を超え7.12m2以下	給熱	34,552	6.88	6.88	-	-	28.89	17.96	5.40	4.46	-	64.23	42.85	19.56	1.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	7.12m2を超え7.85m2以下	一般	32,825	7.71	7.71	-	-	24.37	13.96	4.98	4.72	-	67.92	45.11	22.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-					
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	7.12m2を超え7.85m2以下	給熱	36,005	7.03	7.03	-	-	29.30	18.20	5.49	4.54	-	63.67	41.13	20.80	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	7.85m2を超え8.58m2以下	一般	34,272	7.83	7.83	-	-	24.99	14.39	5.03	4.85	-	67.18	43.20	23.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-					
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	7.85m2を超え8.58m2以下	給熱	37,450	7.16	7.16	-	-	29.67	18.42	5.58	4.60	-	63.17	39.55	21.94	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	8.58m2を超え9.31m2以下	一般	35,720	7.94	7.94	-	-	25.55	14.77	5.08	4.96	-	66.51	41.46	25.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-					
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	8.58m2を超え9.31m2以下	給熱	38,900	7.29	7.29	-	-	30.00	18.62	5.65	4.66	-	62.71	38.10	23.00	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	9.31m2を超え10.04m2以下	一般	37,167	8.04	8.04	-	-	26.07	15.13	5.12	5.07	-	65.89	39.85	26.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-					
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	0.94m3を超え1.04m3以下	9.31m2を超え10.04m2以下	給熱	40,345	7.41	7.41	-	-	30.34	18.81	5.73	4.72	-	62.25	36.70	23.99	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	5.25m2以上6.05m2以下	一般	30,986	7.23	7.23	-	-	21.93	12.31	4.77	4.22	-	70.84	52.61	18.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-					
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	5.25m2以上6.05m2以下	給熱	34,487	6.50	6.50	-	-	27.85	17.34	5.16	4.29	-	65.65	47.26	16.38	2.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	6.05m2を超え6.84m2以下	一般	32,574	7.40	7.40	-	-	22.76	12.87	4.84	4.39	-	69.84	50.04	19.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-					
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	6.05m2を超え6.84m2以下	給熱	36,075	6.68	6.68	-	-	28.33	17.63	5.27	4.37	-	64.99	45.20	17.87	1.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	6.84m2を超え7.63m2以下	一般	34,140	7.54	7.54	-	-	23.50	13.38	4.90	4.54	-	68.96	47.76	21.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-					
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	6.84m2を超え7.63m2以下	給熱	37,641	6.83	6.83	-	-	28.77	17.89	5.37	4.44	-	64.40	43.33	19.23	1.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	7.63m2を超え8.42m2以下	一般	35,710	7.68	7.68	-	-	24.19	13.85	4.96	4.68	-	68.13	45.65	22.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-					
2.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	1.04m3を超え1.13m3以下	7.63m2を超え8.42m2以下	給熱	39,209	6.99	6.99	-	-	29.18	18.13	5.46	4.52	-	63.83	41.60	20.47	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8-25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-			

No. 151 【 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	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考												
	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		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																				
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	8.77m2を超え9.74m2以下	一般	44,013	6.87	6.87	-	-	23.50	13.36	4.92	4.54	-	69.63	48.60	21.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	8.77m2を超え9.74m2以下	給熱	46,578	6.49	6.49	-	-	26.60	15.88	5.15	4.65	-	66.91	45.92	19.88	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	9.74m2を超え10.71m2以下	一般	45,940	7.03	7.03	-	-	24.14	13.80	4.97	4.67	-	68.83	46.57	22.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.37m3を超え1.48m3以下	9.74m2を超え10.71m2以下	給熱	48,505	6.65	6.65	-	-	27.09	16.20	5.25	4.71	-	66.26	44.10	21.09	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	6.04m2以上7.08m2以下	一般	40,810	6.24	6.24	-	-	20.88	11.57	4.70	4.01	-	72.88	56.81	16.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	6.04m2以上7.08m2以下	給熱	43,593	5.84	5.84	-	-	24.64	14.60	4.75	4.40	-	69.52	53.19	15.04	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	7.08m2を超え8.12m2以下	一般	42,873	6.45	6.45	-	-	21.76	12.17	4.78	4.18	-	71.79	54.07	17.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	7.08m2を超え8.12m2以下	給熱	45,656	6.06	6.06	-	-	25.29	15.02	4.88	4.49	-	68.65	50.78	16.64	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	8.12m2を超え9.16m2以下	一般	44,936	6.64	6.64	-	-	22.54	12.71	4.84	4.34	-	70.82	51.60	19.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	8.12m2を超え9.16m2以下	給熱	47,719	6.25	6.25	-	-	25.88	15.41	5.00	4.56	-	67.87	48.59	18.10	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	9.16m2を超え10.20m2以下	一般	47,002	6.81	6.81	-	-	23.26	13.20	4.90	4.49	-	69.93	49.34	20.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	9.16m2を超え10.20m2以下	給熱	49,785	6.43	6.43	-	-	26.43	15.76	5.12	4.63	-	67.14	46.57	19.44	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	10.20m2を超え11.24m2以下	一般	49,062	6.97	6.97	-	-	23.93	13.65	4.96	4.63	-	69.10	47.26	21.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	10.20m2を超え11.24m2以下	給熱	51,846	6.60	6.60	-	-	26.92	16.08	5.22	4.69	-	66.48	44.73	20.67	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	11.24m2を超え12.28m2以下	一般	51,128	7.12	7.12	-	-	24.54	14.07	5.01	4.75	-	68.34	45.34	23.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.48m3を超え1.61m3以下	11.24m2を超え12.28m2以下	給熱	53,911	6.75	6.75	-	-	27.39	16.39	5.32	4.75	-	65.86	43.01	21.81	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	6.34m2以上7.46m2以下	一般	43,636	6.21	6.21	-	-	20.74	11.48	4.69	3.97	-	73.05	57.24	15.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	6.34m2以上7.46m2以下	給熱	46,632	5.81	5.81	-	-	24.54	14.53	4.73	4.39	-	69.65	53.56	14.79	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	7.46m2を超え8.58m2以下	一般	45,857	6.42	6.42	-	-	21.62	12.08	4.76	4.15	-	71.96	54.48	17.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 151 【 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	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考									
	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		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																
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	7.46m2を超え8.58m2以下	給熱	48,855	6.03	6.03	-	-	25.19	14.96	4.86	4.47	-	68.78	51.13	16.41	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	8.58m2を超え9.70m2以下	一般	48,080	6.62	6.62	-	-	22.43	12.63	4.83	4.32	-	70.95	51.95	19.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	8.58m2を超え9.70m2以下	給熱	51,079	6.23	6.23	-	-	25.80	15.35	4.99	4.55	-	67.97	48.89	17.89	1.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	9.70m2を超え10.82m2以下	一般	50,303	6.79	6.79	-	-	23.16	13.13	4.89	4.47	-	70.05	49.66	20.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	9.70m2を超え10.82m2以下	給熱	53,302	6.41	6.41	-	-	26.35	15.71	5.10	4.62	-	67.24	46.86	19.24	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	10.82m2を超え11.94m2以下	一般	52,524	6.95	6.95	-	-	23.84	13.59	4.95	4.61	-	69.21	47.55	21.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.61m3を超え1.73m3以下	10.82m2を超え11.94m2以下	給熱	55,523	6.58	6.58	-	-	26.85	16.04	5.20	4.68	-	66.57	44.99	20.49	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	6.61m2以上7.81m2以下	一般	46,584	6.17	6.17	-	-	20.57	11.36	4.68	3.94	-	73.26	57.79	15.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	6.61m2以上7.81m2以下	給熱	49,814	5.77	5.77	-	-	24.39	14.44	4.70	4.37	-	69.84	54.06	14.47	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	7.81m2を超え9.00m2以下	一般	48,965	6.39	6.39	-	-	21.46	11.97	4.75	4.12	-	72.15	54.98	17.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	7.81m2を超え9.00m2以下	給熱	52,195	5.99	5.99	-	-	25.07	14.88	4.84	4.46	-	68.94	51.58	16.11	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	9.00m2を超え10.19m2以下	一般	51,323	6.57	6.57	-	-	22.27	12.52	4.82	4.29	-	71.16	52.46	18.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	9.00m2を超え10.19m2以下	給熱	54,552	6.19	6.19	-	-	25.67	15.27	4.96	4.53	-	68.14	49.35	17.59	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	10.19m2を超え11.38m2以下	一般	53,687	6.75	6.75	-	-	23.01	13.02	4.88	4.44	-	70.24	50.15	20.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	10.19m2を超え11.38m2以下	給熱	56,916	6.37	6.37	-	-	26.21	15.63	5.07	4.60	-	67.42	47.32	18.95	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	11.38m2を超え12.57m2以下	一般	56,047	6.91	6.91	-	-	23.69	13.48	4.94	4.58	-	69.40	48.03	21.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.73m3を超え1.87m3以下	11.38m2を超え12.57m2以下	給熱	59,276	6.53	6.53	-	-	26.73	15.96	5.18	4.67	-	66.74	45.43	20.21	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	6.91m2以上8.19m2以下	一般	49,765	6.13	6.13	-	-	20.40	11.25	4.66	3.90	-	73.47	58.30	15.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え 5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	1.87m3を超え2.01m3以下	6.91m2以上8.19m2以下	給熱	53,245	5.73	5.73	-	-	24.28	14.37	4.67	4.36	-	69.99	54.50	14.17	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未 満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

No. 151 【 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	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考							
	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		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															
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	12.55m2を超え14.08m2以下	一般	69,822	6.62	6.62	-	-	22.46	12.65	4.83	4.33	-	70.92	51.85	19.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	12.55m2を超え14.08m2以下	給熱	74,163	6.24	6.24	-	-	25.82	15.37	4.99	4.55	-	67.94	48.80	17.96	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	14.08m2を超え15.61m2以下	一般	72,860	6.79	6.79	-	-	23.16	13.13	4.89	4.47	-	70.05	49.67	20.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.33m3を超え2.51m3以下	14.08m2を超え15.61m2以下	給熱	77,199	6.41	6.41	-	-	26.34	15.70	5.10	4.62	-	67.25	46.88	19.23	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	10.01m2以上11.59m2以下	一般	61,174	6.39	6.39	-	-	19.73	10.51	4.87	3.78	-	73.88	56.23	17.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	10.01m2以上11.59m2以下	給熱	63,582	6.14	6.14	-	-	22.01	12.30	4.68	4.28	-	71.85	54.12	16.98	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	11.59m2を超え13.15m2以下	一般	64,114	6.61	6.61	-	-	20.44	10.98	4.95	3.92	-	72.95	53.66	19.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	11.59m2を超え13.15m2以下	給熱	66,522	6.37	6.37	-	-	22.61	12.68	4.77	4.40	-	71.02	51.71	18.59	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	13.15m2を超え14.73m2以下	一般	67,042	6.81	6.81	-	-	21.09	11.41	5.02	4.05	-	72.10	51.31	20.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.20m3以上2.40m3以下	13.15m2を超え14.73m2以下	給熱	69,451	6.57	6.57	-	-	23.14	13.02	4.85	4.50	-	70.29	49.53	20.07	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	10.38m2以上12.08m2以下	一般	65,546	6.32	6.32	-	-	19.50	10.36	4.84	3.74	-	74.18	57.05	17.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	10.38m2以上12.08m2以下	給熱	68,164	6.08	6.08	-	-	21.84	12.18	4.66	4.25	-	72.08	54.85	16.47	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	12.08m2を超え13.76m2以下	一般	68,701	6.54	6.54	-	-	20.23	10.85	4.92	3.88	-	73.23	54.43	18.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	12.08m2を超え13.76m2以下	給熱	71,319	6.30	6.30	-	-	22.48	12.57	4.74	4.36	-	71.27	52.43	18.11	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	13.76m2を超え15.46m2以下	一般	71,864	6.75	6.75	-	-	20.89	11.28	5.00	4.01	-	72.36	52.03	20.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.40m3を超え2.60m3以下	13.76m2を超え15.46m2以下	給熱	74,482	6.51	6.51	-	-	22.97	12.91	4.82	4.47	-	70.52	50.22	19.61	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	10.74m2以上12.56m2以下	一般	69,896	6.26	6.26	-	-	19.31	10.23	4.82	3.70	-	74.43	57.77	16.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	10.74m2以上12.56m2以下	給熱	72,723	6.01	6.01	-	-	21.67	12.08	4.63	4.22	-	72.32	55.54	16.01	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	練炭 4号	マッチ練炭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.5tを超え11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8-25(20)(高伊)	2.60m3を超え2.80m3以下	12.56m2を超え14.36m2以下	一般	73,274	6.48	6.48	-	-	20.04	10.72	4.90	3.84	-	73.48	55.12	18.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート高伊 21-8-25(20) W/C 55%	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 151 【 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	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考											
	型枠の種類	生コン(1)規格	1個当り生コン(1)体積(m ³ /個)	1個当り型枠面積(m ² /個)	養生工の種類		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																			
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	15.93m2を超え18.51m2以下	給熱	109,550	5.97	5.97	-	-	21.56	12.01	4.62	4.19	-	-	-	-	72.47	55.98	15.71	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 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	18.51m2を超え21.11m2以下	一般	110,100	6.43	6.43	-	-	19.88	10.61	4.89	3.81	-	-	-	-	73.69	55.70	17.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	18.51m2を超え21.11m2以下	給熱	114,390	6.19	6.19	-	-	22.14	12.38	4.70	4.31	-	-	-	-	71.67	53.62	17.31	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	21.11m2を超え23.71m2以下	一般	114,930	6.63	6.63	-	-	20.53	11.04	4.96	3.94	-	-	-	-	72.84	53.36	19.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	3.96m3を超え4.23m3以下	21.11m2を超え23.71m2以下	給熱	119,230	6.40	6.40	-	-	22.67	12.72	4.78	4.41	-	-	-	-	70.93	51.44	18.78	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 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	13.87m2以上16.61m2以下	一般	106,540	5.94	5.94	-	-	18.29	9.55	4.71	3.50	-	-	-	-	75.77	61.47	14.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	13.87m2以上16.61m2以下	給熱	111,130	5.69	5.69	-	-	20.83	11.54	4.51	4.06	-	-	-	-	73.48	58.95	13.71	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	16.61m2を超え19.35m2以下	一般	111,660	6.18	6.18	-	-	19.06	10.07	4.79	3.65	-	-	-	-	74.76	58.66	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)】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 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	16.61m2を超え19.35m2以下	給熱	116,250	5.93	5.93	-	-	21.47	11.95	4.60	4.18	-	-	-	-	72.60	56.36	15.46	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 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	19.35m2を超え22.09m2以下	一般	116,780	6.40	6.40	-	-	19.77	10.54	4.87	3.79	-	-	-	-	73.83	56.09	17.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	19.35m2を超え22.09m2以下	給熱	121,370	6.16	6.16	-	-	22.05	12.32	4.69	4.29	-	-	-	-	71.79	53.97	17.07	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)】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 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	22.09m2を超え24.83m2以下	一般	121,910	6.60	6.60	-	-	20.42	10.97	4.94	3.92	-	-	-	-	72.98	53.74	19.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.23m3を超え4.53m3以下	22.09m2を超え24.83m2以下	給熱	126,490	6.36	6.36	-	-	22.59	12.67	4.77	4.39	-	-	-	-	71.05	51.79	18.54	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 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	14.45m2以上17.37m2以下	一般	113,320	5.90	5.90	-	-	18.16	9.48	4.69	3.47	-	-	-	-	75.94	61.90	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	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	14.45m2以上17.37m2以下	給熱	118,230	5.65	5.65	-	-	20.74	11.48	4.50	4.04	-	-	-	-	73.61	59.34	13.45	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	17.37m2を超え20.27m2以下	一般	118,750	6.14	6.14	-	-	18.96	10.00	4.78	3.63	-	-	-	-	74.90	59.06	15.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	17.37m2を超え20.27m2以下	給熱	123,660	5.90	5.90	-	-	21.38	11.89	4.59	4.16	-	-	-	-	72.72	56.72	15.21	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	20.27m2を超え23.19m2以下	一般	124,200	6.37	6.37	-	-	19.67	10.47	4.86	3.77	-	-	-	-	73.96	56.47	17.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	生コンクリート 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	-	-	-	-	
5.5tを超え 11.0t以下	鋼製型枠10t未満	21-8- 25(20)(高伊)	4.53m3を超え4.84m3以下	20.27m2を超え23.19m2以下	給熱	129,110	6.12	6.12	-	-	21.97	12.27	4.68	4.27	-	-	-	-	71.91	54.33	16.83	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)】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 高伊 21-8- 25(20) W /C 55%	鋼製型枠 異形ブ ロック 10t未満	練炭 マッチ練炭 4号	-	-	-	-

No. 152 【 消波根固めブロック横取り 】

< 積算単位：個 >

案件区分		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	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							
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,457.6	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,652.1	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	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	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,826.2	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,867.2	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,537.3	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,742.5	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	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	*	-	-	-	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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,926.1	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え 5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	1,969.3	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,186.3	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,478.2	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	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	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,739.3	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え 11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,800.7	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	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. 153 【 消波根固めブロック積込み 】

< 積算単位：個 >

案件区分		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	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							
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,651.1	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	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	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,871.5	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	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	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,068.7	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	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	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,115.1	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,833.3	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	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	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,078.1	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	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	*	-	-	-	-	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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,297.0	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	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	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,348.5	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	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	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,072.5	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	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	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,349.1	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	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	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,596.6	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	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	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,654.9	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	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.154 【 消波根固めブロック荷卸 】

< 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	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							
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,582.8	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,794.1	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	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	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,983.1	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,027.6	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,582.8	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	1,794.1	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	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	*	-	-	-	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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	1,983.1	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,027.6	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,901.7	36.88	36.88	-	-	63.12	22.41	21.69	18.96	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,155.5	44.31	44.31	-	-	55.69	19.78	19.13	16.73	-	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	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,382.6	49.62	49.62	-	-	50.38	17.89	17.31	15.13	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,436.1	50.75	50.75	-	-	49.25	17.48	16.93	14.80	-	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. 156 【 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	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		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							
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,570.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	2,695.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	2,945.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,069.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,319.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,568.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	3,693.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	3,942.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,192.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,317.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,443.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	4,817.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,192.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		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						
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.5km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.0km以下	2,112.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.5km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.0km以下	2,279.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.5km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	8.5km以下	2,362.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	9.5km以下	2,487.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	10.5km以下	2,612.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	11.5km以下	2,778.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	12.5km以下	2,902.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	14.0km以下	3,027.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	15.0km以下	3,235.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	0.5km以下	1,385.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.0km以下	1,416.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.5km以下	1,478.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.0km以下	1,510.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.0km以下	1,634.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		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						
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.5km以下	1,665.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.0km以下	1,728.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.5km以下	1,759.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.0km以下	1,821.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.5km以下	1,883.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.0km以下	1,915.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.5km以下	1,978.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,040.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,102.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,289.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	11.5km以下	2,414.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	12.5km以下	2,508.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	14.0km以下	2,601.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	15.0km以下	2,757.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	0.5km以下	1,372.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	1.0km以下	1,397.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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						
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	1.5km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	2.0km以下	1,472.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	2.5km以下	1,522.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	3.0km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	3.5km以下	1,597.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	4.0km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	4.5km以下	1,671.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	5.0km以下	1,722.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	5.5km以下	1,772.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	6.0km以下	1,796.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	6.5km以下	1,847.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	7.0km以下	1,897.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	7.5km以下	1,921.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	8.5km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	9.5km以下	2,021.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	10.5km以下	2,096.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	11.5km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	12.5km以下	2,270.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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						
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	14.0km以下	2,346.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	15.0km以下	2,470.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	0.5km以下	1,364.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	1.0km以下	1,385.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	1.5km以下	1,426.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	2.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	2.5km以下	1,489.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	3.0km以下	1,531.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	3.5km以下	1,551.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	4.0km以下	1,593.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	4.5km以下	1,614.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	5.0km以下	1,655.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	5.5km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	6.0km以下	1,718.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	6.5km以下	1,759.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	7.0km以下	1,801.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	7.5km以下	1,821.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	8.5km以下	1,842.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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						
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	9.5km以下	1,905.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	10.5km以下	1,967.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	11.5km以下	2,050.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	12.5km以下	2,112.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	14.0km以下	2,175.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	15.0km以下	2,279.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	0.5km以下	1,358.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	1.0km以下	1,376.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	1.5km以下	1,412.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	2.0km以下	1,429.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	2.5km以下	1,465.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	3.0km以下	1,501.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	3.5km以下	1,518.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	4.0km以下	1,554.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	4.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	5.0km以下	1,608.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	5.5km以下	1,643.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	6.0km以下	1,661.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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							
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	6.5km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	7.0km以下	1,732.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	7.5km以下	1,750.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	8.5km以下	1,768.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	9.5km以下	1,821.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	10.5km以下	1,875.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	11.5km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	12.5km以下	2,000.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	14.0km以下	2,053.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	15.0km以下	2,142.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	0.5km以下	1,353.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	1.0km以下	1,369.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	1.5km以下	1,400.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	2.0km以下	1,416.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	2.5km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	3.0km以下	1,478.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	3.5km以下	1,494.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	4.0km以下	1,525.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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							
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	4.5km以下	1,540.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	5.0km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	5.5km以下	1,603.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	6.0km以下	1,619.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	6.5km以下	1,650.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	7.0km以下	1,681.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	7.5km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	8.5km以下	1,712.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	9.5km以下	1,759.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	10.5km以下	1,806.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	11.5km以下	1,868.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	12.5km以下	1,915.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	14.0km以下	1,962.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	15.0km以下	2,040.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	0.5km以下	1,350.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	1.0km以下	1,364.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	1.5km以下	1,391.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	2.0km以下	1,406.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		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						
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	2.5km以下	1,433.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	3.0km以下	1,461.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	3.5km以下	1,474.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	4.0km以下	1,502.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	4.5km以下	1,516.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	5.0km以下	1,544.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	5.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	6.0km以下	1,586.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	6.5km以下	1,614.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	7.0km以下	1,641.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	7.5km以下	1,655.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	8.5km以下	1,669.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	9.5km以下	1,710.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	10.5km以下	1,752.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	11.5km以下	1,808.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	12.5km以下	1,849.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	14.0km以下	1,891.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	15.0km以下	1,960.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		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						
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	0.5km以下	1,347.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	1.0km以下	1,360.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	1.5km以下	1,385.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	2.0km以下	1,397.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	2.5km以下	1,422.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	3.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	3.5km以下	1,460.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	4.0km以下	1,484.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	4.5km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	5.0km以下	1,522.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	5.5km以下	1,547.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	6.0km以下	1,559.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	6.5km以下	1,585.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	7.0km以下	1,609.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	7.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	8.5km以下	1,634.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	9.5km以下	1,671.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	10.5km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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						
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,441.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,460.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,474.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,480.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,486.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,506.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,526.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,552.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	14.0km以下	1,591.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	15.0km以下	1,624.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	0.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.0km以下	1,746.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.5km以下	1,996.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.0km以下	2,121.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.5km以下	2,371.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	2,620.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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						
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	3,929.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	4,242.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	0.5km以下	1,455.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.0km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.5km以下	1,580.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.0km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.5km以下	1,705.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.0km以下	1,788.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.5km以下	1,829.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.0km以下	1,913.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.5km以下	1,954.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.0km以下	2,038.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.5km以下	2,121.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.0km以下	2,163.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.5km以下	2,246.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.0km以下	2,329.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.5km以下	2,371.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	8.5km以下	2,413.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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																											
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	6.5km以下	2,028.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-													
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	7.0km以下	2,090.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-										
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	7.5km以下	2,121.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-								
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	8.5km以下	2,152.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-						
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	9.5km以下	2,246.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-					
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	10.5km以下	2,339.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	11.5km以下	2,464.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-				
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	12.5km以下	2,557.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	14.0km以下	2,651.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	15.0km以下	2,807.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	0.5km以下	1,422.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	1.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	1.5km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	2.0km以下	1,522.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	2.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	3.0km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	3.5km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	4.0km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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							
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	1.5km以下	1,421.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	2.0km以下	1,430.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	2.5km以下	1,449.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	3.0km以下	1,468.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	3.5km以下	1,477.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	4.0km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	4.5km以下	1,507.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	5.0km以下	1,525.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	5.5km以下	1,545.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	6.0km以下	1,555.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	6.5km以下	1,574.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	7.0km以下	1,593.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	7.5km以下	1,603.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	8.5km以下	1,612.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	9.5km以下	1,641.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	10.5km以下	1,670.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	11.5km以下	1,708.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	12.5km以下	1,737.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	2,483.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	2,607.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	2,732.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	2,794.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	2,919.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,045.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,106.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,170.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,357.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	3,543.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	3,792.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	3,980.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,168.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	4,480.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	0.5km以下	1,692.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.0km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.5km以下	1,817.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.0km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	7.5km以下	2,208.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	8.5km以下	2,233.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	9.5km以下	2,309.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	10.5km以下	2,383.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	11.5km以下	2,483.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	12.5km以下	2,557.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	14.0km以下	2,632.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	15.0km以下	2,757.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	0.5km以下	1,651.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	1.0km以下	1,671.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	1.5km以下	1,713.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	2.0km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	2.5km以下	1,775.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	3.0km以下	1,817.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	3.5km以下	1,838.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	4.0km以下	1,880.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	4.5km以下	1,900.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	5.0km以下	1,942.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	1.5km以下	1,687.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	2.0km以下	1,703.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	2.5km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	3.0km以下	1,765.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	3.5km以下	1,781.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	4.0km以下	1,812.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	4.5km以下	1,827.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	5.0km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	5.5km以下	1,890.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	6.0km以下	1,906.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	6.5km以下	1,936.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	7.0km以下	1,969.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	7.5km以下	1,984.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	8.5km以下	1,999.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	9.5km以下	2,046.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	10.5km以下	2,093.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	11.5km以下	2,155.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	12.5km以下	2,202.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,662.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,675.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,682.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,695.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,701.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,714.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,728.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,747.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,760.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,767.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,773.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,793.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,813.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,839.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	14.0km以下	1,878.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	15.0km以下	1,912.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		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						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,772.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	2,021.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,146.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,395.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,645.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	2,770.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,020.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,144.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,393.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,643.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	3,768.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	4,019.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,268.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,391.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,518.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	4,890.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,264.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		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					
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.5km以下	1,740.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.0km以下	1,802.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.5km以下	1,834.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.0km以下	1,897.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.5km以下	1,958.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.0km以下	1,990.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.5km以下	2,052.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,115.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,146.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,178.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,270.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,365.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	11.5km以下	2,488.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	12.5km以下	2,582.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	14.0km以下	2,676.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	15.0km以下	2,833.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	0.5km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.0km以下	1,834.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.5km以下	2,083.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.0km以下	2,208.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.5km以下	2,458.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	2,708.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.5km以下	2,833.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.0km以下	3,082.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,206.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	3,456.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	3,706.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	3,831.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	4,080.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	4,330.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	4,454.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	4,579.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	4,954.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	5,328.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	5,826.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	6,203.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	2,008.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	2,133.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	2,446.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	2,508.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	2,632.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	2,695.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	2,819.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	2,945.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	3,006.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	3,132.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,256.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,319.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,381.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,568.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	3,757.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		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						
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,933.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,996.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	2,121.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,246.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,309.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,433.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,495.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,620.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,745.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,807.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,932.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	3,056.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	7.5km以下	3,119.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	3,182.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,369.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,557.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,806.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	3,992.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 158 【 捨石 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 最大作業半径	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						
9m以下	1,079.6	33.72	33.72	-	-	53.33	27.72	13.80	11.81	-	12.95	12.95	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
9mを超え24m以下	1,459.7	43.64	23.30	20.34	-	48.55	16.76	13.90	9.64	7.33	7.81	7.81	-	-	-	-	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2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 159 【 捨石（材料費） 】

物価資料等による

No.160【 表面均し 】

< 積算単位：m² >

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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	1,520.8	28.34	28.34	-	-	60.78	25.59	23.29	11.90	-	10.88	10.88	-	-	-	-	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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.162【 集草 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
集草機種	機械使用条件		K	K			R	R				Z	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	
遠隔操縦式(集草幅180cm)	持込	11.354	59.49	55.09	-	40.51	20.92	14.35	2.24	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅180cm)	貸与	5.7010	10.29	8.58	-	89.71	41.71	28.59	4.47	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅160cm)	持込	8.9413	37.40	35.62	-	62.60	27.64	26.57	5.41	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅160cm)	貸与	6.0823	4.46	4.10	-	95.54	40.64	39.06	7.96	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式(集草幅200cm)	-	9.6157	35.28	31.23	-	64.72	30.85	22.46	3.97	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅200cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	-	20.562	0.00	-	-	100.00	94.55	5.45	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.163【 梱包 】

< 積算単位：m² >

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					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
持込	3.8950	29.22	26.81	-	-	70.78	57.09	7.85	-	-	0.00	-	-	-	-	-	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貸与	2.9557	3.31	2.93	-	-	96.69	75.22	10.35	-	-	0.00	-	-	-	-	-	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.164【 積込・荷卸 】

< 積算単位：m² >

条件区分 機種	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				
ダンプトラック(ワンロード・ティール 4・2t積級)(梱包無し)	12.960	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダンプトラック(ワンロード・ティール 4・2t積級)(梱包有り)	4.1040	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量 8m ³)	7.5600	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.165【 運搬（堤防除草） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考		
運搬機械	梱包の有無	DID区間の有無	運搬距離(片道)		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					
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	11.0km以下	7.6176	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	12.5km以下	8.4640	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	14.5km以下	9.3104	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	16.0km以下	10.157	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	18.0km以下	11.003	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	22.0km以下	12.696	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	27.0km以下	14.389	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	40.0km以下	16.082	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.166 【 除草, 集草 (人力), 梱包, 積込・荷卸 (総合) 】

< 積算単位 : m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械	飛散防止措置		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						
ペド'キ'式 (刈幅150cm)	梱包有り	持込	ガンブ'ラ'ク' (ワコー・ディーゼル・2t積載)	-	38.465	9.20	6.23	2.71	-	90.80	61.80	21.19	5.17	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・エンジン専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) デーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-
ペド'キ'式 (刈幅150cm)	梱包有り	貸与	ガンブ'ラ'ク' (ワコー・ディーゼル・2t積載)	-	37.478	6.82	6.40	0.23	-	93.18	63.43	21.74	5.30	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・エンジン専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) デーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
ペド'キ'式 (刈幅150cm)	梱包無し	-	ガンブ'ラ'ク' (ワコー・ディーゼル・2t積載)	-	43.259	5.65	5.54	-	-	94.35	74.92	13.70	3.89	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・エンジン専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
ペド'キ'式 (刈幅150cm)	梱包無し	-	バック車 (回転式・積載容量9m3)	-	38.853	6.29	6.17	-	-	93.71	72.30	15.25	4.33	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・エンジン専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
肩掛式 (刈径255mm)	梱包有り	持込	ガンブ'ラ'ク' (ワコー・ディーゼル・2t積載)	有り	72.183	1.96	1.44	0.49	-	98.04	47.94	43.09	5.29	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) デーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
肩掛式 (刈径255mm)	梱包有り	持込	ガンブ'ラ'ク' (ワコー・ディーゼル・2t積載)	無し	64.839	2.20	1.61	0.55	-	97.80	53.36	36.64	5.89	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) デーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
肩掛式 (刈径255mm)	梱包有り	貸与	ガンブ'ラ'ク' (ワコー・ディーゼル・2t積載)	有り	71.206	0.63	0.50	0.12	-	99.37	48.58	43.68	5.37	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) デーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
肩掛式 (刈径255mm)	梱包有り	貸与	ガンブ'ラ'ク' (ワコー・ディーゼル・2t積載)	無し	63.862	0.70	0.56	0.13	-	99.30	54.18	37.20	5.98	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) デーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
肩掛式 (刈径255mm)	梱包無し	-	ガンブ'ラ'ク' (ワコー・ディーゼル・2t積載)	有り	77.151	0.46	0.46	-	-	99.54	51.55	41.61	4.62	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
肩掛式 (刈径255mm)	梱包無し	-	ガンブ'ラ'ク' (ワコー・ディーゼル・2t積載)	無し	69.807	0.52	0.51	-	-	99.48	46.43	45.99	5.11	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
肩掛式 (刈径255mm)	梱包無し	-	バック車 (回転式・積載容量9m3)	有り	72.745	0.49	0.49	-	-	99.51	48.72	44.14	4.90	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
肩掛式 (刈径255mm)	梱包無し	-	バック車 (回転式・積載容量9m3)	無し	65.401	0.55	0.54	-	-	99.45	49.13	42.93	5.45	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
人力	梱包有り	持込	ガンブ'ラ'ク' (ワコー・ディーゼル・2t積載)	-	119.21	0.89	0.87	-	-	99.11	88.81	5.56	1.86	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) デーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
人力	梱包有り	貸与	ガンブ'ラ'ク' (ワコー・ディーゼル・2t積載)	-	118.22	0.07	0.07	-	-	99.93	89.54	5.60	1.88	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) デーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	
人力	梱包無し	-	ガンブ'ラ'ク' (ワコー・ディーゼル・2t積載)	-	124.22	0.00	-	-	-	100.00	92.17	4.92	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
人力	梱包無し	-	バック車 (回転式・積載容量9m3)	-	119.77	0.00	-	-	-	100.00	91.99	5.10	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		

No.169【 抜根 】
 < 積算単位：m² >

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				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						
抜根+集草+積込運搬	88.902	2.97	2.97	-	-	95.96	47.75	30.61	11.87	5.73	1.07	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
抜根+集草	64.812	0.00	-	-	-	100.00	65.48	26.66	7.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
抜根のみ	47.532	0.00	-	-	-	100.00	89.28	10.72	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
集草のみ	17.280	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
積込運搬のみ	24.090	10.96	10.96	-	-	85.07	43.83	41.24	-	-	3.97	3.97	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.170【 施肥 】
 < 積算単位：m² >

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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	10.948	6.56	3.67	0.21	-	89.13	29.65	16.13	6.98	-	4.31	2.37	0.18	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 パトロール給油	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-	-	-	-

No. 171 【 伐木・伐竹（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

条件区分 樹木・竹の区分 樹木密集度	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						R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
伐木(粗)(10本/100m ² 未満)	57.831	0.00	-	-	-	100.00	51.27	18.51	16.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	107.90	0.00	-	-	-	100.00	57.24	21.26	12.41	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
伐木(密)(50本/100m ² 以上)	129.82	0.00	-	-	-	100.00	62.80	18.85	11.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-
伐竹	143.92	0.00	-	-	-	100.00	58.37	28.34	9.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-

No.172【 除根（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

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									
-	39.940	28.75	23.92	4.83	-	62.25	33.52	28.73	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 173 【 整地（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

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				K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4					
-	54.445	23.01	23.01	-	-	61.45	36.16	25.29	-	-	15.54	15.54	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（第3次基準 値）〕 山積0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.174 【 集積積込み（機械施工）（伐木除根） 】

< 積算単位：m² >

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					
有り	63.920	29.06	24.17	4.88	-	61.85	33.89	21.54	6.42	-	9.10	9.10	-	-	-	-	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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	48.230	29.41	24.47	4.94	-	61.38	34.29	19.03	8.06	-	9.21	9.21	-	-	-	-	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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.178 【 伐木・伐竹（複合） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機方材構成比												代表機方材規格												備考			
樹木・竹の区分 樹木密度	除根作業の有無	集積積込み作業の区分		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						
伐木(粗)(10本/100m ² 未満)	有り	機械施工	214.40	20.44	11.66	5.84	2.35	70.98	25.57	23.19	13.82	6.34	8.58	8.33	-	-	-	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 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基準 値)】 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-	-
伐木(粗)(10本/100m ² 未満)	無し	機械施工	105.93	14.46	11.14	2.25	-	81.02	28.01	18.77	15.60	12.64	4.52	4.19	-	-	-	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 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
伐木(粗)(10本/100m ² 未満)	無し	人力施工	127.46	0.00	-	-	-	100.00	38.32	24.80	23.25	7.09	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽作業員	-	-	-	-	-	-	-
伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	有り	機械施工	266.65	16.58	9.37	4.69	1.89	76.46	23.31	23.15	20.51	6.56	6.96	6.70	-	-	-	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 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基準 値)】 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	無し	機械施工	155.10	9.67	7.60	1.53	-	87.30	39.87	20.71	11.14	10.65	3.03	2.86	-	-	-	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 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	無し	人力施工	177.40	0.00	-	-	-	100.00	34.82	29.70	24.72	5.10	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	-	-	-	-	-	-	-
伐木(密)(50本/100m ² 以上)	有り	機械施工	288.02	15.22	8.68	4.35	1.75	78.40	28.35	22.04	18.99	6.74	6.38	6.20	-	-	-	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 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基準 値)】 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
伐木(密)(50本/100m ² 以上)	無し	機械施工	178.03	8.34	6.62	1.33	-	89.05	45.85	18.90	10.79	9.28	2.61	2.49	-	-	-	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 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
伐木(密)(50本/100m ² 以上)	無し	人力施工	200.13	0.00	-	-	-	100.00	40.74	27.30	22.68	4.52	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	-	-	-	-	-	-	-
伐竹	有り	機械施工	302.63	14.35	8.26	4.14	1.67	79.64	27.79	26.37	18.07	5.85	6.01	5.90	-	-	-	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 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基準 値)】 山積0.8m ³ (平積 0.6m ³)	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
伐竹	無し	機械施工	192.22	7.59	6.13	1.24	-	90.04	43.72	26.00	9.10	8.60	2.37	2.31	-	-	-	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 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
伐竹	無し	人力施工	213.89	0.00	-	-	-	100.00	39.27	28.85	24.74	4.23	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	軽作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 180 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																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				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										
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	19.5km以下	貸与	7,807.8	8.81	6.83	1.38	0.60	81.51	56.18	9.95	9.57	5.22	9.68	9.68	-	-	-	-	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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘削装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	23.0km以下	持込	9,718.1	21.53	14.93	5.49	1.11	70.11	49.75	8.00	7.69	4.19	8.36	8.36	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘削装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	23.0km以下	貸与	8,318.1	8.32	6.41	1.29	0.62	81.91	58.12	9.34	8.99	4.90	9.77	9.77	-	-	-	-	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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘削装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	27.5km以下	持込	10,358	21.50	15.31	5.15	1.04	70.11	51.02	7.50	7.21	3.93	8.39	8.39	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘削装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	27.5km以下	貸与	8,828.3	7.90	6.04	1.22	0.64	82.25	59.83	8.80	8.47	4.62	9.85	9.85	-	-	-	-	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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘削装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	34.5km以下	持込	11,097	21.47	15.69	4.81	0.97	70.11	52.29	7.00	6.73	3.67	8.42	8.42	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘削装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	34.5km以下	貸与	9,417.1	7.46	5.66	1.14	0.66	82.61	61.60	8.25	7.94	4.33	9.93	9.93	-	-	-	-	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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘削装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	46.0km以下	持込	11,934	21.44	16.07	4.47	0.90	70.11	53.54	6.51	6.26	3.41	8.45	8.45	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘削装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	46.0km以下	貸与	10,084	7.03	5.29	1.07	0.67	82.96	63.34	7.71	7.41	4.04	10.01	10.01	-	-	-	-	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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘削装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	60.0km以下	持込	12,427	21.42	16.27	4.29	0.86	70.11	54.20	6.25	6.01	3.28	8.47	8.47	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘削装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	無し	60.0km以下	貸与	10,477	6.80	5.09	1.03	0.68	83.15	64.27	7.42	7.13	3.89	10.05	10.05	-	-	-	-	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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘削装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	有り	0.5km以下	持込	4,251.3	22.15	12.55	7.07	2.53	70.15	23.58	18.29	17.59	9.59	7.70	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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掘削装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	3,961.3	16.46	13.47	2.72	0.27	75.27	25.31	19.62	18.87	10.29	8.27	8.27	-	-	-	-	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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘削装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	有り	1.0km以下	持込	4,399.1	22.12	12.13	7.54	2.45	70.14	25.15	17.67	16.99	9.27	7.74	7.74	-	-	-	-	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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掘削装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	4,079.1	16.01	13.08	2.64	0.29	75.64	27.11	19.06	18.33	10.00	8.35	8.35	-	-	-	-	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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘削装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	有り	2.0km以下	持込	4,596.1	22.07	11.61	8.12	2.34	70.14	27.08	16.91	16.27	8.87	7.79	7.79	-	-	-	-	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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント 〔掘削装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				
収集・集積・積込み・運搬	ツリ上げ等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	4,236.1	15.45	12.60	2.54	0.31	76.10	29.37	18.35	17.65	9.63	8.45	8.45	-	-	-	-	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 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔掘削装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む				

No.182 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
工法	削孔長	土質係数(α)		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									
ポット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.0	14,201	13.10	9.69	2.22	-	82.25	38.30	19.75	16.73	-	4.65	3.65	0.58	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.1	14,316	13.00	9.62	2.20	-	81.59	38.00	19.59	16.59	-	5.41	3.62	1.30	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.2	14,431	12.90	9.54	2.19	-	80.93	37.69	19.43	16.46	-	6.17	3.59	2.02	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.3	15,828	12.83	9.49	2.18	-	80.50	37.49	19.33	16.37	-	6.67	3.57	2.50	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.4	15,943	12.73	9.42	2.16	-	79.94	37.24	19.19	16.25	-	7.33	3.54	3.13	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.5	16,058	12.64	9.35	2.14	-	79.36	36.96	19.05	16.14	-	8.00	3.76	3.52	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.6	16,173	12.55	9.28	2.13	-	78.80	36.70	18.92	16.02	-	8.65	4.38	3.49	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.7	16,288	12.46	9.22	2.11	-	78.24	36.45	18.78	15.91	-	9.30	4.99	3.47	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	1.0m以上 2.0m未満	1.8	17,686	12.44	9.20	2.11	-	78.05	36.35	18.74	15.87	-	9.51	5.19	3.46	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.0	16,827	13.07	9.67	2.22	-	82.04	38.21	19.70	16.68	-	4.89	3.64	0.81	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.1	16,942	12.98	9.60	2.20	-	81.49	37.96	19.56	16.57	-	5.53	3.61	1.42	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.2	18,454	12.83	9.49	2.18	-	80.56	37.52	19.34	16.38	-	6.61	3.57	2.44	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.3	18,684	12.68	9.38	2.15	-	79.56	37.05	19.10	16.18	-	7.76	3.53	3.53	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.4	18,799	12.60	9.32	2.14	-	79.08	36.83	18.99	16.08	-	8.32	4.06	3.51	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.5	20,312	12.49	9.24	2.12	-	78.42	36.52	18.83	15.95	-	9.09	4.79	3.48	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	2.0m以上 3.0m未満	1.6	20,541	12.35	9.14	2.09	-	77.55	36.12	18.62	15.77	-	10.10	5.75	3.44	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-

No.182 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
工法	削孔長	土質係数(α)		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								
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.7	21,939	12.34	9.13	2.09	-	77.44	36.07	18.59	15.75	-	10.22	5.86	3.43	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.8	22,169	12.21	9.03	2.07	-	76.64	35.70	18.40	15.58	-	11.15	6.74	3.40	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.0	19,452	13.04	9.65	2.21	-	81.89	38.14	19.66	16.65	-	5.07	3.63	0.98	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.1	20,965	12.91	9.55	2.19	-	81.04	37.74	19.46	16.48	-	6.05	3.59	1.91	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.2	21,195	12.78	9.45	2.17	-	80.15	37.33	19.24	16.30	-	7.07	3.55	2.88	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.3	22,823	12.60	9.32	2.14	-	79.10	36.85	18.99	16.08	-	8.30	4.04	3.51	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.4	23,052	12.48	9.23	2.12	-	78.31	36.48	18.80	15.92	-	9.21	4.91	3.47	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.5	24,565	12.39	9.17	2.10	-	77.81	36.24	18.68	15.82	-	9.80	5.46	3.45	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.6	26,193	12.27	9.08	2.08	-	77.02	35.87	18.49	15.66	-	10.71	6.32	3.42	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.7	26,423	12.16	9.00	2.06	-	76.36	35.57	18.33	15.53	-	11.48	7.05	3.39	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.8	27,935	12.11	8.96	2.05	-	76.03	35.42	18.25	15.46	-	11.86	7.42	3.37	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.0	20,796	13.02	9.63	2.21	-	81.69	38.05	19.61	16.61	-	5.29	3.62	1.19	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.1	22,423	12.83	9.49	2.18	-	80.50	37.49	19.33	16.37	-	6.67	3.57	2.50	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.2	22,768	12.62	9.34	2.14	-	79.29	36.94	19.03	16.12	-	8.09	3.84	3.52	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.3	24,396	12.48	9.23	2.12	-	78.36	36.50	18.81	15.93	-	9.16	4.86	3.47	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.4	26,023	12.35	9.14	2.09	-	77.53	36.11	18.61	15.77	-	10.12	5.76	3.44	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.182 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		K			R				Z				S			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											
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.5	27,651	12.23	9.05	2.07	-	76.81	35.78	18.44	15.62	-	10.96	6.56	3.41	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.6	27,996	12.08	8.94	2.05	-	75.87	35.34	18.21	15.43	-	12.05	7.60	3.36	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.7	29,623	11.99	8.87	2.03	-	75.28	35.06	18.07	15.31	-	12.73	8.24	3.34	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.8	31,251	11.91	8.81	2.02	-	74.76	34.82	17.95	15.20	-	13.33	8.81	3.31	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.0	23,422	13.00	9.62	2.20	-	81.60	38.00	19.59	16.60	-	5.40	3.62	1.29	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.1	25,049	12.83	9.49	2.18	-	80.55	37.52	19.34	16.38	-	6.62	3.57	2.45	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.2	26,792	12.62	9.34	2.14	-	79.29	36.94	19.03	16.12	-	8.09	3.85	3.51	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.3	28,534	12.45	9.21	2.11	-	78.15	36.40	18.76	15.89	-	9.40	5.08	3.47	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.4	28,879	12.30	9.10	2.09	-	77.22	35.97	18.54	15.70	-	10.48	6.11	3.42	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.5	30,622	12.15	8.99	2.06	-	76.29	35.53	18.32	15.51	-	11.56	7.13	3.38	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.6	32,364	12.02	8.89	2.04	-	75.47	35.15	18.12	15.35	-	12.51	8.03	3.35	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.7	33,992	11.94	8.83	2.03	-	74.98	34.92	18.00	15.25	-	13.08	8.57	3.32	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	5.0m以上 6.0m未満	1.8	35,734	11.83	8.75	2.01	-	74.30	34.60	17.84	15.11	-	13.87	9.32	3.29	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.0	24,765	12.98	9.60	2.20	-	81.47	37.94	19.56	16.57	-	5.55	3.61	1.44	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.1	26,507	12.76	9.44	2.16	-	80.13	37.33	19.23	16.29	-	7.11	3.55	2.92	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.2	28,250	12.57	9.30	2.13	-	78.94	36.77	18.95	16.05	-	8.49	4.22	3.50	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.182 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		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										
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.3	30,107	12.36	9.14	2.10	-	77.60	36.14	18.63	15.78	-	10.04	5.69	3.44	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.4	31,850	12.22	9.04	2.07	-	76.67	35.71	18.41	15.59	-	11.11	6.70	3.40	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.5	33,592	12.08	8.94	2.05	-	75.88	35.35	18.21	15.43	-	12.04	7.59	3.36	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.6	35,450	11.92	8.82	2.02	-	74.90	34.89	17.98	15.23	-	13.18	8.67	3.32	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.7	37,192	11.83	8.75	2.01	-	74.23	34.58	17.82	15.09	-	13.94	9.39	3.29	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.8	38,935	11.73	8.68	1.99	-	73.64	34.30	17.68	14.97	-	14.63	10.04	3.26	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.0	27,391	12.97	9.59	2.20	-	81.41	37.91	19.55	16.56	-	5.62	3.61	1.50	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.1	29,248	12.72	9.41	2.16	-	79.88	37.21	19.18	16.24	-	7.40	3.54	3.19	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.2	31,106	12.50	9.25	2.12	-	78.53	36.58	18.85	15.97	-	8.97	4.68	3.48	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.3	34,246	12.34	9.13	2.09	-	77.52	36.11	18.61	15.76	-	10.14	5.78	3.44	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.4	36,103	12.18	9.01	2.07	-	76.47	35.62	18.36	15.55	-	11.35	6.93	3.39	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.5	37,961	12.03	8.90	2.04	-	75.53	35.18	18.13	15.36	-	12.44	7.96	3.35	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.6	39,818	11.90	8.80	2.02	-	74.67	34.78	17.93	15.18	-	13.43	8.90	3.31	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.7	41,676	11.78	8.71	2.00	-	73.88	34.40	17.74	15.03	-	14.34	9.76	3.28	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.8	44,816	11.70	8.66	1.98	-	73.45	34.21	17.63	14.94	-	14.85	10.24	3.26	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.0	30,017	12.96	9.59	2.20	-	81.37	37.90	19.53	16.55	-	5.67	3.61	1.55	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-

No.182【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
工法	削孔長	土質係数(α)		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							
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.1	31,874	12.73	9.42	2.16	-	79.96	37.24	19.20	16.26	-	7.31	3.55	3.10	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.2	35,129	12.51	9.26	2.12	-	78.61	36.62	18.87	15.98	-	8.88	4.60	3.48	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.3	37,102	12.32	9.11	2.09	-	77.27	35.99	18.55	15.71	-	10.41	6.04	3.43	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.4	38,959	12.15	8.99	2.06	-	76.33	35.56	18.32	15.52	-	11.52	7.10	3.38	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.5	42,214	12.02	8.89	2.04	-	75.47	35.15	18.12	15.35	-	12.51	8.03	3.35	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.6	44,187	11.87	8.78	2.01	-	74.50	34.70	17.88	15.15	-	13.63	9.09	3.30	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.7	47,327	11.79	8.72	2.00	-	74.06	34.50	17.78	15.06	-	14.15	9.59	3.28	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.8	49,299	11.67	8.63	1.98	-	73.23	34.11	17.58	14.89	-	15.10	10.48	3.25	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.0	31,360	12.95	9.58	2.20	-	81.27	37.85	19.51	16.53	-	5.78	3.60	1.66	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.1	33,332	12.69	9.39	2.15	-	79.65	37.10	19.12	16.20	-	7.66	3.53	3.44	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.2	36,587	12.48	9.23	2.12	-	78.37	36.51	18.81	15.93	-	9.15	4.85	3.47	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.3	39,958	12.27	9.08	2.08	-	77.08	35.91	18.50	15.67	-	10.65	6.27	3.42	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.4	41,930	12.10	8.95	2.05	-	75.98	35.39	18.24	15.45	-	11.92	7.47	3.37	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.5	43,902	11.95	8.84	2.03	-	74.99	34.93	18.00	15.25	-	13.06	8.56	3.32	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.6	47,272	11.80	8.73	2.00	-	74.14	34.54	17.80	15.07	-	14.06	9.50	3.29	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.7	49,245	11.68	8.64	1.98	-	73.32	34.15	17.60	14.91	-	15.00	10.39	3.25	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-

No.182 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
工法	削孔長	土質係数(α)		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										
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.8	52,500	11.60	8.58	1.97	-	72.82	33.92	17.48	14.81	-	15.58	10.94	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.0	33,986	12.93	9.57	2.19	-	81.25	37.85	19.50	16.52	-	5.82	3.60	1.69	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.1	37,356	12.68	9.38	2.15	-	79.59	37.06	19.11	16.19	-	7.73	3.53	3.50	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.2	39,443	12.44	9.20	2.11	-	78.07	36.36	18.74	15.88	-	9.49	5.17	3.46	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.3	42,813	12.25	9.06	2.08	-	76.89	35.82	18.46	15.63	-	10.86	6.47	3.41	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.4	46,183	12.09	8.94	2.05	-	75.88	35.34	18.22	15.43	-	12.03	7.58	3.36	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.5	49,554	11.95	8.84	2.03	-	75.00	34.93	18.01	15.25	-	13.05	8.54	3.33	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.6	51,641	11.79	8.72	2.00	-	74.03	34.49	17.77	15.05	-	14.18	9.61	3.28	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.7	55,011	11.68	8.64	1.98	-	73.36	34.17	17.61	14.92	-	14.96	10.35	3.25	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.8	58,381	11.59	8.57	1.97	-	72.75	33.88	17.47	14.79	-	15.66	11.01	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.0	35,329	12.92	9.56	2.19	-	81.16	37.81	19.48	16.50	-	5.92	3.60	1.79	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.1	38,699	12.68	9.38	2.15	-	79.57	37.06	19.10	16.18	-	7.75	3.53	3.52	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.2	42,184	12.44	9.20	2.11	-	78.03	36.34	18.73	15.87	-	9.53	5.21	3.46	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.3	44,272	12.22	9.04	2.07	-	76.76	35.75	18.43	15.61	-	11.02	6.62	3.40	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.4	47,757	12.04	8.91	2.04	-	75.61	35.22	18.15	15.37	-	12.35	7.88	3.35	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.5	51,242	11.89	8.79	2.02	-	74.60	34.75	17.91	15.17	-	13.51	8.98	3.31	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.182 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		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										
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.6	54,727	11.74	8.69	1.99	-	73.74	34.35	17.70	14.99	-	14.52	9.93	3.27	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.7	56,814	11.61	8.59	1.97	-	72.90	33.96	17.50	14.82	-	15.49	10.86	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.8	60,299	11.50	8.51	1.95	-	72.20	33.63	17.33	14.68	-	16.30	11.62	3.20	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.0	37,955	12.92	9.56	2.19	-	81.13	37.78	19.48	16.50	-	5.95	3.60	1.81	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.1	41,440	12.66	9.36	2.15	-	79.43	37.00	19.07	16.15	-	7.91	3.67	3.52	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.2	44,925	12.43	9.19	2.11	-	77.99	36.32	18.73	15.86	-	9.58	5.25	3.46	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.3	48,525	12.21	9.03	2.07	-	76.57	35.65	18.39	15.57	-	11.22	6.80	3.40	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.4	52,010	12.03	8.90	2.04	-	75.54	35.18	18.14	15.36	-	12.43	7.95	3.35	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.5	55,495	11.89	8.79	2.02	-	74.63	34.76	17.92	15.17	-	13.48	8.95	3.31	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.6	59,095	11.73	8.68	1.99	-	73.68	34.32	17.69	14.98	-	14.59	10.00	3.27	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.7	62,580	11.62	8.60	1.97	-	72.97	33.98	17.52	14.84	-	15.41	10.78	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.8	66,065	11.51	8.52	1.95	-	72.34	33.70	17.36	14.71	-	16.15	11.48	3.21	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.0	40,581	12.92	9.56	2.19	-	81.12	37.78	19.47	16.50	-	5.96	3.60	1.82	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.1	44,181	12.63	9.35	2.14	-	79.32	36.95	19.04	16.13	-	8.05	3.80	3.52	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.2	47,781	12.39	9.17	2.10	-	77.78	36.23	18.67	15.82	-	9.83	5.49	3.45	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.3	52,664	12.21	9.03	2.07	-	76.62	35.69	18.39	15.58	-	11.17	6.76	3.40	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.182 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
工法	削孔長	土質係数(α)		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										
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.4	56,264	12.03	8.90	2.04	-	75.49	35.16	18.12	15.35	-	12.48	8.00	3.35	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.5	59,864	11.87	8.78	2.01	-	74.50	34.69	17.89	15.15	-	13.63	9.09	3.30	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.6	63,464	11.73	8.68	1.99	-	73.62	34.29	17.67	14.97	-	14.65	10.06	3.26	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.7	67,064	11.60	8.58	1.97	-	72.84	33.93	17.49	14.81	-	15.56	10.92	3.23	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.8	71,946	11.51	8.52	1.95	-	72.33	33.69	17.36	14.71	-	16.16	11.48	3.21	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.0	41,924	12.91	9.55	2.19	-	81.05	37.75	19.46	16.48	-	6.04	3.59	1.90	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.1	46,524	12.63	9.35	2.14	-	79.31	36.94	19.04	16.13	-	8.06	3.81	3.52	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.2	50,522	12.38	9.16	2.10	-	77.78	36.24	18.67	15.81	-	9.84	5.50	3.45	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.3	54,122	12.19	9.02	2.07	-	76.53	35.65	18.37	15.56	-	11.28	6.87	3.39	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.4	57,837	11.99	8.87	2.03	-	75.28	35.06	18.07	15.31	-	12.73	8.24	3.34	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.5	61,552	11.81	8.74	2.00	-	74.19	34.56	17.81	15.08	-	14.00	9.44	3.29	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.6	66,549	11.69	8.65	1.98	-	73.41	34.19	17.62	14.93	-	14.90	10.30	3.25	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.7	70,149	11.57	8.56	1.96	-	72.67	33.86	17.44	14.77	-	15.76	11.11	3.22	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.8	73,864	11.45	8.47	1.94	-	71.88	33.47	17.26	14.62	-	16.67	11.97	3.19	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.0	44,550	12.91	9.55	2.19	-	81.04	37.74	19.46	16.48	-	6.05	3.59	1.91	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.1	48,265	12.61	9.33	2.14	-	79.21	36.90	19.01	16.11	-	8.18	3.93	3.51	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.182 【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
工法	削孔長	土質係数(α)		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							
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.2	53,263	12.38	9.16	2.10	-	77.76	36.22	18.67	15.81	-	9.86	5.52	3.45	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.3	58,375	12.16	9.00	2.06	-	76.41	35.59	18.34	15.54	-	11.43	7.00	3.39	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.4	62,090	11.99	8.87	2.03	-	75.24	35.04	18.07	15.30	-	12.77	8.27	3.34	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.5	65,805	11.83	8.75	2.01	-	74.23	34.58	17.82	15.09	-	13.94	9.39	3.29	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.6	70,918	11.69	8.65	1.98	-	73.38	34.19	17.61	14.92	-	14.93	10.33	3.25	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.7	74,633	11.56	8.55	1.96	-	72.56	33.79	17.42	14.76	-	15.88	11.22	3.22	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.8	79,630	11.48	8.49	1.95	-	72.00	33.53	17.29	14.64	-	16.52	11.83	3.19	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バット工法	0.2m未満	-	9,927.3	3.74	2.31	0.86	-	91.79	39.86	20.54	17.40	-	4.47	3.79	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バット工法	0.2m以上 0.4m未満	-	12,432	3.91	2.31	1.01	-	91.62	39.77	20.51	17.37	-	4.47	3.79	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バット工法	0.4m以上 0.6m未満	-	13,684	3.98	2.31	1.07	-	91.55	39.74	20.49	17.36	-	4.47	3.79	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バット工法	0.6m以上 0.8m未満	-	16,189	4.07	2.30	1.15	-	91.47	39.72	20.47	17.34	-	4.46	3.78	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バット工法	0.8m以上 1.0m未満	-	18,694	4.15	2.30	1.22	-	91.39	39.67	20.46	17.33	-	4.46	3.78	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バット工法	1.0m以上 1.2m未満	-	21,198	4.21	2.30	1.27	-	91.33	39.65	20.44	17.32	-	4.46	3.78	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バット工法	1.2m以上 1.4m未満	-	22,451	4.23	2.30	1.29	-	91.31	39.64	20.44	17.31	-	4.46	3.78	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バット工法	1.4m以上 1.6m未満	-	24,955	4.27	2.30	1.32	-	91.28	39.62	20.43	17.31	-	4.45	3.77	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
バット工法	1.6m以上 1.8m未満	-	27,460	4.30	2.30	1.35	-	91.26	39.63	20.42	17.30	-	4.44	3.77	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.182【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
工法	削孔長	土質係数(α)		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							
ボーリング工法	1.8m以上 2.0m未満	-	28,712	4.32	2.30	1.36	-	91.24	39.61	20.42	17.30	-	4.44	3.77	-	-	-	-	電動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA * コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.183【 注入 】
 < 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				
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		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										
φ17'工法	0.14日	中練り配合1	高炉Bセメント	33,175	7.33	5.28	1.21	-	46.00	20.84	10.76	9.11	-	46.67	18.00	11.45	9.65	1.98	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
φ17'工法	0.14日	中練り配合2	高炉Bセメント	31,156	7.80	5.62	1.29	-	49.04	22.26	11.45	9.70	-	43.16	21.86	13.95	2.11	0.28	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.14日	各種配合	-	33,175	7.33	5.28	1.21	-	46.00	20.84	10.76	9.11	-	46.67	39.33	1.98	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.15日	軟練り配合	高炉Bセメント	31,035	8.39	6.05	1.38	-	52.75	23.94	12.32	10.43	-	38.86	21.54	10.14	2.27	0.44	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.15日	中練り配合1	高炉Bセメント	34,493	7.56	5.44	1.25	-	47.45	21.53	11.08	9.39	-	44.99	17.25	11.02	9.28	2.05	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
φ17'工法	0.15日	中練り配合2	高炉Bセメント	32,474	8.02	5.78	1.32	-	50.41	22.88	11.77	9.97	-	41.57	20.97	13.38	2.17	0.27	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.15日	各種配合	-	34,493	7.56	5.44	1.25	-	47.45	21.53	11.08	9.39	-	44.99	37.77	2.05	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.16日	軟練り配合	高炉Bセメント	33,212	8.59	6.03	1.38	-	53.97	23.86	12.28	10.40	-	37.44	20.13	9.47	2.27	0.41	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.16日	中練り配合1	高炉Bセメント	36,761	7.76	5.44	1.25	-	48.75	21.54	11.09	9.40	-	43.49	16.19	10.34	8.70	2.05	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
φ17'工法	0.16日	中練り配合2	高炉Bセメント	34,689	8.22	5.77	1.32	-	51.67	22.83	11.76	9.96	-	40.11	19.63	12.53	2.17	0.25	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.16日	各種配合	-	36,761	7.76	5.44	1.25	-	48.75	21.54	11.09	9.40	-	43.49	35.44	2.05	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.17日	軟練り配合	高炉Bセメント	34,564	8.77	6.15	1.41	-	55.11	24.36	12.54	10.62	-	36.12	19.34	9.10	2.31	0.39	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.17日	中練り配合1	高炉Bセメント	38,114	7.95	5.58	1.28	-	49.98	22.10	11.37	9.63	-	42.07	15.61	9.97	8.39	2.10	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
φ17'工法	0.17日	中練り配合2	高炉Bセメント	36,042	8.41	5.90	1.35	-	52.84	23.36	12.02	10.18	-	38.75	18.89	12.06	2.22	0.24	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.17日	各種配合	-	38,114	7.95	5.58	1.28	-	49.98	22.10	11.37	9.63	-	42.07	34.17	2.10	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.18日	軟練り配合	高炉Bセメント	35,917	8.94	6.27	1.44	-	56.12	24.80	12.77	10.82	-	34.94	18.62	8.76	2.36	0.38	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.18日	中練り配合1	高炉Bセメント	39,467	8.14	5.71	1.31	-	51.08	22.56	11.63	9.85	-	40.78	15.08	9.63	8.11	2.15	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	

No.183【 注入 】
 < 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						
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		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										
φ17'工法	0.18日	中練り配合2	高炉BF用	37,394	8.58	6.02	1.38	-	53.93	23.84	12.27	10.39	-	37.49	18.21	11.62	2.26	0.23	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.18日	各種配合	-	39,467	8.14	5.71	1.31	-	51.08	22.56	11.63	9.85	-	40.78	33.01	2.15	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1	
φ17'工法	0.19日	軟練り配合	高炉BF用	37,270	9.09	6.38	1.46	-	57.11	25.24	12.99	11.01	-	33.80	17.94	8.44	2.40	0.36	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.19日	中練り配合1	高炉BF用	40,819	8.29	5.82	1.33	-	52.16	23.07	11.86	10.05	-	39.55	14.58	9.31	7.84	2.19	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.19日	中練り配合2	高炉BF用	38,747	8.74	6.13	1.41	-	54.94	24.28	12.50	10.59	-	36.32	17.57	11.21	2.31	0.22	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.19日	各種配合	-	40,819	8.29	5.82	1.33	-	52.16	23.07	11.86	10.05	-	39.55	31.91	2.19	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1	
φ17'工法	0.20日	軟練り配合	高炉BF用	38,622	9.23	6.48	1.48	-	58.00	25.63	13.20	11.18	-	32.77	17.31	8.15	2.44	0.35	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.20日	中練り配合1	高炉BF用	42,172	8.45	5.93	1.36	-	53.13	23.48	12.09	10.24	-	38.42	14.11	9.01	7.59	2.23	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.20日	中練り配合2	高炉BF用	40,100	8.89	6.24	1.43	-	55.87	24.69	12.71	10.77	-	35.24	16.98	10.84	2.35	0.21	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.20日	各種配合	-	42,172	8.45	5.93	1.36	-	53.13	23.48	12.09	10.24	-	38.42	30.89	2.23	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1	
φ17'工法	0.21日	軟練り配合	高炉BF用	39,975	9.37	6.57	1.51	-	58.84	26.00	13.39	11.34	-	31.79	16.73	7.87	2.47	0.34	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.21日	中練り配合1	高炉BF用	43,525	8.60	6.04	1.38	-	54.06	23.90	12.30	10.42	-	37.34	13.67	8.73	7.35	2.27	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.21日	中練り配合2	高炉BF用	41,452	9.03	6.34	1.45	-	56.75	25.08	12.91	10.94	-	34.22	16.43	10.48	2.38	0.21	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.21日	各種配合	-	43,525	8.60	6.04	1.38	-	54.06	23.90	12.30	10.42	-	37.34	29.92	2.27	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1	
φ17'工法	0.22日	軟練り配合	高炉BF用	41,328	9.50	6.66	1.53	-	59.62	26.35	13.57	11.49	-	30.88	16.18	7.61	2.50	0.33	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.22日	中練り配合1	高炉BF用	44,877	8.73	6.13	1.40	-	54.92	24.28	12.50	10.58	-	36.35	13.26	8.47	7.13	2.31	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.22日	中練り配合2	高炉BF用	42,805	9.16	6.43	1.47	-	57.57	25.44	13.10	11.10	-	33.27	15.91	10.15	2.42	0.20	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	

No.183【 注入 】
 < 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									
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		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													
ポンド工法	0.22日	各種配合	-	44,877	8.73	6.13	1.40	-	54.92	24.28	12.50	10.58	-	36.35	29.03	2.31	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1		
ポンド工法	0.23日	軟練り配合	高炉BFスト	42,680	9.60	6.74	1.54	-	60.37	26.68	13.74	11.63	-	30.03	15.66	7.37	2.54	0.32	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-	
ポンド工法	0.23日	中練り配合1	高炉BFスト	46,230	8.87	6.22	1.43	-	55.74	24.64	12.68	10.74	-	35.39	12.87	8.22	6.92	2.34	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-
ポンド工法	0.23日	中練り配合2	高炉BFスト	44,158	9.29	6.52	1.49	-	58.35	25.78	13.28	11.25	-	32.36	15.42	9.84	2.45	0.19	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-	
ポンド工法	0.23日	各種配合	-	46,230	8.87	6.22	1.43	-	55.74	24.64	12.68	10.74	-	35.39	28.17	2.34	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注1		
ポンド工法	0.24日	軟練り配合	高炉BFスト	44,033	9.72	6.82	1.56	-	61.06	26.99	13.89	11.77	-	29.22	15.18	7.14	2.56	0.31	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-	
ポンド工法	0.24日	中練り配合1	高炉BFスト	47,583	9.00	6.31	1.45	-	56.51	24.98	12.86	10.89	-	34.49	12.50	7.98	6.72	2.37	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-
ポンド工法	0.24日	中練り配合2	高炉BFスト	45,510	9.40	6.60	1.51	-	59.07	26.10	13.44	11.39	-	31.53	14.96	9.55	2.48	0.19	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-	
ポンド工法	0.24日	各種配合	-	47,583	9.00	6.31	1.45	-	56.51	24.98	12.86	10.89	-	34.49	27.36	2.37	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注1		
ポンド工法	0.25日	軟練り配合	高炉BFスト	45,386	9.82	6.89	1.58	-	61.70	27.27	14.04	11.89	-	28.48	14.73	6.93	2.59	0.30	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-	
ポンド工法	0.25日	中練り配合1	高炉BFスト	48,935	9.10	6.39	1.46	-	57.25	25.32	13.02	11.03	-	33.65	12.16	7.76	6.54	2.40	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-
ポンド工法	0.25日	中練り配合2	高炉BFスト	46,863	9.51	6.67	1.53	-	59.76	26.41	13.60	11.52	-	30.73	14.53	9.27	2.51	0.18	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-	
ポンド工法	0.25日	各種配合	-	48,935	9.10	6.39	1.46	-	57.25	25.32	13.02	11.03	-	33.65	26.61	2.40	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注1		
ポンド工法	0.26日	軟練り配合	高炉BFスト	46,739	9.92	6.96	1.59	-	62.31	27.54	14.18	12.01	-	27.77	14.30	6.73	2.62	0.29	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-	
ポンド工法	0.26日	中練り配合1	高炉BFスト	50,288	9.22	6.47	1.48	-	57.93	25.61	13.18	11.16	-	32.85	11.83	7.55	6.36	2.43	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-
ポンド工法	0.26日	中練り配合2	高炉BFスト	48,216	9.62	6.75	1.55	-	60.40	26.69	13.75	11.64	-	29.98	14.12	9.01	2.54	0.18	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	-	
ポンド工法	0.26日	各種配合	-	50,288	9.22	6.47	1.48	-	57.93	25.61	13.18	11.16	-	32.85	25.89	2.43	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	注1		

No.183【 注入 】
 < 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						
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		K			R				Z						S			K (*印:資材)				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										
φ17'工法	0.27日	軟練り配合	高炉BFスト	48,091	10.01	7.02	1.61	-	62.89	27.80	14.31	12.12	-	27.10	13.90	6.54	2.64	0.28	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.27日	中練り配合1	高炉BFスト	51,641	9.32	6.54	1.50	-	58.58	25.89	13.33	11.29	-	32.10	11.52	7.36	6.19	2.46	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
φ17'工法	0.27日	中練り配合2	高炉BFスト	49,568	9.71	6.81	1.56	-	61.01	26.96	13.88	11.76	-	29.28	13.74	8.77	2.56	0.17	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.27日	各種配合	-	51,641	9.32	6.54	1.50	-	58.58	25.89	13.33	11.29	-	32.10	25.21	2.46	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.28日	軟練り配合	高炉BFスト	49,444	10.10	7.09	1.62	-	63.43	28.02	14.44	12.23	-	26.47	13.52	6.36	2.67	0.27	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.28日	中練り配合1	高炉BFスト	52,994	9.42	6.61	1.51	-	59.18	26.15	13.47	11.41	-	31.40	11.23	7.17	6.04	2.49	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
φ17'工法	0.28日	中練り配合2	高炉BFスト	50,921	9.81	6.88	1.58	-	61.59	27.22	14.02	11.87	-	28.60	13.37	8.53	2.59	0.17	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.28日	各種配合	-	52,994	9.42	6.61	1.51	-	59.18	26.15	13.47	11.41	-	31.40	24.58	2.49	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.29日	軟練り配合	高炉BFスト	50,797	10.18	7.14	1.64	-	63.95	28.26	14.55	12.33	-	25.87	13.16	6.19	2.69	0.26	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.29日	中練り配合1	高炉BFスト	54,346	9.52	6.68	1.53	-	59.77	26.42	13.60	11.52	-	30.71	10.95	6.99	5.89	2.51	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
φ17'工法	0.29日	中練り配合2	高炉BFスト	52,274	9.89	6.94	1.59	-	62.15	27.47	14.14	11.98	-	27.96	13.02	8.31	2.61	0.16	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.29日	各種配合	-	54,346	9.52	6.68	1.53	-	59.77	26.42	13.60	11.52	-	30.71	23.97	2.51	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.30日	軟練り配合	高炉BFスト	52,149	10.26	7.20	1.65	-	64.43	28.47	14.66	12.42	-	25.31	12.82	6.03	2.71	0.26	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.30日	中練り配合1	高炉BFスト	55,699	9.60	6.74	1.54	-	60.35	26.68	13.73	11.63	-	30.05	10.68	6.82	5.74	2.53	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
φ17'工法	0.30日	中練り配合2	高炉BFスト	53,627	9.97	7.00	1.60	-	62.67	27.70	14.26	12.08	-	27.36	12.70	8.10	2.63	0.16	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.30日	各種配合	-	55,699	9.60	6.74	1.54	-	60.35	26.68	13.73	11.63	-	30.05	23.37	2.53	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.31日	軟練り配合	高炉BFスト	53,502	10.33	7.25	1.66	-	64.90	28.68	14.77	12.51	-	24.77	12.50	5.88	2.73	0.25	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	

No.183【 注入 】
 < 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							
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		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											
ポンド工法	0.31日	中練り配合1	高炉Bセメント	57,052	9.69	6.80	1.56	-	60.86	26.90	13.85	11.73	-	29.45	10.43	6.66	5.61	2.56	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
ポンド工法	0.31日	中練り配合2	高炉Bセメント	54,979	10.05	7.05	1.62	-	63.17	27.93	14.37	12.17	-	26.78	12.38	7.90	2.65	0.16	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.31日	各種配合	-	57,052	9.69	6.80	1.56	-	60.86	26.90	13.85	11.73	-	29.45	22.83	2.56	-	-	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポンド工法	0.10日	軟練り配合	高炉Bセメント	23,032	1.40	1.24	-	-	47.32	21.44	11.07	9.37	-	51.28	29.10	13.66	2.04	0.59	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.10日	中練り配合1	高炉Bセメント	26,490	1.22	1.08	-	-	41.14	18.64	9.62	8.15	-	57.64	22.53	14.35	12.08	1.77	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
ポンド工法	0.10日	中練り配合2	高炉Bセメント	24,471	1.32	1.17	-	-	44.54	20.18	10.42	8.82	-	54.14	27.88	17.76	1.92	0.36	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.10日	各種配合	-	26,490	1.22	1.08	-	-	41.14	18.64	9.62	8.15	-	57.64	49.25	1.77	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1	
ポンド工法	0.11日	軟練り配合	高炉Bセメント	24,208	1.46	1.30	-	-	49.59	22.50	11.58	9.81	-	48.95	27.62	13.00	2.14	0.56	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.11日	中練り配合1	高炉Bセメント	27,666	1.28	1.14	-	-	43.33	19.64	10.13	8.58	-	55.39	21.58	13.74	11.57	1.87	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
ポンド工法	0.11日	中練り配合2	高炉Bセメント	25,647	1.39	1.23	-	-	46.75	21.18	10.93	9.26	-	51.86	26.59	16.95	2.02	0.34	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.11日	各種配合	-	27,666	1.28	1.14	-	-	43.33	19.64	10.13	8.58	-	55.39	47.16	1.87	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1	
ポンド工法	0.12日	軟練り配合	高炉Bセメント	25,384	1.52	1.35	-	-	51.60	23.41	12.05	10.21	-	46.88	26.34	12.40	2.22	0.53	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.12日	中練り配合1	高炉Bセメント	28,842	1.34	1.19	-	-	45.34	20.55	10.60	8.98	-	53.32	20.70	13.18	11.10	1.96	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		
ポンド工法	0.12日	中練り配合2	高炉Bセメント	26,823	1.44	1.28	-	-	48.77	22.10	11.40	9.66	-	49.79	25.45	16.20	2.10	0.32	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.12日	各種配合	-	28,842	1.34	1.19	-	-	45.34	20.55	10.60	8.98	-	53.32	45.24	1.96	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1	
ポンド工法	0.13日	軟練り配合	高炉Bセメント	26,560	1.58	1.40	-	-	53.40	24.21	12.48	10.57	-	45.02	25.18	11.85	2.30	0.51	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.13日	中練り配合1	高炉Bセメント	30,018	1.40	1.24	-	-	47.21	21.39	11.04	9.35	-	51.39	19.88	12.66	10.66	2.04	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-		

No.183【 注入 】
 < 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	
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		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							
ポン工法	0.13日	中練り配合2	高炉Btント	28,000	1.50	1.33	-	50.67	23.00	11.83	10.02	-	47.83	24.32	15.52	2.18	0.31	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.13日	各種配合	-	30,018	1.40	1.24	-	47.21	21.39	11.04	9.35	-	51.39	43.45	2.04	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1		
ポン工法	0.14日	軟練り配合	高炉Btント	27,737	1.63	1.45	-	55.07	24.97	12.87	10.90	-	43.30	24.11	11.35	2.37	0.49	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.14日	中練り配合1	高炉Btント	31,195	1.45	1.29	-	48.93	22.17	11.44	9.69	-	49.62	19.13	12.18	10.26	2.11	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポン工法	0.14日	中練り配合2	高炉Btント	29,176	1.54	1.37	-	52.36	23.76	12.23	10.36	-	46.10	23.34	14.90	2.26	0.30	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.14日	各種配合	-	31,195	1.45	1.29	-	48.93	22.17	11.44	9.69	-	49.62	41.81	2.11	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1		
ポン工法	0.15日	軟練り配合	高炉Btント	28,913	1.68	1.49	-	56.60	25.68	13.22	11.20	-	41.72	23.13	10.88	2.44	0.47	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.15日	中練り配合1	高炉Btント	32,371	1.50	1.33	-	50.57	22.95	11.81	10.00	-	47.93	18.38	11.74	9.89	2.18	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポン工法	0.15日	中練り配合2	高炉Btント	30,352	1.60	1.42	-	53.91	24.45	12.60	10.67	-	44.49	22.44	14.32	2.33	0.29	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.15日	各種配合	-	32,371	1.50	1.33	-	50.57	22.95	11.81	10.00	-	47.93	40.24	2.18	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1		
ポン工法	0.16日	軟練り配合	高炉Btント	30,888	1.71	1.48	-	58.02	25.65	13.20	11.18	-	40.27	21.65	10.19	2.44	0.44	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.16日	中練り配合1	高炉Btント	34,438	1.54	1.33	-	52.05	23.01	11.84	10.03	-	46.41	17.28	11.03	9.29	2.19	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポン工法	0.16日	中練り配合2	高炉Btント	32,365	1.64	1.42	-	55.36	24.46	12.60	10.67	-	43.00	21.04	13.43	2.33	0.27	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.16日	各種配合	-	34,438	1.54	1.33	-	52.05	23.01	11.84	10.03	-	46.41	37.82	2.19	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1		
ポン工法	0.17日	軟練り配合	高炉Btント	32,095	1.76	1.52	-	59.33	26.22	13.50	11.44	-	38.91	20.83	9.80	2.49	0.42	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.17日	中練り配合1	高炉Btント	35,645	1.58	1.37	-	53.44	23.62	12.16	10.30	-	44.98	16.69	10.66	8.98	2.24	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポン工法	0.17日	中練り配合2	高炉Btント	33,573	1.68	1.45	-	56.72	25.07	12.91	10.93	-	41.60	20.28	12.94	2.38	0.26	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	

No.183【 注入 】
 < 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				
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		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								
ポン工法	0.17日	各種配合	-	35,645	1.58	1.37	-	53.44	23.62	12.16	10.30	-	44.98	36.54	2.24	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1		
ポン工法	0.18日	軟練り配合	高炉BF用	33,303	1.79	1.55	-	60.54	26.75	13.78	11.67	-	37.67	20.08	9.45	0.41	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	
ポン工法	0.18日	中練り配合1	高炉BF用	36,853	1.62	1.40	-	54.71	24.17	12.45	10.55	-	43.67	16.15	10.31	8.68	2.30	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
ポン工法	0.18日	中練り配合2	高炉BF用	34,780	1.71	1.48	-	57.97	25.62	13.19	11.17	-	40.32	19.58	12.49	2.44	0.25	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-
ポン工法	0.18日	各種配合	-	36,853	1.62	1.40	-	54.71	24.17	12.45	10.55	-	43.67	35.35	2.30	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1	
ポン工法	0.19日	軟練り配合	高炉BF用	34,510	1.83	1.58	-	61.67	27.25	14.03	11.89	-	36.50	19.37	9.12	2.59	0.39	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-
ポン工法	0.19日	中練り配合1	高炉BF用	38,060	1.65	1.43	-	55.93	24.73	12.72	10.78	-	42.42	15.63	9.98	8.41	2.35	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
ポン工法	0.19日	中練り配合2	高炉BF用	35,988	1.75	1.51	-	59.15	26.14	13.46	11.40	-	39.10	18.92	12.07	2.48	0.24	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-
ポン工法	0.19日	各種配合	-	38,060	1.65	1.43	-	55.93	24.73	12.72	10.78	-	42.42	34.22	2.35	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1	
ポン工法	0.20日	軟練り配合	高炉BF用	35,718	1.86	1.61	-	62.71	27.71	14.27	12.09	-	35.43	18.72	8.81	2.64	0.38	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-
ポン工法	0.20日	中練り配合1	高炉BF用	39,267	1.69	1.46	-	57.05	25.21	12.98	11.00	-	41.26	15.15	9.68	8.15	2.40	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
ポン工法	0.20日	中練り配合2	高炉BF用	37,195	1.78	1.54	-	60.23	26.61	13.71	11.61	-	37.99	18.31	11.68	2.53	0.23	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-
ポン工法	0.20日	各種配合	-	39,267	1.69	1.46	-	57.05	25.21	12.98	11.00	-	41.26	33.17	2.40	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1	
ポン工法	0.21日	軟練り配合	高炉BF用	36,925	1.89	1.63	-	63.68	28.12	14.50	12.28	-	34.43	18.11	8.52	2.68	0.37	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-
ポン工法	0.21日	中練り配合1	高炉BF用	40,475	1.72	1.49	-	58.12	25.68	13.23	11.20	-	40.16	14.70	9.39	7.90	2.44	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
ポン工法	0.21日	中練り配合2	高炉BF用	38,403	1.82	1.57	-	61.25	27.06	13.94	11.81	-	36.93	17.73	11.32	2.57	0.22	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-
ポン工法	0.21日	各種配合	-	40,475	1.72	1.49	-	58.12	25.68	13.23	11.20	-	40.16	32.18	2.44	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1	

No.183【 注入 】
 < 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
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		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				
ポン工法	0.22日	軟練り配合	高炉BF用	38,133	1.91	1.65	-	64.63	28.56	14.71	12.46	-	33.46	17.53	8.25	2.72	0.35	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.22日	中練り配合1	高炉BF用	41,682	1.75	1.51	-	59.11	26.12	13.45	11.40	-	39.14	14.28	9.12	7.68	2.48	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.22日	中練り配合2	高炉BF用	39,610	1.84	1.59	-	62.21	27.49	14.16	11.99	-	35.95	17.19	10.97	2.61	0.22	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.22日	各種配合	-	41,682	1.75	1.51	-	59.11	26.12	13.45	11.40	-	39.14	31.26	2.48	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
ポン工法	0.23日	軟練り配合	高炉BF用	39,340	1.94	1.68	-	65.48	28.94	14.90	12.62	-	32.58	17.00	8.00	2.75	0.34	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.23日	中練り配合1	高炉BF用	42,890	1.78	1.54	-	60.07	26.55	13.67	11.58	-	38.15	13.87	8.86	7.46	2.52	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.23日	中練り配合2	高炉BF用	40,817	1.87	1.62	-	63.11	27.88	14.36	12.17	-	35.02	16.68	10.65	2.65	0.21	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.23日	各種配合	-	42,890	1.78	1.54	-	60.07	26.55	13.67	11.58	-	38.15	30.37	2.52	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
ポン工法	0.24日	軟練り配合	高炉BF用	40,548	1.97	1.70	-	66.28	29.28	15.09	12.78	-	31.75	16.49	7.76	2.79	0.33	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.24日	中練り配合1	高炉BF用	44,097	1.81	1.56	-	60.96	26.94	13.87	11.75	-	37.23	13.49	8.62	7.26	2.56	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.24日	中練り配合2	高炉BF用	42,025	1.90	1.64	-	63.96	28.26	14.56	12.33	-	34.14	16.20	10.34	2.69	0.20	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.24日	各種配合	-	44,097	1.81	1.56	-	60.96	26.94	13.87	11.75	-	37.23	29.54	2.56	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
ポン工法	0.25日	軟練り配合	高炉BF用	41,755	1.99	1.72	-	67.06	29.63	15.26	12.93	-	30.95	16.01	7.53	2.82	0.32	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.25日	中練り配合1	高炉BF用	45,305	1.83	1.58	-	61.81	27.31	14.07	11.91	-	36.36	13.13	8.39	7.06	2.60	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.25日	中練り配合2	高炉BF用	43,232	1.92	1.66	-	64.77	28.62	14.74	12.49	-	33.31	15.75	10.05	2.72	0.20	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.25日	各種配合	-	45,305	1.83	1.58	-	61.81	27.31	14.07	11.91	-	36.36	28.75	2.60	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
ポン工法	0.26日	軟練り配合	高炉BF用	42,963	2.01	1.74	-	67.78	29.94	15.43	13.07	-	30.21	15.56	7.32	2.85	0.31	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-

No.183【 注入 】
 < 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					
工法	注入工1m3当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		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									
ポン工法	0.26日	中練り配合1	高炉Btント	46,512	1.85	1.60	-	-	62.62	27.67	14.25	12.07	-	35.53	12.79	8.17	6.88	2.63	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポン工法	0.26日	中練り配合2	高炉Btント	44,440	1.94	1.68	-	-	65.53	28.96	14.91	12.63	-	32.53	15.32	9.78	2.75	0.19	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.26日	各種配合	-	46,512	1.85	1.60	-	-	62.62	27.67	14.25	12.07	-	35.53	28.00	2.63	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.27日	軟練り配合	高炉Btント	44,170	2.03	1.75	-	-	68.46	30.25	15.58	13.20	-	29.51	15.14	7.12	2.88	0.30	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.27日	中練り配合1	高炉Btント	47,720	1.88	1.62	-	-	63.38	28.01	14.42	12.22	-	34.74	12.47	7.96	6.70	2.66	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポン工法	0.27日	中練り配合2	高炉Btント	45,647	1.97	1.70	-	-	66.24	29.26	15.08	12.77	-	31.79	14.92	9.52	2.78	0.19	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.27日	各種配合	-	47,720	1.88	1.62	-	-	63.38	28.01	14.42	12.22	-	34.74	27.29	2.66	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.28日	軟練り配合	高炉Btント	45,377	2.05	1.77	-	-	69.11	30.54	15.73	13.32	-	28.84	14.73	6.93	2.90	0.30	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.28日	中練り配合1	高炉Btント	48,927	1.90	1.64	-	-	64.11	28.33	14.59	12.36	-	33.99	12.16	7.76	6.54	2.69	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポン工法	0.28日	中練り配合2	高炉Btント	46,855	1.98	1.71	-	-	66.94	29.59	15.23	12.90	-	31.08	14.53	9.27	2.81	0.18	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.28日	各種配合	-	48,927	1.90	1.64	-	-	64.11	28.33	14.59	12.36	-	33.99	26.61	2.69	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.29日	軟練り配合	高炉Btント	46,585	2.07	1.79	-	-	69.72	30.80	15.87	13.44	-	28.21	14.35	6.75	2.93	0.29	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.29日	中練り配合1	高炉Btント	50,134	1.92	1.66	-	-	64.79	28.62	14.75	12.49	-	33.29	11.87	7.58	6.38	2.72	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポン工法	0.29日	中練り配合2	高炉Btント	48,062	2.00	1.73	-	-	67.58	29.86	15.38	13.03	-	30.42	14.17	9.04	2.84	0.18	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.29日	各種配合	-	50,134	1.92	1.66	-	-	64.79	28.62	14.75	12.49	-	33.29	25.98	2.72	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.30日	軟練り配合	高炉Btント	47,792	2.08	1.80	-	-	70.31	31.07	16.00	13.55	-	27.61	13.99	6.58	2.95	0.28	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.30日	中練り配合1	高炉Btント	51,342	1.94	1.68	-	-	65.44	28.90	14.90	12.62	-	32.62	11.59	7.40	6.23	2.75	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	

No.183【 注入 】
 < 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					
工法	注入工1m ³ 当り 注入日数(S)	注入材料の配合	セメントの種類		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									
ポン工法	0.30日	中練り配合2	高炉Bセメント	49,270	2.03	1.75	-	-	68.18	30.11	15.52	13.15	-	29.79	13.82	8.82	2.87	0.17	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.30日	各種配合	-	51,342	1.94	1.68	-	-	65.44	28.90	14.90	12.62	-	32.62	25.37	2.75	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.31日	軟練り配合	高炉Bセメント	49,000	2.10	1.81	-	-	70.86	31.31	16.13	13.66	-	27.04	13.64	6.42	2.98	0.27	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.31日	中練り配合1	高炉Bセメント	52,549	1.96	1.69	-	-	66.07	29.19	15.04	12.74	-	31.97	11.32	7.23	6.09	2.78	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポン工法	0.31日	中練り配合2	高炉Bセメント	50,477	2.04	1.76	-	-	68.78	30.38	15.66	13.26	-	29.18	13.49	8.61	2.89	0.17	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.31日	各種配合	-	52,549	1.96	1.69	-	-	66.07	29.19	15.04	12.74	-	31.97	24.78	2.78	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1

- 注1. 注入材 (各種配合) 一式の標準配合数量
- セメント 高炉B 25kg袋入 : 0.208t/m³
 - ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 : 8.32袋/m³
 - 起泡剤 アルミ粉 : 0.042kg/m³
 - 繊維材 モルタル添加剤 : 10.4kg/m³

No. 184 【 注入設備据付・解体 】

< 積算単位：回 >

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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	277,320	7.78	7.78	-	-	89.67	32.74	22.26	18.39	16.28	2.55	2.55	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 185 【 河床等掘削 】

< 積算単位：m³ >

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				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				
-	451.57	47.38	47.38	-	-	37.04	37.04	-	-	15.58	15.58	-	-	-	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2次基準値)] 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No.186 【 軟弱土等運搬 】

< 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				
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	1,309.2	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	4.5km以下	1,472.9	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	8.5km以下	1,745.6	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	12.0km以下	2,072.9	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	17.5km以下	2,563.9	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	30.0km以下	3,436.7	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	50.0km以下	5,182.3	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	60.0km以下	10,310	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 187 【 河床等掘削（ICT） 】

< 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				
		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								
-	492.94	64.01	45.02	18.99	-	24.45	24.45	-	-	-	11.54	11.54	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.188【 軟弱土等運搬（ICT） 】

< 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			
BID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						
無し	0.2km以下	654.61	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	0.5km以下	709.16	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	0.8km以下	763.71	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.1km以下	818.27	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.5km以下	872.82	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	2.0km以下	927.37	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	2.6km以下	1,036.5	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	3.3km以下	1,145.6	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	4.2km以下	1,309.2	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	5.5km以下	1,472.9	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	7.3km以下	1,691.1	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	9.7km以下	2,072.9	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	13.8km以下	2,563.9	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	22.0km以下	3,436.7	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	60.0km以下	5,127.8	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	0.2km以下	654.61	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.189【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格												備考		
	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・裏込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・裏込ネット規格		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							
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,368	15.21	10.77	4.44	-	45.99	17.61	15.24	9.03	2.86	38.80	13.58	13.58	7.51	2.63	-	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2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕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	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,187	14.49	10.26	4.23	-	43.79	16.77	14.51	8.60	2.72	41.72	12.93	12.93	11.92	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2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕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	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,006	13.83	9.79	4.04	-	41.75	15.95	13.85	8.21	2.60	44.42	15.99	12.34	12.34	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2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,825	13.23	9.37	3.86	-	39.93	15.26	13.25	7.85	2.48	46.84	19.63	11.81	11.81	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,645	12.67	8.97	3.70	-	38.25	14.62	12.69	7.52	2.38	49.08	23.02	11.31	11.31	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2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,464	12.17	8.62	3.55	-	36.72	14.03	12.19	7.22	2.28	51.11	26.08	10.86	10.86	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2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	21,283	11.70	8.28	3.42	-	35.31	13.49	11.72	6.94	2.20	52.99	28.94	10.44	10.44	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2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	22,102	11.27	7.98	3.29	-	33.99	12.99	11.28	6.69	2.11	54.74	31.56	10.06	10.06	1.95	-	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・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	22,922	10.86	7.69	3.17	-	32.79	12.53	10.88	6.45	2.04	56.35	34.00	9.70	9.70	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2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	14,159	12.45	12.45	-	-	47.47	18.04	17.61	10.44	-	40.08	15.70	15.70	8.68	-	-	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	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	14,978	11.77	11.77	-	-	44.88	17.06	16.65	9.87	-	43.35	14.84	14.84	13.67	-	-	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	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	15,797	11.16	11.16	-	-	42.51	16.13	15.79	9.36	-	46.33	18.19	14.07	14.07	-	-	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	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,617	10.61	10.61	-	-	40.41	15.33	15.01	8.90	-	48.98	22.22	13.38	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2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- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,436	10.11	10.11	-	-	38.51	14.61	14.30	8.48	-	51.38	25.88	12.75	12.75	-	-	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	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,255	9.66	9.66	-	-	36.79	13.96	13.66	8.10	-	53.55	29.19	12.18	12.18	-	-	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	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,074	9.24	9.24	-	-	35.20	13.36	13.07	7.75	-	55.56	32.26	11.65	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2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- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,894	8.86	8.86	-	-	33.76	12.81	12.54	7.43	-	57.38	35.04	11.17	11.17	-	-	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2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- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,713	8.51	8.51	-	-	32.42	12.30	12.04	7.14	-	59.07	37.61	10.73	10.73	-	-	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	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	

No. 189 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位: m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	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・鋼込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・鋼込ネット1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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	14,144	17.61	12.47	5.14	-	53.19	20.35	17.63	10.45	3.31	29.20	15.72	8.69	3.05	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2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	14,963	16.64	11.78	4.86	-	50.29	19.24	16.67	9.88	3.13	33.07	14.86	13.69	2.88	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	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	15,783	15.78	11.17	4.61	-	47.68	18.25	15.80	9.37	2.96	36.54	18.17	14.08	2.73	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2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	16,602	15.00	10.62	4.38	-	45.32	17.35	15.02	8.90	2.82	39.68	22.21	13.39	2.60	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2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	17,421	14.30	10.12	4.18	-	43.20	16.55	14.32	8.48	2.68	42.50	25.86	12.76	2.47	1.41	-	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	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	18,240	13.66	9.67	3.99	-	41.19	15.74	13.67	8.10	2.56	45.15	29.25	12.19	2.36	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・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	19,060	13.07	9.25	3.82	-	39.42	15.07	13.08	7.75	2.45	47.51	32.30	11.66	2.26	1.29	-	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	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	19,879	12.53	8.87	3.66	-	37.81	14.45	12.54	7.44	2.35	49.66	35.08	11.18	2.17	1.23	-	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2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	20,698	12.03	8.52	3.51	-	36.31	13.87	12.05	7.14	2.26	51.66	37.65	10.74	2.08	1.19	-	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	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	11,935	14.77	14.77	-	-	56.30	21.38	20.90	12.39	-	28.93	18.63	10.30	-	-	-	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	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-			
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	12,755	13.83	13.83	-	-	52.68	20.01	19.55	11.59	-	33.49	17.43	16.06	-	-	-	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2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-			
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	13,574	12.99	12.99	-	-	49.51	18.81	18.37	10.89	-	37.50	21.12	16.38	-	-	-	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	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-			
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	14,393	12.25	12.25	-	-	46.70	17.75	17.33	10.27	-	41.05	25.61	15.44	-	-	-	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	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-			
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	15,212	11.59	11.59	-	-	44.14	16.75	16.39	9.72	-	44.27	29.66	14.61	-	-	-	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	* -	-	-	-	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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-			
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	16,032	11.00	11.00	-	-	41.89	15.89	15.56	9.22	-	47.11	33.24	13.87	-	-	-	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2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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-			
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	16,851	10.46	10.46	-	-	39.85	15.12	14.80	8.77	-	49.69	36.50	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2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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-			
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	17,670	9.98	9.98	-	-	38.00	14.42	14.11	8.37	-	52.02	39.44	12.58	-	-	-	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	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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-			
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	18,489	9.54	9.54	-	-	36.31	13.78	13.49	7.99	-	54.15	42.13	12.02	-	-	-	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	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-			

No.189【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考	
	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・裏込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・裏込ネット1規格		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						
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生アサヒテ RC-40	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	14,144	17.61	12.47	5.14	-	53.19	20.35	17.63	10.45	3.31	29.20	15.72	8.69	3.05	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2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ラ RC-40	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
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生アサヒテ RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	14,963	16.64	11.78	4.86	-	50.29	19.24	16.67	9.88	3.13	33.07	14.86	13.69	2.88	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	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ラ RC-40	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
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生アサヒテ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	15,783	15.78	11.17	4.61	-	47.68	18.25	15.80	9.37	2.96	36.54	18.17	14.08	2.73	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2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ラ RC-40	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
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生アサヒテ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,602	15.00	10.62	4.38	-	45.32	17.35	15.02	8.90	2.82	39.68	22.21	13.39	2.60	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2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ラ RC-40	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
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生アサヒテ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,421	14.30	10.12	4.18	-	43.20	16.55	14.32	8.48	2.68	42.50	25.86	12.76	2.47	1.41	-	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	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ラ RC-40	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
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生アサヒテ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,240	13.66	9.67	3.99	-	41.19	15.74	13.67	8.10	2.56	45.15	29.25	12.19	2.36	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・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ラ RC-40	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
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生アサヒテ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,060	13.07	9.25	3.82	-	39.42	15.07	13.08	7.75	2.45	47.51	32.30	11.66	2.26	1.29	-	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	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ラ RC-40	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
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生アサヒテ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,879	12.53	8.87	3.66	-	37.81	14.45	12.54	7.44	2.35	49.66	35.08	11.18	2.17	1.23	-	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2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ラ RC-40	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
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生アサヒテ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,698	12.03	8.52	3.51	-	36.31	13.87	12.05	7.14	2.26	51.66	37.65	10.74	2.08	1.19	-	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	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ラ RC-40	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
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	11,935	14.77	14.77	-	-	56.30	21.38	20.90	12.39	-	28.93	18.63	10.30	-	-	-	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	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	12,755	13.83	13.83	-	-	52.68	20.01	19.55	11.59	-	33.49	17.43	16.06	-	-	-	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2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	13,574	12.99	12.99	-	-	49.51	18.81	18.37	10.89	-	37.50	21.12	16.38	-	-	-	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	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	14,393	12.25	12.25	-	-	46.70	17.75	17.33	10.27	-	41.05	25.61	15.44	-	-	-	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	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	15,212	11.59	11.59	-	-	44.14	16.75	16.39	9.72	-	44.27	29.66	14.61	-	-	-	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	* -	-	-	-	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- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,032	11.00	11.00	-	-	41.89	15.89	15.56	9.22	-	47.11	33.24	13.87	-	-	-	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2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- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,851	10.46	10.46	-	-	39.85	15.12	14.80	8.77	-	49.69	36.50	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2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- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,670	9.98	9.98	-	-	38.00	14.42	14.11	8.37	-	52.02	39.44	12.58	-	-	-	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	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,489	9.54	9.54	-	-	36.31	13.78	13.49	7.99	-	54.15	42.13	12.02	-	-	-	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	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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.189【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分					標準単価	機券材構成比																代表機券材規格										備考				
	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110φ2当り使用量(m ² /10m ²)		鋼込・裏込コンクリート規格	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	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
60cm以上80cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	1.0m ³ を超え1.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	16,935	13.72	9.42	4.30	-	43.95	17.15	14.87	7.98	2.76	42.33	13.12	13.12	12.09	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2次基準値)) 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	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%	再生クラッシュサン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上80cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	1.0m ³ を超え2.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	17,755	13.08	8.98	4.10	-	41.87	16.30	14.19	7.61	2.63	45.05	16.20	12.52	12.52	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2次基準値)) 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	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%	再生クラッシュサン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上80cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	18,574	12.51	8.59	3.92	-	40.02	15.58	13.56	7.27	2.52	47.47	19.89	11.97	11.97	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2次基準値)) 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	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%	再生クラッシュサン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上80cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	19,393	11.97	8.22	3.75	-	38.32	14.92	12.99	6.96	2.41	49.71	23.30	11.46	11.46	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2次基準値)) 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	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%	再生クラッシュサン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上80cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	20,212	11.49	7.89	3.60	-	36.76	14.31	12.46	6.68	2.31	51.75	26.41	11.00	11.00	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2次基準値)) 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	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%	再生クラッシュサン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上80cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	21,032	11.04	7.58	3.46	-	35.33	13.76	11.97	6.42	2.22	53.63	29.27	10.57	10.57	2.05	-	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・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	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%	再生クラッシュサン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上80cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	21,851	10.63	7.30	3.33	-	34.01	13.24	11.53	6.18	2.14	55.36	31.93	10.17	10.17	1.97	-	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	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%	再生クラッシュサン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上80cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	22,670	10.25	7.04	3.21	-	32.78	12.76	11.11	5.96	2.06	56.97	34.39	9.80	9.80	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2次基準値)) 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	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%	再生クラッシュサン RC-40	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
60cm以上80cm未満	有り	有り	無し	-	1.0m ³ を超え1.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	14,727	10.83	10.83	-	-	45.08	17.50	17.10	9.17	-	44.09	15.09	15.09	13.91	-	-	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	土木一般世話役	-	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		
60cm以上80cm未満	有り	有り	無し	-	1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	15,546	10.26	10.26	-	-	42.66	16.53	16.20	8.69	-	47.08	18.48	14.30	14.30	-	-	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	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	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%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上80cm未満	有り	有り	無し	-	2.0m ³ を超え2.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	16,365	9.75	9.75	-	-	40.52	15.70	15.39	8.25	-	49.73	22.57	13.58	13.58	-	-	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	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%	止水シート t=1mm	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%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上80cm未満	有り	有り	無し	-	2.5m ³ を超え3.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	17,184	9.28	9.28	-	-	38.59	14.95	14.66	7.86	-	52.13	26.27	12.93	12.93	-	-	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	-	-	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%	止水シート t=1mm	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%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上80cm未満	有り	有り	無し	-	3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	18,004	8.86	8.86	-	-	36.83	14.27	13.99	7.50	-	54.31	29.61	12.35	12.35	-	-	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	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%	止水シート t=1mm	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%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上80cm未満	有り	有り	無し	-	3.5m ³ を超え4.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	18,823	8.47	8.47	-	-	35.23	13.65	13.38	7.18	-	56.30	32.68	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2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%	止水シート t=1mm	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%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上80cm未満	有り	有り	無し	-	4.0m ³ を超え4.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	19,642	8.12	8.12	-	-	33.76	13.08	12.82	6.88	-	58.12	35.48	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2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%	止水シート t=1mm	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%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上80cm未満	有り	有り	無し	-	4.5m ³ を超え5.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	20,461	7.80	7.80	-	-	32.41	12.56	12.31	6.60	-	59.79	38.07	10.86	10.86	-	-	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	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	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%	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生77mmφ RC-40	1.0m ³ を超え1.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	14,712	15.79	10.84	4.95	-	50.58	19.73	17.12	9.18	3.18	33.63	15.11	13.92	2.93	1.67	-	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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%	再生クラッシュサン RC-40	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
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生77mmφ RC-40	1.5m ³ を超え2.0m ³ 以下	18-8-25(20)(高炉)	15,531	14.95	10.27	4.68	-	47.92	18.69	16.22	8.70	3.01	37.13	18.46	14.31	2.78	1.58	-	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	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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%	再生クラッシュサン RC-40	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

No.189【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格																備考
	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・裏込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・裏込ネット規格		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									
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,350	14.21	9.76	4.45	-	45.51	17.75	15.40	8.26	2.86	40.28	22.55	13.59	2.64	1.50	-	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・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	遮水シート厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	軽油1.2号パトロール給油	-	-		
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,169	13.53	9.29	4.24	-	43.34	16.90	14.67	7.87	2.72	43.13	26.24	12.95	2.51	1.43	-	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・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	遮水シート厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	軽油1.2号パトロール給油	-	-		
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,989	12.91	8.87	4.04	-	41.32	16.09	14.00	7.51	2.60	45.77	29.65	12.36	2.40	1.36	-	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2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	遮水シート厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	軽油1.2号パトロール給油	-	-		
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,808	12.35	8.48	3.87	-	39.51	15.38	13.39	7.18	2.49	48.14	32.73	11.82	2.29	1.30	-	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	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	遮水シート厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	軽油1.2号パトロール給油	-	-		
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,627	11.84	8.13	3.71	-	37.86	14.74	12.83	6.88	2.38	50.30	35.53	11.32	2.20	1.25	-	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	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	遮水シート厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	軽油1.2号パトロール給油	-	-		
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,446	11.36	7.80	3.56	-	36.35	14.15	12.32	6.60	2.29	52.29	38.11	10.87	2.11	1.20	-	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2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	遮水シート厚1.0+10.0mm	再生クラッシュレン RC-40	軽油1.2号パトロール給油	-	-		
60cm以上80cm未満	有り	無し	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	12,503	12.76	12.76	-	-	53.08	20.59	20.15	10.80	-	34.16	17.78	16.38	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-		
60cm以上80cm未満	有り	無し	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,322	11.97	11.97	-	-	49.82	19.32	18.91	10.14	-	38.21	21.52	16.69	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-		
60cm以上80cm未満	有り	無し	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,141	11.28	11.28	-	-	46.93	18.21	17.81	9.55	-	41.79	26.07	15.72	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-		
60cm以上80cm未満	有り	無し	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,961	10.66	10.66	-	-	44.34	17.18	16.84	9.03	-	45.00	30.14	14.86	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-		
60cm以上80cm未満	有り	無し	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,780	10.11	10.11	-	-	42.02	16.28	15.96	8.56	-	47.87	33.78	14.09	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-		
60cm以上80cm未満	有り	無し	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,599	9.61	9.61	-	-	39.95	15.48	15.17	8.14	-	50.44	37.05	13.39	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-		
60cm以上80cm未満	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,418	9.16	9.16	-	-	38.06	14.75	14.46	7.75	-	52.78	40.02	12.76	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-		
60cm以上80cm未満	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,238	8.75	8.75	-	-	36.36	14.09	13.81	7.41	-	54.89	42.70	12.19	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-	-	-		
60cm以上80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,712	15.79	10.84	4.95	-	50.58	19.73	17.12	9.18	3.18	33.63	15.11	13.92	2.93	1.67	-	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	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシュレン RC-40	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		
60cm以上80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,531	14.95	10.27	4.68	-	47.92	18.69	16.22	8.70	3.01	37.13	18.46	14.31	2.78	1.58	-	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	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシュレン RC-40	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		
60cm以上80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,350	14.21	9.76	4.45	-	45.51	17.75	15.40	8.26	2.86	40.28	22.55	13.59	2.64	1.50	-	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・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシュレン RC-40	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		
60cm以上80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,169	13.53	9.29	4.24	-	43.34	16.90	14.67	7.87	2.72	43.13	26.24	12.95	2.51	1.43	-	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・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生クラッシュレン RC-40	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		

No.189【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位: m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格																備考	
	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・裏込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・裏込ネット規格		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										
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	17,989	12.91	8.87	4.04	-	41.32	16.09	14.00	7.51	2.60	45.77	29.65	12.36	2.40	1.36	-	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2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	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
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,808	12.35	8.48	3.87	-	39.51	15.38	13.39	7.18	2.49	48.14	32.73	11.82	2.29	1.30	-	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	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
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	19,627	11.84	8.13	3.71	-	37.86	14.74	12.83	6.88	2.38	50.30	35.53	11.32	2.20	1.25	-	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	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
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	20,446	11.36	7.80	3.56	-	36.35	14.15	12.32	6.60	2.29	52.29	38.11	10.87	2.11	1.20	-	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2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	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
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	12,503	12.76	12.76	-	-	53.08	20.59	20.15	10.80	-	34.16	17.78	16.38	-	-	-	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	土木一般世話役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	13,322	11.97	11.97	-	-	49.82	19.32	18.91	10.14	-	38.21	21.52	16.69	-	-	-	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	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	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	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	14,141	11.28	11.28	-	-	46.93	18.21	17.81	9.55	-	41.79	26.07	15.72	-	-	-	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	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	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	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	14,961	10.66	10.66	-	-	44.34	17.18	16.84	9.03	-	45.00	30.14	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2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- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	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	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	15,780	10.11	10.11	-	-	42.02	16.28	15.96	8.56	-	47.87	33.78	14.09	-	-	-	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)〕 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- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	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	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,599	9.61	9.61	-	-	39.95	15.48	15.17	8.14	-	50.44	37.05	13.39	-	-	-	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)〕 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- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	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	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	17,418	9.16	9.16	-	-	38.06	14.75	14.46	7.75	-	52.78	40.02	12.76	-	-	-	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	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	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	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,238	8.75	8.75	-	-	36.36	14.09	13.81	7.41	-	54.89	42.70	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2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- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	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	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	12,088	19.22	13.20	6.02	-	58.24	20.89	20.72	11.18	3.87	22.54	16.94	3.57	2.03	-	-	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	12,907	18.00	12.36	5.64	-	54.54	19.56	19.41	10.47	3.62	27.46	22.22	3.34	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2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	13,726	16.92	11.62	5.30	-	51.29	18.40	18.25	9.84	3.41	31.79	26.86	3.14	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2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	14,545	15.97	10.97	5.00	-	48.39	17.35	17.22	9.29	3.22	35.64	30.98	2.97	1.69	-	-	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	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	15,365	15.11	10.38	4.73	-	45.82	16.45	16.30	8.79	3.04	39.07	34.66	2.81	1.60	-	-	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・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,184	14.36	9.86	4.50	-	43.49	15.59	15.48	8.35	2.89	42.15	37.97	2.66	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2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5 (2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	

No.190【 巨石張（空） 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														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	胴込材規格		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z					S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
40cm以上 60cm未満	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	10,046	23.44	12.54	10.90	-	61.29	24.77	14.72	14.26	7.01	15.27	5.85	4.30	3.68	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・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,865.7	20.67	16.01	4.66	-	68.44	27.79	18.80	18.21	3.00	10.89	7.48	1.84	1.57	-	-	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	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	9,086.7	25.91	13.86	12.05	-	63.67	23.34	16.27	15.76	7.75	10.42	4.75	4.07	1.60	-	-	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・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	6,884.4	23.63	18.30	5.33	-	72.46	26.07	21.48	20.80	3.43	3.91	2.11	1.80	-	-	-	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	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	10,172	23.53	12.39	11.14	-	60.37	25.75	13.28	12.86	7.97	16.10	5.78	4.24	4.19	1.89	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	ラ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	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,992.0	20.84	14.18	6.66	-	67.14	28.95	16.91	16.38	4.28	12.02	7.36	2.41	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2次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	9,213.0	25.98	13.68	12.30	-	62.63	24.44	14.66	14.20	8.80	11.39	4.68	4.62	2.09	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	ラ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	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,010.8	23.76	16.17	7.59	-	70.93	27.46	19.27	18.67	4.88	5.31	2.75	2.56	-	-	-	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	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
80cm以上 100cm以下	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	10,264	23.53	13.71	9.82	-	59.35	26.57	11.92	11.55	8.82	17.12	5.73	4.63	4.20	2.56	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	ラ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	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	8,039.6	20.97	12.53	8.44	-	65.59	29.61	15.22	14.74	5.43	13.44	7.32	3.27	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	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	9,282.3	26.01	15.16	10.85	-	61.39	25.18	13.18	12.77	9.75	12.60	5.12	4.65	2.83	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	ラ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	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,101.9	23.75	14.19	9.56	-	69.31	28.62	17.23	16.69	6.15	6.94	3.71	3.23	-	-	-	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2次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

No.191【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考								
	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		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															
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,986	10.83	10.83	-	-	46.33	18.12	17.74	9.13	-	42.84	19.42	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2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 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,805	10.39	10.39	-	-	44.38	17.33	17.01	8.75	-	45.23	22.79	11.22	11.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,624	9.97	9.97	-	-	42.61	16.64	16.33	8.40	-	47.42	25.86	10.78	10.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,443	9.59	9.59	-	-	40.99	16.01	15.71	8.08	-	49.42	28.70	10.36	10.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2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 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,263	9.24	9.24	-	-	39.48	15.42	15.13	7.78	-	51.28	31.32	9.98	9.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,082	8.91	8.91	-	-	38.07	14.87	14.59	7.51	-	53.02	33.76	9.63	9.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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2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 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している		
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P700/F7 RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,306	17.30	10.13	7.17	-	53.09	21.64	16.90	8.53	4.61	29.61	14.12	10.95	2.42	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P700/F7 RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,126	16.63	9.74	6.89	-	51.03	20.80	16.25	8.20	4.43	32.34	17.45	10.52	2.33	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・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P700/F7 RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,945	16.00	9.37	6.63	-	49.14	20.04	15.64	7.90	4.26	34.86	20.53	10.13	2.24	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2次基準 値)】25t吊	*-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P700/F7 RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,764	15.43	9.04	6.39	-	47.37	19.32	15.08	7.61	4.11	37.20	23.39	9.76	2.16	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2次基準 値)】25t吊	*-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P700/F7 RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,583	14.89	8.72	6.17	-	45.73	18.65	14.55	7.35	3.97	39.38	26.05	9.42	2.08	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P700/F7 RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,403	14.39	8.43	5.96	-	44.19	18.03	14.06	7.10	3.83	41.42	28.53	9.11	2.01	1.77	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生P700/F7 RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25,222	13.92	8.15	5.77	-	42.70	17.38	13.61	6.87	3.71	43.38	30.91	8.81	1.95	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2次基準 値)】25t吊	*-	バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】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	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュサ ン RC-40	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,943	12.90	12.90	-	-	55.17	21.57	21.13	10.87	-	31.93	17.99	13.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-			
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,762	12.27	12.27	-	-	52.48	20.52	20.10	10.34	-	35.25	21.99	13.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-			
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,581	11.70	11.70	-	-	50.03	19.56	19.16	9.86	-	38.27	25.63	12.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-			
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,400	11.18	11.18	-	-	47.80	18.68	18.31	9.42	-	41.02	28.94	12.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-			
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,220	10.70	10.70	-	-	45.77	17.89	17.53	9.02	-	43.53	31.97	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2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 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-			

No.191【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考
	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	裏込・裏込コンクリート使用量	裏込・裏込コンクリート規格		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,321	18.18	10.65	7.53	-	53.73	20.74	17.76	8.97	4.84	28.09	23.32	2.54	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2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】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	運転手(特殊)	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	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,140	17.44	10.21	7.23	-	51.54	19.89	17.04	8.60	4.65	31.02	26.44	2.44	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2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】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	運転手(特殊)	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	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,959	16.75	9.81	6.94	-	49.53	19.11	16.38	8.27	4.46	33.72	29.31	2.35	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2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】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	運転手(特殊)	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	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,779	16.12	9.44	6.68	-	47.67	18.39	15.76	7.96	4.30	36.21	31.97	2.26	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2次基準値)】25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】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	運転手(特殊)	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	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,598	15.54	9.10	6.44	-	45.93	17.72	15.19	7.67	4.14	38.53	34.44	2.18	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	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】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	運転手(特殊)	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	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,341	15.42	15.42	-	-	63.09	25.77	22.50	12.99	-	21.49	21.49	-	-	-	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	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,160	14.53	14.53	-	-	59.43	24.26	21.20	12.24	-	26.04	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	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,979	13.73	13.73	-	-	56.19	22.95	20.04	11.57	-	30.08	30.08	-	-	-	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	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,799	13.02	13.02	-	-	53.27	21.75	19.00	10.97	-	33.71	33.71	-	-	-	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	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,618	12.38	12.38	-	-	50.65	20.69	18.06	10.43	-	36.97	36.97	-	-	-	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	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,437	11.80	11.80	-	-	48.27	19.72	17.21	9.94	-	39.93	39.93	-	-	-	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	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,256	11.27	11.27	-	-	46.10	18.83	16.44	9.49	-	42.63	42.63	-	-	-	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2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 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	

No. 192 【 巨石採取 】

< 積算単位：個 >

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					
-	4,050.9	42.90	40.48	2.42	-	43.41	26.07	16.36	-	-	13.69	13.69	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(2011年規 制)] 山積0.8m3(平積 0.6m3)	バックホウ用アタッチメン ト[掴み装置] 開口幅 2,100~2,500mm 爪幅450~1,000m m	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 193 【 巨石（材料費） 】

物価資料等による

No. 194 【 木杭打 】

< 積算単位：本 >

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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	2,943.3	13.83	8.13	5.43	-	55.76	25.34	14.93	14.40	-	30.41	26.84	3.50	-	-	-	バックホウ (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 ³ (平積0.35m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	杭丸太 (松) 長 2.0m×末口1 2cm 皮付 先 端加工	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.195 【 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	基礎砕石規格		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							
コンクリート	2000mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	5,495.5	31.48	30.57	0.91	-	64.84	21.29	20.37	19.90	2.16	3.68	2.94	0.74	-	-	-	-	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 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート	2000mm	500mm以上 600mm未満	無し	4,609.4	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	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)】25t 吊	*	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
コンクリート	2000mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	5,926.6	29.30	28.34	0.96	-	66.83	24.08	19.18	18.62	2.27	3.87	3.09	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 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート	2000mm	600mm以上 700mm未満	無し	4,922.4	34.12	34.12	-	-	65.88	21.96	20.72	20.07	-	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	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュン RC-40	7,769.8	33.29	32.43	0.86	-	63.24	24.71	18.15	14.39	2.04	3.47	2.77	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 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート	2000mm	700mm以上 900mm未満	無し	6,588.4	38.24	38.24	-	-	61.76	22.97	18.74	15.48	-	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	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	9,575.8	31.53	30.70	0.83	-	65.09	25.42	17.67	14.55	1.98	3.38	2.70	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 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート	2000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	8,158.1	36.03	36.03	-	-	63.97	23.86	18.16	15.62	-	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	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	1100mm	再生クワッシュン RC-40	11,207	30.75	29.98	0.77	-	66.12	25.93	17.46	14.79	1.84	3.13	2.50	0.63	-	-	-	-	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 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート	2000mm	1100mm	無し	9,671.2	34.74	34.74	-	-	65.26	24.58	17.87	15.82	-	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1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,364.7	30.01	28.86	1.15	-	65.34	21.83	19.99	19.22	2.72	4.65	3.71	0.94	-	-	-	-	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	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート	3300mm	500mm以上 600mm未満	無し	3,478.6	36.22	36.22	-	-	63.78	22.01	21.30	18.62	-	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	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	5,458.2	31.81	30.77	1.04	-	63.98	22.17	20.83	15.55	2.47	4.21	3.36	0.85	-	-	-	-	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	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート	3300mm	600mm以上 700mm未満	無し	4,454.0	37.71	37.71	-	-	62.29	22.21	19.39	17.17	-	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	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュン RC-40	6,882.8	31.48	30.51	0.97	-	64.60	24.75	16.90	16.25	2.30	3.92	3.13	0.79	-	-	-	-	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 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
コンクリート	3300mm	700mm以上 900mm未満	無し	5,701.4	36.83	36.83	-	-	63.17	22.75	17.89	17.32	-	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)】25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	8,640.6	30.09	29.16	0.93	-	66.16	28.16	16.72	13.17	2.20	3.75	2.99	0.76	-	-	-	-	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 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.195 【 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	基礎砕石規格	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	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
コンクリート以外又は無し	330mm	900mm以上 1100mm未満	無し	3,033.0	36.44	36.44	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	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)】25t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
コンクリート以外又は無し	330mm	1100mm	再生クワッシュンRC-40	4,568.9	26.10	24.19	1.90	66.19	23.99	19.21	17.49	4.51	7.71	6.14	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(2011年規制)】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	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
コンクリート以外又は無し	330mm	1100mm	無し	3,033.0	36.44	36.44	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	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)】25t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
コンクリート以外又は無し	400mm	400mm以上 500mm未満	再生クワッシュンRC-40	3,511.7	29.70	28.47	1.23	65.30	22.19	19.99	19.11	2.93	5.00	3.99	1.01	-	-	-	-	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(2011年規制)】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	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
コンクリート以外又は無し	400mm	400mm以上 500mm未満	無し	2,743.8	36.44	36.44	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	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)】25t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
コンクリート以外又は無し	400mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュンRC-40	3,629.8	28.92	27.54	1.38	65.49	22.58	19.82	18.76	3.27	5.59	4.46	1.13	-	-	-	-	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(2011年規制)】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	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
コンクリート以外又は無し	400mm	500mm以上 600mm未満	無し	2,743.8	36.44	36.44	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	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)】25t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
コンクリート以外又は無し	400mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュンRC-40	3,748.0	28.20	26.68	1.51	65.67	22.95	19.66	18.43	3.59	6.13	4.89	1.24	-	-	-	-	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(2011年規制)】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	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
コンクリート以外又は無し	400mm	600mm以上 700mm未満	無し	2,743.8	36.44	36.44	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	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)】25t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
コンクリート以外又は無し	400mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュンRC-40	3,925.2	27.18	25.47	1.70	65.93	23.44	19.45	17.98	4.04	6.89	5.50	1.39	-	-	-	-	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(2011年規制)】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	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
コンクリート以外又は無し	400mm	700mm以上 900mm未満	無し	2,743.8	36.44	36.44	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	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)】25t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
コンクリート以外又は無し	400mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュンRC-40	4,161.5	25.97	24.03	1.93	66.22	24.05	19.18	17.43	4.57	7.81	6.22	1.58	-	-	-	-	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(2011年規制)】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	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
コンクリート以外又は無し	400mm	900mm以上 1100mm未満	無し	2,743.8	36.44	36.44	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	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)】25t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
コンクリート以外又は無し	400mm	1100mm	再生クワッシュンRC-40	4,279.6	25.40	23.36	2.03	66.37	24.35	19.06	17.18	4.81	8.23	6.56	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(2011年規制)】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	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
コンクリート以外又は無し	400mm	1100mm	無し	2,743.8	36.44	36.44	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	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)】25t吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
コンクリート以外又は無し	500mm	400mm以上 500mm未満	再生クワッシュンRC-40	3,183.3	28.84	27.48	1.36	65.63	22.44	19.74	18.70	3.23	5.53	4.41	1.12	-	-	-	-	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(2011年規制)】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	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
コンクリート以外又は無し	500mm	400mm以上 500mm未満	無し	2,415.3	36.22	36.22	-	63.78	22.01	21.30	18.62	-	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. 196 【 プレキャスト基礎（材料費） 】

物価資料等による

No. 197 【 中詰コンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No. 198 【 中詰コンクリート打設 】

< 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				
		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)	22,250	10.94	10.94	-	-	20.60	9.12	4.99	3.20	-	68.46	68.46	-	-	-	-	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	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. 199 【 かごマット設置 (スロープ型) 】

< 積算単位 : m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考
かご厚さ	かご本体材質	詰石種類	詰石規格		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					
t=30cm	亜鉛7%メッキ	割栗石	径5~15cm	9,512.4	3.10	2.99	-	-	25.62	18.16	2.33	2.28	1.87	71.28	44.73	19.22	1.21	-	-	バックホウ (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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	かごマット (ス ロープ型) t = 30cm メッキ 鉄線	割栗石 50~1 50mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-
t=50cm	亜鉛7%メッキ	割栗石	径15~20cm	12,890	2.98	2.87	-	-	23.54	16.58	2.29	2.19	1.58	73.48	43.97	23.82	1.17	-	-	バックホウ (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 ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	かごマット (ス ロープ型) t = 50cm メッキ 鉄線	割栗石 150~ 200mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-

No. 200 【 野芝種子吹付 】

< 積算単位：m² >

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				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				
有り	499.06	2.88	1.50	1.38	-	22.65	8.14	6.49	4.27	3.57	74.47	64.95	2.74	1.16	-	種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量 2.5m ³ 搭載トラック3t車	トラック [普通型] 4~4.5t積	-	-	法面工	普通作業員	運転手 (一般)	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	471.94	3.04	1.58	1.46	-	23.95	8.61	6.86	4.51	3.78	73.01	68.70	2.89	1.23	-	種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量 2.5m ³ 搭載トラック3t車	トラック [普通型] 4~4.5t積	-	-	法面工	普通作業員	運転手 (一般)	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. 202 【 養生（散水養生） 】

< 積算単位：m² >

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								
-	28.540	0.57	0.57	-	-	97.34	51.93	45.41	-	-	2.09	2.09	-	-	-	-	小型渦巻ポンプ〔可搬・自 吸・エンジン駆動型〕 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.204 【 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 型枠の有無	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						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													
無し	21-8-25(20) (高炉)	11m3以上16m3未満	9,397.9	21.62	17.87	-	-	56.27	31.51	9.22	5.78	-	22.11	22.11	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高炉)	16m3以上23m3未満	10,321	19.68	16.27	-	-	51.25	28.71	8.39	5.26	-	29.07	29.07	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高炉)	23m3以上31m3未満	11,476	17.70	14.63	-	-	46.09	25.82	7.55	4.73	-	36.21	36.21	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高炉)	31m3以上39m3未満	12,707	15.99	13.22	-	-	41.59	23.28	6.82	4.27	-	42.42	42.42	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高炉)	39m3以上47m3未満	13,939	14.58	12.05	-	-	37.92	21.23	6.22	3.89	-	47.50	47.50	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高炉)	47m3以上56m3未満	15,247	13.32	11.01	-	-	34.65	19.40	5.68	3.56	-	52.03	52.03	-	-	-	-	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	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%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高炉)	56m3以上65m3未満	16,632	12.22	10.10	-	-	31.77	17.79	5.21	3.26	-	56.01	56.01	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高炉)	65m3以上75m3未満	18,094	11.22	9.28	-	-	29.21	16.35	4.79	3.00	-	59.57	59.57	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高炉)	75m3以上85m3未満	19,634	10.34	8.55	-	-	26.91	15.07	4.41	2.76	-	62.75	62.75	-	-	-	-	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)] 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%	-	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高炉)	85m3以上96m3未満	21,250	9.56	7.90	-	-	24.86	13.92	4.08	2.55	-	65.58	65.58	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	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	12,662	17.10	13.26	-	-	66.49	34.49	9.66	4.29	3.11	16.41	16.41	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	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)	16m3以上23m3未満	13,586	15.94	12.36	-	-	61.97	32.16	9.00	3.99	2.90	22.09	22.09	-	-	-	-	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	型わく工	-	-	-	-	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)	23m3以上31m3未満	14,740	14.69	11.39	-	-	57.12	29.64	8.30	3.68	2.67	28.19	28.19	-	-	-	-	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	型わく工	-	-	-	-	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)	31m3以上39m3未満	15,972	13.56	10.51	-	-	52.72	27.36	7.66	3.40	2.46	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	型わく工	-	-	-	-	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)	39m3以上47m3未満	17,203	12.59	9.76	-	-	48.94	25.40	7.11	3.15	2.29	38.47	38.47	-	-	-	-	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	型わく工	-	-	-	-	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)	47m3以上56m3未満	18,511	11.70	9.07	-	-	45.48	23.59	6.61	2.93	2.13	42.82	42.82	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-

No.204 【 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 型枠の有無	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						K (*印：賃料)			R				Z					S			
				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					
有り	21-8-25(20)(高 炉)	56m3以上65m3 未満	19,897	10.88	8.44	-	-	42.29	21.92	6.15	2.73	1.98	46.83	46.83	-	-	-	-	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	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	65m3以上75m3 未満	21,359	10.14	7.86	-	-	39.38	20.42	5.73	2.54	1.84	50.48	50.48	-	-	-	-	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	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	75m3以上85m3 未満	22,898	9.45	7.33	-	-	36.74	19.05	5.34	2.37	1.72	53.81	53.81	-	-	-	-	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	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	85m3以上96m3 未満	24,514	8.83	6.85	-	-	34.30	17.79	4.99	2.21	1.60	56.87	56.87	-	-	-	-	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	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-

No. 205 【 笠コンクリートブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 206 【 グラウトホール 】

< 積算単位：組 >

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				
-	4,940.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 207 【 グラウト管（材料費） 】

物価資料等による

No. 208 【 掘削（光ケーブル配管） 】

< 積算単位：m³ >

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		
-	2,081.5	12.00	11.89	-	-	81.20	39.05	34.24	7.11	-	6.80	6.74	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（第3次基準 値）] 山積0.28m ³ （平積 0.2m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	特殊作業員	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 209 【 埋戻し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

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					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	3,079.4	9.83	9.74	-	-	86.26	31.99	30.16	23.26	-	3.91	3.88	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基準 値)] 山積0.28m ³ (平積 0.2m ³) *	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 210 【 敷砂, 保護砂 (材料費) 】

物価資料等による

No. 211 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No.212【 配管設置（埋設部） 】

< 積算単位：m >

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				K（*印：賃料）				R				Z				S		
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
2条	1,336.4	0.00	-	-	-	26.67	17.77	7.63	-	73.33	69.84	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	F E P 8 0 m m	-	-	-	-		
3条	1,826.3	0.00	-	-	-	19.50	13.00	5.58	-	80.50	76.67	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	F E P 8 0 m m	-	-	-	-		
4条	2,316.3	0.00	-	-	-	15.38	10.25	4.40	-	84.62	80.60	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	F E P 8 0 m m	-	-	-	-		

No. 213 【 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				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								
-	97.133	3.24	3.24	-	-	26.91	12.45	7.09	4.32	2.88	69.85	68.08	1.16	-	-	-	バックホウ(カー型) [標準型・超低騒音型・ターボ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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 バトルール給油	-	-	-	-	-	-

No.214 【 掘削 (砂防) 】
 < 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									
土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	火薬使用		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	3,000m ³ 未満	無し	-	-	493.05	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
土砂	3,000m ³ 未満	有り	-	-	653.60	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
土砂	3,000m ³ 以上	無し	-	-	246.80	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
土砂	3,000m ³ 以上	有り	-	-	339.01	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
土砂	小規模	-	-	-	2,009.8	44.88	44.88	-	-	43.69	43.69	-	-	-	11.43	11.43	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	-	-	583.09	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	-	-	874.91	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	-	-	301.58	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	-	-	451.83	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
軟岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	1,587.6	53.34	30.53	17.97	-	33.40	30.37	-	-	-	13.26	12.06	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	大型ブレーカ 【油圧式】 (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	可	6,087.0	0.00	-	-	-	100.00	29.64	26.09	21.11	7.91	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	さく岩工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-				
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	不可	15,830	0.00	-	-	-	100.00	48.56	28.80	16.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-						
硬岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	3,340.8	54.23	27.02	15.03	-	32.76	25.40	-	-	-	13.01	10.09	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	大型ブレーカ 【油圧式】 (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	可	8,801.2	0.00	-	-	-	100.00	26.77	24.05	22.21	8.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-					
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	不可	21,452	0.00	-	-	-	100.00	47.72	28.76	16.98	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-						
転石	-	-	機械走行面より5m以内	-	2,739.8	54.22	30.83	17.16	-	32.77	29.00	-	-	-	13.01	11.52	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	大型ブレーカ 【油圧式】 (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	
転石	-	-	機械走行面より5m超	可	10,456	0.00	-	-	-	100.00	46.01	18.37	8.12	6.87	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-					

No.216【 積込（ルーズ）（砂防）】

< 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				
土砂等発生現場	土質		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	土砂	226.18	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
標準	岩塊・玉石	271.21	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
標準	破碎岩	339.01	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
小規模	-	1,818.4	44.88	44.88	-	-	43.69	43.69	-	-	-	11.43	11.43	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.217 【 掘削（砂防）（ICT） 】

< 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							
土質	施工数量	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	3,000m ³ 未満	無し	883.11	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	3,000m ³ 未満	有り	1,165.1	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	無し	442.09	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	有り	609.59	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	1,049.6	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	1,582.8	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	540.68	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	808.90	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.218【 粒径処理 】
 < 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				
		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						
40を超え45以下	3,926.2	27.00	27.00	-	-	62.07	21.67	20.88	18.33	-	10.93	10.93	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
45を超え50以下	3,184.1	27.00	27.00	-	-	62.07	21.67	20.88	18.33	-	10.93	10.93	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
50を超え60以下	2,506.8	27.00	27.00	-	-	62.07	21.67	20.88	18.33	-	10.93	10.93	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60を超え80以下	1,732.8	27.00	27.00	-	-	62.07	21.67	20.88	18.33	-	10.93	10.93	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
80を超え100以下	1,227.5	27.00	27.00	-	-	62.07	21.67	20.88	18.33	-	10.93	10.93	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.219【 攪拌混合 】

< 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				
		K				R				Z					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					
0.4t/100m ³ 以下	1,180.5	27.33	27.33	-	-	62.38	16.42	15.85	15.79	13.86	10.29	8.34	1.95	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	セメント 高炉B	-	-	-	-	-
0.4t/100m ³ を超え 0.8t/100m ³ 以下	1,226.7	26.30	26.30	-	-	60.03	15.79	15.26	15.20	13.34	13.67	8.02	5.65	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	セメント 高炉B	-	-	-	-	-
0.8t/100m ³ を超え 1.2t/100m ³ 以下	1,272.9	25.35	25.35	-	-	57.85	15.23	14.70	14.64	12.86	16.80	9.07	7.73	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.2t/100m ³ を超え 1.6t/100m ³ 以下	1,319.2	24.46	24.46	-	-	55.82	14.68	14.19	14.13	12.41	19.72	12.26	7.46	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.6t/100m ³ を超え 2.0t/100m ³ 以下	1,365.4	23.63	23.63	-	-	53.93	14.19	13.71	13.65	11.99	22.44	15.23	7.21	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0t/100m ³ を超え 2.5t/100m ³ 以下	1,417.4	22.77	22.77	-	-	51.95	13.67	13.20	13.15	11.55	25.28	18.34	6.94	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t/100m ³ を超え 3.0t/100m ³ 以下	1,475.1	21.87	21.87	-	-	49.93	13.15	12.69	12.64	11.09	28.20	21.53	6.67	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
3.0t/100m ³ を超え 3.5t/100m ³ 以下	1,532.9	21.05	21.05	-	-	48.04	12.64	12.21	12.16	10.68	30.91	24.49	6.42	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
3.5t/100m ³ を超え 4.1t/100m ³ 以下	1,596.5	20.21	20.21	-	-	46.12	12.13	11.72	11.68	10.25	33.67	27.50	6.17	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.1t/100m ³ を超え 4.6t/100m ³ 以下	1,660.0	19.44	19.44	-	-	44.36	11.68	11.27	11.23	9.86	36.20	30.27	5.93	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.6t/100m ³ を超え 5.2t/100m ³ 以下	1,723.6	18.72	18.72	-	-	42.73	11.26	10.86	10.81	9.49	38.55	32.84	5.71	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.2t/100m ³ を超え 5.8t/100m ³ 以下	1,792.9	18.00	18.00	-	-	41.07	10.80	10.44	10.40	9.13	40.93	35.44	5.49	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.8t/100m ³ を超え 6.5t/100m ³ 以下	1,868.0	17.27	17.27	-	-	39.39	10.34	10.02	9.98	8.76	43.34	38.07	5.27	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6.5t/100m ³ を超え 7.2t/100m ³ 以下	1,948.9	16.56	16.56	-	-	37.74	9.91	9.60	9.56	8.40	45.70	40.65	5.05	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
7.2t/100m ³ を超え 7.9t/100m ³ 以下	2,029.7	15.90	15.90	-	-	36.24	9.52	9.22	9.18	8.06	47.86	43.01	4.85	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.219 【 攪拌混合 】

< 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				
		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						
7.9t/100m ³ を超え 8.7t/100m ³ 以下	2,116.4	15.24	15.24	-	-	34.76	9.13	8.84	8.81	7.73	50.00	45.35	4.65	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
8.7t/100m ³ を超え 9.5t/100m ³ 以下	2,208.8	14.61	14.61	-	-	33.31	8.75	8.47	8.44	7.41	52.08	47.63	4.45	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
9.5t/100m ³ を超え 10.3t/100m ³ 以下	2,307.0	13.98	13.98	-	-	31.88	8.37	8.11	8.08	7.09	54.14	49.88	4.26	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
10.4t/100m ³ を超え 11.3t/100m ³ 以下	2,411.0	13.38	13.38	-	-	30.51	8.01	7.76	7.73	6.79	56.11	52.03	4.08	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
11.3t/100m ³ を超え 12.3t/100m ³ 以下	2,520.8	12.80	12.80	-	-	29.17	7.66	7.42	7.39	6.49	58.03	54.13	3.90	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
12.3t/100m ³ を超え 13.3t/100m ³ 以下	2,636.3	12.24	12.24	-	-	27.91	7.33	7.10	7.07	6.21	59.85	56.12	3.73	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
13.3t/100m ³ を超え 14.4t/100m ³ 以下	2,757.6	11.70	11.70	-	-	26.66	7.00	6.78	6.76	5.93	61.64	58.07	3.57	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
14.4t/100m ³ を超え 15.5t/100m ³ 以下	2,884.7	11.18	11.18	-	-	25.50	6.70	6.49	6.46	5.67	63.32	59.91	3.41	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
15.5t/100m ³ を超え 16.7t/100m ³ 以下	3,017.6	10.69	10.69	-	-	24.37	6.40	6.20	6.17	5.42	64.94	61.68	3.26	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
16.7t/100m ³ を超え 18.0t/100m ³ 以下	3,162.0	10.20	10.20	-	-	23.26	6.11	5.92	5.89	5.17	66.54	63.43	3.11	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
18.0t/100m ³ を超え 19.3t/100m ³ 以下	3,312.2	9.74	9.74	-	-	22.20	5.83	5.65	5.62	4.94	68.06	65.09	2.97	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
19.3t/100m ³ を超え 20.7t/100m ³ 以下	3,468.2	9.30	9.30	-	-	21.20	5.57	5.39	5.37	4.72	69.50	66.66	2.84	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
20.7t/100m ³ を超え 22.2t/100m ³ 以下	3,635.7	8.87	8.87	-	-	20.21	5.31	5.14	5.12	4.50	70.92	68.22	2.70	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
22.2t/100m ³ を超え 23.8t/100m ³ 以下	3,814.8	8.46	8.46	-	-	19.27	5.06	4.90	4.88	4.29	72.27	69.69	2.58	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
23.8t/100m ³ を超え 25.5t/100m ³ 以下	4,005.5	8.05	8.05	-	-	18.35	4.82	4.67	4.65	4.08	73.60	71.15	2.45	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 220 【 混合材料敷均し・締固め 】

< 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				
		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							
4.5m未満	1,561.4	7.60	4.22	3.38	-	90.12	36.25	18.76	18.17	15.89	2.28	2.28	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m ³ (平積0.07m ³) *	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量3~4t *	-	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-
4.5m以上	1,250.4	7.58	4.71	2.87	-	90.27	30.78	26.99	15.92	15.42	2.15	2.15	-	-	-	-	バックホウ(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 ³ (平積0.2m ³) *	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量3~4t *	-	-	-	-	運転手(特殊)	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	-	-	-	-	-

No. 221 【 ボーリング 】

< 積算単位：m >

条件区分				機方材構成比													代表機方材規格													備考	
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分	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				
地表	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	8,347.8	32.41	28.59	1.97	1.78	34.89	16.13	9.46	9.17	-	32.70	8.34	5.08	4.37	4.08	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	-	-
地表	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	9,555.5	33.97	29.97	2.06	1.87	36.59	16.92	9.92	9.61	-	29.44	7.29	5.32	3.82	3.56	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	-	-
地表	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本以下	10,879	33.69	29.72	2.05	1.85	36.27	16.76	9.84	9.53	-	30.04	8.00	5.28	3.44	3.43	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-
地表	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	12,516	35.15	31.00	2.14	1.93	37.83	17.48	10.26	9.94	-	27.02	6.95	5.51	2.99	2.98	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナービット φ115mm用	-	-
地表	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本以下	12,728	34.27	30.24	2.08	1.88	36.92	17.07	10.01	9.70	-	28.81	7.52	5.37	3.69	3.60	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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	軽油 1.2号 バトロール給油	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-
地表	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	14,676	35.68	31.47	2.17	1.96	38.40	17.74	10.42	10.09	-	25.92	6.52	5.59	3.20	3.12	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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	軽油 1.2号 バトロール給油	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-
地表	砂質土	φ90mm	50m/本以下	13,354	30.06	26.52	1.83	1.65	32.28	14.88	8.78	8.50	-	37.66	8.11	7.81	6.24	4.71	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
地表	砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	15,146	31.81	28.06	1.93	1.75	34.25	15.83	9.29	9.00	-	33.94	7.07	6.89	5.50	4.98	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
地表	砂質土	φ115mm	50m/本以下	16,151	30.80	27.17	1.87	1.69	33.07	15.24	8.99	8.71	-	36.13	8.38	6.63	5.48	4.82	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
地表	砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	18,372	32.49	28.06	1.97	1.79	34.99	16.18	9.49	9.19	-	32.52	7.29	5.83	5.09	4.82	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	-	-
地表	砂質土	φ135mm	50m/本以下	18,294	31.00	27.35	1.88	1.70	33.30	15.34	9.06	8.77	-	35.70	8.14	7.17	4.86	4.84	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-
地表	砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	20,826	32.69	28.83	1.99	1.80	35.19	16.26	9.55	9.25	-	32.12	7.07	6.29	5.12	4.25	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	-	-
地表	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	19,654	27.98	24.68	1.70	1.54	30.03	13.84	8.17	7.91	-	41.99	10.17	9.64	7.63	4.38	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
地表	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	22,108	29.84	26.33	1.81	1.64	32.04	14.77	8.71	8.44	-	38.12	9.07	8.57	6.78	4.67	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
地表	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本以下	22,149	27.98	24.68	1.70	1.54	30.03	13.84	8.17	7.91	-	41.99	9.29	9.09	8.46	4.38	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
地表	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	24,915	29.84	26.33	1.81	1.64	32.05	14.77	8.72	8.44	-	38.11	8.28	8.08	7.52	4.67	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No. 221 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考			
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		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							
地表	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本以下	24,021	27.62	24.36	1.68	1.52	29.64	13.66	8.06	7.81	-	42.74	10.46	8.59	8.38	4.32	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
地表	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	26,982	29.49	26.02	1.79	1.62	31.67	14.60	8.61	8.34	-	38.84	9.34	7.64	7.46	4.62	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
地表	軟岩	φ90mm	50m/本以下	15,480	28.19	24.87	1.71	1.55	30.27	13.95	8.23	7.97	-	41.54	9.84	8.32	8.31	4.42	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
地表	軟岩	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	17,428	30.04	26.50	1.83	1.65	32.26	14.87	8.77	8.50	-	37.70	8.77	7.39	7.38	4.71	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
地表	軟岩	φ115mm	50m/本以下	18,205	28.76	25.37	1.75	1.58	30.89	14.23	8.40	8.14	-	40.35	8.91	8.53	7.52	4.51	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
地表	軟岩	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	20,542	30.59	26.98	1.86	1.68	32.85	15.14	8.93	8.65	-	36.56	7.90	7.56	6.67	4.79	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
地表	軟岩	φ135mm	50m/本以下	20,100	28.65	25.28	1.74	1.57	30.78	14.18	8.37	8.11	-	40.57	9.54	8.80	6.81	4.49	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
地表	軟岩	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	22,671	30.49	26.89	1.85	1.68	32.74	15.09	8.90	8.62	-	36.77	8.46	7.80	6.04	4.78	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
集水井内	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	9,846.0	32.87	28.93	1.99	1.80	35.38	16.31	9.58	9.28	-	31.75	7.07	5.38	5.14	4.99	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
集水井内	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	11,290	34.41	30.28	2.09	1.89	37.01	17.06	10.02	9.71	-	28.58	6.17	5.38	4.69	4.35	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	-	-			
集水井内	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本以下	12,797	34.17	30.08	2.07	1.87	36.80	16.98	9.96	9.65	-	29.03	6.80	5.34	4.28	4.13	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	-	-			
集水井内	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	14,749	35.59	31.32	2.16	1.95	38.29	17.66	10.37	10.04	-	26.12	5.90	5.56	3.72	3.58	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	-	-			
集水井内	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本以下	14,859	34.73	30.57	2.11	1.90	37.37	17.23	10.12	9.80	-	27.90	6.44	5.43	4.36	3.56	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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	軽油 1.2号 バトロール給油	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-			
集水井内	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	17,162	36.09	31.76	2.19	1.98	38.83	17.91	10.51	10.18	-	25.08	5.64	5.58	3.77	3.08	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-			
集水井内	砂質土	φ90mm	50m/本以下	15,660	30.16	26.55	1.83	1.65	32.38	14.89	8.79	8.51	-	37.46	9.32	7.39	6.84	4.71	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			
集水井内	砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	17,768	31.90	28.08	1.93	1.75	34.33	15.84	9.29	9.00	-	33.77	8.13	6.51	6.03	4.99	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-			

No. 221 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		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										
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本以下	18,911	31.00	27.28	1.88	1.70	33.27	15.30	9.03	8.75	-	35.73	7.99	7.08	6.59	4.84	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	21,526	32.67	28.75	1.98	1.79	35.16	16.22	9.52	9.22	-	32.17	6.95	6.22	5.79	5.11	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
集水井内	砂質土	φ135mm	50m/本以下	21,477	31.36	27.60	1.90	1.72	33.67	15.48	9.14	8.85	-	34.97	8.32	6.86	5.80	4.90	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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 (1.0m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
集水井内	砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	24,483	33.02	29.06	2.00	1.81	35.51	16.36	9.62	9.32	-	31.47	7.21	6.02	5.16	5.09	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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 (1.0m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
集水井内	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	23,522	27.89	24.55	1.69	1.53	29.94	13.77	8.13	7.87	-	42.17	11.74	11.19	6.38	4.36	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
集水井内	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	26,449	29.76	26.20	1.80	1.63	31.95	14.69	8.67	8.40	-	38.29	10.47	9.95	5.67	4.65	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
集水井内	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本以下	26,146	27.76	24.44	1.68	1.52	29.81	13.71	8.09	7.84	-	42.43	10.96	10.84	7.17	4.34	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
集水井内	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	29,386	29.65	26.09	1.80	1.63	31.83	14.64	8.64	8.37	-	38.52	9.76	9.64	6.38	4.63	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
集水井内	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本以下	28,467	27.66	24.34	1.68	1.52	29.68	13.65	8.06	7.80	-	42.66	11.87	9.95	7.24	4.32	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
集水井内	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	31,981	29.54	26.00	1.79	1.62	31.71	14.58	8.61	8.34	-	38.75	10.57	8.86	6.45	4.62	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
集水井内	軟岩	φ90mm	50m/本以下	17,885	29.35	25.83	1.78	1.61	31.50	14.49	8.55	8.28	-	39.15	10.08	8.08	7.19	4.59	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
集水井内	軟岩	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	20,227	31.14	27.40	1.89	1.71	33.42	15.37	9.07	8.79	-	35.44	8.94	7.14	6.35	4.87	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	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 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
集水井内	軟岩	φ115mm	50m/本以下	20,680	29.60	26.06	1.79	1.62	31.79	14.62	8.63	8.36	-	38.61	9.41	7.77	7.23	4.63	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
集水井内	軟岩	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	23,412	31.38	27.62	1.90	1.72	33.69	15.49	9.14	8.86	-	34.93	8.33	6.86	6.39	4.90	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
集水井内	軟岩	φ135mm	50m/本以下	22,889	29.80	26.23	1.81	1.63	32.00	14.72	8.68	8.41	-	38.20	8.52	7.72	7.71	4.66	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						
集水井内	軟岩	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	25,934	31.57	27.79	1.91	1.73	33.90	15.59	9.20	8.91	-	34.53	7.49	6.82	6.81	4.93	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-						

No. 223 【 ボーリング仮設機材 】

< 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							
地表	142,430	12.60	12.60	-	-	86.73	31.24	27.29	16.11	12.09	0.67	0.67	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
集水井内	462,190	13.87	13.87	-	-	85.39	28.07	17.10	13.89	13.30	0.74	0.74	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.224【 足場（地表） 】

< 積算単位：空m³ >

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							
平地	3,117.8	2.46	2.46	-	-	97.41	32.60	21.47	19.62	2.36	0.13	0.13	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕4.9t吊*	-	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手（特殊）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
傾斜地	3,851.7	3.32	3.32	-	-	96.51	34.81	22.45	20.52	3.19	0.17	0.17	-	-	-	-	クローラークレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕4.9t吊*	-	-	-	普通作業員	とび工	土木一般世話役	運転手（特殊）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.225【 不陸整正 】
 < 積算単位：m² >

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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	67mm以上75mm未満	再生クワッシュ RC-40	221.65	13.03	6.43	4.98	1.62	34.67	21.97	6.68	4.87	1.15	52.30	48.85	3.45	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第2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2次基準値）】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量8~20t	*	運転手（特殊）	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クワッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.226 【 下層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
全仕上り厚	施工区分	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	S						
実数入力	1層施工	クラッシュラン C-40	1,127.0	5.01	2.03	1.57	0.51	15.02	6.94	2.41	2.29	0.67	79.97	78.64	1.09	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2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2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	クラッシュラン C-40	1,960.3	5.78	2.34	1.81	0.59	17.32	8.01	2.77	2.64	0.78	76.90	75.37	1.26	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2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2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	クラッシュラン C-40	3,677.9	4.62	1.87	1.45	0.47	13.83	6.40	2.21	2.11	0.62	81.55	80.33	1.00	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2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2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm
実数入力	4層施工	クラッシュラン C-40	4,806.5	4.72	1.91	1.48	0.48	14.13	6.54	2.26	2.15	0.63	81.15	79.91	1.02	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2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2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
実数入力	5層施工	クラッシュラン C-40	6,228.8	4.54	1.84	1.42	0.46	13.62	6.30	2.18	2.08	0.61	81.84	80.64	0.99	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2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2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm
実数入力	6層施工	クラッシュラン C-40	7,946.3	4.27	1.73	1.34	0.43	12.80	5.92	2.05	1.95	0.57	82.93	81.80	0.93	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2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2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm

No.227 【 下層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考									
全仕上り厚	施工区分	材料		K			R				Z					S			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												
実数入力	1層施工	再生アスファルト RC-40	726.60	6.08	3.15	2.76	-	71.02	29.78	25.25	13.93	-	22.90	20.97	1.88	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	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	-	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 100mm
実数入力	2層施工	再生アスファルト RC-40	1,529.4	5.77	2.99	2.62	-	67.48	28.29	23.99	13.24	-	26.75	24.91	1.79	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	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	-	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 250mm	
実数入力	3層施工	再生アスファルト RC-40	2,484.6	5.33	2.76	2.42	-	62.32	26.14	22.15	12.22	-	32.35	30.66	1.65	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	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	-	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 500mm	

No. 228 【 上層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考					
材料	平均幅員	1層当り平均仕上り厚	全仕上り厚	施工区分		選青材料種類	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							
選青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	クワークト PK-4	2,302.9	0.55	0.31	0.16	-	47.82	21.45	15.00	4.42	-	51.63	49.75	1.70	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量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-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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
選青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	グラムコート PK-3	2,378.9	0.53	0.30	0.16	-	46.28	20.76	14.52	4.28	-	53.19	48.17	4.84	0.13	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
選青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	クワークト PK-4	3,189.5	0.41	0.24	0.12	-	40.75	20.20	11.77	3.47	-	58.84	57.46	1.23	0.10	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量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-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	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm
選青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	グラムコート PK-3	3,265.5	0.41	0.24	0.12	-	39.81	19.73	11.50	3.39	-	59.78	56.10	3.53	0.10	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量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	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm
選青安定処理材 (40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	クワークト PK-4	2,151.0	1.44	0.92	0.19	0.17	11.36	3.86	2.65	2.64	0.91	87.20	85.16	1.82	0.20	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [掃集・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	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-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm			
選青安定処理材 (40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	グラムコート PK-3	2,227.0	1.39	0.89	0.18	0.16	10.98	3.73	2.56	2.55	0.88	87.63	82.25	5.17	0.19	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [掃集・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm			
選青安定処理材 (40)	3.0m超	実数入力	-	-	クワークト PK-4	2,061.0	1.21	0.77	0.12	0.12	7.61	2.73	1.55	1.53	0.53	91.18	88.88	1.90	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	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-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm			
選青安定処理材 (40)	3.0m超	実数入力	-	-	グラムコート PK-3	2,137.0	1.15	0.74	0.11	0.11	7.34	2.63	1.50	1.48	0.51	91.51	85.74	5.39	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm			
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	1層施工	-	545.99	10.36	4.19	3.24	1.06	31.02	14.32	4.97	4.74	1.40	58.62	55.88	2.25	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2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2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	* 運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm			
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	2層施工	-	890.35	12.76	5.16	4.00	1.30	38.16	17.65	6.10	5.82	1.71	49.08	45.70	2.77	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2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2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	* 運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 200mm			
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	3層施工	-	1,436.3	11.84	4.79	3.71	1.21	35.45	16.39	5.67	5.41	1.59	52.71	49.58	2.57	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2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2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	* 運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 350mm			

No.229 【 上層路盤（歩道部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
全仕上り厚	施工区分	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									
実数入力	1層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	790.10	5.59	2.89	2.54	-	65.31	27.38	23.22	12.81	-	29.10	27.32	1.73	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 100mm
実数入力	2層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	1,688.2	5.23	2.71	2.37	-	61.14	25.64	21.74	11.99	-	33.63	31.97	1.62	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	2,478.3	5.34	2.77	2.42	-	62.47	26.20	22.21	12.25	-	32.19	30.49	1.66	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 350mm

No.231【 下層路盤（車道・路肩部）（ICT）】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
全仕上り厚	施工区分	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									
実数入力	1層施工	クワッシュアレン C-40	1,092.1	8.62	5.81	1.00	0.59	9.12	5.00	1.97	1.40	-	82.26	81.15	1.02	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2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2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	クワッシュアレン C-40	1,889.0	9.96	6.71	1.16	0.68	10.54	5.78	2.28	1.61	-	79.50	78.22	1.18	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2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2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	クワッシュアレン C-40	3,571.7	7.90	5.32	0.92	0.54	8.36	4.58	1.81	1.28	-	83.74	82.72	0.94	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2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2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm
実数入力	4層施工	クワッシュアレン C-40	4,663.8	8.07	5.44	0.94	0.55	8.54	4.68	1.85	1.31	-	83.39	82.35	0.96	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2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2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
実数入力	5層施工	クワッシュアレン C-40	6,051.3	7.77	5.24	0.90	0.53	8.23	4.51	1.78	1.26	-	84.00	83.00	0.92	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2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2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm
実数入力	6層施工	クワッシュアレン C-40	7,734.0	7.30	4.92	0.85	0.50	7.71	4.23	1.67	1.18	-	84.99	84.05	0.87	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2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2次基準値）〕質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm

No.232 【 上層路盤（車道・路肩部）（ICT） 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
全仕上り厚	施工区分	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						
実数入力	1層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	511.12	18.43	12.41	2.14	1.26	19.50	10.68	4.22	2.99	-	62.07	59.69	2.19	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2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2次基準値）〕 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	819.04	23.01	15.49	2.68	1.57	24.34	13.33	5.27	3.73	-	52.65	49.67	2.74	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2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2次基準値）〕 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 200mm
実数入力	3層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	1,330.2	21.25	14.31	2.47	1.45	22.48	12.31	4.87	3.45	-	56.27	53.52	2.53	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2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2次基準値）〕 質量10t 締固め幅2.1m	運転手（特殊）	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 350mm

No. 233 【 基層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

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	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	珪砂コート PK-4	2,158.0	0.58	0.33	0.17	-	51.09	22.95	16.01	4.72	-	48.33	46.30	1.82	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	グラコート PK-3	2,233.9	0.57	0.32	0.17	-	49.30	22.11	15.47	4.56	-	50.13	44.76	5.16	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,013.4	0.57	0.36	0.18	-	49.55	24.53	17.16	5.06	-	49.88	49.68	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	珪砂コート PK-4	2,202.4	0.58	0.33	0.17	-	50.05	22.47	15.69	4.63	-	49.37	47.38	1.78	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	グラコート PK-3	2,278.3	0.56	0.32	0.16	-	48.33	21.68	15.16	4.47	-	51.11	45.85	5.06	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,057.8	0.56	0.35	0.18	-	48.48	24.00	16.79	4.95	-	50.96	50.76	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	珪砂コート PK-4	2,246.8	0.56	0.32	0.16	-	49.01	21.98	15.38	4.53	-	50.43	48.48	1.75	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	グラコート PK-3	2,322.7	0.55	0.31	0.16	-	47.41	21.26	14.87	4.39	-	52.04	46.90	4.96	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,102.2	0.55	0.34	0.18	-	47.46	23.49	16.44	4.85	-	51.99	51.80	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	珪砂コート PK-4	2,611.2	0.51	0.30	0.15	-	49.86	24.75	14.38	4.24	-	49.63	47.95	1.50	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	グラコート PK-3	2,687.1	0.50	0.29	0.15	-	48.38	23.98	13.97	4.12	-	51.12	46.66	4.29	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,468.6	0.50	0.32	0.16	-	48.54	26.10	15.21	4.49	-	50.96	50.78	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	珪砂コート PK-4	2,806.0	0.48	0.28	0.14	-	46.33	22.96	13.38	3.95	-	53.19	51.62	1.40	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	グラコート PK-3	2,882.0	0.47	0.27	0.14	-	45.11	22.36	13.03	3.84	-	54.42	50.26	4.00	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,663.4	0.46	0.29	0.15	-	44.99	24.19	14.10	4.16	-	54.55	54.40	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	珪砂コート PK-4	2,542.2	0.54	0.31	0.16	-	51.20	25.40	14.77	4.36	-	48.26	46.54	1.54	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	グラコート PK-3	2,618.1	0.51	0.30	0.15	-	49.65	24.61	14.34	4.23	-	49.84	45.26	4.40	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,399.6	0.53	0.33	0.17	-	49.98	26.89	15.65	4.62	-	49.49	49.30	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 233 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

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	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K（※印：質料）			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3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,319.6	2.36	1.51	0.30	0.28	18.53	6.30	4.32	4.30	1.48	79.11	75.77	2.98	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(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	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,395.6	2.22	1.42	0.29	0.26	17.51	5.95	4.08	4.07	1.40	80.27	71.66	8.26	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,260.4	2.30	1.58	0.32	0.29	18.01	6.59	4.52	4.50	1.55	79.69	79.34	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,364.1	2.28	1.46	0.29	0.27	17.92	6.09	4.18	4.16	1.43	79.80	76.57	2.88	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(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	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,440.0	2.17	1.38	0.28	0.26	16.98	5.77	3.96	3.94	1.36	80.85	72.52	8.00	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,304.8	2.21	1.52	0.31	0.28	17.42	6.37	4.37	4.35	1.50	80.37	80.03	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,408.5	2.21	1.41	0.29	0.26	17.36	5.90	4.05	4.03	1.39	80.43	77.30	2.79	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(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	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,484.4	2.10	1.34	0.27	0.25	16.47	5.60	3.84	3.82	1.32	81.43	73.35	7.76	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	1,349.2	2.14	1.47	0.30	0.27	16.84	6.16	4.22	4.21	1.45	81.02	80.69	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコ(20)	クォータ PK-4	1,274.0	1.96	1.25	0.19	0.19	12.34	4.42	2.52	2.49	0.86	85.70	81.96	3.08	0.55	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(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	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコ(20)	アラコート PK-3	1,350.0	1.85	1.18	0.18	0.18	11.64	4.17	2.37	2.35	0.81	86.51	77.35	8.54	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコ(20)	無し	1,225.1	1.94	1.30	0.20	0.20	12.19	4.60	2.62	2.59	0.89	85.87	85.22	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1	
3.0m超	実数入力	細粒度アスコ(13)	クォータ PK-4	1,436.3	1.74	1.11	0.17	0.17	10.93	3.92	2.23	2.20	0.76	87.33	84.03	2.73	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコ ン(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	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスコ(13)	アラコート PK-3	1,512.3	1.64	1.05	0.16	0.16	10.38	3.72	2.12	2.09	0.72	87.98	79.81	7.62	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコ ン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスコ(13)	無し	1,387.4	1.72	1.15	0.18	0.18	10.76	4.06	2.31	2.28	0.79	87.52	86.95	0.50	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコ ン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2	
3.0m超	実数入力	開粒度アスコ(13)	クォータ PK-4	1,216.5	2.05	1.31	0.20	0.20	12.91	4.63	2.63	2.60	0.90	85.04	81.13	3.23	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコ ン(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	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスコ(13)	アラコート PK-3	1,292.4	1.93	1.23	0.19	0.19	12.16	4.36	2.48	2.45	0.84	85.91	76.35	8.92	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコ ン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスコ(13)	無し	1,167.6	2.03	1.36	0.21	0.21	12.78	4.82	2.75	2.71	0.93	85.19	84.51	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコ ン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm	

No. 233 【 基層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

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	1層当り平均 仕上り厚	材料	選定材料種類		K				R				Z				K（※印：質料）				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			

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 234 【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

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	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,158.0	0.58	0.33	0.17	-	51.09	22.95	16.01	4.72	-	48.33	46.30	1.82	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,233.9	0.57	0.32	0.17	-	49.30	22.11	15.47	4.56	-	50.13	44.76	5.16	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,013.4	0.57	0.36	0.18	-	49.55	24.53	17.16	5.06	-	49.88	49.68	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,202.4	0.58	0.33	0.17	-	50.05	22.47	15.69	4.63	-	49.37	47.38	1.78	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,278.3	0.56	0.32	0.16	-	48.33	21.68	15.16	4.47	-	51.11	45.85	5.06	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,057.8	0.56	0.35	0.18	-	48.48	24.00	16.79	4.95	-	50.96	50.76	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,246.8	0.56	0.32	0.16	-	49.01	21.98	15.38	4.53	-	50.43	48.48	1.75	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,322.7	0.55	0.31	0.16	-	47.41	21.26	14.87	4.39	-	52.04	46.90	4.96	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,102.2	0.55	0.34	0.18	-	47.46	23.49	16.44	4.85	-	51.99	51.80	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	珪花コート PK-4	2,611.2	0.51	0.30	0.15	-	49.86	24.75	14.38	4.24	-	49.63	47.95	1.50	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	2,687.1	0.50	0.29	0.15	-	48.38	23.98	13.97	4.12	-	51.12	46.66	4.29	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,468.6	0.50	0.32	0.16	-	48.54	26.10	15.21	4.49	-	50.96	50.78	0.13	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	2,806.0	0.48	0.28	0.14	-	46.33	22.96	13.38	3.95	-	53.19	51.62	1.40	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(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	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,882.0	0.47	0.27	0.14	-	45.11	22.36	13.03	3.84	-	54.42	50.26	4.00	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,663.4	0.46	0.29	0.15	-	44.99	24.19	14.10	4.16	-	54.55	54.40	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	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	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	2,542.2	0.54	0.31	0.16	-	51.20	25.40	14.77	4.36	-	48.26	46.54	1.54	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,618.1	0.51	0.30	0.15	-	49.65	24.61	14.34	4.23	-	49.84	45.26	4.40	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,399.6	0.53	0.33	0.17	-	49.98	26.89	15.65	4.62	-	49.49	49.30	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	

No. 234 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考					
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		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(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,398.1	0.57	0.33	0.17	-	54.26	26.91	15.66	4.62	-	45.17	43.33	1.64	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,474.0	0.55	0.32	0.16	-	52.61	26.10	15.18	4.48	-	46.84	41.99	4.66	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,255.4	0.56	0.35	0.18	-	53.18	28.62	16.65	4.91	-	46.26	46.06	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,451.3	0.55	0.32	0.16	-	53.10	26.34	15.32	4.52	-	46.35	44.56	1.60	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,527.3	0.54	0.31	0.16	-	51.50	25.55	14.86	4.38	-	47.96	43.22	4.56	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,308.7	0.54	0.34	0.17	-	51.96	27.97	16.26	4.80	-	47.50	47.31	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,504.6	0.54	0.31	0.16	-	51.97	25.79	14.99	4.42	-	47.49	45.74	1.57	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,580.6	0.53	0.30	0.16	-	50.44	25.03	14.55	4.29	-	49.03	44.39	4.46	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,362.0	0.53	0.33	0.17	-	50.78	27.32	15.90	4.69	-	48.69	48.50	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,557.9	0.54	0.31	0.16	-	50.88	25.24	14.68	4.33	-	48.58	46.87	1.53	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,633.9	0.51	0.30	0.15	-	49.37	24.46	14.26	4.21	-	50.12	45.58	4.37	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,415.3	0.53	0.33	0.17	-	49.62	26.68	15.55	4.59	-	49.85	49.66	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,611.2	0.51	0.30	0.15	-	49.86	24.75	14.38	4.24	-	49.63	47.95	1.50	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,687.1	0.50	0.29	0.15	-	48.38	23.98	13.97	4.12	-	51.12	46.66	4.29	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,468.6	0.50	0.32	0.16	-	48.54	26.10	15.21	4.49	-	50.96	50.78	0.13	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,664.5	0.50	0.29	0.15	-	48.79	24.18	14.09	4.16	-	50.71	49.07	1.47	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,740.4	0.50	0.29	0.15	-	47.44	23.51	13.70	4.04	-	52.06	47.69	4.20	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,521.9	0.49	0.31	0.16	-	47.52	25.55	14.89	4.39	-	51.99	51.82	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	

No. 234 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

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	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K（※印：質料）			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3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,319.6	2.36	1.51	0.30	0.28	18.53	6.30	4.32	4.30	1.48	79.11	75.77	2.98	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(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	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,395.6	2.22	1.42	0.29	0.26	17.51	5.95	4.08	4.07	1.40	80.27	71.66	8.26	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,260.4	2.30	1.58	0.32	0.29	18.01	6.59	4.52	4.50	1.55	79.69	79.34	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,364.1	2.28	1.46	0.29	0.27	17.92	6.09	4.18	4.16	1.43	79.80	76.57	2.88	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(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	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,440.0	2.17	1.38	0.28	0.26	16.98	5.77	3.96	3.94	1.36	80.85	72.52	8.00	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,304.8	2.21	1.52	0.31	0.28	17.42	6.37	4.37	4.35	1.50	80.37	80.03	0.33	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,408.5	2.21	1.41	0.29	0.26	17.36	5.90	4.05	4.03	1.39	80.43	77.30	2.79	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(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	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,484.4	2.10	1.34	0.27	0.25	16.47	5.60	3.84	3.82	1.32	81.43	73.35	7.76	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	1,349.2	2.14	1.47	0.30	0.27	16.84	6.16	4.22	4.21	1.45	81.02	80.69	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~ 4t	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコ(20)	珪花コート PK-4	1,274.0	1.96	1.25	0.19	0.19	12.34	4.42	2.52	2.49	0.86	85.70	81.96	3.08	0.55	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t: 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(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	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコ(20)	アラコート PK-3	1,350.0	1.85	1.18	0.18	0.18	11.64	4.17	2.37	2.35	0.81	86.51	77.35	8.54	0.52	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t: 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコ(20)	無し	1,225.1	1.94	1.30	0.20	0.20	12.19	4.60	2.62	2.59	0.89	85.87	85.22	0.57	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t: 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注1	
3.0m超	実数入力	細粒度アスコ(13)	珪花コート PK-4	1,436.3	1.74	1.11	0.17	0.17	10.93	3.92	2.23	2.20	0.76	87.33	84.03	2.73	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t: 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコ ン(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	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスコ(13)	アラコート PK-3	1,512.3	1.64	1.05	0.16	0.16	10.38	3.72	2.12	2.09	0.72	87.98	79.81	7.62	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t: 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコ ン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスコ(13)	無し	1,387.4	1.72	1.15	0.18	0.18	10.76	4.06	2.31	2.28	0.79	87.52	86.95	0.50	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t: 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコ ン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均 仕上り厚 50mm ・注2	
3.0m超	実数入力	開粒度アスコ(13)	珪花コート PK-4	1,216.5	2.05	1.31	0.20	0.20	12.91	4.63	2.63	2.60	0.90	85.04	81.13	3.23	0.57	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t: 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコ ン(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	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスコ(13)	アラコート PK-3	1,292.4	1.93	1.23	0.19	0.19	12.16	4.36	2.48	2.45	0.84	85.91	76.35	8.92	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t: 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコ ン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスコ(13)	無し	1,167.6	2.03	1.36	0.21	0.21	12.78	4.82	2.75	2.71	0.93	85.19	84.51	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 期)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規期)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t: 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコ ン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 50mm	

No.234 【 中間層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機券材構成比										代表機券材規格										備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選着材料種類		K				R				Z				K（※印：質料）				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			

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 235 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

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	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,365.8	0.54	0.30	0.16	-	46.55	20.88	14.60	4.31	-	52.91	51.07	1.66	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(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	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,441.8	0.52	0.30	0.15	-	45.10	20.23	14.15	4.17	-	54.38	49.49	4.72	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	無し	2,221.2	0.53	0.33	0.17	-	44.92	22.24	15.55	4.59	-	54.55	54.36	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	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	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,364.7	0.55	0.31	0.16	-	46.57	20.89	14.61	4.31	-	52.88	51.04	1.66	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(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	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,440.6	0.52	0.30	0.15	-	45.12	20.24	14.16	4.17	-	54.36	49.47	4.72	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,220.1	0.53	0.33	0.17	-	44.94	22.25	15.56	4.59	-	54.53	54.34	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	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	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,144.8	0.59	0.34	0.17	-	51.40	23.08	16.11	4.75	-	48.01	45.97	1.83	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,220.8	0.58	0.33	0.17	-	49.59	22.24	15.56	4.59	-	49.83	44.43	5.19	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,000.2	0.58	0.36	0.19	-	49.93	24.75	17.27	5.09	-	49.49	49.29	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,160.4	0.58	0.33	0.17	-	51.03	22.92	15.99	4.72	-	48.39	46.36	1.82	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,236.3	0.57	0.32	0.17	-	49.24	22.08	15.45	4.56	-	50.19	44.83	5.15	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,015.8	0.57	0.36	0.18	-	49.50	24.50	17.14	5.06	-	49.93	49.73	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,211.7	0.58	0.33	0.17	-	49.84	22.38	15.62	4.61	-	49.58	47.60	1.77	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,287.7	0.56	0.32	0.16	-	48.13	21.59	15.10	4.45	-	51.31	46.08	5.03	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,067.1	0.56	0.35	0.18	-	48.26	23.89	16.71	4.93	-	51.18	50.98	0.15	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,263.1	0.56	0.32	0.16	-	48.66	21.82	15.27	4.50	-	50.78	48.85	1.73	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,339.0	0.55	0.31	0.16	-	47.08	21.11	14.77	4.36	-	52.37	47.27	4.92	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,118.5	0.54	0.34	0.17	-	47.09	23.31	16.31	4.81	-	52.37	52.18	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 235 【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

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	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,314.5	0.55	0.31	0.16	-	47.58	21.34	14.93	4.40	-	51.87	50.00	1.69	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,390.4	0.52	0.30	0.15	-	46.06	20.66	14.45	4.26	-	53.42	48.42	4.82	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,169.9	0.53	0.33	0.17	-	45.98	22.76	15.92	4.70	-	53.49	53.30	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,365.8	0.54	0.30	0.16	-	46.55	20.88	14.60	4.31	-	52.91	51.07	1.66	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,441.8	0.52	0.30	0.15	-	45.10	20.23	14.15	4.17	-	54.38	49.49	4.72	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,221.2	0.53	0.33	0.17	-	44.92	22.24	15.55	4.59	-	54.55	54.36	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,417.2	0.52	0.30	0.15	-	45.55	20.43	14.29	4.21	-	53.93	52.13	1.62	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,493.1	0.51	0.29	0.15	-	44.18	19.81	13.86	4.09	-	55.31	50.52	4.62	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,272.6	0.50	0.32	0.16	-	43.89	21.73	15.20	4.48	-	55.61	55.43	0.13	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,988.4	0.45	0.26	0.13	-	43.50	21.56	12.56	3.71	-	56.05	54.58	1.31	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(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	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	3,064.3	0.44	0.26	0.13	-	42.41	21.02	12.25	3.61	-	57.15	53.23	3.76	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(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	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	無し	2,845.8	0.44	0.28	0.14	-	42.10	22.64	13.19	3.89	-	57.46	57.31	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	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	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,987.0	0.45	0.26	0.13	-	43.52	21.57	12.57	3.71	-	56.03	54.56	1.31	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(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	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	3,062.9	0.44	0.26	0.13	-	42.44	21.03	12.26	3.62	-	57.12	53.20	3.76	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(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	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,844.3	0.44	0.28	0.14	-	42.12	22.65	13.20	3.89	-	57.44	57.29	0.12	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	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	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,690.1	0.50	0.29	0.15	-	48.33	23.95	13.96	4.12	-	51.17	49.54	1.46	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,766.1	0.48	0.28	0.14	-	47.00	23.29	13.57	4.01	-	52.52	48.19	4.16	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,547.5	0.49	0.31	0.16	-	47.04	25.29	14.74	4.35	-	52.47	52.30	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	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	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm	

No. 235 【 表層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

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	1層当り平均仕上り厚	材料	選着材料種類		K				R				Z				K（※印：質料）				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			

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)
- ・ 改質As 粗粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(20)
- ・ 改質As 密粒 AC-100(13)
- ・ 改質As 密粒 I型(20)
- ・ 改質As 密粒 II型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 粗粒 II型(20) DS5000
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20)
- ・ 改質As 再生粗粒 I型(20) DS3000
- ・ 改質As 再生粗粒 II型(20) DS5000

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 236 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

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	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,060.5	0.52	0.35	0.09	-	48.66	19.17	16.77	4.95	-	50.82	48.79	1.90	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,136.5	0.50	0.34	0.08	-	46.92	18.49	16.17	4.77	-	52.58	47.06	5.39	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,918.6	0.50	0.38	0.09	-	46.98	20.59	18.01	5.31	-	52.52	52.40	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,215.1	0.48	0.33	0.08	-	45.26	17.84	15.60	4.60	-	54.26	52.36	1.77	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(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	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,291.0	0.46	0.31	0.08	-	43.75	17.24	15.08	4.45	-	55.79	50.64	5.03	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(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	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,073.2	0.47	0.35	0.09	-	43.47	19.06	16.66	4.91	-	56.06	55.95	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	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	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	1,946.4	0.55	0.37	0.09	-	51.56	20.35	17.75	5.24	-	47.89	45.73	2.02	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,022.4	0.53	0.36	0.09	-	49.57	19.54	17.08	5.04	-	49.90	44.07	5.70	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,804.5	0.53	0.40	0.10	-	50.01	21.95	19.15	5.65	-	49.46	49.33	0.08	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	1,992.1	0.53	0.36	0.09	-	50.40	19.91	17.34	5.12	-	49.07	46.97	1.97	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,068.0	0.52	0.35	0.09	-	48.49	19.11	16.71	4.93	-	50.99	45.29	5.57	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,850.2	0.52	0.39	0.10	-	48.72	21.36	18.67	5.51	-	50.76	50.64	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,037.7	0.52	0.35	0.09	-	49.20	19.39	16.96	5.00	-	50.28	48.22	1.93	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,113.7	0.51	0.34	0.09	-	47.43	18.69	16.35	4.82	-	52.06	46.48	5.45	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,895.8	0.51	0.38	0.10	-	47.55	20.84	18.22	5.38	-	51.94	51.82	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,083.4	0.52	0.35	0.09	-	48.11	18.96	16.58	4.89	-	51.37	49.36	1.88	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,159.3	0.49	0.33	0.08	-	46.43	18.30	16.00	4.72	-	53.08	47.62	5.33	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,941.5	0.49	0.37	0.09	-	46.43	20.35	17.80	5.25	-	53.08	52.96	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 236 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

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	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,129.0	0.50	0.34	0.08	-	47.10	18.56	16.23	4.79	-	52.40	50.43	1.84	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,205.0	0.48	0.33	0.08	-	45.47	17.92	15.67	4.62	-	54.05	48.70	5.22	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,987.1	0.48	0.36	0.09	-	45.36	19.88	17.39	5.13	-	54.16	54.05	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	珪花コート PK-4	2,446.6	0.46	0.32	0.08	-	48.51	21.94	15.35	4.53	-	51.03	49.32	1.60	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	2,522.5	0.45	0.31	0.08	-	47.05	21.28	14.89	4.39	-	52.50	47.83	4.57	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,303.6	0.44	0.34	0.08	-	47.08	23.31	16.30	4.81	-	52.48	52.37	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	2,632.0	0.43	0.30	0.07	-	45.10	20.40	14.27	4.21	-	54.47	52.88	1.49	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,708.0	0.41	0.29	0.07	-	43.82	19.82	13.87	4.09	-	55.77	51.42	4.25	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,489.1	0.42	0.32	0.08	-	43.57	21.57	15.09	4.45	-	56.01	55.91	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,309.6	0.48	0.34	0.08	-	51.45	23.30	16.26	4.80	-	48.07	46.25	1.70	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,385.6	0.47	0.33	0.08	-	49.81	22.57	15.74	4.64	-	49.72	44.77	4.83	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,166.7	0.47	0.36	0.09	-	50.12	24.85	17.33	5.11	-	49.41	49.30	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,364.4	0.47	0.33	0.08	-	50.26	22.77	15.88	4.69	-	49.27	47.49	1.66	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,440.4	0.46	0.32	0.08	-	48.64	22.00	15.39	4.54	-	50.90	46.06	4.72	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,221.4	0.46	0.35	0.09	-	48.82	24.17	16.90	4.99	-	50.72	50.61	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,419.2	0.46	0.32	0.08	-	49.05	22.19	15.52	4.58	-	50.49	48.75	1.62	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,495.1	0.45	0.31	0.08	-	47.57	21.52	15.05	4.44	-	51.98	47.25	4.62	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,276.2	0.46	0.35	0.09	-	47.65	23.59	16.50	4.87	-	51.89	51.78	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 237 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

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	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,060.5	0.52	0.35	0.09	-	48.66	19.17	16.77	4.95	-	50.82	48.79	1.90	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,136.5	0.50	0.34	0.08	-	46.92	18.49	16.17	4.77	-	52.58	47.06	5.39	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,918.6	0.50	0.38	0.09	-	46.98	20.59	18.01	5.31	-	52.52	52.40	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,215.1	0.48	0.33	0.08	-	45.26	17.84	15.60	4.60	-	54.26	52.36	1.77	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(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	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,291.0	0.46	0.31	0.08	-	43.75	17.24	15.08	4.45	-	55.79	50.64	5.03	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(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	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,073.2	0.47	0.35	0.09	-	43.47	19.06	16.66	4.91	-	56.06	55.95	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	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	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	1,946.4	0.55	0.37	0.09	-	51.56	20.35	17.75	5.24	-	47.89	45.73	2.02	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,022.4	0.53	0.36	0.09	-	49.57	19.54	17.08	5.04	-	49.90	44.07	5.70	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,804.5	0.53	0.40	0.10	-	50.01	21.95	19.15	5.65	-	49.46	49.33	0.08	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	1,992.1	0.53	0.36	0.09	-	50.40	19.91	17.34	5.12	-	49.07	46.97	1.97	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,068.0	0.52	0.35	0.09	-	48.49	19.11	16.71	4.93	-	50.99	45.29	5.57	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,850.2	0.52	0.39	0.10	-	48.72	21.36	18.67	5.51	-	50.76	50.64	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,037.7	0.52	0.35	0.09	-	49.20	19.39	16.96	5.00	-	50.28	48.22	1.93	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,113.7	0.51	0.34	0.09	-	47.43	18.69	16.35	4.82	-	52.06	46.48	5.45	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,895.8	0.51	0.38	0.10	-	47.55	20.84	18.22	5.38	-	51.94	51.82	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,083.4	0.52	0.35	0.09	-	48.11	18.96	16.58	4.89	-	51.37	49.36	1.88	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,159.3	0.49	0.33	0.08	-	46.43	18.30	16.00	4.72	-	53.08	47.62	5.33	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,941.5	0.49	0.37	0.09	-	46.43	20.35	17.80	5.25	-	53.08	52.96	0.08	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

No. 237 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

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	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,129.0	0.50	0.34	0.08	-	47.10	18.56	16.23	4.79	-	52.40	50.43	1.84	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,205.0	0.48	0.33	0.08	-	45.47	17.92	15.67	4.62	-	54.05	48.70	5.22	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,987.1	0.48	0.36	0.09	-	45.36	19.88	17.39	5.13	-	54.16	54.05	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,446.6	0.46	0.32	0.08	-	48.51	21.94	15.35	4.53	-	51.03	49.32	1.60	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,522.5	0.45	0.31	0.08	-	47.05	21.28	14.89	4.39	-	52.50	47.83	4.57	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,303.6	0.44	0.34	0.08	-	47.08	23.31	16.30	4.81	-	52.48	52.37	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,632.0	0.43	0.30	0.07	-	45.10	20.40	14.27	4.21	-	54.47	52.88	1.49	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,708.0	0.41	0.29	0.07	-	43.82	19.82	13.87	4.09	-	55.77	51.42	4.25	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,489.1	0.42	0.32	0.08	-	43.57	21.57	15.09	4.45	-	56.01	55.91	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,309.6	0.48	0.34	0.08	-	51.45	23.30	16.26	4.80	-	48.07	46.25	1.70	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,385.6	0.47	0.33	0.08	-	49.81	22.57	15.74	4.64	-	49.72	44.77	4.83	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,166.7	0.47	0.36	0.09	-	50.12	24.85	17.33	5.11	-	49.41	49.30	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,364.4	0.47	0.33	0.08	-	50.26	22.77	15.88	4.69	-	49.27	47.49	1.66	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,440.4	0.46	0.32	0.08	-	48.64	22.00	15.39	4.54	-	50.90	46.06	4.72	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,221.4	0.46	0.35	0.09	-	48.82	24.17	16.90	4.99	-	50.72	50.61	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,419.2	0.46	0.32	0.08	-	49.05	22.19	15.52	4.58	-	50.49	48.75	1.62	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,495.1	0.45	0.31	0.08	-	47.57	21.52	15.05	4.44	-	51.98	47.25	4.62	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,276.2	0.46	0.35	0.09	-	47.65	23.59	16.50	4.87	-	51.89	51.78	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 237 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

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	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		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(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,474.0	0.46	0.32	0.08	-	47.97	21.70	15.18	4.48	-	51.57	49.87	1.59	0.06	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン (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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,549.9	0.45	0.31	0.08	-	46.55	21.05	14.73	4.35	-	53.00	48.38	4.52	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,331.0	0.44	0.34	0.08	-	46.52	23.03	16.11	4.75	-	53.04	52.93	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン (20)	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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,528.8	0.45	0.31	0.08	-	46.93	21.23	14.85	4.38	-	52.62	50.97	1.55	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン (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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,604.7	0.43	0.30	0.07	-	45.56	20.61	14.42	4.25	-	54.01	49.49	4.42	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,385.8	0.43	0.33	0.08	-	45.45	22.50	15.74	4.64	-	54.12	54.01	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン (20)	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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クワーク PK-4	1,393.5	2.81	2.11	0.40	-	21.90	8.24	5.65	3.74	1.93	75.29	72.13	2.82	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (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	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	1,469.5	2.66	2.00	0.38	-	20.76	7.81	5.36	3.54	1.83	76.58	68.42	7.84	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,332.3	2.76	2.21	0.42	-	21.48	8.62	5.91	3.91	2.02	75.76	75.43	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	1,548.1	2.53	1.90	0.36	-	19.71	7.42	5.08	3.36	1.74	77.76	74.91	2.54	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン (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	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	1,624.0	2.40	1.81	0.34	-	18.80	7.07	4.85	3.21	1.66	78.80	71.41	7.09	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン (13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,486.9	2.46	1.98	0.37	-	19.23	7.72	5.29	3.50	1.81	78.31	78.01	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン (13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,279.4	3.05	2.30	0.43	-	23.86	8.98	6.15	4.07	2.11	73.09	69.64	3.07	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,355.4	2.89	2.17	0.41	-	22.52	8.47	5.81	3.84	1.99	74.59	65.74	8.50	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,218.2	3.02	2.42	0.46	-	23.50	9.43	6.46	4.28	2.21	73.48	73.11	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,325.1	2.95	2.22	0.42	-	23.04	8.67	5.94	3.93	2.03	74.01	70.69	2.96	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (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	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,401.0	2.80	2.10	0.40	-	21.79	8.20	5.62	3.72	1.92	75.41	66.85	8.22	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,263.8	2.90	2.33	0.44	-	22.64	9.09	6.23	4.12	2.13	74.46	74.11	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 237 【 中間層 (歩道部) 】

< 積算単位 : m² >

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	1層当り平均仕上り厚	材料	覆背材料種類		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以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,370.7	2.86	2.15	0.41	-	22.27	8.38	5.74	3.80	1.97	74.87	71.65	2.87	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,446.7	2.70	2.03	0.38	-	21.10	7.94	5.44	3.60	1.86	76.20	67.91	7.96	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,309.5	2.80	2.25	0.42	-	21.86	8.77	6.01	3.98	2.06	75.34	75.00	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,416.4	2.76	2.08	0.39	-	21.56	8.11	5.56	3.68	1.90	75.68	72.58	2.77	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,492.3	2.62	1.97	0.37	-	20.46	7.70	5.27	3.49	1.81	76.92	68.88	7.72	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,355.1	2.70	2.17	0.41	-	21.11	8.47	5.81	3.84	1.99	76.19	75.86	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,462.0	2.67	2.01	0.38	-	20.86	7.85	5.38	3.56	1.84	76.47	73.45	2.69	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,538.0	2.54	1.91	0.36	-	19.85	7.47	5.12	3.39	1.75	77.61	69.81	7.49	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,400.8	2.62	2.10	0.40	-	20.43	8.20	5.62	3.72	1.92	76.95	76.63	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 (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコン(20)
- ・ 密粒度アスコン(13)
- ・ 密粒度アスコン(20F)
- ・ 密粒度アスコン(13F)
- ・ 密粒度キップアスコン(20)
- ・ 密粒度キップアスコン(13)
- ・ 密粒度キップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キップアスコン(13F)
- ・ 粗粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(20)
- ・ 再生密粒度アスコン(13)
- ・ 再生粗粒度アスコン(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 238 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

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	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		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(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,930.0	0.55	0.37	0.09	-	52.01	20.54	17.90	5.28	-	47.44	45.27	2.03	0.08	0.04	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,005.9	0.53	0.36	0.09	-	50.05	19.77	17.22	5.08	-	49.42	43.55	5.74	0.07	0.04	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,788.1	0.53	0.40	0.10	-	50.48	22.17	19.32	5.70	-	48.99	48.86	0.08	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	2,468.4	0.46	0.32	0.08	-	48.08	21.75	15.21	4.49	-	51.46	49.76	1.59	0.06	0.04	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,544.3	0.45	0.31	0.08	-	46.64	21.10	14.76	4.35	-	52.91	48.28	4.53	0.06	0.03	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	無し	2,325.4	0.44	0.34	0.08	-	46.65	23.09	16.15	4.77	-	52.91	52.80	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	2,632.0	0.43	0.30	0.07	-	45.10	20.40	14.27	4.21	-	54.47	52.88	1.49	0.06	0.03	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,708.0	0.41	0.29	0.07	-	43.82	19.82	13.87	4.09	-	55.77	51.42	4.25	0.06	0.03	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,489.1	0.42	0.32	0.08	-	43.57	21.57	15.09	4.45	-	56.01	55.91	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,328.9	0.48	0.34	0.08	-	51.03	23.12	16.12	4.76	-	48.49	46.69	1.68	0.07	0.04	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,404.9	0.47	0.33	0.08	-	49.34	22.32	15.61	4.61	-	50.19	45.28	4.79	0.07	0.04	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,186.0	0.47	0.36	0.09	-	49.61	24.56	17.18	5.07	-	49.92	49.81	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,384.7	0.47	0.33	0.08	-	49.83	22.57	15.75	4.65	-	49.70	47.94	1.64	0.07	0.04	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,460.7	0.46	0.32	0.08	-	48.23	21.82	15.26	4.50	-	51.31	46.52	4.68	0.06	0.04	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,241.7	0.46	0.35	0.09	-	48.37	23.95	16.75	4.94	-	51.17	51.06	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,440.5	0.46	0.32	0.08	-	48.64	22.00	15.39	4.54	-	50.90	49.17	1.61	0.07	0.04	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,516.4	0.45	0.31	0.08	-	47.15	21.33	14.92	4.40	-	52.40	47.72	4.58	0.06	0.03	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,297.5	0.45	0.34	0.09	-	47.20	23.37	16.34	4.82	-	52.35	52.24	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	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	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	

No. 238 【 表層 (歩道部) 】
 < 積算単位 : m² >

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	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		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(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,496.3	0.45	0.31	0.08	-	47.55	21.51	15.04	4.44	-	52.00	50.32	1.57	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラハコート PK-3	2,572.2	0.44	0.30	0.08	-	46.14	20.87	14.60	4.31	-	53.42	48.84	4.48	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,353.3	0.43	0.33	0.08	-	46.08	22.81	15.96	4.71	-	53.49	53.38	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,552.0	0.45	0.31	0.08	-	46.50	21.04	14.71	4.34	-	53.05	51.41	1.54	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラハコート PK-3	2,628.0	0.43	0.30	0.07	-	45.17	20.43	14.29	4.22	-	54.40	49.92	4.38	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,409.1	0.43	0.33	0.08	-	45.02	22.29	15.59	4.60	-	54.55	54.44	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m以上	実数入力	再生密粒度Fスコン(13)	珪花コート PK-4	1,207.2	3.24	2.44	0.46	-	25.29	9.51	6.52	4.32	2.23	71.47	67.82	3.25	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(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生密粒度Fスコン(13)	アラハコート PK-3	1,283.1	3.04	2.29	0.43	-	23.80	8.95	6.14	4.06	2.10	73.16	63.80	8.98	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(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生密粒度Fスコン(13)	無し	1,146.0	3.21	2.57	0.49	-	24.98	10.02	6.87	4.55	2.35	71.81	71.42	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(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1		
1.4m以上	実数入力	細粒度Fスコン(13)	珪花コート PK-4	1,316.3	2.98	2.24	0.42	-	23.19	8.72	5.98	3.96	2.05	73.83	70.48	2.98	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(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度Fスコン(13)	アラハコート PK-3	1,392.3	2.81	2.11	0.40	-	21.93	8.25	5.65	3.74	1.94	75.26	66.64	8.28	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(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度Fスコン(13)	無し	1,255.1	2.91	2.34	0.44	-	22.80	9.15	6.27	4.15	2.15	74.29	73.94	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(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2		
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,114.2	3.51	2.64	0.50	-	27.41	10.31	7.07	4.68	2.42	69.08	65.12	3.53	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(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラハコート PK-3	1,190.2	3.29	2.47	0.47	-	25.67	9.65	6.62	4.38	2.27	71.04	60.96	9.68	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(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,053.0	3.49	2.80	0.53	-	27.19	10.91	7.48	4.95	2.56	69.32	68.89	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(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,151.4	3.40	2.56	0.48	-	26.52	9.98	6.84	4.52	2.34	70.08	66.25	3.41	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(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(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	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラハコート PK-3	1,227.4	3.19	2.40	0.45	-	24.87	9.36	6.41	4.24	2.20	71.94	62.16	9.39	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(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,090.2	3.37	2.70	0.51	-	26.26	10.54	7.22	4.78	2.47	70.37	69.95	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(舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		

No. 238 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

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	1層当り平均 仕上り厚	材料	覆き材料種類		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以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,188.6	3.30	2.48	0.47	-	25.68	9.66	6.62	4.38	2.27	71.02	67.31	3.31	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（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（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	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,264.5	3.10	2.33	0.44	-	24.14	9.08	6.23	4.12	2.13	72.76	63.27	9.11	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（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（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	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	無し	1,127.4	3.25	2.61	0.49	-	25.39	10.19	6.98	4.62	2.39	71.36	70.97	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（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,225.8	3.19	2.40	0.45	-	24.91	9.37	6.42	4.25	2.20	71.90	68.31	3.20	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（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（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	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,301.7	3.01	2.26	0.43	-	23.45	8.82	6.05	4.00	2.07	73.54	64.32	8.85	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（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（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	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	無し	1,164.6	3.16	2.53	0.48	-	24.58	9.86	6.76	4.47	2.32	72.26	71.88	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（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,263.0	3.10	2.33	0.44	-	24.17	9.09	6.23	4.12	2.14	72.73	69.24	3.11	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（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（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	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,338.9	2.93	2.20	0.42	-	22.80	8.58	5.88	3.89	2.01	74.27	65.31	8.61	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（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（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	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	無し	1,201.7	3.05	2.45	0.46	-	23.81	9.56	6.55	4.33	2.24	73.14	72.77	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（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコ(20)
- ・ 密粒度アスコ(13)
- ・ 密粒度アスコ(20F)
- ・ 密粒度アスコ(13F)
- ・ 密粒度キップアスコ(20)
- ・ 密粒度キップアスコ(13)
- ・ 密粒度キップアスコ(20F)
- ・ 密粒度キップアスコ(13F)
- ・ 粗粒度アスコ(20)
- ・ 再生密粒度アスコ(20)
- ・ 再生密粒度アスコ(13)
- ・ 再生粗粒度アスコ(20)

注2. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 細粒度アスコ(13)
- ・ 細粒度アスコ(13F)
- ・ 細粒度キップアスコ(20F)
- ・ 細粒度キップアスコ(13F)
- ・ 細粒度キップアスコ(5F)
- ・ 再生細粒度アスコ(13)

No.240 【 セメントミルク浸透 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
施工厚さ	浸透用セメントの種類	浸透用セメントの使用量		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
50mm	超速硬型	-	2,716.8	0.94	0.30	0.28	0.23	13.44	6.04	3.45	1.63	0.89	85.62	85.39	0.22	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3～4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
100mm	超速硬型	-	5,035.2	0.49	0.16	0.15	0.12	7.25	3.26	1.86	0.88	0.48	92.26	92.14	0.12	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3～4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
各種	超速硬型	実数入力	2,716.8	0.94	0.30	0.28	0.23	13.44	6.04	3.45	1.63	0.89	85.62	85.39	0.22	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3～4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]施工厚さ 50mm [標準数量]浸透セメントミルク使用量 1,260L/100m ²		

No. 241 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分					機劣材構成比													代表機劣材規格													備考					
平均施工幅員	1層当り平均仕上り厚	排水パイプの設置	片側車線数	材料	選定材料の規格	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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	トラックPKR(G ⁺ A入り)	2,613.0	0.47	0.36	0.09	-	44.96	19.89	17.40	5.13	-	54.57	52.76	1.67	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)【ハンドガイド式】運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進型】機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR 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	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,557.9	0.48	0.37	0.09	-	45.49	20.32	17.77	5.24	-	54.03	53.89	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)【ハンドガイド式】運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進型】機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン(13)	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	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm		
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	トラックPKR(G ⁺ A入り)	2,677.1	0.47	0.36	0.09	-	43.89	19.42	16.98	5.01	-	55.64	53.87	1.63	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)【ハンドガイド式】運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進型】機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR 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	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,622.0	0.47	0.36	0.09	-	44.38	19.82	17.34	5.11	-	55.15	55.01	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)【ハンドガイド式】運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進型】機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン(13)	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	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm		
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	トラックPKR(G ⁺ A入り)	2,741.2	0.46	0.35	0.09	-	42.85	18.96	16.58	4.89	-	56.69	54.95	1.60	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)【ハンドガイド式】運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進型】機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR 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	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,686.0	0.46	0.35	0.09	-	43.32	19.35	16.92	4.99	-	56.22	56.08	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)【ハンドガイド式】運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト【前進型】機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ポラスアスコン(13)	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	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm		
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	ゴーフラスコン(13)	トラックPKR(G ⁺ A入り)	1,945.2	1.85	1.24	0.20	0.20	11.73	4.44	2.54	2.53	0.87	86.42	69.38	14.13	2.25	0.59	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(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	-	-	・【標準数量】平均仕上り厚 50mm ・注	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	ゴーフラスコン(13)	無し	1,891.5	1.85	1.28	0.21	0.21	11.64	4.56	2.61	2.61	0.90	86.51	71.32	14.53	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(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	-	-	・【標準数量】平均仕上り厚 50mm ・注	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	トラックPKR(G ⁺ A入り)	1,911.6	1.88	1.27	0.20	0.20	11.93	4.51	2.58	2.58	0.89	86.19	68.85	14.38	2.29	0.60	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(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	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,857.8	1.87	1.30	0.21	0.21	11.85	4.65	2.66	2.65	0.91	86.28	70.82	14.79	0.62	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(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	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	トラックPKR(G ⁺ A入り)	1,979.0	1.83	1.22	0.20	0.20	11.52	4.36	2.49	2.49	0.86	86.65	69.90	13.89	2.21	0.58	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(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	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,925.3	1.81	1.26	0.20	0.20	11.42	4.48	2.56	2.56	0.88	86.77	71.84	14.28	0.60	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(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	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	トラックPKR(G ⁺ A入り)	2,046.4	1.76	1.18	0.19	0.19	11.15	4.22	2.41	2.41	0.83	87.09	70.89	13.43	2.14	0.56	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(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	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,992.7	1.76	1.22	0.20	0.20	11.04	4.33	2.48	2.47	0.85	87.20	72.78	13.79	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(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	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	トラックPKR(G ⁺ A入り)	2,113.8	1.70	1.15	0.18	0.18	10.78	4.08	2.33	2.33	0.80	87.52	71.84	13.00	2.07	0.54	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(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	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,060.1	1.70	1.18	0.19	0.19	10.68	4.19	2.40	2.39	0.82	87.62	73.67	13.34	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(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	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	トラックPKR(G ⁺ A入り)	2,181.2	1.66	1.11	0.18	0.18	10.46	3.96	2.26	2.26	0.78	87.88	72.69	12.60	2.01	0.52	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(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	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,127.5	1.63	1.14	0.18	0.18	10.35	4.06	2.32	2.32	0.80	88.02	74.52	12.92	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】舗装幅2.3~6.0m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量10t締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】質量13t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポラスアスコン(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	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	

No. 241 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

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	1層当り平均仕上り厚	排水パイプの設置	片側車線数	材料		選着材料の規格	K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	クックート PKR(G ⁺ A入り)	1,738.4	1.84	1.23	0.20	0.20	11.57	4.38	2.50	2.50	0.86	86.59	83.42	2.52	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t	* 普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,685.8	1.81	1.26	0.20	0.20	11.51	4.52	2.58	2.57	0.89	86.68	86.03	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t	* 普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	クックート PKR(G ⁺ A入り)	1,805.8	1.76	1.18	0.19	0.19	11.14	4.22	2.41	2.40	0.83	87.10	84.05	2.42	0.56	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t	* 普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,753.2	1.76	1.22	0.20	0.20	11.05	4.34	2.48	2.47	0.85	87.19	86.56	0.58	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t	* 普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	クックート PKR(G ⁺ A入り)	1,873.2	1.69	1.14	0.18	0.18	10.74	4.07	2.32	2.32	0.80	87.57	84.62	2.34	0.54	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t	* 普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,820.6	1.69	1.17	0.19	0.19	10.65	4.18	2.39	2.38	0.82	87.66	87.06	0.55	-	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 舗装幅2.3~6.0m	* ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】 質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(2011年規程)】 質量13t	* 普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ポーラスアスコン(13)	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm		

注. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)
 ・ ポーラスアスコン (20)
 ・ ポーラスアスコン (13)

No. 242 【 フィルター層 】

< 積算単位：m² >

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				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	743.62	5.21	3.25	1.86	-	80.75	23.77	22.43	20.73	12.24	14.04	10.73	3.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60mm以上 80mm未満	775.54	5.00	3.12	1.79	-	77.42	22.79	21.51	19.88	11.73	17.58	14.40	3.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
80mm以上 100mm未満	807.46	4.80	2.99	1.72	-	74.38	21.91	20.66	19.09	11.27	20.82	17.78	2.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
100mm以上 120mm未満	839.38	4.62	2.88	1.65	-	71.54	21.06	19.87	18.37	10.84	23.84	20.91	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
120mm以上 140mm未満	871.30	4.44	2.77	1.59	-	68.92	20.28	19.15	17.70	10.44	26.64	23.81	2.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
140mm以上 160mm未満	903.22	4.28	2.67	1.53	-	66.49	19.58	18.47	17.07	10.07	29.23	26.50	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	935.14	4.14	2.58	1.48	-	64.21	18.90	17.84	16.49	9.73	31.65	29.01	2.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
180mm以上 200mm未満	967.06	4.00	2.50	1.43	-	62.10	18.29	17.25	15.94	9.41	33.90	31.35	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
200mm以上 220mm以下	998.98	3.88	2.42	1.39	-	60.11	17.70	16.70	15.43	9.11	36.01	33.55	2.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 243 【 透水性アスファルト舗装 】

< 積算単位：m² >

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	1層当り平均仕上り厚	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									
1.4m未満	実数入力	開粒度75φ(13)	2,024.2	0.68	0.52	0.11	-	56.78	24.47	21.34	6.29	-	42.54	42.33	0.12	0.08	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	1,982.4	0.71	0.54	0.12	-	57.96	24.96	21.79	6.43	-	41.33	41.11	0.13	0.08	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	2,024.2	0.68	0.52	0.11	-	56.78	24.47	21.34	6.29	-	42.54	42.33	0.12	0.08	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m以上2.4m未満	実数入力	開粒度75φ(13)	1,428.9	7.45	5.89	1.08	-	32.04	12.59	8.64	5.74	2.98	60.51	60.01	0.47	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上2.4m未満	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	1,387.1	7.68	6.06	1.12	-	33.01	12.97	8.90	5.92	3.06	59.31	58.80	0.48	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m以上2.4m未満	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	1,428.9	7.45	5.89	1.08	-	32.04	12.59	8.64	5.74	2.98	60.51	60.01	0.47	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
2.4m以上	実数入力	開粒度75φ(13)	1,471.6	10.54	8.94	0.80	0.50	29.28	9.46	8.12	8.07	2.78	60.18	58.29	1.84	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
2.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m3未満)	1,429.8	10.84	9.20	0.82	0.51	30.14	9.74	8.36	8.30	2.87	59.02	57.07	1.90	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
2.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	1,471.6	10.54	8.94	0.80	0.50	29.28	9.46	8.12	8.07	2.78	60.18	58.29	1.84	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (13)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	

No. 244 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													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					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								
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	41,582	2.50	2.48	-	-	18.89	7.37	4.46	2.43	1.60	64.76	37.46	18.61	3.43	0.53	13.85	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	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	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	40,152	2.59	2.57	-	-	19.56	7.63	4.62	2.52	1.66	63.51	38.80	19.27	0.54	-	14.34	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	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	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	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	44,582	2.33	2.31	-	-	17.61	6.87	4.16	2.27	1.49	64.27	34.95	21.22	3.20	0.49	15.79	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	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	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.10t/m ³ 以上 0.12t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	43,152	2.41	2.39	-	-	18.19	7.10	4.30	2.34	1.54	63.09	36.10	21.92	0.51	-	16.31	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	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	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	47,582	2.19	2.17	-	-	16.50	6.44	3.90	2.12	1.40	63.83	32.75	23.49	3.00	0.46	17.48	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	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	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.12t/m ³ 以上 0.14t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	46,152	2.25	2.23	-	-	17.01	6.64	4.02	2.19	1.44	62.72	33.77	24.22	0.47	-	18.02	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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	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	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.14t/m ³ 以上 0.16t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	50,582	2.06	2.04	-	-	15.52	6.06	3.67	2.00	1.31	63.45	30.81	25.50	2.82	0.43	18.97	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	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	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.14t/m ³ 以上 0.16t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	49,152	2.12	2.10	-	-	15.97	6.23	3.78	2.05	1.35	62.38	31.70	26.24	0.44	-	19.53	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	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	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.16t/m ³ 以上 0.18t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	53,582	1.93	1.92	-	-	14.65	5.72	3.46	1.88	1.24	63.12	29.10	27.28	2.66	0.41	20.30	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	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	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.16t/m ³ 以上 0.18t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	52,152	1.99	1.98	-	-	15.05	5.87	3.56	1.94	1.27	62.10	29.88	28.03	0.42	-	20.86	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	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	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.18t/m ³ 以上 0.20t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	56,582	1.83	1.82	-	-	13.86	5.41	3.28	1.78	1.17	62.82	28.96	27.48	2.52	0.39	21.49	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	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	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.18t/m ³ 以上 0.20t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	55,152	1.88	1.87	-	-	14.21	5.55	3.36	1.83	1.20	61.87	29.71	28.20	0.40	-	22.04	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	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	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	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.20t/m ³ 以上 0.22t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	59,582	1.74	1.73	-	-	13.16	5.14	3.11	1.69	1.11	62.55	30.38	26.10	2.40	0.37	22.55	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	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	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.20t/m ³ 以上 0.22t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	58,152	1.78	1.77	-	-	13.50	5.27	3.19	1.74	1.14	61.61	31.12	26.74	0.37	-	23.11	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	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	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	62,582	1.66	1.65	-	-	12.53	4.89	2.96	1.61	1.06	62.29	31.67	24.85	2.28	0.35	23.52	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	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	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.22t/m ³ 以上 0.24t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	61,152	1.69	1.68	-	-	12.83	5.01	3.03	1.65	1.09	61.41	32.41	25.43	0.36	-	24.07	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	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	-	
24-12-25(20) (高炉)	0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	65,582	1.58	1.57	-	-	11.97	4.67	2.83	1.54	1.01	62.06	32.84	23.71	2.18	0.33	24.39	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	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.244 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格											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						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							
24-12-25(20) (高伊)	0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	64,152	1.62	1.61	-	-	12.22	4.77	2.89	1.57	1.03	61.22	33.58	24.24	0.34	-	24.94	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	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	
24-12-25(20) (高伊)	0.26t/m ³ 以上 0.28t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	68,583	1.51	1.50	-	-	11.44	4.47	2.70	1.47	0.97	61.86	33.92	22.67	2.08	0.32	25.19	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	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	
24-12-25(20) (高伊)	0.26t/m ³ 以上 0.28t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	67,153	1.54	1.53	-	-	11.68	4.56	2.76	1.50	0.99	61.05	34.64	23.16	0.32	-	25.73	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	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	
24-12-25(20) (高伊)	0.28t/m ³ 以上 0.30t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	71,583	1.45	1.44	-	-	10.96	4.28	2.59	1.41	0.93	61.67	34.91	21.72	1.99	0.30	25.92	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	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	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	
24-12-25(20) (高伊)	0.28t/m ³ 以上 0.30t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	70,153	1.48	1.47	-	-	11.18	4.37	2.64	1.44	0.95	60.89	35.61	22.17	0.31	-	26.45	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	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	
24-12-25(20) (高伊)	0.30t/m ³ 以上 0.32t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	74,583	1.39	1.38	-	-	10.52	4.11	2.49	1.35	0.89	61.49	35.81	20.85	1.91	0.29	26.60	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	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	
24-12-25(20) (高伊)	0.30t/m ³ 以上 0.32t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	73,153	1.42	1.41	-	-	10.73	4.19	2.54	1.38	0.91	60.73	36.48	21.26	0.30	-	27.13	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	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	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	
24-12-25(20) (高伊)	0.32t/m ³ 以上 0.34t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	77,583	1.34	1.33	-	-	10.11	3.95	2.39	1.30	0.85	61.33	36.64	20.04	1.84	0.28	27.22	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	ゴム支承 コンク リートヒンジ用緩 衝ゴム SBR 単層10mm	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	
24-12-25(20) (高伊)	0.32t/m ³ 以上 0.34t/m ³ 未満	無し	SD345 D13	76,153	1.36	1.35	-	-	10.29	4.02	2.43	1.32	0.87	60.62	37.34	20.42	0.28	-	27.73	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 ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	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. 247 【 金網・支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No. 249 【 支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No. 251 【 門扉（材料費） 】

物価資料等による

No.252【 箱抜き 】
 < 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		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
D100	694.50	0.00	-	-	-	62.21	62.21	-	-	37.79	37.79	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	円形型枠 内径1000×2.7×4.000 (m)	-	-	-	-		

No.254【 防雪柵 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考	
作業区分	形式	取付方式	柵高		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					
撤去	吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m以下	2,352.7	4.87	4.85	-	-	94.25	73.07	12.31	8.31	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	仮設式(張立材のみ)	4.0m以下	1,020.1	4.87	4.85	-	-	94.25	73.05	12.32	8.32	-	0.88	0.88	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	固定式(支柱+張立材)	4.0m以下	3,207.7	6.17	6.14	-	-	92.71	66.06	15.58	10.52	-	1.12	1.12	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
撤去	吹払式	固定式(張立材のみ)	4.0m以下	1,386.0	6.17	6.14	-	-	92.71	66.06	15.58	10.52	-	1.12	1.12	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 255 【 防雪柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 258 【 雪崩予防柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 260 【 パイプアンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 261 【 樹脂アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 265 【 落下物等防止柵（材料費） 】

物価資料等による

No.266 【 支柱アンカー 】

< 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
形式	支柱間隔	設置高さ		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				
A型(埋設アンカー方式)	2m	4m以下	551.55	0.00	-	-	100.00	55.06	35.24	9.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
A型(埋設アンカー方式)	2m	4mを超え8m以下	1,740.8	0.00	-	-	100.00	53.92	35.98	10.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
A型(埋設アンカー方式)	4m	4m以下	266.22	0.00	-	-	100.00	53.92	36.51	9.57	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
A型(埋設アンカー方式)	4m	4mを超え8m以下	877.35	0.00	-	-	100.00	53.49	36.92	9.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
B型(穿孔アンカー方式)	2m	4m以下	5,439.5	0.00	-	-	100.00	45.42	27.79	22.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
B型(穿孔アンカー方式)	4m	4m以下	2,401.9	0.00	-	-	100.00	45.26	26.97	21.23	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No. 267 【 支柱アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 269 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 270 【 土留板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分 設置高さ	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					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
4m以下	2,064.3	4.16	4.16	-	-	94.48	39.23	27.20	16.05	8.71	1.36	1.36	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
4mを超え8m以下	3,813.2	11.87	8.83	3.04	-	86.40	31.49	21.52	13.47	12.70	1.73	1.73	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 271 【 土留板（材料費） 】

物価資料等による

No. 272 【 しや音板・透光板取付 】

< 積算単位：m² >

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	設置高さ		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				
しや音板	4m以下	1,140.4	8.83	8.41	-	88.29	36.74	17.60	17.23	12.52	2.88	2.75	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	運転手 (特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
しや音板	4mを超え8m以下	2,183.7	24.59	17.56	5.86	-	71.87	26.41	22.99	10.88	8.17	3.54	3.38	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
透光板	4m以下	941.14	8.36	8.28	-	88.91	38.58	18.59	17.32	13.54	2.73	2.71	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
透光板	4mを超え8m以下	1,592.7	22.65	16.78	5.65	-	74.08	26.31	25.31	12.61	9.12	3.27	3.24	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	とび工	運転手 (特殊)	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. 273 【 しゃ音板・透光板（材料費） 】

物価資料等による

No. 274 【 落下防止索（材料費） 】

物価資料等による

No. 275 【 下段パネル（材料費） 】

物価資料等による

No. 277 【 笠木（材料費） 】

物価資料等による

No. 278 【 外装板取付 】

< 積算単位：m² >

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					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
4m以下	1,861.1	8.59	8.59	-	-	88.60	34.51	24.37	17.97	9.04	2.81	2.81	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	2,705.6	22.44	16.53	5.91	-	74.25	25.70	23.71	16.76	6.22	3.31	3.31	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	運転手 (特殊)	とび工	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. 279 【 外装板（材料費） 】

物価資料等による

No. 281 【 水切板（材料費） 】

物価資料等による

No. 282 【 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	機材構成比										代表機材規格										備考												
	ア)形状	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		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	S								
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,097.9	1.63	1.63	-	55.47	17.51	15.30	9.63	9.20	42.90	33.70	8.74	0.46	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	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	-	-	-	-
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	5,028.4	2.31	2.31	-	49.47	20.08	17.53	10.35	-	48.22	47.57	0.65	-	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝｽ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,387.4	2.14	1.77	0.37	54.43	17.30	9.25	8.39	8.00	43.43	32.38	8.40	1.86	0.79	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	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	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝｽ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,420.1	2.13	1.76	0.37	54.63	17.51	9.21	8.47	7.96	43.24	32.24	8.36	1.85	0.79	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	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	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝｽ RC-40	無し	-	5,350.7	2.95	2.44	0.51	48.67	17.56	9.58	9.42	9.26	48.38	44.71	2.57	1.10	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 1.2号バトロール給油	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,932.5	1.88	1.88	-	53.01	16.04	9.86	8.36	7.48	45.11	34.51	8.95	1.65	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	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	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,965.2	1.87	1.87	-	53.24	16.28	9.81	8.44	7.45	44.89	34.34	8.90	1.65	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	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	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	4,895.8	2.67	2.67	-	46.09	15.75	9.30	9.01	8.97	51.24	48.90	2.34	-	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝｽ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,936.5	0.50	0.50	-	87.02	33.26	17.07	16.22	13.85	12.48	11.00	1.07	0.41	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝｽ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,965.1	0.49	0.49	-	87.11	33.46	17.12	16.12	13.77	12.40	10.93	1.07	0.40	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝｽ RC-40	無し	-	3,010.6	0.82	0.82	-	96.75	43.79	24.33	24.10	1.95	2.43	1.76	0.67	-	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	運転手(特殊)	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	A種(150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,526.0	0.00	-	-	88.01	32.96	17.81	16.26	15.10	11.99	11.99	-	-	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
再利用設置	A種(150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,554.6	0.00	-	-	88.08	33.16	17.86	16.15	15.01	11.92	11.92	-	-	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-		
再利用設置	A種(150/170×200×600)	無し	無し	-	2,600.1	0.00	-	-	100.00	44.92	26.50	25.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝｽ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,489.8	2.90	2.41	0.49	83.66	27.48	23.64	13.79	12.45	13.44	11.30	1.08	1.06	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	型わく工	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	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝｽ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,522.5	2.89	2.40	0.49	83.75	27.69	23.50	13.86	12.38	13.36	11.23	1.08	1.05	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	型わく工	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	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝｽ RC-40	無し	-	3,453.1	4.62	3.84	0.78	91.98	35.38	33.83	18.33	1.86	3.40	1.72	1.68	-	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-	-	-	-	-	

No. 282 【 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	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格		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														
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生アスファルト RC-40	無し	-	3,453.1	4.62	3.84	0.78	-	91.98	35.38	33.83	18.33	1.86	3.40	1.72	1.68	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バンプ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]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	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,040.5	2.63	2.63	-	-	84.32	26.65	24.34	14.23	13.56	13.05	12.31	0.74	-	-	-	-	-	-	-	小型バンプ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	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	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,073.2	2.61	2.61	-	-	84.43	26.91	24.18	14.30	13.47	12.96	12.23	0.73	-	-	-	-	-	-	-	小型バンプ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	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	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	3,003.8	4.41	4.41	-	-	94.35	38.28	33.44	19.74	-	1.24	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	小型バンプ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アスファルト RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,127.5	2.79	2.26	0.53	-	82.89	27.07	22.58	13.36	13.33	14.32	12.10	1.15	1.07	-	-	-	-	-	-	小型バンプ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]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	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アスファルト RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,160.2	2.78	2.25	0.53	-	82.99	27.30	22.44	13.43	13.25	14.23	12.02	1.14	1.07	-	-	-	-	-	-	小型バンプ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]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	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アスファルト RC-40	無し	-	3,090.8	4.64	3.76	0.88	-	91.66	35.00	33.88	18.14	2.10	3.70	1.91	1.79	-	-	-	-	-	-	-	小型バンプ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]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	運転手(特殊)	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,672.6	2.49	2.49	-	-	83.53	26.11	23.24	14.63	13.80	13.98	13.28	0.70	-	-	-	-	-	-	-	小型バンプ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	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	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,705.4	2.47	2.47	-	-	83.66	26.40	23.08	14.53	13.87	13.87	13.18	0.69	-	-	-	-	-	-	-	小型バンプ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	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	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	2,635.9	4.41	4.41	-	-	94.35	38.28	33.44	19.74	-	1.24	1.24	-	-	-	-	-	-	-	小型バンプ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-			
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アスファルト RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,994.9	3.16	2.62	0.54	-	80.49	25.56	13.69	12.41	11.83	16.35	12.42	2.75	1.18	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アスファルト RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,027.6	3.14	2.60	0.54	-	80.62	25.82	13.60	12.50	11.75	16.24	12.34	2.73	1.17	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アスファルト RC-40	無し	-	2,958.2	5.34	4.42	0.92	-	88.03	31.73	17.34	17.05	16.76	6.63	4.64	1.99	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,540.0	2.88	2.88	-	-	80.93	24.45	15.06	12.77	11.43	16.19	13.66	2.53	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,572.7	2.86	2.86	-	-	81.06	24.75	14.95	12.85	11.35	16.08	13.57	2.51	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	2,503.3	5.22	5.22	-	-	90.19	30.84	18.19	17.62	17.55	4.59	4.59	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No. 283 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

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			
	ア)仕様	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K			R				Z				S	K (※印：資料)			R				Z				S						
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,493.2	2.11	2.11	-	-	70.71	22.20	19.52	12.44	11.67	27.18	17.27	9.32	0.59	-	-	小型バッチャリ(ｸﾞﾛｰﾗ型)〔後方超小掘削型・超低騒音型・ﾌﾙｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロックC種(150×150×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	-
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	3,584.7	3.24	3.24	-	-	69.39	28.17	24.59	14.51	-	27.37	26.46	0.91	-	-	小型バッチャリ(ｸﾞﾛｰﾗ型)〔後方超小掘削型・超低騒音型・ﾌﾙｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	地先境界ブロックC種(150×150×600)	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	-		
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,721.9	2.68	2.28	0.40	-	68.58	21.57	11.95	10.55	9.90	28.74	16.58	8.94	2.34	0.88	-	バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾙｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロックC種(150×150×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油1.2号バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	-	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,748.9	2.67	2.27	0.40	-	68.73	21.77	11.89	10.62	9.86	28.60	16.50	8.90	2.33	0.87	-	バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾙｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロックC種(150×150×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油1.2号バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	-	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	無し	-	3,840.4	4.01	3.40	0.61	-	66.49	23.82	13.08	12.88	12.75	29.50	24.70	3.49	1.31	-	-	バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾙｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	地先境界ブロックC種(150×150×600)	軽油1.2号バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,333.6	2.45	2.45	-	-	68.03	20.46	12.82	10.68	9.47	29.52	17.78	9.59	2.15	-	-	バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾙｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロックC種(150×150×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,360.6	2.44	2.44	-	-	68.18	20.68	12.75	10.75	9.43	29.38	17.69	9.55	2.14	-	-	バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾙｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロックC種(150×150×600)	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	3,452.1	3.79	3.79	-	-	65.40	22.38	13.19	12.77	12.72	30.81	27.48	3.33	-	-	-	バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾙｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	地先境界ブロックC種(150×150×600)	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,748.0	0.45	0.45	-	-	88.75	33.81	17.46	16.43	14.40	10.80	9.47	0.97	0.36	-	-	バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,771.8	0.44	0.44	-	-	88.82	33.97	17.50	16.35	14.33	10.74	9.42	0.96	0.36	-	-	バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	無し	-	2,955.1	0.72	0.72	-	-	97.14	43.93	24.49	24.39	1.71	2.14	1.55	0.59	-	-	-	バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,393.0	0.00	-	-	-	89.76	33.57	18.15	16.48	15.56	10.24	10.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,416.8	0.00	-	-	-	89.82	33.74	18.19	16.39	15.48	10.18	10.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	無し	-	2,600.1	0.00	-	-	-	100.00	44.92	26.50	25.67	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-		
再利用設置	B種(150×120×600)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,870.0	0.48	0.48	-	-	87.59	33.43	17.20	16.29	14.04	11.93	10.51	1.03	0.39	-	-	バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,897.0	0.47	0.47	-	-	87.67	33.62	17.25	16.20	13.96	11.86	10.45	1.02	0.39	-	-	バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	型わく工	生コンクリート高炉18-8-25(20)W/C60%	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	無し	-	2,988.4	0.78	0.78	-	-	96.90	43.84	24.39	24.22	1.85	2.32	1.68	0.64	-	-	-	バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕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	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	軽油1.2号バトロール給油	-	-	-		

No. 283 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

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					
	アロワ規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	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											
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生アッシュ RC-40	無し	-	3,392.1	4.60	3.91	0.69	-	92.25	35.72	33.78	18.50	1.63	3.15	1.67	1.48	-	-	-	-	-	小型バッチ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]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	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,885.3	2.71	2.71	-	-	86.05	27.10	24.83	14.47	13.99	11.24	10.48	0.76	-	-	-	-	-	小型バッチ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]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	型わく工	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	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,912.3	2.70	2.70	-	-	86.12	27.29	24.70	14.53	13.92	11.18	10.42	0.76	-	-	-	-	-	小型バッチ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]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	型わく工	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	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	3,003.8	4.41	4.41	-	-	94.35	38.28	33.44	19.74	-	1.24	1.24	-	-	-	-	-	-	小型バッチ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]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	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,905.8	2.84	2.37	0.47	-	84.65	27.38	23.11	13.93	13.64	12.51	10.43	1.06	1.02	-	-	-	-	小型バッチ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	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	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,932.8	2.82	2.35	0.47	-	84.74	27.60	22.98	13.86	13.70	12.44	10.37	1.05	1.02	-	-	-	-	小型バッチ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	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	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュ RC-40	無し	-	3,024.2	4.61	3.84	0.77	-	92.01	35.42	33.83	18.35	1.83	3.38	1.72	1.66	-	-	-	-	-	小型バッチ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]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	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,517.5	2.57	2.57	-	-	85.38	26.58	23.74	15.13	14.05	12.05	11.33	0.72	-	-	-	-	-	小型バッチ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	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	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,544.5	2.56	2.56	-	-	85.46	26.81	23.60	15.04	14.11	11.98	11.26	0.72	-	-	-	-	-	小型バッチ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	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	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	2,635.9	4.41	4.41	-	-	94.35	38.28	33.44	19.74	-	1.24	1.24	-	-	-	-	-	-	小型バッチ(700型)[後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]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	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,773.2	3.23	2.74	0.49	-	82.19	25.83	14.32	12.65	11.87	14.58	10.72	2.81	1.05	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,800.2	3.20	2.72	0.48	-	82.31	26.07	14.24	12.72	11.81	14.49	10.66	2.79	1.04	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュ RC-40	無し	-	2,891.6	5.33	4.52	0.81	-	88.29	31.61	17.37	17.11	16.94	6.38	4.64	1.74	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,384.9	2.98	2.98	-	-	82.73	24.87	15.59	12.99	11.52	14.29	11.67	2.62	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,411.9	2.96	2.96	-	-	82.84	25.13	15.49	13.06	11.45	14.20	11.60	2.60	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	2,503.3	5.22	5.22	-	-	90.19	30.84	18.19	17.62	17.55	4.59	4.59	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]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	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No. 284 【 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			
再利用区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
処分	678.20	4.93	4.93	-	93.38	47.81	18.79	18.13	-	1.69	1.69	-	-	-	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2次基準値)] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用	1,250.9	4.65	4.65	-	93.76	30.08	17.73	17.17	17.10	1.59	1.59	-	-	-	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2次基準値)] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 285 【 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				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					
処分	678.20	4.93	4.93	-	93.38	47.81	18.79	18.13	-	1.69	1.69	-	-	-	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2次基準値)] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用	1,250.9	4.65	4.65	-	93.76	30.08	17.73	17.17	17.10	1.59	1.59	-	-	-	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2次基準値)] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.286 【 特殊ブロック舗装 】

< 積算単位：m² >

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	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	6,767.3	0.00	-	-	-	33.24	9.89	8.97	4.89	1.82	66.76	66.76	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
設置	40cm×40cm	7,140.8	0.00	-	-	-	31.50	9.37	8.50	4.64	1.72	68.50	68.50	-	-	-	-	-	-	-	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	-	1,125.7	0.00	-	-	-	100.00	29.76	26.97	14.72	5.48	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	-	2,251.3	0.00	-	-	-	100.00	29.76	26.97	14.72	5.48	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. 287 【 組立歩道組立据付 】

< 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							
形式区分	床版形式	支柱(受桁)間隔	幅員	作業区分		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						
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	2.0m	支柱受桁 床版据付	6,359.6	7.30	7.23	-	-	90.31	31.10	27.17	16.03	15.12	2.39	2.37	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	2.0m	高欄据付	2,354.3	0.00	-	-	-	100.00	45.88	31.47	21.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No. 288 【 組立歩道（材料費） 】

物価資料等による

No. 290 【 排水枡 A (材料費) 】

物価資料等による

No. 293 【 橋梁用高欄一体式（材料費） 】

物価資料等による

No. 295 【 トンネル内装板（材料費） 】

物価資料等による

No. 296 【 距離標 】

< 積算単位：枚 >

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	形式		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		
設置	ハ 杭式(アホー固定)	2,414.6	0.00	-	-	-	100.00	76.94	22.17	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	ハ 杭式(金具固定)	1,828.6	0.00	-	-	-	100.00	75.61	23.70	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	ハ 杭式(土中埋込)	4,885.2	0.00	-	-	-	100.00	62.35	37.06	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハ 杭式(アホー固定)	938.40	0.00	-	-	-	100.00	78.27	21.73	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハ 杭式(金具固定)	740.10	0.00	-	-	-	100.00	75.89	24.11	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハ 杭式(土中埋込)	1,927.4	0.00	-	-	-	100.00	62.77	37.04	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 297 【 距離標（材料費） 】

物価資料等による

No.298 【 スノーポール設置・撤去 】

< 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				
スノーポール規格	作業区分		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							
かぶせ型	設置	744.20	5.62	5.62	-	91.14	63.87	27.27	-	-	3.24	3.24	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
かぶせ型	撤去	679.40	6.15	6.15	-	90.30	60.43	29.87	-	-	3.55	3.55	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
かぶせ型	設置・撤去	1,423.6	5.87	5.87	-	90.74	62.23	28.51	-	-	3.39	3.39	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土中単柱型	設置	2,429.0	1.72	1.72	-	97.29	88.94	8.35	-	-	0.99	0.99	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土中単柱型	撤去	2,429.0	1.72	1.72	-	97.29	88.94	8.35	-	-	0.99	0.99	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
土中単柱型	設置・撤去	4,858.0	1.72	1.72	-	97.29	88.94	8.35	-	-	0.99	0.99	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
挿入単柱型	設置	657.80	6.36	6.36	-	89.97	59.11	30.86	-	-	3.67	3.67	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
挿入単柱型	撤去	657.80	6.36	6.36	-	89.97	59.11	30.86	-	-	3.67	3.67	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
挿入単柱型	設置・撤去	1,315.6	6.36	6.36	-	89.97	59.11	30.86	-	-	3.67	3.67	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 299 【 スノーポール（材料費） 】

物価資料等による

No.300 【 路面切削 】

< 積算単位：m² >

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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
全面切削6cm以下 (400m ² 以下)	無し	483.62	57.08	35.76	6.53	-	36.07	12.77	3.74	3.62	3.61	6.85	5.08	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (400m ² 以下)	有り	490.79	57.10	35.26	6.44	-	36.05	12.58	3.68	3.57	3.55	6.85	5.00	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (400m ² を超え)	無し	408.59	57.24	33.39	6.10	-	35.89	11.73	3.49	3.38	3.37	6.87	4.74	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (400m ² を超え)	有り	417.04	57.25	32.73	5.97	-	35.88	11.49	3.42	3.31	3.30	6.87	4.64	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
全面切削6cmを超え 12cm以下	無し	541.52	54.88	30.02	5.63	-	38.63	11.92	3.53	3.42	3.40	6.49	4.22	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
全面切削6cmを超え 12cm以下	有り	569.65	54.89	28.55	5.35	-	38.62	11.33	3.35	3.25	3.23	6.49	4.01	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
帯状切削3cm以下	-	346.59	57.24	39.36	7.19	-	35.89	13.83	4.12	3.99	3.97	6.87	5.59	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・排出ガス 対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面清掃車 [ブラシ・四輪 式] ホッパ容量1.5m ³	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 301 【 穀運搬（路面切削） 】

< 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			
b1D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	2.5km以下	659.96	43.28	43.28	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	3.0km以下	707.10	43.28	43.28	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	3.5km以下	801.38	43.28	43.28	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	4.0km以下	895.66	43.28	43.28	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	4.5km以下	942.80	43.28	43.28	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	5.0km以下	1,037.1	43.28	43.28	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	5.5km以下	1,084.2	43.28	43.28	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	6.0km以下	1,178.5	43.28	43.28	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	6.5km以下	1,272.8	43.28	43.28	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	7.5km以下	1,319.9	43.28	43.28	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	8.5km以下	1,461.3	43.28	43.28	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	9.5km以下	1,649.9	43.28	43.28	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	11.0km以下	1,791.3	43.28	43.28	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	12.5km以下	1,979.9	43.28	43.28	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	14.5km以下	2,168.4	43.28	43.28	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	16.5km以下	2,451.3	43.28	43.28	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.301【 殻運搬（路面切削） 】

< 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			
bID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	19.0km以下	2,687.0	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	22.0km以下	2,969.8	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	25.5km以下	3,299.8	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	30.0km以下	3,676.9	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	36.0km以下	4,054.0	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	46.0km以下	4,525.4	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	60.0km以下	4,996.8	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 305 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 306 【 クラック防止シート張 】

< 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		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	270.82	5.41	4.88	-	-	93.64	53.48	18.83	6.20	5.86	0.95	0.86	-	-	-	-	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 307 【 クラック防止シート（材料費） 】

物価資料等による

No. 309 【 付属构造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機劣材構成比													代表機劣材規格													備考							
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分	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										
長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,041.9	0.00	-	-	94.34	92.50	-	-	5.66	5.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	-	-	-	-	-	-
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,448.7	0.00	-	-	91.61	90.71	-	-	8.39	8.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	1,917.1	6.65	6.65	-	85.13	68.57	15.88	-	8.22	6.34	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	1,882.0	1.41	1.41	-	90.14	69.85	19.60	-	8.45	6.45	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	2,005.4	7.55	7.55	-	84.59	65.54	18.40	-	7.86	6.06	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	貸与	1,882.0	1.41	1.41	-	90.14	69.85	19.60	-	8.45	6.45	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,104.4	0.00	-	-	89.00	87.26	-	-	11.00	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,386.0	0.00	-	-	95.76	94.82	-	-	4.24	4.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	1,854.4	6.88	6.88	-	88.00	70.88	16.42	-	5.12	3.17	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	1,819.3	1.46	1.46	-	93.24	72.24	20.28	-	5.30	3.23	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	1,942.7	7.79	7.79	-	87.33	67.67	18.99	-	4.88	3.02	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	貸与	1,819.3	1.46	1.46	-	93.24	72.24	20.28	-	5.30	3.23	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,041.7	0.00	-	-	94.36	92.51	-	-	5.64	5.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,443.7	0.00	-	-	91.93	91.02	-	-	8.07	8.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	1,912.1	6.67	6.67	-	85.35	68.75	15.92	-	7.98	6.09	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	1,877.0	1.41	1.41	-	90.39	70.04	19.65	-	8.20	6.20	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	2,000.4	7.57	7.57	-	84.80	65.71	18.44	-	7.63	5.82	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 311 【 張紙防止塗装（材料費） 】

物価資料等による

No. 312 【 鋼板（材料費） 】

物価資料等による

No. 313 【 スタッドジベル (材料費) 】

物価資料等による

No.314【 鋼板巻立て 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
支柱区分	注入材材質		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
A支柱	無収縮樹脂	25,624	0.00	-	-	-	100.00	36.64	17.70	9.95	8.71	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
A支柱	ポリスチレン	24,128	0.00	-	-	-	100.00	38.92	18.79	10.56	9.25	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-	
B支柱	無収縮樹脂	24,497	0.00	-	-	-	100.00	38.34	18.51	10.40	6.83	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-	
B支柱	ポリスチレン	23,227	0.00	-	-	-	100.00	40.44	19.52	10.97	7.20	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-	
C支柱	無収縮樹脂	23,311	0.00	-	-	-	100.00	40.28	18.53	9.84	5.98	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-	
C支柱	ポリスチレン	21,745	0.00	-	-	-	100.00	43.18	19.86	10.55	6.41	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-	
D支柱	無収縮樹脂	22,594	0.00	-	-	-	100.00	41.57	19.11	10.15	4.93	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-	
D支柱	ポリスチレン	21,225	0.00	-	-	-	100.00	44.24	20.35	10.81	5.25	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-	
E支柱	無収縮樹脂	27,626	0.00	-	-	-	100.00	33.99	17.20	10.15	10.09	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-	
E支柱	ポリスチレン	25,850	0.00	-	-	-	100.00	36.32	18.38	10.85	10.79	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-	
F支柱	無収縮樹脂	25,624	0.00	-	-	-	100.00	36.64	17.70	9.95	8.71	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-	
F支柱	ポリスチレン	24,128	0.00	-	-	-	100.00	38.92	18.79	10.56	9.25	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-	
G支柱	無収縮樹脂	24,497	0.00	-	-	-	100.00	38.34	18.51	10.40	6.83	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-	
G支柱	ポリスチレン	23,227	0.00	-	-	-	100.00	40.44	19.52	10.97	7.20	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-	
H支柱	無収縮樹脂	23,652	0.00	-	-	-	100.00	39.70	18.26	10.78	5.89	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-	

No. 315 【 シール材（材料費） 】【

物価資料等による

No. 316 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 319 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 320 【 アンカー注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 321 【 鋼板取付 】

< 積算單位：m² >

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			
無収縮モルタル	19,143	0.00	-	-	-	100.00	49.04	20.31	10.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
珪砂樹脂	18,224	0.00	-	-	-	100.00	51.52	21.33	11.19	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 322 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No. 323 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 325 【 コンクリート巻立て 】

< 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		
支柱区分	施工内容	生コンポンプ規格	養生の有無		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							
A支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	102,040	4.66	3.24	-	-	79.28	18.84	11.86	10.52	7.52	16.06	15.38	0.47	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	100,850	4.66	3.28	-	-	79.09	19.06	12.00	10.64	7.61	16.25	15.57	0.48	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	95,977	5.10	3.45	-	-	77.80	20.04	12.61	8.95	6.34	17.10	16.36	0.50	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	94,350	5.09	3.51	-	-	77.53	20.37	12.83	9.11	6.45	17.38	16.64	0.51	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	65,834	5.68	5.03	-	-	69.64	29.18	13.25	9.41	6.97	24.68	23.85	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	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 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	64,059	5.63	5.17	-	-	69.04	29.98	13.62	9.67	7.17	25.33	24.51	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	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 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	59,370	6.30	5.58	-	-	66.33	32.35	11.09	7.77	4.36	27.37	26.45	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	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 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	57,824	6.24	5.73	-	-	65.70	33.20	11.39	7.98	4.48	28.06	27.15	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	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 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	93,002	4.94	3.56	-	-	77.46	19.57	11.10	10.13	7.84	17.60	16.88	0.52	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	91,334	4.92	3.62	-	-	77.17	19.92	11.30	10.32	7.98	17.91	17.19	0.53	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	85,942	5.46	3.85	-	-	75.48	21.19	10.97	9.34	6.49	19.06	18.27	0.56	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	84,458	5.45	3.92	-	-	75.17	21.53	11.16	9.51	6.61	19.38	18.59	0.57	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	64,809	5.77	5.11	-	-	69.16	28.05	13.49	9.48	7.31	25.07	24.23	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	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 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	63,071	5.72	5.25	-	-	68.56	28.83	13.87	9.74	7.51	25.72	24.89	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	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 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	57,863	6.46	5.72	-	-	65.46	31.41	11.16	7.66	4.48	28.08	27.14	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	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 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	56,370	6.39	5.87	-	-	64.83	32.26	11.45	7.87	4.60	28.78	27.85	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65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	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 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
C支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	86,715	5.15	3.82	-	-	76.00	20.20	11.55	8.75	8.08	18.85	18.10	0.56	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 326 【 足場（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：掛m² >

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										
-	3,615.6	15.20	8.13	-	-	84.80	35.21	5.85	4.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 329 【 コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 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				
生コンポンプ規格	養生工の有無		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						
24-12-25(20)(高炉)	有り	29,695	11.59	11.15	-	-	33.77	13.60	8.73	6.29	3.86	54.64	52.94	1.64	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25(20)(高炉)	無し	28,082	12.02	11.79	-	-	30.24	9.69	9.23	6.65	4.08	57.74	55.97	1.74	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65～85m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 330 【 とりこわし 】

< 積算単位：m³ >

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						
-	82,792	1.91	1.49	0.42	-	95.07	43.28	35.48	13.55	-	3.02	3.02	-	-	-	-	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕吐出量3.5~3.7m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	* 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	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 331 【 鉄筋 】

< 積算単位：t >

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	
SD345 D13	331,470	0.00	-	-	-	74.31	43.32	19.54	10.00	-	25.69	25.69	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	-	-	-	-	-	

No. 336 【 支承（材料費） 】

物価資料等による

No. 337 【 桁付ブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No. 339 【 下部エブラケット取付 】

< 積算単位：基 >

条件区分 アブラケット部材 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	S				
600kg以下	87,981	0.00	-	-	-	100.00	45.97	16.44	13.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-	-
600kgを超え 2,000kg以下	132,260	0.00	-	-	-	100.00	45.98	16.33	13.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 340 【 下部エブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No. 341 【 足場 】
 < 積算単位：m² >

条件区分 供用月数	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				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1ヶ月以下	8,267.5	0.00	-	-	-	100.00	91.93	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1ヶ月を超え 2ヶ月以下	8,618.5	0.00	-	-	-	100.00	88.19	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2ヶ月を超え 3ヶ月以下	8,969.5	0.00	-	-	-	100.00	84.74	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3ヶ月を超え 4ヶ月以下	9,320.5	0.00	-	-	-	100.00	81.55	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4ヶ月を超え 5ヶ月以下	9,671.5	0.00	-	-	-	100.00	78.59	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5ヶ月を超え 6ヶ月以下	10,023	0.00	-	-	-	100.00	75.83	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6ヶ月を超え 7ヶ月以下	10,374	0.00	-	-	-	100.00	73.27	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7ヶ月を超え 8ヶ月以下	10,725	0.00	-	-	-	100.00	70.87	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8ヶ月を超え 9ヶ月以下	11,076	0.00	-	-	-	100.00	68.62	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9ヶ月を超え 10ヶ月以下	11,427	0.00	-	-	-	100.00	66.52	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10ヶ月を超え 11ヶ月以下	11,778	0.00	-	-	-	100.00	64.53	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11ヶ月を超え 12ヶ月以下	12,129	0.00	-	-	-	100.00	62.67	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 347 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 348 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 350 【 補修材（材料費） 】

物価資料等による

No. 351 【 現場孔明（鋼構造物） 】

< 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					
		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									
10本以上/箇所	1,168.8	0.26	0.26	-	-	99.20	65.04	19.03	-	-	0.54	0.54	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	-	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
作業性の悪い箇所等	2,160.7	0.28	0.28	-	-	99.13	70.36	20.59	-	-	0.59	0.59	-	-	-	-	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	-	-	-	橋りょう特殊工	橋りょう世話役	-	-	-	-	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-

No.352【 除草 】
 < 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
作業形態	飛び石防護の有無		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										
肩掛け式	有り	76.798	0.61	0.60	-	-	99.39	57.91	25.31	13.28	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛け] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
肩掛け式	無し	65.674	0.72	0.70	-	-	99.28	67.71	15.53	13.15	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛け] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式	-	16.787	23.79	21.44	-	-	76.21	35.34	25.73	7.59	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ 笹/ヨシ等用] (簡易搭乗 型) 刈幅150cm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力除草	-	143.56	0.00	-	-	-	100.00	81.25	17.76	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 354 【 積込運搬 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
運搬機械選定	クランプトラック運搬距離	バックホウ運搬距離		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R					Z				S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	17.5km以下	39.869	20.31	20.31	-	-	74.59	54.20	19.85	-	-	5.10	5.10	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	41.674	21.38	21.38	-	-	73.25	51.85	20.89	-	-	5.37	5.37	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	44.081	22.66	22.66	-	-	71.65	49.01	22.15	-	-	5.69	5.69	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	46.488	23.81	23.81	-	-	70.21	46.48	23.27	-	-	5.98	5.98	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	49.497	25.09	25.09	-	-	68.61	43.66	24.52	-	-	6.30	6.30	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	52.505	26.22	26.22	-	-	67.19	41.15	25.63	-	-	6.59	6.59	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 355 【 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
飛び石防護の有無	運搬機選定	ダンプトラック運搬距離	バクラー車運搬距離		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								
無し	バクラー車(回転式) 積載容量4m ³	-	4.0km以下	124.43	4.71	4.33	0.37	-	94.20	43.43	35.73	8.19	4.24	1.09	1.09	-	-	-	バクラー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無し	バクラー車(回転式) 積載容量4m ³	-	7.0km以下	125.63	5.09	4.72	0.36	-	93.73	43.03	35.38	8.11	4.62	1.18	1.18	-	-	-	バクラー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無し	バクラー車(回転式) 積載容量4m ³	-	10.0km以下	126.84	5.47	5.10	0.36	-	93.25	42.60	35.05	8.04	4.99	1.28	1.28	-	-	-	バクラー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無し	バクラー車(回転式) 積載容量4m ³	-	14.0km以下	128.64	6.02	5.66	0.35	-	92.56	42.02	34.56	7.92	5.53	1.42	1.42	-	-	-	バクラー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無し	バクラー車(回転式) 積載容量4m ³	-	17.5km以下	130.45	6.56	6.20	0.35	-	91.88	41.44	34.08	7.81	6.06	1.56	1.56	-	-	-	バクラー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無し	バクラー車(回転式) 積載容量4m ³	-	21.0km以下	132.25	7.08	6.73	0.34	-	91.23	40.87	33.61	7.71	6.58	1.69	1.69	-	-	-	バクラー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無し	バクラー車(回転式) 積載容量4m ³	-	25.0km以下	134.66	7.76	7.41	0.34	-	90.38	40.13	33.01	7.57	7.25	1.86	1.86	-	-	-	バクラー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無し	バクラー車(回転式) 積載容量4m ³	-	29.0km以下	137.07	8.41	8.07	0.33	-	89.57	39.44	32.43	7.89	7.44	2.02	2.02	-	-	-	バクラー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無し	バクラー車(回転式) 積載容量4m ³	-	33.0km以下	140.07	9.18	8.86	0.32	-	88.60	38.60	31.74	8.66	7.28	2.22	2.22	-	-	-	バクラー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
無し	バクラー車(回転式) 積載容量4m ³	-	35.0km以下	143.08	9.94	9.62	0.32	-	87.65	37.79	31.07	9.40	7.12	2.41	2.41	-	-	-	バクラー車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 356 【 機械除草（肩掛式）・集草 】

< 積算単位：m² >

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								
有り	102.25	0.46	0.45	-	-	99.54	43.51	42.24	9.97	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	91.022	0.52	0.50	-	-	99.48	48.87	35.59	11.20	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カッタ 径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 357 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考						
運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	6.5km以下	-	69.174	7.25	5.20	1.79	-	92.00	71.86	8.56	5.63	1.84	0.75	0.75	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	11.5km以下	-	70.118	7.45	5.13	2.07	-	91.68	70.89	8.45	6.48	1.81	0.87	0.87	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	14.5km以下	-	71.062	7.64	5.06	2.33	-	91.38	69.94	8.34	7.31	1.79	0.98	0.98	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	17.5km以下	-	72.007	7.82	4.99	2.59	-	91.09	69.04	8.23	8.11	1.77	1.09	1.09	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	19.5km以下	-	72.951	8.01	4.93	2.84	-	90.80	68.15	8.90	8.12	1.74	1.19	1.19	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	21.5km以下	-	73.896	8.19	4.87	3.08	-	90.51	67.27	9.66	8.02	1.72	1.30	1.30	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	23.5km以下	-	74.840	8.37	4.81	3.32	-	90.23	66.40	10.41	7.92	1.70	1.40	1.40	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	26.0km以下	-	76.257	8.62	4.72	3.67	-	89.84	65.18	11.50	7.77	1.67	1.54	1.54	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	28.0km以下	-	77.673	8.86	4.63	4.00	-	89.46	63.99	12.54	7.63	1.64	1.68	1.68	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	30.0km以下	-	79.090	9.09	4.55	4.32	-	89.09	62.85	13.55	7.49	1.61	1.82	1.82	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	32.0km以下	-	80.506	9.32	4.63	4.47	-	88.73	61.74	14.52	7.36	1.58	1.95	1.95	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	34.5km以下	-	82.395	9.60	5.03	4.36	-	88.28	60.34	15.76	7.19	1.54	2.12	2.12	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	35.0km以下	-	84.284	9.89	5.41	4.27	-	87.83	58.97	16.95	7.03	1.51	2.28	2.28	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
バック車(回転式・積載容量4m ³)	4.0km以下	-	75.542	12.13	7.14	4.76	-	86.08	65.82	7.84	6.98	1.68	1.79	1.79	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量4.0m ³	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m ³)	7.0km以下	-	76.746	12.65	7.73	4.69	-	85.41	64.77	7.72	7.56	1.66	1.94	1.94	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量4.0m ³	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m ³)	10.0km以下	-	77.949	13.15	8.31	4.61	-	84.77	63.78	8.12	7.60	1.63	2.08	2.08	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量4.0m ³	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m ³)	14.0km以下	-	79.754	13.87	9.14	4.51	-	83.84	62.33	8.93	7.43	1.59	2.29	2.29	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量4.0m ³	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭乗型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 357 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
運搬機械選定	クワッドトラック運搬距離	バックホウ運搬距離		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							
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	17.5km以下	81.560	14.56	9.93	4.41	-	82.95	60.95	9.70	7.26	1.56	2.49	2.49	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	83.365	15.20	10.68	4.31	-	82.12	59.64	10.44	7.11	1.52	2.68	2.68	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	85.772	16.03	11.64	4.19	-	81.05	57.97	11.38	6.91	1.48	2.92	2.92	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	88.179	16.83	12.55	4.08	-	80.02	56.37	12.27	6.72	1.44	3.15	3.15	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	91.188	17.75	13.62	3.94	-	78.83	54.52	13.31	6.50	1.39	3.42	3.42	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	94.196	18.62	14.61	3.82	-	77.71	52.78	14.28	6.29	1.35	3.67	3.67	-	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 358 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草 】

< 積算単位：m² >

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							
-	41.605	9.25	8.65	-	-	90.75	67.52	14.24	3.06	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・ 笹/ヨシ等用] [簡易搭乗 型] 刈幅150cm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 361 【 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			
無蓋	462.90	0.00	-	-	-	100.00	74.66	25.34	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 コンクリート蓋	1,122.9	0.00	-	-	-	100.00	75.03	24.97	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 鋼蓋 (※外縮無)	1,183.8	0.00	-	-	-	100.00	78.46	21.54	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 鋼蓋 (※外縮有)	1,804.2	0.00	-	-	-	100.00	80.22	19.78	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 363 【 面導水 】

< 積算単位：m² >

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						
-	4,329.7	14.05	13.51	-	-	83.44	33.58	29.34	17.32	-	2.51	2.42	-	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・垂直型 幅広デ キタイプ 作業床高さ10~ 12m *	-	-	-	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. 364 【 面導水（材料費） 】

物価資料等による

No. 365 【 線導水 】
 < 積算単位：m >

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					
-	15,412	12.31	9.82	1.91	-	82.60	48.12	16.54	14.01	-	5.09	4.85	-	-	-	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 *	空気圧縮機 [可搬式・エン ジン駆動・スクリュ型・排 出ガス対策型 (第1次基準 値)] 5.0m ³ /min *	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 366 【 線導水（材料費） 】

物価資料等による

No. 369 【 アンカー筋（材料費） 】

物価資料等による

No. 370 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 373 【 コンクリート（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
24-12-25(20)(高炉)	41,852	14.58	14.58	-	43.38	18.10	11.21	8.22	4.50	42.04	40.04	2.00	-	-	-	コンクリートポンプ車[ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.374【 路肩整正（人力による土はね） 】

< 積算単位：m² >

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	14.5km以下	897.26	6.87	6.87	-	-	89.89	65.01	24.88	-	-	3.24	3.24	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	23.0km以下	1,011.5	8.31	8.31	-	-	87.77	57.67	30.10	-	-	3.92	3.92	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	60.0km以下	1,211.3	10.18	10.18	-	-	85.02	48.16	36.86	-	-	4.80	4.80	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 375 【 舗装版破碎積込 】

< 積算単位：m² >

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					
-	1,119.6	5.31	5.31	-	-	92.18	54.04	22.77	15.37	-	2.51	2.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.376【 床掘り 】

< 積算単位：m³ >

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					
-	3,606.6	7.06	7.06	-	-	89.60	47.93	21.21	20.46	-	3.34	3.34	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.377【 埋戻し・締固め 】

< 積算単位：m³ >

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					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					
土砂	4,422.4	9.60	9.60	-	-	85.85	34.21	27.81	11.53	11.17	4.55	4.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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	6,454.6	6.58	6.58	-	-	64.29	23.46	19.05	7.90	7.65	29.13	26.02	3.11	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	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. 379 【 軽量鋼矢板設置・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				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	3,282.5	5.17	5.17	-	-	92.59	39.51	22.57	15.53	14.98	2.24	2.24	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 380 【 覆工板設置・撤去 】

< 積算単位：m² >

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						
-	1,657.9	6.66	6.66	-	-	89.92	40.42	19.28	16.38	13.84	3.42	3.42	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 * 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 382 【 受金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 383 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 384 【 管路受台（スペーサ）（材料費） 】

物価資料等による

No. 385 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
1000kg以下	62,841	1.33	1.33	-	-	7.94	5.15	1.62	1.17	-	90.73	90.73	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	分岐機 450× 500×900	-	-	-	-	-
1000kgを超え4000kg以下	105,600	3.18	3.18	-	-	9.50	5.93	2.17	1.40	-	87.32	87.32	-	-	-	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	-	分岐機 550× 800×1200	-	-	-	-	-
4000kgを超え11000kg以下	371,140	1.47	1.47	-	-	3.67	2.32	0.82	0.53	-	94.86	94.86	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	U型ボックス通信 II型 1200 ×1000×30 00	-	-	-	-	-

No. 386 【 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	3,615.8	7.04	7.04	-	-	90.01	41.84	20.41	14.10	13.66	2.95	2.95	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 (第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
200kgを超え 800kg以下	4,669.4	7.27	7.27	-	-	89.68	41.66	21.07	16.38	10.57	3.05	3.05	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 (第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	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 2000kg以下	5,499.1	7.72	7.72	-	-	89.04	39.30	22.36	13.91	13.47	3.24	3.24	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型 (第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 387 【 蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 388 【 舗装版破碎 】

< 積算単位：m² >

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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	446.36	8.80	8.80	-	-	84.25	39.02	23.02	22.21	-	6.95	6.95	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 389 【 床掘り 】

< 積算単位：m³ >

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					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	2,005.2	7.36	7.36	-	-	86.82	48.98	19.26	18.58	-	5.82	5.82	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 390 【 埋戻し 】

< 積算単位：m³ >

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		
-	3,142.5	7.05	7.05	-	-	87.38	31.27	18.44	17.86	17.79	5.57	5.57	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 391 【 中埋材（材料費） 】

物価資料等による

No. 392 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No. 393 【 基礎材 】

< 積算単位：m² >

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	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
7.5cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	985.71	6.55	6.55	-	-	81.16	29.06	17.12	16.58	16.52	12.29	7.12	5.17	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
7.5cmを超え 12.5cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,055.9	6.11	6.11	-	-	75.77	27.14	15.98	15.48	15.42	18.12	13.29	4.83	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
12.5cmを超え 17.5cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,126.1	5.73	5.73	-	-	71.05	25.44	14.99	14.52	14.46	23.22	18.70	4.52	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
17.5cmを超え 20.0cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,196.3	5.39	5.39	-	-	66.88	23.95	14.11	13.66	13.61	27.73	23.47	4.26	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 394 【 埋設部管路材設置 】

< 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			
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		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				
コンクリート製	VU・FEP管類	本体管設置	-	16.036	0.67	0.67	-	-	7.49	2.74	1.62	1.57	1.56	91.84	91.35	0.49	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔後方転小旋回型・超低 騒音型・ルー機能付・排出 ガス対策型(第3次基準 値)〕山積0.45m3(平積 0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	ボックスカルバー ト RC B300× H300×L200 0 T-25 土被 り0.2~3.0m	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	1管	714.32	0.00	-	-	59.99	27.74	16.38	15.87	-	40.01	40.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	2管	1,000.2	0.00	-	-	42.83	19.80	11.70	11.33	-	57.17	57.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	3管	1,286.0	0.00	-	-	33.31	15.40	9.10	8.81	-	66.69	66.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	4管	1,571.8	0.00	-	-	27.25	12.60	7.44	7.21	-	72.75	72.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	5管	1,857.6	0.00	-	-	23.06	10.66	6.30	6.10	-	76.94	76.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	6管	2,143.5	0.00	-	-	19.98	9.24	5.46	5.28	-	80.02	80.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	7管	2,429.3	0.00	-	-	17.62	8.15	4.81	4.66	-	82.38	82.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	8管	2,715.1	0.00	-	-	15.77	7.29	4.31	4.17	-	84.23	84.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	9管	3,001.0	0.00	-	-	14.27	6.60	3.90	3.77	-	85.73	85.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	10管	3,286.8	0.00	-	-	13.02	6.02	3.56	3.44	-	86.98	86.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	11管	3,572.6	0.00	-	-	11.98	5.54	3.27	3.17	-	88.02	88.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	12管	3,858.5	0.00	-	-	11.09	5.13	3.03	2.93	-	88.91	88.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	13管	4,144.3	0.00	-	-	10.32	4.77	2.82	2.73	-	89.68	89.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	14管	4,430.1	0.00	-	-	9.66	4.47	2.64	2.55	-	90.34	90.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	15管	4,715.9	0.00	-	-	9.08	4.20	2.48	2.40	-	90.92	90.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	16管	5,001.8	0.00	-	-	8.56	3.96	2.34	2.26	-	91.44	91.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	

No. 394 【 埋設部管路材設置 】

< 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
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		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		
PP/P-T製	VU・FEP管類	さや管設置	17管	5,287.6	0.00	-	-	-	8.09	3.74	2.21	2.14	-	91.91	91.91	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
PP/P-T製	VU・FEP管類	さや管設置	18管	5,573.4	0.00	-	-	-	7.68	3.55	2.10	2.03	-	92.32	92.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
PP/P-T製	VU・FEP管類	さや管設置	19管	5,859.3	0.00	-	-	-	7.30	3.38	1.99	1.93	-	92.70	92.70	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
PP/P-T製	VU・FEP管類	さや管設置	20管	6,145.1	0.00	-	-	-	6.96	3.22	1.90	1.84	-	93.04	93.04	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	1管	3,757.3	0.00	-	-	-	36.55	16.90	9.98	9.67	-	63.45	59.69	3.76	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	2管	3,898.7	0.00	-	-	-	35.22	16.29	9.62	9.31	-	64.78	57.53	7.25	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	3管	4,040.1	0.00	-	-	-	33.99	15.72	9.28	8.99	-	66.01	55.52	10.49	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	4管	4,181.5	0.00	-	-	-	32.84	15.19	8.97	8.68	-	67.16	53.64	13.52	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	5管	4,322.9	0.00	-	-	-	31.76	14.69	8.67	8.40	-	68.24	51.89	16.35	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	6管	4,464.3	0.00	-	-	-	30.75	14.22	8.40	8.13	-	69.25	50.25	19.00	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	7管	4,605.7	0.00	-	-	-	29.81	13.79	8.14	7.88	-	70.19	48.70	21.49	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	8管	4,747.1	0.00	-	-	-	28.93	13.38	7.90	7.65	-	71.07	47.25	23.82	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	9管	4,888.5	0.00	-	-	-	28.09	12.99	7.67	7.43	-	71.91	45.88	26.03	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	10管	5,029.9	0.00	-	-	-	27.29	12.62	7.45	7.22	-	72.71	44.60	28.11	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	11管	5,171.3	0.00	-	-	-	26.55	12.28	7.25	7.02	-	73.45	43.38	30.07	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	12管	5,312.7	0.00	-	-	-	25.84	11.95	7.06	6.83	-	74.16	42.23	31.93	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	13管	5,454.1	0.00	-	-	-	25.17	11.64	6.87	6.66	-	74.83	41.13	33.70	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-

No. 396 【 スリーブ (材料費) 】

物価資料等による

No. 397 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 398 【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

条件区分 クレーン機種	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	S								
バックホウ(クローラ型)	106,590	2.49	2.49	-	-	27.66	10.13	5.98	5.79	5.76	69.85	68.05	1.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 4.9t吊	103,950	7.79	7.79	-	-	22.45	10.38	6.13	5.94	-	69.76	69.76	-	-	-	-	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)] 4.9t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 16t吊	105,050	8.75	8.75	-	-	22.21	10.28	6.06	5.87	-	69.04	69.04	-	-	-	-	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)] 16t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 20t吊	105,450	9.10	9.10	-	-	22.13	10.24	6.04	5.85	-	68.77	68.77	-	-	-	-	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)] 20t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 25t吊	106,350	9.87	9.87	-	-	21.94	10.15	5.99	5.80	-	68.19	68.19	-	-	-	-	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	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	

No. 399 【 ハンドホール蓋（材料費） 】【

物価資料等による

No. 400 【 ハンドホール固定板（材料費） 】

物価資料等による

No. 401 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 403 【 養生（鋼橋床版） 】

< 積算單位：m² >

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										
-	345.60	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 404 【 養生マット（材料費） 】

物価資料等による

No. 405 【 コンクリートアンカーボルト設置 】

< 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			
		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	1,508.7	20.85	20.85	-	-	70.55	22.96	21.19	13.52	11.45	8.60	5.76	2.67	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型・幅広 デッキタイプ 作業床高さ 10~12m未満 *	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 12	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	1,291.1	0.00	-	-	-	93.14	47.86	21.74	21.72	-	6.86	6.73	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 12	-	-	-	-	-	

No. 406 【 排水管設置 】

< 積算単位：m >

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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
無し	5,440.7	20.01	20.01	-	-	77.43	25.00	20.34	15.93	15.88	2.56	2.56	-	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型・幅広 デッキタイプ 作業床高さ 10~12m未満 *	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	4,550.7	0.00	-	-	-	100.00	48.32	29.90	21.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 407 【 排水管（材料費） 】

物価資料等による

No. 408 【 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					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						
クレーン装置付ベーストラック4.5t 積, 吊能力2.9t (参考) 荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	60.0km以下	2.0t超2.6t以下	44,720	18.37	18.37	-	-	75.61	38.42	37.19	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】 ベーストラック4~ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4.5t 積, 吊能力2.9t (参考) 荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	60.0km以下	2.6t超2.95t以下	46,031	18.36	18.36	-	-	75.63	38.42	37.21	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】 ベーストラック4~ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-