

平成 2 2 年 度

公 共 工 事 設 計 単 価 表

平成 2 2 年 4 月	適 用
平成 2 2 年 6 月	一 部 改 訂
平成 2 2 年 7 月	一 部 改 訂

※) 一部改訂部分のみ抜粋

三 重 県

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
(7) 港湾資材								
防舷材 (V型)								
防舷材 (V型)	150H	0000	ZX070030	m	建-3-P295	建-3-P295	建-3-P295	有効長さ1m
防舷材 (V型)	200H	0000	ZX070040	m	建-3-P295	建-3-P295	建-3-P295	有効長さ1m
防舷材 (V型)	250H	0000	ZX070050	m	建-3-P295	建-3-P295	建-3-P295	有効長さ1m
防舷材 (V型)	300H	0000	ZX070060	m	建-3-P295	建-3-P295	建-3-P295	有効長さ1m
防舷材 (V型)	400H	0000	ZX070070	m	建-3-P295	建-3-P295	建-3-P295	有効長さ1m
防舷材 (V型)	500H	0000	ZX070080	m	建-3-P295	建-3-P295	建-3-P295	有効長さ1m
防舷材 (V型) 埋込栓	150H用	0000	ZX070110	本	建-3-P295	建-3-P295	建-3-P295	
防舷材 (V型) 埋込栓	200H用	0000	ZX070120	本	建-3-P295	建-3-P295	建-3-P295	
防舷材 (V型) 埋込栓	250H用	0000	ZX070130	本	建-3-P295	建-3-P295	建-3-P295	
防舷材 (V型) 埋込栓	300H用	0000	ZX070140	本	建-3-P295	建-3-P295	建-3-P295	
防舷材 (V型) 埋込栓	400H用	0000	ZX070150	本	建-3-P295	建-3-P295	建-3-P295	
防舷材 (V型) 埋込栓	500H用	0000	ZX070160	本	建-3-P295	建-3-P295	建-3-P295	
注) 1 価格は現場着とする。 2 埋込栓の必要数は防舷材の長さにより変わるので注意すること。								
けい船曲柱								
係船柱	曲柱 3T	0000		基	40,100	40,100	40,100	
係船柱	曲柱 5T	0000	ZX070170	基	44,700	44,700	44,700	
係船柱	曲柱10T	0000	ZX070180	基	建-3-P295	建-3-P295	建-3-P295	
係船柱	曲柱15T	0000	ZX070190	基	建-3-P295	建-3-P295	建-3-P295	
係船柱	曲柱25T	0000	ZX070200	基	建-3-P295	建-3-P295	建-3-P295	
注) 1 アンカーボルトを含む。 2 価格は現場着とする。								
けい船直柱								
係船柱	直柱 3T	0000		基	30,300	30,300	30,300	
係船柱	直柱 5T	0000	ZX070210	基	41,700	41,700	41,700	
係船柱	直柱10T	0000	ZX070220	基	建-3-P295	建-3-P295	建-3-P295	
係船柱	直柱15T	0000	ZX070230	基	建-3-P295	建-3-P295	建-3-P295	
係船柱	直柱25T	0000	ZX070240	基	建-3-P295	建-3-P295	建-3-P295	
注) 1 アンカーボルトを含む。 2 価格は現場着とする。								
けい船環								
係船環	φ25 ステンレス φ200	0000	ZX070260	本	19,300	19,300	19,300	三重県型
注) 1 価格は現場着とする。								

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
防砂目地板材								
防砂板 t=5mm 巾=1.0m	ステラ沈砂マット S S V 5 相当	0000	ZX070270	m2	建-3-P334	建-3-P334	建-3-P334	
鋼板	t = 4.5mm b = 65mm	0000	ZX070280	kg	93	93	93	
注) 1 価格は現場着とする。								
ワイヤー								
溶接ワイヤー	径2.4mm	0000	ZX070310	kg	積-3-P287	積-3-P287	積-3-P287	
溶接ワイヤー	径3.2mm	0000	ZX070320	kg	積-3-P287	積-3-P287	積-3-P287	
ワイヤーロープ	φ 26mm	0000	ZX070330	m	832	832	832	
注) 1 価格は現場着とする。								
(8) 油類								
ガソリン	レギュラー80オクタン価以上	0000	ZX080010	リットル	建-3-P718	建-3-P718	建-3-P718	スタンド
軽油	一般用	0000	ZX080020	リットル	建-3-P718	建-3-P718	建-3-P718	パトロール給油
軽油	作業船用；免税単価	0000	ZX080030	リットル	建-3-P718	建-3-P718	建-6-P718	パトロール給油
重油	A	0000	ZX080040	リットル	建-3-P718	積-5-P246	積-5-P246	ローリー
灯油	白	0000	ZX080060	リットル	建-3-P718	建-3-P718	建-3-P718	ドラム
混合油	1：20	0000	ZX080070	リットル	129	129	129	
グリース	# 190	0000	ZX080080	kg	330	330	330	
車軸油		0000		リットル	220	220	220	
樹脂系表面処理材	樹脂系接着剤	0000	ZX080100	kg	1,420	1,420	1,420	
樹脂系表面処理材	エメリー骨材	0000	ZX080110	kg	*	*	*	
樹脂系表面処理材	着色磁器質骨材	0000	ZX080120	kg	190	190	190	
樹脂系表面処理材	反射性骨材	0000	ZX080130	kg	460	460	460	
リフレクションクラック防止材	ゴム化アスファルト	0000	ZX080140	L	*	*	*	高弾性
リフレクションクラック防止材	抑制シート (巾33cm)	0000	ZX080150	m	建-3-P183	建-3-P183	建-3-P183	高弾性
目地材	ゴム入充填材	0000	ZX080160	kg	積-3-P472	積-3-P472	積-3-P472	
目地材	目地テープ (巾3cm)	0000	ZX080170	m	建-3-P183	建-3-P183	建-3-P183	
目地材	目地テープ (巾4cm)	0000	ZX080180	m	420	420	420	
目地材	目地テープ (巾5cm)	0000	ZX080190	m	490	490	490	
段差修正材	常温スラリー材	0000	ZX080200	袋	積-3-P309	積-3-P309	積-3-P309	
段差修正材	硬化促進剤	0000	ZX080210	缶	3,200	3,200	3,200	
型枠はく離材	鋼、合板・木質兼用	0000	ZX080220	リットル	270	270	270	
ストレートアスファルト	60～80	0000	ZX080230	t	積-3-P291	積-3-P291	積-3-P291	
ストレートアスファルト	80～100	0000	ZX080235	t	積-3-P291	積-3-P291	積-3-P291	
ポリマー改質アスファルトⅡ型	耐摩耗用、耐流動用	0000	ZX080240	t	積-3-P306	積-3-P306	積-3-P306	
ポリマー改質アスファルトⅠ型	耐摩耗用、すべり止め用	0000	ZX080250	t	積-3-P306	積-3-P306	積-3-P306	
改質アスファルト	薄層舗装用 150～200	0000	ZX080260	t	積-3-P306	積-3-P306	積-3-P306	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
カットバットアスファルト	炭粉入り	0000	ZX080270	t	*	*	*	
カットバットアスファルト	ゴム入り	0000	ZX080280	t	120,000	120,000	120,000	
アスファルト乳剤	P K - 1	0000	ZX080290	リットル	建-3-P177	建-3-P177	建-3-P177	
アスファルト乳剤	P K - 2	0000	ZX080300	リットル	建-3-P177	建-3-P177	建-3-P177	
アスファルト乳剤	P K - 3	0000	ZX080310	リットル	建-3-P177	建-3-P177	建-3-P177	
アスファルト乳剤	P K - 4	0000	ZX080320	リットル	建-3-P177	建-3-P177	建-3-P177	
アスファルト乳剤	ME - C (再生路盤用)	0000	ZX080330	リットル	建-3-P182	建-3-P182	建-3-P182	
アスファルト乳剤	表面処理用	0000	ZX080340	リットル	建-3-P182	建-3-P182	建-3-P182	
アスファルト乳剤	P K - R	0000	ZX080350	リットル	建-3-P182	建-3-P182	建-3-P182	
アスファルト乳剤	改質アスファルト乳剤	0000		リットル	175	175	175	フームゾール、タックファイバー相当品
注) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。								
(9) 道路標示用、区画線用塗料								
路面標示用塗料	溶融型 (白) JISK5665 3種1号	0000	ZX090010	kg	建-3-P171	建-3-P171	建-3-P171	
路面標示用塗料	溶融型 (黄) JISK5665 3種1号	0000	ZX090020	kg	建-3-P171	建-3-P171	建-3-P171	
路面標示用塗料	溶融型 (白) JISK5665 3種2号	0000	ZX090030	kg	建-3-P171	建-3-P171	建-3-P171	
路面標示用塗料	溶融型 (黄) JISK5665 3種2号	0000	ZX090040	kg	建-3-P171	建-3-P171	建-3-P171	
路面標示用塗料	加熱型 (白) JISK5665 2種	0000	ZX090050	L	積-3-P244	積-3-P244	積-3-P244	
路面標示用塗料	加熱型 (黄) JISK5665 2種	0000	ZX090060	L	積-3-P244	積-3-P244	積-3-P244	
路面標示用塗料	常温型 (白) JISK5665 1種	0000	ZX090070	L	積-3-P244	積-3-P244	積-3-P244	
路面標示用塗料	常温型 (黄) JISK5665 1種	0000	ZX090080	L	積-3-P244	積-3-P244	積-3-P244	
接着用プライマー	区画線用	0000	ZX090090	kg	積-3-P244	積-3-P244	積-3-P244	
ガラスビーズ	0.105~0.840mm	0000	ZX090100	kg	建-3-P171	建-3-P171	建-3-P171	
区画線	ゼブラ・及横断線	0000	ZX090110	m2	1,250	1,250	1,250	
区画線	矢印	0000	ZX090120	m2	3,140	3,140	3,140	
区画線	文字記号	0000	ZX090130	m2	3,140	3,140	3,140	
区画線	15cm巾 (既設ラインの抹消)	0000	ZX090140	m2	2,800	2,800	2,800	
(10) 混和剤等								
混和剤	フライアッシュ	0000	ZX100010	t	建-3-P107	建-3-P107	建-3-P107	25kg袋
グラウト混和剤	GF-1700	0000	ZX100020	kg	1,530	1,530	1,530	
減水剤	ポゾリスNo.70程度のもの	0000	ZX100030	L	建-3-P103	建-3-P103	建-3-P103	標準型
減水剤	ポゾリスNo.75程度のもの	0000		kg	建-3-P103	建-3-P103	建-3-P103	促進型
減水剤	ポゾリスNo.8程度のもの	0000	ZX100040	kg	建-3-P103	建-3-P103	建-3-P103	遅延型
A E 剤	ビンゾール程度のもの	0000	ZX100050	kg	建-3-P103	建-3-P103	建-3-P103	
急結剤	マノール	0000		kg	建-3-P104	建-3-P104	建-3-P104	
防凍剤	マノール	0000		kg	建-3-P105	建-3-P105	建-3-P105	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
起泡剤	エスコートL	0000		kg	積-3-P189	積-3-P189	積-3-P189	
起泡剤	アルミ粉	0000	ZX100060	kg	建-3-P105	建-3-P105	建-3-P105	
養生剤	サランラテックス	0000		kg	建-3-P320	建-3-P320	建-3-P320	
防水剤	マノール	0000	ZX100070	kg	建-3-P106	建-3-P106	建-3-P106	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。								
(11) 火薬類								
ダイナマイト	3号桐 500kg未満	0000	ZX110010	kg	積-3-P476	積-3-P476	積-3-P476	
ダイナマイト	3号桐 500kg以上3000kg未満	0000	ZX110020	kg	1,540	1,540	1,540	
ダイナマイト	3号桐 3000kg以上	0000	ZX110030	kg	1,250	1,250	1,250	
ダイナマイト	2号榎 3000kg以上	0000	ZX110040	kg	1,270	1,270	1,270	
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*100g	0000	ZX110050	kg	1,250	1,250	1,250	
含水爆薬(ゲル状)スラリー	25mm(30mm)*200g	0000	ZX110060	kg	1,240	1,240	1,240	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個未満	0000	ZX110100	個	建-3-P342	建-3-P342	建-3-P342	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 500個以上2000個未満	0000	ZX110110	個	建-3-P342	建-3-P342	建-3-P342	
電気雷管	6号瞬発1段脚線3.0m 2000個以上	0000	ZX110120	個	360	360	360	
電気雷管	DS D2~5段脚線3.0m	0000	ZX110140	個	296	296	296	
補助線	銅線	0000	ZX110150	m	積-3-P475	積-3-P475	積-3-P475	
コンクリート破砕器	CCRまたはSLBP φ28×60g	0000	ZX110170	組	建-3-P341	建-3-P341	建-3-P341	
AN-FO	25kg入 バラ物	0000	ZX110180	kg	514	514	514	
AN-FO	50mm×750g ピース物	0000	ZX110190	kg	635	635	635	
注) 1 使用量はダイナマイトの契約単位当り当初設計使用量とする。 2 上記価格は、大口取引価格とする。								
(12) 木材類								
板材；杉材1等	巾9cm 厚0.9cm 長2.0m	0000	ZX120100	m3	積-3-P231	積-3-P231	積-3-P231	
板材；杉材1等	巾9cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120110	m3	積-3-P231	積-3-P231	積-3-P231	
板材；杉材1等	巾4.5cm 厚1.2~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120120	m3	43,000	43,000	43,000	
板材；杉材1等	巾15cm 厚1.1~1.5cm 長4.0m	0000	ZX120130	m3	43,000	43,000	43,000	
板材；杉材1等	巾24cm 厚1.8~2.1cm 長4.0m	0000	ZX120140	m3	50,000	50,000	50,000	
角材；杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長3.0m	0000	ZX120150	m3	41,000	41,000	41,000	
角材；杉材1等・2等	一辺長10.5cm 長4.0m	0000	ZX120160	m3	積-3-P228	積-3-P228	積-3-P228	
角材；杉材1等	一辺長6cm	0000	ZX120165	m3	41,000	41,000	41,000	
足場板；カラ松	長4.0m 厚3.6cm 巾20cm	0000	ZX120220	m3	積-3-P223	積-3-P223	積-3-P223	
松矢板	長2.0m 厚3~4.5cm 巾12cm	0000	ZX120280	m3	建-3-P130	建-3-P130	建-3-P130	
松矢板	長4.0m 厚3~4.5cm 巾15cm	0000	ZX120290	m3	建-3-P130	建-3-P130	建-3-P130	
松矢板	長2.0m 厚5~6cm 巾12cm	0000	ZX120300	m3	32,000	32,000	32,000	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年報			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
松矢板	長4.0m 厚5~6cm 巾15cm	0000	ZX120310	m3	36,000	36,000	36,000	
杉丸太	L=4.0m 末口 10cm先付	0000		本	1,370	1,370	1,370	
杉丸太	L=0.5m 末口 10cm先付	0000		本	240	240	240	
杉板	0.3m×180mm×10mm	0000		枚	35	35	35	
コワ材	幅10cm以上	0000		m2	330	330	330	
(備考) 1. 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 素材については、1、2等材込、土木用板材は1等、角材は2等材である。 (特1等、1等) (特1等) (1等) 3. 橋梁用材については、別途単価を決定すること。								
小径木								
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m 杉	0000	ZX120330	本	180	180	180	
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m 杉	0000	ZX120340	本	370	370	370	
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m 杉	0000	ZX120350	本	560	560	560	
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m 杉	0000	ZX120360	本	520	520	520	
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m 杉	0000	ZX120370	本	790	790	790	
丸太(皮付き)	末口7cm 長1.0m ひのき	0000	ZX120380	本	200	200	200	
丸太(皮付き)	末口7cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120390	本	410	410	410	
丸太(皮付き)	末口7cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120400	本	620	620	620	
丸太(皮付き)	末口9cm 長2.0m ひのき	0000	ZX120410	本	600	600	600	
丸太(皮付き)	末口9cm 長3.0m ひのき	0000	ZX120420	本	900	900	900	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口7cm 長0.6m	0000	ZX121010	本	243	243	243	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長0.6m	0000	ZX121020	本	350	350	350	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長1.0m	0000	ZX121030	本	560	560	560	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長2.0m	0000	ZX121040	本	1,050	1,050	1,050	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長3.0m	0000	ZX121050	本	1,570	1,570	1,570	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口9cm 長4.0m	0000	ZX121060	本	2,100	2,100	2,100	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長0.6m	0000	ZX121070	本	210	210	210	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	末口6cm 長1.8m	0000	ZX121080	本	570	570	570	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	元口6cm 長4.0m	0000	ZX121090	本	1,080	1,080	1,080	
丸太(加圧注入防腐処理) 杉	中径6cm 長6.3m	0000	ZX121100	本	2,450	2,450	2,450	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口7cm 長0.6m	0000	ZX121210	本	250	250	250	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長0.6m	0000	ZX121220	本	370	370	370	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長1.0m	0000	ZX121230	本	590	590	590	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長2.0m	0000	ZX121240	本	1,120	1,120	1,120	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長3.0m	0000	ZX121250	本	1,670	1,670	1,670	
丸太(加圧注入防腐処理) ひのき	末口9cm 長4.0m	0000	ZX121260	本	2,210	2,210	2,210	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	末口6cm 長0.6m	0000	ZX121270	本	220	220	220	
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	末口6cm 長1.8m	0000	ZX121280	本	600	600	600	
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	元口6cm 長4.0m	0000	ZX121290	本	1,200	1,200	1,200	
丸太(加圧注入防腐処理)ひのき	中径6cm 長6.3m	0000	ZX121300	本	2,620	2,620	2,620	
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m 杉	0000	ZX120550	本	140	140	140	
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m 杉	0000	ZX120560	本	190	190	190	
杭木(白木)	末口7cm 長0.4m ひのき	0000	ZX120570	本	150	150	150	
杭木(白木)	末口7cm 長0.6m ひのき	0000	ZX120580	本	200	200	200	
松丸太	末口9cm 長1.50m	0000	ZX020045	本	380	380	380	
松丸太	末口9cm 長2.30m	0000	ZX020050	本	590	590	590	
松丸太	末口12cm 長2.40m	0000	ZX020055	本	1,000	1,000	1,000	
松丸太	末口12cm 長4.00m	0000	ZX020070	本	1,550	1,550	1,550	
松丸太	末口15cm 長3.00m	0000	ZX020075	本	1,810	1,810	1,810	
杭木(加圧注入防腐処理)杉	末口7cm 長1.8m	0000	ZX121310	本	700	700	700	
杭木(加圧注入防腐処理)杉	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121320	本	530	530	530	
杭木(加圧注入防腐処理)杉	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121330	本	680	680	680	
杭木(加圧注入防腐処理)杉	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121340	本	840	840	840	
杭木(加圧注入防腐処理)ひのき	末口7cm 長1.8m	0000	ZX121350	本	740	740	740	
杭木(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121360	本	550	550	550	
杭木(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121370	本	710	710	710	
杭木(加圧注入防腐処理)ひのき	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121380	本	880	880	880	
杭木(加圧注入防腐処理)混合	末口9cm 長0.9m	0000	ZX121390	本	545	545	545	
杭木(加圧注入防腐処理)混合	末口9cm 長1.2m	0000	ZX121400	本	700	700	700	
杭木(加圧注入防腐処理)混合	末口9cm 長1.5m	0000	ZX121410	本	865	865	865	
(備考) 1. 概ね140本/1回以上の取引とする。 2. 価格は現場着とする。								
その他								
切丸太	長2.0m 末口6.0~7.5cm 杉	0000	ZX120780	m3	35,500	35,500	35,500	
切丸太	長4.0m 末口6.0~9.0cm 杉	0000	ZX120790	m3	33,500	33,500	33,500	
平角材;松1等・2等	長3.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX120800	m3	48,000	48,000	48,000	
平角材;松1等・2等	長4.0m厚10.5~12巾15	0000	ZX120810	m3	51,000	51,000	51,000	
平角材;松1等・2等	長4.0m厚10.5巾18~24	0000	ZX120820	m3	48,000	48,000	48,000	
板材;杉1等・2等	厚1.1~1.5cm 長4.0m 巾15cm	0000	ZX120830	m3	50,000	50,000	50,000	
バタ角;カラ松又は米ツガ	長3.0m 巾9.0cm×9.0cm	0000	ZX120860	m3	*	*	*	
プレハブ底張用型枠	コワ材	0000	ZX120870	m2	330	330	330	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。								

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
雑木類								
粗朶	長2.7m 周長0.6m	0000	ZX120890	束	1,260	1,260	1,260	
帯梢	長3.0m 25本詰	0000	ZX120900	束	3,620	3,620	3,620	
柳枝	長1.2m 周長0.9m	0000	ZX120910	束	3,000	3,000	3,000	
小杭	長1.2m 径4cm 内径10本詰	0000	ZX120920	束	2,360	2,360	2,360	
杉皮		0000	ZX120930	m2	建-3-P378	建-3-P378	建-3-P378	
唐竹(真竹)	目通り径 3cm	0000	ZX120940	本	建-3-P375	建-3-P375	建-3-P375	長さ 約5m
唐竹(真竹)	目通り径 4cm	0000	ZX120960	本	積-3-P509	積-3-P509	積-3-P509	長さ 約6m
唐竹(真竹)	目通り径 4.8~5.5cm	0000	ZX120970	本	積-3-P509	積-3-P509	積-3-P509	長さ 約7m
目串	長18cm 竹	0000	ZX120950	本	建-3-P371	建-3-P371	建-3-P371	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。								
(13) 金物								
アンカーボルトL形	W1/2 300 (mm)	0000	ZX130015	本	積-3-P58	積-3-P58	積-3-P58	
溶接金網	線径6mm 網目150×150mm	0000	ZX130020	m2	建-3-P65	建-3-P65	建-3-P65	
ラス	菱形網 線径2mm 網目50×50mm	0000	ZX130030	m2	積-3-P47	積-3-P47	積-3-P47	
ラス	溶接網 線径4mm 網目150×150mm	0000	ZX130040	m2	積-3-P46	積-3-P46	積-3-P46	
アンカーピン	φ16mm×400mm	0000	ZX130050	本	110	110	110	
アンカーピン	φ9mm×200mm (補助)	0000	ZX130060	本	24	24	24	
アルミメッキ鋼線	6mm	0000	ZX130070	kg	290	290	290	
アルミメッキ鋼線	8mm	0000	ZX130080	kg	310	310	310	
丸かすがい	φ9mm×120mm	0000	ZX130090	本	積-3-P536	積-3-P536	積-3-P536	
丸かすがい	φ9mm×150mm	0000	ZX130100	本	積-3-P536	積-3-P536	積-3-P536	
丸かすがい	φ12mm×180mm	0000	ZX130110	本	積-3-P536	積-3-P536	積-3-P536	
丸かすがい	φ12mm×240mm	0000	ZX130120	本	積-3-P536	積-3-P536	積-3-P536	
手違いかすがい	φ6mm×90mm	0000	ZX130130	本	積-3-P536	積-3-P536	積-3-P536	
亜鉛鉄板	厚0.19mm 幅762mm 長1,829mm (波板)	0000		枚	建-3-P45	建-3-P45	建-3-P45	
鉄線	#12	0000	ZX130160	kg	積-3-P42	積-3-P42	積-3-P42	
鉄線	#10	0000	ZX130170	kg	積-3-P42	積-3-P42	積-3-P42	
鉄線	#8	0000	ZX130180	kg	積-3-P42	積-3-P42	積-3-P42	
なまし鉄線 (結束用鉄線)	#14	0000	ZX830740	kg	積-3-P42	積-3-P42	積-3-P42	
なまし鉄線 (結束用鉄線)	#12	0000	ZX130190	kg	積-3-P42	積-3-P42	積-3-P42	
なまし鉄線 (結束用鉄線)	#10	0000	ZX130200	kg	積-3-P42	積-3-P42	積-3-P42	
なまし鉄線 (結束用鉄線)	#8	0000	ZX130210	kg	積-3-P42	積-3-P42	積-3-P42	
鉄丸釘	N=100	0000	ZX130220	kg	積-3-P42	積-3-P42	積-3-P42	
鉄釘	N-90	0000	ZX130230	kg	135	135	135	
鉄釘	N-65	0000	ZX130240	kg	積-3-P42	積-3-P42	積-3-P42	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
鉄釘	N-38	0000	ZX130250	kg	157	157	157	
亀甲金網	亜鉛引 φ1.2mm×40mm	0000	ZX830100	m2	積-3-P48	積-3-P48	積-3-P48	
亀甲金網	亜鉛引 φ1.0mm×26mm	0000	ZX830120	m2	建-3-P66	建-3-P66	建-3-P66	
亀甲金網	亜鉛引 φ1.2mm×26mm	0000	ZX830140	m2	積-3-P48	積-3-P48	積-3-P48	
ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線)	線形2.0mm×網目50mm	0000	ZX834910	m2	積-3-P47	積-3-P47	積-3-P47	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。								
2 ボルト類の価格はナット1個座金2個を含んだものである。								
(14) 鉄線籠								
(14) - 1 蛇籠								
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140010	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140020	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140030	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140040	m	660	660	660	
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140050	m	910	910	910	
蛇籠(GS-3)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140060	m	1,400	1,400	1,400	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140070	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140080	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140090	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140100	m	560	560	560	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140110	m	790	790	790	
蛇籠(GS-3)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140120	m	1,190	1,190	1,190	
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140130	m	660	660	660	
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140140	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140150	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140160	m	860	860	860	
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140170	m	1,180	1,180	1,180	
蛇籠(GS-7)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140180	m	1,820	1,820	1,820	
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX140190	m	560	560	560	
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX140200	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX140210	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX140220	m	740	740	740	
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX140230	m	1,030	1,030	1,030	
蛇籠(GS-7)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX140240	m	1,560	1,560	1,560	
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX141110	m	660	660	660	
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX141115	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠(亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX141120	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX141130	m	860	860	860	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX141135	m	1,180	1,180	1,180	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX141140	m	1,820	1,820	1,820	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線3.2mm	0000	ZX141150	m	560	560	560	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線4.0mm	0000	ZX141155	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径45cm用線5.0mm	0000	ZX141160	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線3.2mm	0000	ZX141170	m	740	740	740	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線4.0mm	0000	ZX141175	m	1,030	1,030	1,030	
蛇籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm直径60cm用線5.0mm	0000	ZX141180	m	1,560	1,560	1,560	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格についてはJ I S A 5 5 1 3による。								
(14) - 2フトン籠								
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140250	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140260	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140270	m	3,460	3,460	3,460	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140280	m	1,920	1,920	1,920	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140290	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140300	m	3,750	3,750	3,750	
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140310	m	1,460	1,460	1,460	
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140320	m	1,840	1,840	1,840	
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140330	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140340	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140350	m	2,910	2,910	2,910	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140360	m	2,360	2,360	2,360	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140370	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140380	m	4,500	4,500	4,500	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140390	m	2,510	2,510	2,510	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140400	m	3,260	3,260	3,260	
フトン籠 (GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140410	m	4,870	4,870	4,870	
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140420	m	1,900	1,900	1,900	
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140430	m	2,390	2,390	2,390	
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140440	m	2,010	2,010	2,010	
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140450	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140460	m	3,790	3,790	3,790	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141210	m	2,360	2,360	2,360	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141215	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141220	m	4,500	4,500	4,500	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141230	m	2,510	2,510	2,510	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141235	m	3,260	3,260	3,260	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141240	m	4,870	4,870	4,870	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141250	m	1,900	1,900	1,900	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141255	m	2,390	2,390	2,390	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141270	m	2,010	2,010	2,010	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141275	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141280	m	3,790	3,790	3,790	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格については、JISA5513による。								
(14) - 3 フトン籠 (パネル式)								
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140470	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140480	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140490	m	4,390	4,390	4,390	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140500	m	2,510	2,510	2,510	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140510	m	3,060	3,060	3,060	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140520	m	4,580	4,580	4,580	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140530	m	2,220	2,220	2,220	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140540	m	2,660	2,660	2,660	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140550	m	2,330	2,330	2,330	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140560	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (パネル式・GS-3)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140570	m	4,210	4,210	4,210	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140580	m	3,120	3,120	3,120	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140590	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140600	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140610	m	3,270	3,270	3,270	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140620	m	3,990	3,990	3,990	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140630	m	5,960	5,960	5,960	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140640	m	2,890	2,890	2,890	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140650	m	3,470	3,470	3,470	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX140660	m	3,040	3,040	3,040	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX140670	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (パネル式・GS-7)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX140680	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141009	m	3,120	3,120	3,120	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141010	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141020	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141021	m	3,270	3,270	3,270	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141022	m	3,990	3,990	3,990	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目13cm高60cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141023	m	5,960	5,960	5,960	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141026	m	2,890	2,890	2,890	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高40cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141027	m	3,470	3,470	3,470	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線3.2mm	0000	ZX141029	m	3,040	3,040	3,040	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線4.0mm	0000	ZX141030	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
フトン籠 (パネル式・亜鉛アルミ合金)	網目15cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	0000	ZX141040	m	建-3-P298	建-3-P298	建-3-P298	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2 規格についてはJISA5513による。								
(14) - 4 かごマット								
かごマット (多段タイプ)	突込式 A型 a部	0000	ZX140690	m	積-3-P426	積-3-P426	積-3-P426	
かごマット (多段タイプ)	突込式 A型 b部	0000	ZX140700	m	積-3-P426	積-3-P426	積-3-P426	
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 a部	0000	ZX140710	m	積-3-P426	積-3-P426	積-3-P426	
かごマット (多段タイプ)	突込式 B型 b部	0000	ZX140720	m	積-3-P426	積-3-P426	積-3-P426	
かごマット (多段タイプ)	突込式 C型 a部	0000	ZX140730	m	積-3-P426	積-3-P426	積-3-P426	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 a部	0000	ZX140740	m	積-3-P426	積-3-P426	積-3-P426	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 b部	0000	ZX140750	m	積-3-P426	積-3-P426	積-3-P426	
かごマット (多段タイプ)	並列式 A型 c部	0000	ZX140760	m	積-3-P426	積-3-P426	積-3-P426	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 a部	0000	ZX140770	m	積-3-P426	積-3-P426	積-3-P426	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 b部	0000	ZX140780	m	積-3-P426	積-3-P426	積-3-P426	
かごマット (多段タイプ)	並列式 B型 c部	0000	ZX140790	m	積-3-P426	積-3-P426	積-3-P426	
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 a部	0000	ZX140800	m	積-3-P426	積-3-P426	積-3-P426	
かごマット (多段タイプ)	並列式 C型 c部	0000	ZX140810	m	積-3-P426	積-3-P426	積-3-P426	
かごマット (平張タイプ)	t=30cm 本体3.2mm×75mm	0000	ZX140820	m ²	積-3-P425	積-3-P425	積-3-P425	
かごマット (平張タイプ)	t=50cm 本体4.0mm×100mm	0000	ZX140830	m ²	積-3-P425	積-3-P425	積-3-P425	
(備考) 多段タイプの上記価格は、奥行き1m、勾配 1:0.5としその他詳細仕様については、鉄線籠型多段積護岸工法 (試行案) による。 かごマット (平張タイプ) の使用綿材は亜鉛+アルミ (10%) 合金めっきの付着量は300 g/m ² 以上。								
(15) ネットフェンス								
ネットフェンス (標準設計)	A-I型 1.0m	0000	ZX150010	m	3,020	3,020	3,020	
ネットフェンス (標準設計)	A-II型 1.2m	0000	ZX150020	m	3,520	3,520	3,520	
ネットフェンス (標準設計)	A-III型 1.5m	0000	ZX150030	m	4,360	4,360	4,360	
ネットフェンス (標準設計)	A-IV型 1.5m 忍返し付	0000	ZX150040	m	4,930	4,930	4,930	
ネットフェンス (標準設計)	B-I型 1.2m 控柱付	0000	ZX150050	m	3,610	3,610	3,610	
ネットフェンス (標準設計)	B-II型 1.5m 控柱付	0000	ZX150060	m	4,170	4,170	4,170	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
ネットフェンス (標準設計)	B-Ⅲ型 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150070	m	4,560	4,560	4,560	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-Ⅰ型 1.0m	0000	ZX150080	m	3,360	3,360	3,360	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-Ⅱ型 1.2m	0000	ZX150090	m	3,930	3,930	3,930	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-Ⅲ型 1.5m	0000	ZX150100	m	4,880	4,880	4,880	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-Ⅳ型 1.5m 忍返し付	0000	ZX150110	m	5,520	5,520	5,520	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-Ⅰ型 1.2m 控柱付	0000	ZX150120	m	4,010	4,010	4,010	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-Ⅱ型 1.5m 控柱付	0000	ZX150130	m	4,690	4,690	4,690	
ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-Ⅲ型 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150140	m	5,160	5,160	5,160	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-Ⅰ型 2.6mm 1.0m	0000	ZX150150	m	3,280	3,280	3,280	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-Ⅱ型 2.6mm 1.2m	0000	ZX150160	m	3,800	3,800	3,800	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-Ⅲ型 2.6mm 1.5m	0000	ZX150170	m	4,670	4,670	4,670	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-Ⅳ型 2.6mm 1.5m 忍返し付	0000	ZX150180	m	5,250	5,250	5,250	
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-Ⅰ型 2.6mm 1.2m 控柱付	0000	ZX150190	m	3,870	3,870	3,870	
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-Ⅱ型 2.6mm 1.5m 控柱付	0000	ZX150200	m	4,470	4,470	4,470	
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-Ⅲ型 2.6mm 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150210	m	4,880	4,880	4,880	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-Ⅰ型 3.2mm 1.0m	0000	ZX150220	m	3,470	3,470	3,470	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-Ⅱ型 3.2mm 1.2m	0000	ZX150230	m	4,030	4,030	4,030	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-Ⅲ型 3.2mm 1.5m	0000	ZX150240	m	5,000	5,000	5,000	
ネットフェンス (塗装メッキ)	A-Ⅳ型 3.2mm 1.5m 忍返し付	0000	ZX150250	m	5,610	5,610	5,610	
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-Ⅰ型 3.2mm 1.2m 控柱付	0000	ZX150260	m	4,110	4,110	4,110	
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-Ⅱ型 3.2mm 1.5m 控柱付	0000	ZX150270	m	4,810	4,810	4,810	
ネットフェンス (塗装メッキ)	B-Ⅲ型 3.2mm 1.5m 控柱忍返し付	0000	ZX150280	m	5,250	5,250	5,250	
フェンス用ブロック	巾180 長550 高450	0000	ZX150400	個	建-3-P470	建-3-P470	建-3-P470	
フェンス用ブロック	巾180 長180 高450	0000	ZX150410	個	建-3-P470	建-3-P470	建-3-P470	
(備考) 支柱間隔 2m								
(16) グリーンウォール								
グリーンウォール	GW06 500*600*1000 塗装1回	0000		m2	建-3-P322	建-3-P322	建-3-P322	
グリーンウォール	GW09 500*900*1000 塗装1回	0000		m2	建-3-P322	建-3-P322	建-3-P322	
グリーンウォール	GW12 500*1,200*1000 塗装1回	0000		m2	建-3-P322	建-3-P322	建-3-P322	
スーパーグリーンウォール	背面レベル型 溶融亜鉛めっき	0000	ZX160020	m2	建-3-P322	建-3-P322	建-3-P322	
スーパーグリーンウォール	背面傾斜型 溶融亜鉛めっき	0000	ZX160040	m2	建-3-P322	建-3-P322	建-3-P322	
グリーンステップ	無塗装	0000		m	3,150	3,150	3,150	
(備考) 1. 価格は現場着とする。								
(17) グレーチング								
グレーチング (みぞぶた)	250mm T-6 L=995mm	0000	ZX170005	組	建-3-P231	建-3-P231	建-3-P231	受枠付き

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-25 L=995mm	0000	ZX835010	組	建-3-P231	建-3-P231	建-3-P231	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-20 L=995mm	0000	ZX170010	組	建-3-P231	建-3-P231	建-3-P231	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-14 L=995mm	0000	ZX170020	組	建-3-P231	建-3-P231	建-3-P231	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	300mm T-6 L=995mm	0000	ZX170025	組	建-3-P231	建-3-P231	建-3-P231	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-20 L=995mm	0000	ZX170030	組	建-3-P231	建-3-P231	建-3-P231	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-14 L=995mm	0000	ZX170040	組	建-3-P231	建-3-P231	建-3-P231	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	350mm T-6 L=995mm	0000	ZX170045	組	建-3-P231	建-3-P231	建-3-P231	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-25 L=995mm	0000	ZX835020	組	建-3-P231	建-3-P231	建-3-P231	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-20 L=995mm	0000	ZX170050	組	建-3-P231	建-3-P231	建-3-P231	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	400mm T-14 L=995mm	0000	ZX170060	組	建-3-P231	建-3-P231	建-3-P231	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	450mm T-20 L=995mm	0000	ZX170070	組	建-3-P231	建-3-P231	建-3-P231	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	450mm T-14 L=995mm	0000	ZX170080	組	建-3-P231	建-3-P231	建-3-P231	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-25 L=995mm	0000	ZX835030	組	建-3-P231	建-3-P231	建-3-P231	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-20 L=995mm	0000	ZX170090	組	建-3-P231	建-3-P231	建-3-P231	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	500mm T-14 L=995mm	0000	ZX170100	組	建-3-P231	建-3-P231	建-3-P231	受枠付き
グレーチング (みぞぶた)	600mm T-25 L=995mm	0000	ZX835040	組	建-3-P231	建-3-P231	建-3-P231	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-20	0000	ZX170110	組	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-14	0000	ZX170120	組	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×400mm T-6	0000	ZX170130	組	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-20	0000	ZX170140	組	8,760	8,760	8,760	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-14	0000	ZX170150	組	7,800	7,800	7,800	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×500mm T-6	0000	ZX170160	組	7,800	7,800	7,800	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-20	0000	ZX170170	組	11,300	11,300	11,300	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-14	0000	ZX170180	組	9,840	9,840	9,840	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	300×600mm T-6	0000	ZX170190	組	9,840	9,840	9,840	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-20	0000	ZX170200	組	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-14	0000	ZX170210	組	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×400mm T-6	0000	ZX170220	組	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-20	0000	ZX170230	組	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-14	0000	ZX170240	組	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×500mm T-6	0000	ZX170250	組	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-20	0000	ZX170260	組	13,800	13,800	13,800	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-14	0000	ZX170270	組	12,100	12,100	12,100	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	400×600mm T-6	0000	ZX170280	組	12,100	12,100	12,100	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-20	0000	ZX170290	組	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-14	0000	ZX170300	組	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	受枠付き

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
グレーチング (ますぶた)	500×500mm T-6	0000	ZX170310	組	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-20	0000	ZX170320	組	15,900	15,900	15,900	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-14	0000	ZX170330	組	14,300	14,300	14,300	受枠付き
グレーチング (ますぶた)	500×600mm T-6	0000	ZX170340	組	14,300	14,300	14,300	受枠付き
グレーチング (U字溝用) 車道用	150用 995×210mm T-14~2	0000	ZX170350	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (U字溝用) 車道用	180用 995×240mm T-14~2	0000	ZX170360	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (U字溝用) 車道用	240用 995×280mm T-14~6	0000	ZX170370	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (U字溝用) 車道用	240用 995×280mm T-2	0000	ZX170380	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-14	0000	ZX170390	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-6	0000	ZX170400	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (U字溝用) 車道用	300用 995×375mm T-2	0000	ZX170410	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (U字溝用) 歩道用	150用 995×195mm 500kg/㎡	0000	ZX170420	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (U字溝用) 歩道用	180用 995×225mm 500kg/㎡	0000	ZX170430	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (U字溝用) 歩道用	240用 995×285mm 500kg/㎡	0000	ZX170440	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (U字溝用) 歩道用	300用 995×345mm 500kg/㎡	0000	ZX170450	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	300用 995×390mm T-20	0000	ZX170460	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	300用 995×390mm T-14	0000	ZX170470	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	400用 995×490mm T-20	0000	ZX170480	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	400用 995×490mm T-14	0000	ZX170490	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	500用 995×590mm T-20	0000	ZX170500	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (かさ上げ) 車道用	500用 995×590mm T-14	0000	ZX170510	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	300用 995×390mm T-20	0000	ZX170520	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	300用 995×390mm T-14	0000	ZX170530	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	400用 995×490mm T-20	0000	ZX170540	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	400用 995×490mm T-14	0000	ZX170550	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	500用 995×590mm T-20	0000	ZX170560	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
グレーチング (かさ上げ) 車道用ゴム付き	500用 995×590mm T-14	0000	ZX170570	枚	建-3-P232	建-3-P232	建-3-P232	
(備考) 1. 価格は現場着とする。								
(18) 標示板								
堤名板 (治山事業用)	400×300×10 A型アルミ合金	0000	ZX180010	枚	39,500	39,500	39,500	
堤名板 (治山事業用)	550×400×12 B型アルミ合金	0000	ZX180020	枚	46,400	46,400	46,400	
堤名板 (治山事業用)	800×600×15 C型アルミ合金	0000	ZX180030	枚	97,100	97,100	97,100	
山腹工板 (鋼管ポール付)	550×400×10	0000	ZX180040	組	14,900	14,900	14,900	
林道名板	200×150×10 A型	0000	ZX180050	枚	10,800	10,800	10,800	
林道名板	250×200×10 B型	0000	ZX180060	枚	19,200	19,200	19,200	
林道名板	400×300×10 C型	0000	ZX180070	枚	39,500	39,500	39,500	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
林道路線名標柱	1500×130×130	0000	ZX180080	本	16,100	16,100	16,100	
林道路線名標柱	1500×90×90	0000	ZX180090	本	12,800	12,800	12,800	
(19) コルゲートパイプ								
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径400mm 厚1.6mm	0000	ZX190010	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径400mm 厚2.0mm	0000	ZX190020	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚1.6mm	0000	ZX190030	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚2.0mm	0000	ZX190040	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径600mm 厚2.7mm	0000	ZX190050	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚1.6mm	0000	ZX190060	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚2.0mm	0000	ZX190070	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚2.7mm	0000	ZX190080	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径800mm 厚3.2mm	0000	ZX190090	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚2.0mm	0000	ZX190100	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚2.7mm	0000	ZX190110	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚3.2mm	0000	ZX190120	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1000mm 厚4.0mm	0000	ZX190130	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚2.0mm	0000	ZX190140	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚2.7mm	0000	ZX190150	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚3.2mm	0000	ZX190160	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1200mm 厚4.0mm	0000	ZX190170	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚2.0mm	0000	ZX190180	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚2.7mm	0000	ZX190190	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚3.2mm	0000	ZX190200	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1350mm 厚4.0mm	0000	ZX190210	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚2.7mm	0000	ZX190220	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚3.2mm	0000	ZX190230	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1500mm 厚4.0mm	0000	ZX190240	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1650mm 厚3.2mm	0000	ZX190250	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1650mm 厚4.0mm	0000	ZX190260	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1800mm 厚3.2mm	0000	ZX190270	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプスタンダードフランジ型	直径1800mm 厚4.0mm	0000	ZX190280	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚2.7mm	0000	ZX190290	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚3.2mm	0000	ZX190300	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.0mm	0000	ZX190310	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚4.5mm	0000	ZX190320	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1500mm 厚5.3mm	0000	ZX190330	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚2.7mm	0000	ZX190340	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚3.2mm	0000	ZX190350	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.0mm	0000	ZX190360	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚4.5mm	0000	ZX190370	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径1750mm 厚5.3mm	0000	ZX190380	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚2.7mm	0000	ZX190390	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚3.2mm	0000	ZX190400	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.0mm	0000	ZX190410	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚4.5mm	0000	ZX190420	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2000mm 厚5.3mm	0000	ZX190430	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚2.7mm	0000	ZX190440	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚3.2mm	0000	ZX190450	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.0mm	0000	ZX190460	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚4.5mm	0000	ZX190470	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径2500mm 厚5.3mm	0000	ZX190480	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚3.2mm	0000	ZX190490	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.0mm	0000	ZX190500	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚4.5mm	0000	ZX190510	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3000mm 厚5.3mm	0000	ZX190520	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚3.2mm	0000	ZX190530	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.0mm	0000	ZX190540	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚4.5mm	0000	ZX190550	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径3500mm 厚5.3mm	0000	ZX190560	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚3.2mm	0000	ZX190570	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.0mm	0000	ZX190580	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚4.5mm	0000	ZX190590	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナル円型	直径4000mm 厚5.3mm	0000	ZX190600	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚3.2mm	0000	ZX190610	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.0mm	0000	ZX190620	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚4.5mm	0000	ZX190630	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径2000mm 厚5.3mm	0000	ZX190640	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚3.2mm	0000	ZX190650	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.0mm	0000	ZX190660	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚4.5mm	0000	ZX190670	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径3000mm 厚5.3mm	0000	ZX190680	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚3.2mm	0000	ZX190690	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.0mm	0000	ZX190700	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚4.5mm	0000	ZX190710	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径4000mm 厚5.3mm	0000	ZX190720	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚3.2mm	0000	ZX190730	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.0mm	0000	ZX190740	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚4.5mm	0000	ZX190750	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径5000mm 厚5.3mm	0000	ZX190760	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚3.2mm	0000	ZX190770	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚4.0mm	0000	ZX190780	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚4.5mm	0000	ZX190790	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
コルゲートパイプセクショナルアーチ型	直径6000mm 厚5.3mm	0000	ZX190800	m	建-3-P326	建-3-P326	建-3-P326	
(備考) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上することができる。 2. 上記以外の規格を使用する場合は見積等参考に単価決定すること。								
(20) コルゲートU字フリューム								
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚1.6mm	0000	ZX200010	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.0mm	0000	ZX200020	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	350×350mm 板厚2.7mm	0000	ZX200030	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚1.6mm	0000	ZX200050	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.0mm	0000	ZX200060	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	400×400mm 板厚2.7mm	0000	ZX200070	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚1.6mm	0000	ZX200090	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.0mm	0000	ZX200100	m	積-3-P454	積-3-P454	積-3-P454	
コルゲートU字フリューム A型	450×450mm 板厚2.7mm	0000	ZX200110	m	積-3-P454	積-3-P454	積-3-P454	
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚1.6mm	0000	ZX200130	m	積-3-P454	積-3-P454	積-3-P454	
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.0mm	0000	ZX200140	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	500×500mm 板厚2.7mm	0000	ZX200150	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚1.6mm	0000	ZX200170	m	積-3-P454	積-3-P454	積-3-P454	
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.0mm	0000	ZX200180	m	積-3-P454	積-3-P454	積-3-P454	
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚2.7mm	0000	ZX200190	m	積-3-P454	積-3-P454	積-3-P454	
コルゲートU字フリューム A型	550×550mm 板厚3.2mm	0000	ZX200200	m	積-3-P454	積-3-P454	積-3-P454	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚1.6mm	0000	ZX200210	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.0mm	0000	ZX200220	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚2.7mm	0000	ZX200230	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	600×600mm 板厚3.2mm	0000	ZX200240	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚1.6mm	0000	ZX200250	m	積-3-P454	積-3-P454	積-3-P454	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.0mm	0000	ZX200260	m	積-3-P454	積-3-P454	積-3-P454	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚2.7mm	0000	ZX200270	m	積-3-P454	積-3-P454	積-3-P454	
コルゲートU字フリューム A型	650×650mm 板厚3.2mm	0000	ZX200280	m	積-3-P454	積-3-P454	積-3-P454	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚1.6mm	0000	ZX200290	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.0mm	0000	ZX200300	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚2.7mm	0000	ZX200310	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	700×700mm 板厚3.2mm	0000	ZX200320	m	積-3-P454	積-3-P454	積-3-P454	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚1.6mm	0000	ZX200330	m	積-3-P454	積-3-P454	積-3-P454	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.0mm	0000	ZX200340	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚2.7mm	0000	ZX200350	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム A型	750×750mm 板厚3.2mm	0000	ZX200360	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.0mm	0000	ZX200370	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム B型	800×450mm 板厚2.7mm	0000	ZX200380	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.0mm	0000	ZX200390	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム B型	800×750mm 板厚2.7mm	0000	ZX200400	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.0mm	0000	ZX200410	m	積-3-P454	積-3-P454	積-3-P454	
コルゲートU字フリューム B型	900×800mm 板厚2.7mm	0000	ZX200420	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.0mm	0000	ZX200430	m	積-3-P454	積-3-P454	積-3-P454	
コルゲートU字フリューム B型	1000×600mm 板厚2.7mm	0000	ZX200440	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.0mm	0000	ZX200450	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	
コルゲートU字フリューム B型	1000×850mm 板厚2.7mm	0000	ZX200460	m	建-3-P327	建-3-P327	建-3-P327	

(備考) 1. 価格は現場着とする。

(21) 砂防関係

施工銘板 ダム工	0.45×0.55m 黒御影石 (厚20~25mm)	0000	ZX210010	枚	13,600	13,600	13,600	文字を含まない
施工銘板 流路工	0.35×0.45m 黒御影石 (厚20~25mm)	0000	ZX210020	枚	10,400	10,400	10,400	文字を含まない
施工銘板 急傾斜	0.35×0.45m 黒御影石 (厚20~25mm)	0000	ZX210030	枚	10,400	10,400	10,400	文字を含まない
施工銘板 地すべり	0.35×0.45m 黒御影石 (厚20~25mm)	0000	ZX210040	枚	10,400	10,400	10,400	文字を含まない
施工銘板	0.45×0.55m 黒御影石 (厚20~25mm) 文字含	0000	ZX210510	枚	44,900	44,900	44,900	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.35×0.45m 黒御影石 (厚20~25mm) 文字含	0000	ZX210520	枚	40,300	40,300	40,300	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 黄銅合金 (厚13mm) 文字含	0000	ZX210530	枚	33,600	33,600	33,600	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.30×0.20m 鋳物用銅合金地金 (厚13mm) 文字含	0000	ZX210540	枚	37,100	37,100	37,100	50文字程度の文字含む
施工銘板	0.40×0.60m 鋳物用銅合金地金 (厚13mm) 文字含	0000	ZX210550	枚	105,000	105,000	105,000	50文字程度の文字含む
砂防指定地等標識	1号 (FRP製)	0000	ZX210050	枚	*	*	*	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	2号 (FRP製)	0000	ZX210060	枚	*	*	*	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	5号 (FRP製)	0000	ZX210070	枚	*	*	*	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	7号 (FRP製)	0000	ZX210080	枚	*	*	*	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	8号 (FRP製)	0000	ZX210090	枚	*	*	*	三重県砂防指定地等標識設置要領

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
砂防指定地等標識	3号 (FRP製)	0000	ZX210100	枚	*	*	*	三重県砂防指定地等標識設置要領
土石流危険標識	単柱式 (FRP製)	0000	ZX210110	枚	*	*	*	砂防施設設置指針
溪流標識	複柱式 (FRP製)	0000	ZX210120	枚	*	*	*	指定地標識板を含む
砂防指定地等標識	1号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210560	枚	45,900	45,900	45,900	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	2号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210570	枚	45,900	45,900	45,900	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	5号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210580	枚	62,000	62,000	62,000	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	7号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210590	枚	62,000	62,000	62,000	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	8号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210600	枚	*	*	*	三重県砂防指定地等標識設置要領
砂防指定地等標識	3号 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210610	枚	22,100	22,100	22,100	三重県砂防指定地等標識設置要領
土石流危険標識	単柱式 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210620	枚	25,200	25,200	25,200	砂防施設設置指針
溪流標識	複柱式 (アルミ製、支柱を含む)	0000	ZX210630	枚	31,600	31,600	31,600	指定地標識板を含む
注) 1. 価格は現場着とする。								
鋼製堰堤 (二次製品)								
鋼製堰堤	スクリーンタイプ	0000	ZX210130	t	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	
鋼製堰堤	遮水タイプ	0000	ZX210140	t	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	
鋼製堰堤	鋼製自在枠・直立・片ノリ・L型	0000	ZX210170	t	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	
備考) 1. 塗装はNBコート6000P (茶黒)、ハイドロレジン (黒)、NEプライマー (赤)、のいずれかの1回塗りとする。 2. 現場持込み (荷卸し含まず) 価格とする。								
鋼製土留枠								
鋼製土留枠	H=1.5m H=2.0m 塗装品	0000	ZX210180	t	建-3-P297	建-3-P297	建-3-P297	
備考) 1. 現場持込み (荷卸し含まず) 価格とする。								
落石防止壁								
落石防止壁 Gイ型	サビ止1回塗	0000	ZX210190	t	*	*	*	
落石防止壁 Gイ型	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210200	t	*	*	*	
落石防止壁 λ型	20~50 サビ止1回塗	0000	ZX210210	t	*	*	*	
落石防止壁 λ型	20~50 亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210220	t	*	*	*	
落石防止壁 逆Y-2010 2020 2030	サビ止1回塗	0000	ZX210230	m	*	*	*	
落石防止壁 逆Y-2010 2020 2030	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210240	m	*	*	*	
落石防止壁 逆Y-3010 3020	サビ止1回塗	0000	ZX210250	m	*	*	*	
落石防止壁 逆Y-3010 3020	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210260	m	*	*	*	
落石防止壁 逆Y-4010	サビ止1回塗	0000	ZX210270	m	*	*	*	
落石防止壁 逆Y-4010	亜鉛メッキ仕上げ	0000	ZX210280	m	*	*	*	
備考) 1. 現場持込み (荷卸し含まず) 価格とする。								
(22) 化学製品、その他雑資材								
目地材	エラス又はセラタイト 相当品 厚10mm	0000	ZX220010	m2	積-3-P471	積-3-P471	積-3-P471	
目地材	エラス又はセラタイト 相当品 厚20mm	0000	ZX220020	m2	積-3-P471	積-3-P471	積-3-P471	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
目地材	エラスチックファイラーA 厚10mm	0000	ZX220030	m2	建-3-P186	建-3-P186	建-3-P186	
目地材	エラスチックファイラーA 厚20mm	0000	ZX220040	m2	2,340	2,340	2,340	
目地材	エラスチックファイラーC 厚10mm	0000	ZX220050	m2	建-3-P186	建-3-P186	建-3-P186	
目地材	エラスチックファイラーC 厚20mm	0000	ZX220060	m2	建-3-P186	建-3-P186	建-3-P186	
止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220070	m	積-3-P470	積-3-P470	積-3-P470	
止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220080	m	積-3-P470	積-3-P470	積-3-P470	
止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾200mm 厚5mm ; 海岸用	0000	ZX220090	m	積-3-P470	積-3-P470	積-3-P470	
止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾200mm 厚5mm	0000	ZX220100	m	積-3-P470	積-3-P470	積-3-P470	
止水板 塩化ビニル樹脂製CF	巾300mm 厚7mm	0000	ZX220110	m	積-3-P470	積-3-P470	積-3-P470	
止水板 塩化ビニル樹脂製CC	巾300mm 厚7mm ; 砂防用	0000	ZX220120	m	積-3-P470	積-3-P470	積-3-P470	
止水板 塩化ビニル樹脂製FF	巾150mm 厚5mm	0000	ZX220130	m	積-3-P470	積-3-P470	積-3-P470	
止水板 塩化ビニル樹脂製FF	巾200mm 厚5mm	0000	ZX220140	m	積-3-P470	積-3-P470	積-3-P470	
止水板 ゴム製EA	300×12.5×50	0000	ZX220150	m	8,280	8,280	8,280	
止水板 ゴム製EB	300×12.5×30	0000	ZX220160	m	積-3-P470	積-3-P470	積-3-P470	
フィルター	バットフィルター M型 φ300mm 高135mm	0000	ZX220170	個	建-3-P338	建-3-P338	建-3-P338	
フィルター	ウィーブホール用 φ50mm 長143mm	0000	ZX220180	個	340	340	340	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長150mm	0000	ZX220190	個	積-3-P350	積-3-P350	積-3-P350	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長200mm	0000	ZX220200	個	積-3-P350	積-3-P350	積-3-P350	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長250mm	0000	ZX220210	個	積-3-P350	積-3-P350	積-3-P350	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長300mm	0000	ZX220220	個	積-3-P350	積-3-P350	積-3-P350	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長350mm	0000	ZX220230	個	積-3-P350	積-3-P350	積-3-P350	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長400mm	0000	ZX220240	個	積-3-P350	積-3-P350	積-3-P350	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長450mm	0000	ZX220250	個	積-3-P350	積-3-P350	積-3-P350	
ウィーブホール	T S式 φ50mm 長500mm	0000	ZX220260	個	積-3-P350	積-3-P350	積-3-P350	
水抜管	硬質塩化ビニール (V U 5 0)	0000	ZX220270	m	建-3-P592	建-3-P592	建-3-P592	
水抜管	硬質塩化ビニール (V P 5 0)	0000	ZX220280	m	建-3-P592	建-3-P592	建-3-P592	
水抜管	硬質塩化ビニール (V P 7 5)	0000	ZX220290	m	建-3-P592	建-3-P592	建-3-P592	
ブルーシート	ポリエチレン製 #2000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221910	枚	建-3-P157	建-3-P157	建-3-P157	
ブルーシート	ポリエチレン製 #3000 巾3.6m 長5.4m	0000	ZX221920	枚	積-3-P256	積-3-P256	積-3-P256	
吸い出し防止材	厚10mm	0000	ZX220320	m2	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 2.0kN/m以上	0000	ZX220330	m2	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 4.9kN/m以上	0000	ZX220340	m2	370	370	370	
吸い出し防止材	引張強度 9.8kN/m以上	0000	ZX220350	m2	510	510	510	
護岸用吸出防水シート	t=10mm以上 強度1.0tf/m以上	0000		m2	510	510	510	
護岸用吸出防水シート	t=10mm以上 強度0.5tf/m以上	0000		m2	370	370	370	
防砂シート	厚5mm以上 ポリエステル製不織布	0000	ZX220360	m2	積-3-P461	積-3-P461	積-3-P461	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
ビニールフィルム	巾135cm 厚0.1mm	0000	ZX220370	m	積-3-P509	積-3-P509	積-3-P509	
軟質塩化ビニルシート	厚0.5mm	0000	ZX834130	m ²	積-3-P463	積-3-P463	積-3-P463	
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	φ100mm	0000	ZX830220	m	積-3-P457	積-3-P457	積-3-P457	
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	φ150mm	0000	ZX830240	m	建-3-P331	建-3-P331	建-3-P331	
塩化ビニール製暗渠排水管(集束管)	φ200mm	0000	ZX830260	m	積-3-P457	積-3-P457	積-3-P457	
高密度ポリエチレン管	φ150mm(有孔管)シングル構造	0000	ZX833620	m	積-3-P457	積-3-P457	積-3-P457	
高密度ポリエチレン管	φ150mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833640	m	積-3-P457	積-3-P457	積-3-P457	
高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833660	m	積-3-P457	積-3-P457	積-3-P457	
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833680	m	積-3-P457	積-3-P457	積-3-P457	
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833700	m	積-3-P457	積-3-P457	積-3-P457	
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833720	m	積-3-P457	積-3-P457	積-3-P457	
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)シングル構造	0000	ZX833740	m	積-3-P457	積-3-P457	積-3-P457	
高密度ポリエチレン管	φ600mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833760	m	積-3-P456	積-3-P456	積-3-P456	
高密度ポリエチレン管	φ700mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833780	m	積-3-P456	積-3-P456	積-3-P456	
高密度ポリエチレン管	φ800mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833800	m	積-3-P456	積-3-P456	積-3-P456	
高密度ポリエチレン管	φ900mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833820	m	積-3-P456	積-3-P456	積-3-P456	
高密度ポリエチレン管	φ1000mm(無孔管)ダブル構造	0000	ZX833840	m	積-3-P456	積-3-P456	積-3-P456	
路盤紙	クラフト紙	0000	ZX220380	m ²	建-3-P187	建-3-P187	建-3-P187	
土のう	62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	0000	ZX220390	枚	建-3-P158	建-3-P158	建-3-P158	
土のう	62×48cm 麻袋	0000	ZX220400	枚	建-3-P158	建-3-P158	建-3-P158	
塩ビ送水ホース	φ50mm	0000	ZX220420	m	積-3-P288	積-3-P288	積-3-P288	
塩ビ送水ホース	φ75mm	0000	ZX220430	m	積-3-P288	積-3-P288	積-3-P288	
塩ビ送水ホース	φ100mm	0000	ZX220440	m	積-3-P288	積-3-P288	積-3-P288	
塩ビ送水ホース	φ150mm	0000	ZX220450	m	積-3-P288	積-3-P288	積-3-P288	
塩ビ送水ホース	φ200mm	0000	ZX220460	m	積-3-P288	積-3-P288	積-3-P288	
モイルポイントチゼル	1300kg級	0000	ZX220470	本	95,400	95,400	95,400	
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 2.0m	0000	ZX220480	本	1,520	1,520	1,520	
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 1.0m	0000	ZX220490	本	1,520	1,520	1,520	
路面切削用タイン(ビット)	ホイール式 0.7m	0000	ZX220500	本	1,520	1,520	1,520	
ロッド	φ22用 L=0.6mテーパー	0000	ZX220510	個	建-3-P711	建-3-P711	建-3-P711	
ロッド	φ22用 L=0.9mテーパー	0000	ZX220520	個	建-3-P711	建-3-P711	建-3-P711	
ロッド	φ22用 L=1.1mテーパー	0000	ZX701950	個	建-3-P711	建-3-P711	建-3-P711	
ロッド	φ22用 L=1.2mテーパー	0000	ZX220530	個	建-3-P711	建-3-P711	建-3-P711	
ロッド	φ22用 L=1.4mテーパー	0000	ZX701955	個	積-3-P282	積-3-P282	積-3-P282	
ロッド	φ22用 L=1.5mテーパー	0000	ZX220540	個	積-3-P282	積-3-P282	積-3-P282	
ロッド	φ22用 L=1.8mテーパー	0000	ZX220550	個	建-3-P711	建-3-P711	建-3-P711	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年販			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
ビット	φ22用 径32mm カービット	0000	ZX220560	個	建-3-P711	建-3-P711	建-3-P711	
ビット	φ22用 径34mm カービット	0000	ZX220570	個	積-3-P282	積-3-P282	積-3-P282	
ビット	φ22用 径36mm カービット	0000	ZX220580	個	積-3-P282	積-3-P282	積-3-P282	
ビット	φ22用 径38mm カービット	0000	ZX220590	個	積-3-P282	積-3-P282	積-3-P282	
ビット	φ22用 12×8 径38 クロスビット	0000	ZX220600	個	建-3-P711	建-3-P711	建-3-P711	
ビット	φ22用 10×6 径32 クロスビット	0000	ZX220610	個	建-3-P711	建-3-P711	建-3-P711	
カッターブレード	径30cm	0000	ZX220620	枚	32,400	32,400	32,400	
カッターブレード	径40cm	0000	ZX220630	枚	56,700	56,700	56,700	
カッターブレード	径45cm	0000	ZX220640	枚	66,400	66,400	66,400	
カッターブレード	径55cm	0000	ZX220650	枚	81,500	81,500	81,500	
カッターブレード	径60cm	0000	ZX220660	枚	88,500	88,500	88,500	
カッターブレード	径65cm	0000	ZX220670	枚	100,000	100,000	100,000	
カッターブレード	径75cm	0000	ZX220680	枚	118,000	118,000	118,000	
カッターブレード	径105cm	0000	ZX220690	枚	221,000	221,000	221,000	
替刃	肩掛式 30cm級用	0000	ZX220700	枚	2,920	2,920	2,920	
替刃	ハンドガイド式 刈巾90cm級用	0000	ZX220710	枚	300	300	300	
替刃	搭乗式 法面自走式用	0000	ZX220720	枚	480	480	480	
区画線消却用カッター	3枚1組	0000	ZX220730	組	13,600	13,600	13,600	
ピックスチール	シャンク丸型 L=60cm	0000	ZX220740	本	2,100	2,100	2,100	
酸素	ボンベ入り	0000	ZX220750	m3	建-3-P720	建-3-P720	建-3-P720	
アセチレンガス	ボンベ入り	0000	ZX220760	kg	積-3-P245	積-3-P245	積-3-P245	
プロパンガス	ボンベ入り	0000	ZX220770	kg	135	135	135	
溶接棒	D4301 径3.2mm	0000	ZX220780	kg	積-3-P287	積-3-P287	積-3-P287	
溶接棒	D4301 径4.0mm	0000	ZX220790	kg	積-3-P287	積-3-P287	積-3-P287	
溶接棒	D4301 径5.0mm	0000	ZX220800	kg	積-3-P287	積-3-P287	積-3-P287	
溶接棒	ガス用 GA35 径4.0mm	0000	ZX220810	kg	275	275	275	
塗料	鉛丹錆止めペイント1種	0000	ZX220820	kg	積-3-P239	積-3-P239	積-3-P239	
塗料	鉛系錆止めペイント1種	0000	ZX220830	kg	建-3-P168	建-3-P168	建-3-P168	
塗料	油性調合白亜鉛ペイント	0000	ZX220840	kg	*	*	*	
鋼管塗装材	鋼管塗装 3種ケレン処理	0000	ZX220850	m2	*	*	*	
鋼管塗装材	鋼管塗装 アスファルト	0000	ZX220860	kg	建-3-P390	建-3-P390	建-3-P390	
鋼管塗装材	鋼管塗装 タールエポキシ	0000	ZX220880	kg	積-3-P240	積-3-P240	積-3-P240	J I S 5664 1種
鋼管塗装材	タールエポキシ樹脂用シンナー	0000	ZX220890	kg	建-3-P171	建-3-P171	建-3-P171	
ロープ	マニラロープ中級 1.2類 径12mm	0000	ZX220900	kg	積-3-P288	積-3-P288	積-3-P288	
ロープ	ナイロンロープ 径12mm マルチフィラメント	0000	ZX220910	kg	建-3-P717	建-3-P717	建-3-P717	
ロープ	標識ロープ 径10mm 黄黒ポリエチレン製	0000	ZX220920	m	20	20	20	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
プラスチックネット	目合25mm径3.7mmN29相当品	0000	ZX220930	m2	建-3-P333	建-3-P333	建-3-P333	
プラスチックネット	目合34mm径4.8mmN34相当品	0000	ZX220940	m2	建-3-P333	建-3-P333	建-3-P333	
プラスチックネット	目合5mm径1.8mmN598相当品	0000	ZX220950	m2	建-3-P333	建-3-P333	建-3-P333	
プラスチックネット	目合30mm Z-1相当品	0000	ZX220960	m2	建-3-P333	建-3-P333	建-3-P333	
プラスチックネット	目合2.5mm Z-28相当品	0000	ZX220970	m2	建-3-P333	建-3-P333	建-3-P333	
用水分水栓	塩ビ製 φ150mm	0000	ZX220980	個	2,000	2,000	2,000	
用水分水栓	塩ビ製 φ200mm	0000	ZX220990	個	3,600	3,600	3,600	
接着剤	硬質塩ビ管用 低粘度	0000	ZX221000	kg	建-3-P592	建-3-P592	建-3-P592	
防風ネット	1.4×3.0mm目No.022R相当品	0000	ZX221010	m2	-	-	-	
防風ネット	3.0×3.0mm目No.103相当品	0000	ZX221020	m2	-	-	-	
防風ネット	3.0×3.0mm目No.102相当品	0000	ZX221030	m2	-	-	-	
地盤注入用薬液	水ガラス系懸濁液型無機瞬結 LW-2相当品	0000	ZX221050	L	積-3-P467	積-3-P467	積-3-P467	
凍結防止剤	(袋物単価) 塩化マグネシウム	0000		t	51,000	51,000	51,000	
境界鋸(三重県)	ステンレス製 40×100×2mm 2ッ穴	0000	ZX221060	個	800	800	800	
塩ビ有孔管	VUφ100mm L=4.0m スリーブ付	0000	ZX221250	本	建-3-P246	建-3-P246	建-3-P246	
塩ビ有孔管	VUφ150mm L=4.0m スリーブ付	0000	ZX221260	本	建-3-P246	建-3-P246	建-3-P246	
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2mm	0000		m2	1,260	1,260	1,260	
防水用プライマー		0000		リットル	473	473	473	
備考) 1. 価格は現場着とする。ただし、海上運賃は別途計上とすることができる。								
暗渠排水管・付属品(ドレンレイヤー用)								
吸水管	呼び径φ50mm	0000	ZX221270	m	積-3-P456	積-3-P456	積-3-P456	
簡易水閘	ネジ式(φ50mm用)	0000	ZX221280	個	664	664	664	
簡易水閘	ゲート式(φ50mm用)	0000	ZX221290	個	1,100	1,100	1,100	
水平水閘	水平式(φ50mm用)	0000	ZX221300	個	4,120	4,120	4,120	
変換ソケット	ロングパイプφ50-VUφ50	0000	ZX221310	個	*	*	*	
Yチーズ	90° Y(ロングパイプφ50mm用)	0000	ZX221320	個	280	280	280	
Yチーズ	45° Y(ロングパイプφ50mm用)	0000	ZX221330	個	430	430	430	
暗渠排水用エルボ	φ50mm 90°	0000		個	280	280	280	
暗渠工(マット型)	30mm×300mm	0000	ZX833560	m	建-3-P336	建-3-P336	建-3-P336	
鋼製ゲート								
鋼製簡易手上げゲート	B F 200×150	0000		基	28,000	28,000	28,000	
鋼製簡易手上げゲート	B F 250×175	0000		基	33,100	33,100	33,100	
鋼製簡易手上げゲート	B F 300×200	0000		基	45,900	45,900	45,900	
鋼製簡易手上げゲート	B F 350×235	0000		基	53,500	53,500	53,500	
鋼製簡易手上げゲート	B F 400×260	0000		基	63,700	63,700	63,700	
鋼製簡易手上げゲート	B F 450×295	0000		基	85,000	85,000	85,000	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基	344,000	344,000	344,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	0000		基	352,000	352,000	352,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基	386,000	386,000	386,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	0000		基	509,000	509,000	509,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基	583,000	583,000	583,000	
三方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	0000		基	672,000	672,000	672,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 500×500	0000		基	379,000	379,000	379,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 600×600	0000		基	408,000	408,000	408,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 700×700	0000		基	442,000	442,000	442,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 800×800	0000		基	545,000	545,000	545,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 900×900	0000		基	617,000	617,000	617,000	
四方水密鋼製捲上げゲート	B F 1000×1000	0000		基	702,000	702,000	702,000	
注) 1 材質はS S 4 1、扉体厚さは6m/m以上、塗装(錆止め)、輸送は20km以内とする。								
2 ソケット、キャップは吸水管を含む。								
アンカー工器材								
シャンクロッド	φ90用	0000	ZX221340	個	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	
シャンクロッド	φ115用	0000	ZX221350	個	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	
シャンクロッド	φ135用	0000	ZX221360	個	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	
シャンクロッド	φ146用	0000	ZX221370	個	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	
シャンクロッド	φ165用	0000	ZX221380	個	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	
シャンクロッド	φ216用	0000	ZX221385	個	122,000	122,000	122,000	
打ち込みアダプター	φ90用	0000	ZX221390	個	70,000	70,000	70,000	
打ち込みアダプター	φ115用	0000	ZX221400	個	77,000	77,000	77,000	
打ち込みアダプター	φ135用	0000	ZX221410	個	84,000	84,000	84,000	
打ち込みアダプター	φ146用	0000	ZX221420	個	*	*	*	
打ち込みアダプター	φ165用	0000	ZX221430	個	*	*	*	
打ち込みアダプター	φ216用	0000	ZX221435	個	*	*	*	
クリーニングアダプター	φ90用	0000	ZX221440	個	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	
クリーニングアダプター	φ115用	0000	ZX221450	個	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	
クリーニングアダプター	φ135用	0000	ZX221460	個	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
クリーニングアダプター	φ146用	0000	ZX221470	個	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
クリーニングアダプター	φ165用	0000	ZX221480	個	120,000	120,000	120,000	
クリーニングアダプター	φ216用	0000	ZX221485	個	422,000	422,000	422,000	
エクステンションロッド	φ90用	0000	ZX221490	個	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	
エクステンションロッド	φ115用	0000	ZX221500	個	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	
エクステンションロッド	φ135用	0000	ZX221510	個	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
エクステンションロッド	φ146用	0000	ZX221520	個	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
エクステンションロッド	φ165用	0000	ZX221530	個	56,000	56,000	56,000	
エクステンションロッド	φ216用	0000	ZX221535	個	182,000	182,000	182,000	
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ90用	0000	ZX221540	本	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ115用	0000	ZX221550	本	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ135用	0000	ZX221560	本	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ146用	0000	ZX221570	本	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ165用	0000	ZX221580	本	91,700	91,700	91,700	
ドリルパイプ (1.5m標準)	φ216用	0000	ZX221585	本	145,000	145,000	145,000	
インナーロッド (1.5m標準)	φ90用	0000	ZX221590	本	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
インナーロッド (1.5m標準)	φ115用	0000	ZX221600	本	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
インナーロッド (1.5m標準)	φ135用	0000	ZX221610	本	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
インナーロッド (1.5m標準)	φ146用	0000	ZX221620	本	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	
インナーロッド (1.5m標準)	φ165用	0000	ZX221630	本	56,000	56,000	56,000	
インナーロッド (1.5m標準)	φ216用	0000	ZX221635	本	87,700	87,700	87,700	
リングビット	φ90用	0000	ZX221640	個	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
リングビット	φ115用	0000	ZX221650	個	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	
リングビット	φ135用	0000	ZX221660	個	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	
リングビット	φ146用	0000	ZX221670	個	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
リングビット	φ165用	0000	ZX221680	個	119,000	119,000	119,000	
リングビット	φ216用	0000	ZX221685	個	211,000	211,000	211,000	
インナービット	φ90用	0000	ZX221690	個	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	
インナービット	φ115用	0000	ZX221700	個	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
インナービット	φ135用	0000	ZX221710	個	建-3-P710	建-3-P710	建-3-P710	
インナービット	φ146用	0000	ZX221720	個	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	
インナービット	φ165用	0000	ZX221730	個	84,000	84,000	84,000	
インナービット	φ216用	0000	ZX221735	個	166,000	166,000	166,000	
ウォーターシーベル	φ90用 (打込用)	0000	ZX221740	個	70,000	70,000	70,000	
ウォーターシーベル	φ115用 (打込用)	0000	ZX221750	個	77,000	77,000	77,000	
ウォーターシーベル	φ135用 (打込用)	0000	ZX221760	個	77,000	77,000	77,000	
ウォーターシーベル	φ146用 (打込用)	0000	ZX221770	個	*	*	*	
ウォーターシーベル	φ165用 (打込用)	0000	ZX221780	個	*	*	*	
ウォーターシーベル	φ216用 (打込用)	0000	ZX221785	個	*	*	*	
ウォーターシーベル	φ90用 (イッシュー付)	0000	ZX221790	個	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	
ウォーターシーベル	φ115用 (イッシュー付)	0000	ZX221800	個	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	
ウォーターシーベル	φ135用 (イッシュー付)	0000	ZX221810	個	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
ウォータースキーベル	φ146用 (イッシュー付)	0000	ZX221820	個	積-3-P284	積-3-P284	積-3-P284	
ウォータースキーベル	φ165用 (イッシュー付)	0000	ZX221830	個	220,000	220,000	220,000	
ウォータースキーベル	φ216用 (イッシュー付)	0000	ZX221835	個	487,000	487,000	487,000	
大口径ボーリング工器材 (場所打杭)								
メタルクラウン	φ250mm	0000		個	積-3-P283	積-3-P283	積-3-P283	
メタルクラウン	φ350mm	0000		個	積-3-P283	積-3-P283	積-3-P283	
メタルクラウン	φ450mm	0000		個	積-3-P283	積-3-P283	積-3-P283	
メタルクラウン	φ500mm	0000		個	積-3-P283	積-3-P283	積-3-P283	
メタルクラウン	φ550mm	0000		個	積-3-P283	積-3-P283	積-3-P283	
コアチューブ	φ250mm×1m	0000		本	52,500	52,500	52,500	
コアチューブ	φ350mm×1m	0000		本	72,800	72,800	72,800	
コアチューブ	φ450mm×1m	0000		本	98,000	98,000	98,000	
コアチューブ	φ500mm×1m	0000		本	117,000	117,000	117,000	
コアチューブ	φ550mm×1m	0000		本	145,000	145,000	145,000	
ウイングビット	φ250mm	0000		個	140,000	140,000	140,000	
ウイングビット	φ350mm	0000		個	196,000	196,000	196,000	
ウイングビット	φ450mm	0000		個	252,000	252,000	252,000	
ウイングビット	φ500mm	0000		個	308,000	308,000	308,000	
ウイングビット	φ550mm	0000		個	350,000	350,000	350,000	
トリコンビット	φ250mm	0000		個	151,000	151,000	151,000	
トリコンビット	φ350mm	0000		個	434,000	434,000	434,000	
トリコンビット	φ450mm	0000		個	672,000	672,000	672,000	
トリコンビット	φ500mm	0000		個	940,000	940,000	940,000	
ドリルカラー	φ250mm×1m	0000		本	437,000	437,000	437,000	
ドリルカラー	φ350mm×1m	0000		本	637,000	637,000	637,000	
ドリルカラー	φ450mm×1m	0000		本	742,000	742,000	742,000	
ドリルカラー	φ500mm×1m	0000		本	812,000	812,000	812,000	
サブソケット	φ250mm	0000		個	96,600	96,600	96,600	
サブソケット	φ350mm	0000		個	96,600	96,600	96,600	
サブソケット	φ450mm	0000		個	120,000	120,000	120,000	
サブソケット	φ500mm	0000		個	120,000	120,000	120,000	
ボーリングロッド	φ73mm×3m	0000		本	積-3-P283	積-3-P283	積-3-P283	
ボーリングロッド	φ101mm×3m	0000		本	74,200	74,200	74,200	
ボーリングロッド	φ150mm×3m	0000		本	156,000	156,000	156,000	
トンネル用器材								
ロッド	25H×2.0m テーパーロッド	0000		本	12,800	12,800	12,800	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
ロッド	32R 25mm用 シャンクスクリューロッド	0000		本	15,200	15,200	15,200	
ロッド	φ22 L=1.5m 中間ロッド	0000		本	15,600	15,600	15,600	
ロッド	φ22 L=3.0m 中間ロッド	0000		本	24,600	24,600	24,600	
ロッド	φ32 L=3.0m 中間ロッド	0000		本	28,400	28,400	28,400	
ビッド	φ22 6×10 38mmクロスビッド	0000		本	5,720	5,720	5,720	
ビッド	φ22 8×12 50mmクロスビッド	0000		本	9,800	9,800	9,800	
ビッド	φ32 10×15 65mmクロスビッド	0000		本	17,200	17,200	17,200	
ビッド	φ25 8×12 38mmテーパクロスビッド	0000		本	7,650	7,650	7,650	
ジョインスリーブ	32R	0000		本	5,570	5,570	5,570	
(23) セメントモルタル								
セメントモルタル	1 : 1	0000	ZX230010	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	
セメントモルタル	1 : 1.5	0000	ZX230020	m3	23,000	23,000	23,000	
セメントモルタル	1 : 2	0000	ZX230030	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	
セメントモルタル	1 : 3	0000	ZX230040	m3	建-3-P87	建-3-P87	建-3-P87	
注) 1 価格は工事現場渡しとする。 2 上記単価によることが著しく不適当な場合は「積算基準・設計歩掛等」により計算すること。								

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
第8章 リース(賃料) 料金								
(1) 建設機械等賃料 排出ガス未対策型								
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	0000	ZX703010	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 10~11 t 吊	0000	ZX703020	日	*	*	*	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	0000	ZX703030	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 20 t 吊	0000	ZX703040	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	0000	ZX703050	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 30 t 吊	0000	ZX703060	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 35 t 吊	0000	ZX703070	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 45 t 吊	0000	ZX703080	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 50 t 吊	0000	ZX703090	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 100 t 吊	0000	ZX703100	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 120 t 吊	0000	ZX703110	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 160 t 吊	0000	ZX703120	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 200 t 吊	0000	ZX703130	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 360 t 吊	0000	ZX703140	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・リフト型 35 t 吊	0000	ZX703210	日	積-3-P269	積-3-P269	積-3-P269	
クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・リフト型 40 t 吊	0000	ZX703220	日	積-3-P269	積-3-P269	積-3-P269	
クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・リフト型 50 t 吊	0000	ZX703230	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・リフト型 55 t 吊	0000	ZX703235	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・リフト型 65 t 吊	0000	ZX703245	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・リフト型 80 t 吊	0000	ZX703250	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・リフト型 100 t 吊	0000	ZX703260	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・リフト型 150 t 吊	0000	ZX703270	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・リフト型 200 t 吊	0000	ZX703280	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・リフト型 250 t 吊	0000	ZX703290	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・リフト型 300 t 吊	0000	ZX703300	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
クローラクレーン	油圧駆動式ウィンチ・リフト型 450 t 吊	0000	ZX703310	日	積-3-P269	積-3-P269	積-3-P269	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	0000	ZX703410	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 7 t 吊	0000	ZX703420	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 10 t 吊	0000	ZX703425	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	0000	ZX703430	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 20 t 吊	0000	ZX703440	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	0000	ZX703450	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 35 t 吊	0000	ZX703460	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 45 t 吊	0000	ZX703470	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 50 t 吊	0000	ZX703480	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
ホイールローダ	0.34m3	0000	ZX703610	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ホイールローダ	0.6m3	0000	ZX703620	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ホイールローダ	0.8m3	0000	ZX703630	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ホイールローダ	0.9~1.0m3	0000	ZX703640	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ホイールローダ	1.2m3	0000	ZX703650	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
ホイールローダ	1.3~1.4m ³	0000	ZX703660	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ホイールローダ	1.5~1.7m ³	0000	ZX703670	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ホイールローダ	2.1m ³	0000	ZX703680	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ホイールローダ	2.3m ³	0000	ZX703690	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ホイールローダ	2.4~2.6m ³	0000	ZX703700	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ホイールローダ	2.7~2.9m ³	0000	ZX703710	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
フォークリフト	最大荷重1.0t級	0000		日	建-3-P730	建-3-P730	建-3-P730	
フォークリフト	最大荷重1.5t級	0000		日	建-3-P730	建-3-P730	建-3-P730	
フォークリフト	最大荷重2.5t級	0000		日	建-3-P730	建-3-P730	建-3-P730	
フォークリフト	最大荷重5.0t級	0000		日	建-3-P730	建-3-P730	建-3-P730	
ロードローラ	マカダム 8~10t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
ロードローラ	マカダム 10~12t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
ロードローラ	マカダム両輪 10~12t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
ロードローラ	マカダム両輪 11~15t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
ロードローラ	タンDEM 6~8t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
ロードローラ	タンDEM 8~10t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
タイヤローラ	3~4t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
タイヤローラ	6~8t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
タイヤローラ	8~20t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
振動ローラ	ハンドガイド式 0.5~0.6t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
振動ローラ	ハンドガイド式 0.8~1.1t	0000	ZX702120	日	積-3-P264	積-3-P264	積-3-P264	
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 1.2~1.4t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 2.5~2.8t	0000	ZX700545	日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 3~5t	0000	ZX700547	日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 6~7.5t	0000	ZX700541	日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 8~10t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
振動ローラ	搭乗式タンDEM型 11~12t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 1.2~1.5t	0000		日	建-3-P732	建-3-P732	建-3-P732	
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 2.4~2.5t	0000		日	建-3-P732	建-3-P732	建-3-P732	
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 3~4t	0000	ZX702140	日	建-3-P732	建-3-P732	建-3-P732	
振動ローラ	搭乗式コンバインド型 5~6t	0000		日	建-3-P732	建-3-P732	建-3-P732	
高所作業車	揚程3m	0000		日	建-3-P732	建-3-P732	建-3-P732	
高所作業車	揚程4m	0000		日	建-3-P732	建-3-P732	建-3-P732	
高所作業車	自走式リフト(クロー) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高3m	0000		日	建-3-P732	建-3-P732	建-3-P732	
高所作業車	自走式リフト(クロー) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高4m	0000		日	建-3-P732	建-3-P732	建-3-P732	
高所作業車	自走式リフト(クロー) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高6m	0000		日	建-3-P732	建-3-P732	建-3-P732	
高所作業車	自走式リフト(クロー) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高8~9m	0000		日	建-3-P732	建-3-P732	建-3-P732	
高所作業車	自走式リフト(クロー) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高12~13m	0000		日	建-3-P732	建-3-P732	建-3-P732	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	6月1日	7月1日		
高所作業車	自走式リフト(ホイール) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高 6 m	0000		日	建-3-P732	建-3-P732	建-3-P732		
高所作業車	自走式リフト(ホイール) 垂直型(シャ-ス式) 作業床高 8～9 m	0000		日	建-3-P732	建-3-P732	建-3-P732		
高所作業車	トラック架装リフト フ-ム型(直伸・屈伸式) 作業床高 1.2 m	0000	ZX700555	日	建-3-P732	建-3-P732	建-3-P732		
空気圧縮機	可搬式R型 E掛 2.0m3/分	0000	ZX700560	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 E掛 2.5m3/分	0000	ZX700570	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 E掛 3.5～3.7m3/分	0000	ZX700580	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 E掛 5.0m3/分	0000	ZX700590	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 E掛 7.5～7.6m3/分	0000	ZX700600	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 E掛 10.5～11m3/分	0000	ZX700610	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 E掛 14.3m3/分	0000	ZX700620	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 E掛 17m3/分	0000	ZX700630	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 E掛 18～19m3/分	0000	ZX700640	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 M掛 2.2m3/分	0000	ZX700650	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 M掛 3.7m3/分	0000	ZX700660	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 M掛 5.2m3/分	0000	ZX700670	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 M掛 6m3/分	0000	ZX700680	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式R型 M掛 9m3/分	0000	ZX700690	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 2.0m3/分	0000	ZX700700	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 2.5m3/分	0000	ZX700710	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 3.5～3.7m3/分	0000	ZX700720	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 5.0m3/分	0000	ZX700730	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 7.5～7.6m3/分	0000	ZX700740	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 10.5～11m3/分	0000	ZX700750	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 14.3m3/分	0000	ZX700760	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 17m3/分	0000	ZX700770	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
空気圧縮機	可搬式S型 E掛 18～19m3/分	0000	ZX700780	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
発動発電機	ディーゼルエンジン 5KVA	0000	ZX700790	日	積-3-P266	積-3-P266	積-3-P266		
発動発電機	ディーゼルエンジン 8KVA	0000	ZX700800	日	積-3-P266	積-3-P266	積-3-P266		
発動発電機	ディーゼルエンジン 10KVA	0000	ZX700810	日	積-3-P266	積-3-P266	積-3-P266		
発動発電機	ディーゼルエンジン 15KVA	0000	ZX700820	日	積-3-P266	積-3-P266	積-3-P266		
発動発電機	ディーゼルエンジン 20KVA	0000	ZX700830	日	積-3-P266	積-3-P266	積-3-P266		
発動発電機	ディーゼルエンジン 25KVA	0000	ZX700840	日	建-3-P734	建-3-P734	建-3-P734		
発動発電機	ディーゼルエンジン 35KVA	0000	ZX700850	日	積-3-P266	積-3-P266	積-3-P266		
発動発電機	ディーゼルエンジン 45KVA	0000	ZX700860	日	積-3-P266	積-3-P266	積-3-P266		
発動発電機	ディーゼルエンジン 60KVA	0000	ZX700870	日	建-3-P734	建-3-P734	建-3-P734		
発動発電機	ディーゼルエンジン 75KVA	0000	ZX700880	日	積-3-P266	積-3-P266	積-3-P266		
発動発電機	ディーゼルエンジン 100KVA	0000	ZX700890	日	積-3-P266	積-3-P266	積-3-P266		
発動発電機	ディーゼルエンジン 125KVA	0000	ZX700900	日	積-3-P266	積-3-P266	積-3-P266		
発動発電機	ディーゼルエンジン 150KVA	0000	ZX700910	日	建-3-P734	建-3-P734	建-3-P734		
発動発電機	ディーゼルエンジン 200KVA	0000	ZX700920	日	建-3-P734	建-3-P734	建-3-P734		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考	
					4月1日	6月1日	7月1日		
発動発電機 ディーゼルエンジン	250KVA	0000	ZX700930	日	建-3-P734	建-3-P734	建-3-P734		
発動発電機 ディーゼルエンジン	300KVA	0000	ZX700940	日	建-3-P734	建-3-P734	建-3-P734		
発動発電機 ディーゼルエンジン	350KVA	0000	ZX700950	日	建-3-P734	建-3-P734	建-3-P734		
発動発電機 ガソリンエンジン	2KVA	0000	ZX700960	日	建-3-P734	建-3-P734	建-3-P734		
発動発電機 ガソリンエンジン	3KVA	0000	ZX700970	日	建-3-P734	建-3-P734	建-3-P734		
不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 0.5 t	0000	ZX700975	日	建-3-P730	建-3-P730	建-3-P730		
不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 2.0 t	0000	ZX700980	日	建-3-P730	建-3-P730	建-3-P730		
不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ 2.5 t	0000	ZX700990	日	建-3-P730	建-3-P730	建-3-P730		
不整地運搬車賃料	クローラ型クレーン装置 1.7 t 積1 t 吊	0000	ZX701000	日	建-3-P730	建-3-P730	建-3-P730		
不整地運搬車賃料	クローラ型クレーン装置 2.0 t 積1 t 吊	0000	ZX701010	日	建-3-P730	建-3-P730	建-3-P730		
不整地運搬車賃料	クローラ型クレーン装置 2.5 t 積2 t 吊	0000	ZX701020	日	建-3-P730	建-3-P730	建-3-P730		
不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ 1 t	0000	ZX701030	日	建-3-P730	建-3-P730	建-3-P730		
不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ 1.5 t	0000	ZX701040	日	建-3-P730	建-3-P730	建-3-P730		
不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ 1.8 t	0000	ZX701050	日	建-3-P730	建-3-P730	建-3-P730		
不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ 2.0 t	0000	ZX701060	日	建-3-P730	建-3-P730	建-3-P730		
不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ 3.0 t	0000	ZX701070	日	建-3-P730	建-3-P730	建-3-P730		
工事用水中ポンプ	口径50mm 電動機出力0.75KW	0000	ZX701075	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
工事用水中ポンプ 潜水ポンプ	口径100mm 揚程10m	0000	ZX701080	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
工事用水中ポンプ 潜水ポンプ	口径150mm 揚程10m	0000	ZX701090	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
工事用水中ポンプ 潜水ポンプ	口径200mm 揚程10m	0000	ZX701100	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
工事用水中ポンプ 潜水ポンプ	口径100mm 揚程15m	0000	ZX701110	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
工事用水中ポンプ 潜水ポンプ	口径150mm 揚程15m	0000	ZX701120	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
工事用水中ポンプ 潜水ポンプ	口径200mm 揚程15m	0000	ZX701130	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733		
ジェットヒータ	126MJ (30, 100kcal/h)	0000	ZX702020	日	積-3-P267	積-3-P267	積-3-P267		
タンバ賃料	;60~80kg	0000	ZX702190	日	建-3-P732	建-3-P732	建-3-P732	H2008追加	
トラック賃料	クレーン装置付 4.0t積2.9t吊	0000	ZX703820	日	建-3-P730	建-3-P730	建-3-P730	H2009追加	
<p>価格適用</p> <p>1. トラッククレーン、ホイールクレーン、クローラクレーンの価格の適用は以下の通り。</p> <p>(1) 上記の価格は、オペレーター付の価格である。</p> <p>(2) 作業時間は、8~17時(所定8時間)とし、所定外及び休日作業については、下記の割増率を適用する。なお、深夜割増は、22時以降に適用する。</p> <p><割増額の算出方法(一例)></p> <p>日極料金の場合=日極料金÷8時間×{(100+割増率)／100}×割増時間</p> <p><割増率></p> <p>時間外割増率 無し</p> <p>深夜割増率 30%増</p> <p>休日割増率 20%増</p> <p>(3) 運搬費、回送費及び組立・解体費は上記料金に含まず。</p> <p>(4) 燃料・油脂費は、トラッククレーン、ホイールクレーンの料金には含まれているが、クローラクレーンの料金には含まれていないため別途計上。</p> <p>2. 上記以外の建設機械の価格の適用は以下のとおり。</p> <p>(1) 賃貸料金には、運搬費、回送費、燃料油脂費及びオペレータ費用は含まず。</p> <p>(2) 賃貸料金は長期割引を適用としている。</p>									
(2) 建設機械等賃料 排出ガス対策型									
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型; (1次)油圧伸縮ジブ型	4.9 t 吊	0000	ZX704110	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 7t吊	0000	ZX704120	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 10t吊	0000	ZX704130	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 16t吊	0000	ZX704140	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 20t吊	0000	ZX704150	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 25t吊	0000	ZX704160	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 35t吊	0000	ZX704170	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 45t吊	0000	ZX704180	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
ラフテレーンクレーン	排出ガス対策型；(1次)油圧伸縮ジブ型 50t吊	0000	ZX704190	日	建-3-P737	建-3-P737	建-3-P737	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)0.34m ³	0000	ZX704310	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)0.6m ³	0000	ZX704320	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)0.8m ³	0000	ZX704330	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)0.9～1.0m ³	0000	ZX704340	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)1.2m ³	0000	ZX704350	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)1.3～1.4m ³	0000	ZX704360	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)1.5～1.7m ³	0000	ZX704370	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)2.1m ³	0000	ZX704380	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)2.3m ³	0000	ZX704390	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)2.4～2.6m ³	0000	ZX704400	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ホイールローダ	排出ガス対策型；(1次)2.7～2.9m ³	0000	ZX704410	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ロードローラ	排出ガス対策型；(1次)マカダム両輪 10～12t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
ロードローラ	排出ガス対策型；(1次)マカダム両輪 11～15t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
タイヤローラ	排出ガス対策型；(1次)3～4t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
タイヤローラ	排出ガス対策型；(1次)8～20t	0000	ZX705210	日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
振動ローラ	排出ガス対策型；(1次)搭乗式タンデム型 1.2～1.4t	0000		日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
振動ローラ	排出ガス対策型；(1次)搭乗式タンデム型 2.5～2.8t	0000	ZX701345	日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
振動ローラ	排出ガス対策型；(1次)搭乗式タンデム型 3～5t	0000	ZX701348	日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
振動ローラ	排出ガス対策型；(1次)搭乗式タンデム型 6～7.5t	0000	ZX701341	日	建-3-P731	建-3-P731	建-3-P731	
振動ローラ	排出ガス対策型；(1次)搭乗式コンバインド型 1.2～1.5t	0000		日	建-3-P732	建-3-P732	建-3-P732	
振動ローラ	排出ガス対策型；(1次)搭乗式コンバインド型 2.4～2.5t	0000		日	建-3-P732	建-3-P732	建-3-P732	
振動ローラ	排出ガス対策型；(1次)搭乗式コンバインド型 3～4t	0000	ZX702160	日	建-3-P732	建-3-P732	建-3-P732	
振動ローラ	排出ガス対策型；(1次)搭乗式コンバインド型 5～6t	0000		日	建-3-P732	建-3-P732	建-3-P732	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E掛2.0m ³ /分	0000	ZX701350	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E掛2.5m ³ /分	0000	ZX701360	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E掛3.5～3.7m ³ /分	0000	ZX701370	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E掛5.0m ³ /分	0000	ZX701380	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E掛7.5～7.6m3/分	0000	ZX701390	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E掛10.5～11m3/分	0000	ZX701400	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E掛14.3m3/分	0000	ZX701410	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E掛17m3/分	0000	ZX701420	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式R弁 E掛18～19m3/分	0000	ZX701430	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E掛2.0m3/分	0000	ZX701440	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E掛2.5m3/分	0000	ZX701450	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E掛3.5～3.7m3/分	0000	ZX701460	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E掛5.0m3/分	0000	ZX701470	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E掛7.5～7.6m3/分	0000	ZX701480	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E掛10.5～11m3/分	0000	ZX701490	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E掛14.3m3/分	0000	ZX701500	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E掛17m3/分	0000	ZX701510	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733	
空気圧縮機	排出ガス対策型；(1次)可搬式S型 E掛18～19m3/分	0000	ZX701520	日	建-3-P733	建-3-P733	建-3-P733	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 5KVA	0000	ZX701530	日	積-3-P266	積-3-P266	積-3-P266	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 8KVA	0000	ZX701540	日	積-3-P266	積-3-P266	積-3-P266	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 10KVA	0000	ZX701550	日	積-3-P266	積-3-P266	積-3-P266	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 15KVA	0000	ZX701560	日	積-3-P266	積-3-P266	積-3-P266	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 20KVA	0000	ZX701570	日	積-3-P266	積-3-P266	積-3-P266	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 25KVA	0000	ZX701580	日	建-3-P734	建-3-P734	建-3-P734	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 35KVA	0000	ZX701590	日	積-3-P266	積-3-P266	積-3-P266	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 45KVA	0000	ZX701600	日	積-3-P266	積-3-P266	積-3-P266	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 60KVA	0000	ZX701610	日	建-3-P734	建-3-P734	建-3-P734	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 75KVA	0000	ZX701620	日	積-3-P266	積-3-P266	積-3-P266	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 100KVA	0000	ZX701630	日	積-3-P266	積-3-P266	積-3-P266	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 125KVA	0000	ZX701640	日	積-3-P266	積-3-P266	積-3-P266	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 150KVA	0000	ZX701650	日	建-3-P734	建-3-P734	建-3-P734	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 200KVA	0000	ZX701660	日	建-3-P734	建-3-P734	建-3-P734	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 250KVA	0000	ZX701670	日	建-3-P734	建-3-P734	建-3-P734	
発動発電機	排出ガス対策型；(1次)ディーゼルエンジン 300KVA	0000	ZX701680	日	建-3-P734	建-3-P734	建-3-P734	
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(1次)クローラ、クレーン付山積 0.45m3 2.9 t 吊	0000	ZX705010	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(1次)クローラ、クレーン付山積 0.8m3 2.9 t 吊	0000	ZX705020	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(1次)クローラ山積0.28m3	0000	ZX705050	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	H2107追加
バックホウ賃料	排出ガス対策型；(1次)クローラ山積0.45m3	0000	ZX705060	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	H1907追加
小型バックホウ賃料	排出ガス対策型；(1次)クローラ、超小旋回型 山積0.22m3	0000	ZX705110	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	
ブルドーザ賃料	排出ガス対策型；(1次)普通3t級	0000	ZX705120	日	建-3-P729	建-3-P729	建-3-P729	H2008追加
小型バックホウ賃料	排出ガス対策型；(1次)クローラ山積0.11m3	0000	ZX706110	日			建-6-P729	H2207追加
小型バックホウ賃料	排出ガス対策型；(2次)クローラ山積0.11m3	0000	ZX706010	日			建-6-P729	H2207追加
価格適用								
1. トラッククレーン、ホイールクレーン、クローラクレーンの価格の適用は以下の通り。								

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
<p>(1)上記の価格は、オペレーター付の価格である。</p> <p>(2)作業時間は、8～17時（所定8時間）とし、所定外及び休日作業については、下記の割増率を適用する。なお、深夜割増は、22時以降に適用する。</p> <p><割増額の算出方法（一例）></p> <p>日極料金の場合＝日極料金÷8時間×{(100+割増率)／100}×割増時間</p> <p><割増率></p> <p>時間外割増率 無し</p> <p>深夜割増率 30%増</p> <p>休日割増率 20%増</p> <p>(3)運搬費、回送費及び組立・解体費は上記料金に含まず。</p> <p>(4)燃料・油脂費は、トラッククレーン、ホイールクレーンの料金には含まれているが、クローラクレーンの料金には含まれていないため別途計上。</p> <p>2. 上記以外の建設機械の価格の適用は以下のとおり。</p> <p>(1)賃貸料金には、運搬費、回送費、燃料油脂費及びオペレータ費用は含まず。</p> <p>(2)賃貸料金は長期割引を適用としている。</p>								
(3) 仮設鋼材賃料								
鋼矢板	2型； 1～3箇月	0000	ZX710010	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼矢板	2型； 4～6箇月	0000	ZX710020	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼矢板	2型； 7～12箇月	0000	ZX710030	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼矢板	2型； 13～24箇月	0000	ZX710040	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼矢板	2型； 25～36箇月	0000	ZX710050	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼矢板	3型； 1～3箇月	0000	ZX710060	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼矢板	3型； 4～6箇月	0000	ZX710070	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼矢板	3型； 7～12箇月	0000	ZX710080	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼矢板	3型； 13～24箇月	0000	ZX710090	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼矢板	3型； 25～36箇月	0000	ZX710100	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼矢板	4型； 1～3箇月	0000	ZX710110	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼矢板	4型； 4～6箇月	0000	ZX710120	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼矢板	4型； 7～12箇月	0000	ZX710130	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼矢板	4型； 13～24箇月	0000	ZX710140	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼矢板	4型； 25～36箇月	0000	ZX710150	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼矢板	5 L型； 1～3箇月	0000	ZX710160	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼矢板	5 L型； 4～6箇月	0000	ZX710170	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼矢板	5 L型； 7～12箇月	0000	ZX710180	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼矢板	5 L型； 13～24箇月	0000	ZX710190	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼矢板	5 L型； 25～36箇月	0000	ZX710200	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
軽量鋼矢板	1型, 2型, 3型；1～3箇月	0000	ZX710210	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
軽量鋼矢板	1型, 2型, 3型；4～6箇月	0000	ZX710220	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
軽量鋼矢板	1型, 2型, 3型；7～12箇月	0000	ZX710230	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
H形鋼	200型； 1～3箇月	0000	ZX710260	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	200型； 4～6箇月	0000	ZX710270	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	200型； 7～12箇月	0000	ZX710280	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	200型； 13～24箇月	0000	ZX710290	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	250型； 1～3箇月	0000	ZX710310	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	250型； 4～6箇月	0000	ZX710320	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
H形鋼	250型； 7～12箇月	0000	ZX710330	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	250型； 13～24箇月	0000	ZX710340	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	300型； 1～3箇月	0000	ZX710360	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	300型； 4～6箇月	0000	ZX710370	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	300型； 7～12箇月	0000	ZX710380	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	300型； 13～24箇月	0000	ZX710390	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	350型； 1～3箇月	0000	ZX710410	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	350型； 4～6箇月	0000	ZX710420	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	350型； 7～12箇月	0000	ZX710430	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	350型； 13～24箇月	0000	ZX710440	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	400型； 1～3箇月	0000	ZX710460	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	400型； 4～6箇月	0000	ZX710470	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	400型； 7～12箇月	0000	ZX710480	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	400型； 13～24箇月	0000	ZX710490	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	594×302； 1～3箇月	0000	ZX710510	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	594×302； 4～6箇月	0000	ZX710520	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	594×302； 7～12箇月	0000	ZX710530	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
H形鋼	594×302； 13～24箇月	0000	ZX710540	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
鋼製山留材	250型； 1～3箇月	0000	ZX710560	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼製山留材	250型； 4～6箇月	0000	ZX710570	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
鋼製山留材	250型； 7～12箇月	0000	ZX710580	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
鋼製山留材	250型； 13～24箇月	0000	ZX710590	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
鋼製山留材	250型； 25～36箇月	0000	ZX710600	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
鋼製山留材	300型； 1～3箇月	0000	ZX710610	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼製山留材	300型； 4～6箇月	0000	ZX710620	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
鋼製山留材	300型； 7～12箇月	0000	ZX710630	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
鋼製山留材	300型； 13～24箇月	0000	ZX710640	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
鋼製山留材	300型； 25～36箇月	0000	ZX710650	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
鋼製山留材	350型； 1～3箇月	0000	ZX710660	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼製山留材	350型； 4～6箇月	0000	ZX710670	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
鋼製山留材	350型； 7～12箇月	0000	ZX710680	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
鋼製山留材	350型； 13～24箇月	0000	ZX710690	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
鋼製山留材	350型； 25～36箇月	0000	ZX710700	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
鋼製山留材	400型； 1～3箇月	0000	ZX710710	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼製山留材	400型； 4～6箇月	0000	ZX710720	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
鋼製山留材	400型； 7～12箇月	0000	ZX710730	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
鋼製山留材	400型； 13～24箇月	0000	ZX710740	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
鋼製山留材	400型； 25～36箇月	0000	ZX710750	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
鋼製山留材	500型； 1～3箇月	0000	ZX711210	日 t	155	155	155	
鋼製山留材	500型； 4～6箇月	0000	ZX711220	日 t	155	155	155	
鋼製山留材	500型； 7～12箇月	0000	ZX711230	日 t	135	135	135	
鋼製山留材	500型； 13～24箇月	0000	ZX711240	日 t	130	130	130	
鋼製山留材	500型； 25～36箇月	0000	ZX711250	日 t	125	125	125	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
鋼製山留材	整備料	0000	ZX711260	t	4,300	4,300	4,300	500型
鋼製山留材	部品； 1～3箇月	0000	ZX710760	日 t	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
鋼製山留材	部品； 4～6箇月	0000	ZX710770	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
鋼製山留材	部品； 7～12箇月	0000	ZX710780	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
鋼製山留材	部品； 13～24箇月	0000	ZX710790	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
鋼製山留材	部品； 25～36箇月	0000	ZX710800	日 t	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
覆工板賃料	鋼製； 1～3箇月	0000	ZX710810	月m2	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
覆工板賃料	鋼製； 4～6箇月	0000	ZX710820	月m2	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
覆工板賃料	鋼製； 7～12箇月	0000	ZX710830	月m2	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
覆工板賃料	鋼製； 13～24箇月	0000	ZX710840	月m2	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
覆工板賃料	鋼製； 25～36箇月	0000	ZX710850	月m2	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
覆工板賃料	鋼製スベリ止め； 1～3箇月	0000	ZX710860	月m2	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
覆工板賃料	鋼製スベリ止め； 4～6箇月	0000	ZX710870	月m2	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
覆工板賃料	鋼製スベリ止め； 7～12箇月	0000	ZX710880	月m2	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
覆工板賃料	鋼製スベリ止め； 13～24箇月	0000	ZX710890	月m2	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
覆工板賃料	鋼製スベリ止め； 25～36箇月	0000	ZX710900	月m2	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
覆工板賃料	コンクリート製； 1～3箇月	0000	ZX710910	月m2	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
覆工板賃料	コンクリート製； 4～6箇月	0000	ZX710920	月m2	積-3-P270	積-3-P270	積-3-P270	
覆工板賃料	コンクリート製； 7～12箇月	0000	ZX710930	月m2	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
覆工板賃料	コンクリート製； 13～24箇月	0000	ZX710940	月m2	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
覆工板賃料	コンクリート製； 25～36箇月	0000	ZX710950	月m2	建-3-P738	建-3-P738	建-3-P738	
軽量覆工板	3000×300×100； 1～3箇月	0000	ZX710960	日m2	建-3-P739	建-3-P739	建-3-P739	
軽量覆工板	3000×300×100； 4～6箇月	0000	ZX710970	日m2	建-3-P739	建-3-P739	建-3-P739	
軽量覆工板	3000×300×100； 7～12箇月	0000	ZX710980	日m2	建-3-P739	建-3-P739	建-3-P739	
軽量覆工板	3000×300×100； 13～24箇月	0000	ZX710990	日m2	建-3-P739	建-3-P739	建-3-P739	
軽量覆工板	3000×300×100； 25～36箇月	0000	ZX711000	日m2	建-3-P739	建-3-P739	建-3-P739	
軽量覆工板	2000×300×100； 1～3箇月	0000	ZX711010	日m2	積-3-P271	積-3-P271	積-3-P271	
軽量覆工板	2000×300×100； 4～6箇月	0000	ZX711020	日m2	積-3-P271	積-3-P271	積-3-P271	
軽量覆工板	2000×300×100； 7～12箇月	0000	ZX711030	日m2	積-3-P271	積-3-P271	積-3-P271	
軽量覆工板	2000×300×100； 13～24箇月	0000	ZX711040	日m2	積-3-P271	積-3-P271	積-3-P271	
軽量覆工板	2000×300×100； 25～36箇月	0000	ZX711050	日m2	積-3-P271	積-3-P271	積-3-P271	
鋼製マット	1.2型； 1～3箇月	0000	ZX711060	日枚	積-3-P271	積-3-P271	積-3-P271	
鋼製マット	1.2型； 4～6箇月	0000	ZX711070	日枚	積-3-P271	積-3-P271	積-3-P271	
鋼製マット	1.2型； 7～12箇月	0000	ZX711080	日枚	積-3-P271	積-3-P271	積-3-P271	
鋼製マット	1.2型； 13～24箇月	0000	ZX711090	日枚	積-3-P271	積-3-P271	積-3-P271	
鋼製マット	1.2型； 25～36箇月	0000	ZX711100	日枚	積-3-P271	積-3-P271	積-3-P271	
鋼製マット	1.5型； 1～3箇月	0000	ZX711110	日枚	積-3-P271	積-3-P271	積-3-P271	
鋼製マット	1.5型； 4～6箇月	0000	ZX711120	日枚	積-3-P271	積-3-P271	積-3-P271	
鋼製マット	1.5型； 7～12箇月	0000	ZX711130	日枚	積-3-P271	積-3-P271	積-3-P271	
鋼製マット	1.5型； 13～24箇月	0000	ZX711140	日枚	積-3-P271	積-3-P271	積-3-P271	
鋼製マット	1.5型； 25～36箇月	0000	ZX711150	日枚	積-3-P271	積-3-P271	積-3-P271	
鋼製マット	3.5型； 1～3箇月	0000	ZX711160	日枚	積-3-P271	積-3-P271	積-3-P271	
鋼製マット	3.5型； 4～6箇月	0000	ZX711170	日枚	積-3-P271	積-3-P271	積-3-P271	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
鋼製マット	3.5型； 7～12箇月	0000	ZX711180	枚	積-3-P271	積-3-P271	積-3-P271	
鋼製マット	3.5型； 13～24箇月	0000	ZX711190	枚	積-3-P271	積-3-P271	積-3-P271	
鋼製マット	3.5型； 25～36箇月	0000	ZX711200	枚	積-3-P271	積-3-P271	積-3-P271	
価格適用								
1. 仮設鋼材賃料の適用は以下の通り。								
(1) 上記の価格は、荷渡し場所から、使用現場までの運賃及び使用現場での荷卸し、積み込み料は含まない。								
(2) 軽量覆工板、鋼製マットは荷渡し場所から使用現場までの運賃は含まない。								
(4) その他賃料								
型枠賃料(異形ブロック)	鋼製型枠 実質量 30t未満	0000	ZX712010	m2	建-3-P744	建-3-P744	建-3-P744	
型枠賃料(異形ブロック)	鋼製型枠 実質量 30t以上50t未満	0000	ZX712020	m2	建-3-P744	建-3-P744	建-3-P744	
型枠賃料(異形ブロック)	鋼製型枠 実質量 50t以上	0000	ZX712030	m2	積-3-P278	積-3-P278	積-3-P278	
型枠賃料(異形ブロック)	強化プラスチック 30t未満	0000	ZX712060	m2	建-3-P744	建-3-P744	建-3-P744	
型枠賃料(異形ブロック)	直積ブロック鋼製 30t未満	0000	ZX712110	m2	積-3-P278	積-3-P278	積-3-P278	
型枠賃料(異形ブロック)	直積ブロック鋼製 30t以上50t未満	0000	ZX712120	m2	積-3-P278	積-3-P278	積-3-P278	
鋼製型枠賃料	300×1,500 (使用期間30日)	0000	ZX712230	m2	積-3-P278	積-3-P278	積-3-P278	
鋼製型枠賃料	;300×1,800	0000	ZX712340	枚	積-3-P278	積-3-P278	積-3-P278	
鋼製型枠賃料	(基本料);300×1,800	0000	ZX712350	枚	積-3-P278	積-3-P278	積-3-P278	
枠組足場・附属部材賃料	鳥居型建枠;1,219×1,700	0000	ZX712410	枚	建-3-P741	建-3-P741	建-3-P741	
枠組足場・附属部材賃料	(基本料)鳥居型建枠;1,219×1,700	0000	ZX712415	枚	積-3-P274	積-3-P274	積-3-P274	
枠組足場・附属部材賃料	鋼製布板;500×1,829	0000	ZX712420	枚	建-3-P741	建-3-P741	建-3-P741	
枠組足場・附属部材賃料	(基本料)鋼製布板;500×1,829	0000	ZX712425	枚	積-3-P274	積-3-P274	積-3-P274	
枠組足場・附属部材賃料	筋かい;1,829×1,219	0000	ZX712430	日本	建-3-P741	建-3-P741	建-3-P741	
枠組足場・附属部材賃料	(基本料)筋かい;1,829×1,219	0000	ZX712435	本	建-3-P741	建-3-P741	建-3-P741	
枠組足場・附属部材賃料	ジャッキベース;250	0000	ZX712440	日本	建-3-P741	建-3-P741	建-3-P741	
枠組足場・附属部材賃料	(基本料)ジャッキベース;250	0000	ZX712445	本	積-3-P274	積-3-P274	積-3-P274	
枠組足場・附属部材賃料	手すり柱;長1,219	0000	ZX712450	日本	建-3-P741	建-3-P741	建-3-P741	
枠組足場・附属部材賃料	(基本料)手すり柱;長1,219	0000	ZX712455	本	建-3-P741	建-3-P741	建-3-P741	
枠組足場・附属部材賃料	手すり;1,829	0000	ZX712460	日本	建-3-P741	建-3-P741	建-3-P741	
枠組足場・附属部材賃料	(基本料)手すり;1,829	0000	ZX712465	本	建-3-P741	建-3-P741	建-3-P741	
防音パネル種(リース)		0000		m2	4,570	4,570	4,570	
防音パネル種(リース)	標準パネル	0000		m2日	16	16	16	耐用年数4年
防音パネル種(リース)	採光パネル基本料金	0000		枚	*	*	*	全損扱い
防音パネル種(リース)		0000		枚日	*	*	*	全損扱い
防音パネル種(リース)	人員用扉パネル基本料金	0000		枚	67,200	67,200	67,200	
防音パネル種(リース)	人員用扉パネル	0000		枚日	230	230	230	耐用年数4年
防音パネル種(リース)	換気パネル基本料金	0000		枚	99,200	99,200	99,200	
防音パネル種(リース)	換気パネル	0000		枚日	340	340	340	耐用年数4年
防音パネル種(リース)	有圧換気扇基本料金	0000		台	9,600	9,600	9,600	
防音パネル種(リース)	有圧換気扇	0000		台日	33	33	33	耐用年数4年
防音パネル種(リース)	標準パネル基本料金	0000		m2	9,820	9,820	9,820	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
防音 ^ハ _ネ 種(リース)	標準 ^ハ _ネ	0000		m2日	34	34	34	耐用年数4年
防音 ^ハ _ネ 種(リース)	採光 ^ハ _ネ 基本料金	0000		枚	*	*	*	全損扱い
防音 ^ハ _ネ 種(リース)	採光 ^ハ _ネ	0000		枚日	*	*	*	全損扱い
防音 ^ハ _ネ 種(リース)	人員用扉 ^ハ _ネ 基本料金	0000		枚	83,200	83,200	83,200	
防音 ^ハ _ネ 種(リース)	人員用扉 ^ハ _ネ	0000		枚日	285	285	285	耐用年数4年
防音 ^ハ _ネ 種(リース)	換気 ^ハ _ネ 基本料金	0000		枚	121,000	121,000	121,000	
防音 ^ハ _ネ 種(リース)	換気 ^ハ _ネ	0000		枚日	416	416	416	耐用年数4年
防音 ^ハ _ネ 種(リース)	有圧換気扇基本料金	0000		台	9,600	9,600	9,600	
防音 ^ハ _ネ 種(リース)	有圧換気扇	0000		台日	33	33	33	耐用年数4年
防音 ^ハ _ネ 種(リース)	標準パネル基本料金	0000		m2	13,100	13,100	13,100	
防音 ^ハ _ネ 種(リース)	標準 ^ハ _ネ	0000		m2日	46	46	46	耐用年数4年
防音 ^ハ _ネ 種(リース)	採光 ^ハ _ネ 基本料金	0000		枚	*	*	*	全損扱い
防音 ^ハ _ネ 種(リース)	採光 ^ハ _ネ	0000		枚日	*	*	*	全損扱い
防音 ^ハ _ネ 種(リース)	人員用扉 ^ハ _ネ 基本料金	0000		枚	100,000	100,000	100,000	
防音 ^ハ _ネ 種(リース)	人員用扉 ^ハ _ネ	0000		枚日	345	345	345	耐用年数4年
防音 ^ハ _ネ 種(リース)	換気 ^ハ _ネ 基本料金	0000		枚	146,000	146,000	146,000	
防音 ^ハ _ネ 種(リース)	換気 ^ハ _ネ	0000		枚日	502	502	502	耐用年数4年
防音 ^ハ _ネ 種(リース)	有圧換気扇基本料金	0000		台	9,600	9,600	9,600	
防音 ^ハ _ネ 種(リース)	有圧換気扇	0000		台日	33	33	33	耐用年数4年
価格適用								
1. 防音パネルの適用は以下の通り。								
(1) 賃貸料金は、賃借使用期間が30日以上の場合の1日1m ² (又は台、枚) 当りの価格である。								
(2) 賃借使用期間が30日未満の場合は、30日分の賃貸料金を最低料金として計上する。								

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
第1章 土木工事編								
1. 鉄筋工								
鉄筋加工・組立	一般構造物	0000	QX020200	t	コスト-1 (冬) -P6	コスト-1 (冬) -P6	コスト-4 (春) -P6	
鉄筋加工・組立	場所打杭用かご筋	0000	QX020220	t	コスト-1 (冬) -P6	コスト-1 (冬) -P6	コスト-4 (春) -P6	
ガス圧接工	D 1 9 × D 1 9	0000	QX300040	箇所	コスト-1 (冬) -P9	コスト-1 (冬) -P9	コスト-4 (春) -P9	
ガス圧接工	D 2 2 × D 2 2	0000	QX300060	箇所	コスト-1 (冬) -P9	コスト-1 (冬) -P9	コスト-4 (春) -P9	
ガス圧接工	D 2 5 × D 2 5	0000	QX300080	箇所	コスト-1 (冬) -P9	コスト-1 (冬) -P9	コスト-4 (春) -P9	
ガス圧接工	D 2 9 × D 2 9	0000	QX300100	箇所	施工-1 (冬) -P13	施工-1 (冬) -P13	コスト-4 (春) -P9	
ガス圧接工	D 3 2 × D 3 2	0000	QX300120	箇所	施工-1 (冬) -P13	施工-1 (冬) -P13	コスト-4 (春) -P9	
ガス圧接工	D 3 5 × D 3 5	0000	QX300140	箇所	コスト-1 (冬) -P9	コスト-1 (冬) -P9	コスト-4 (春) -P9	
ガス圧接工	D 3 8 × D 3 8	0000	QX300160	箇所	施工-1 (冬) -P13	施工-1 (冬) -P13	コスト-4 (春) -P9	
ガス圧接工	D 4 1 × D 4 1	0000	QX300180	箇所	施工-1 (冬) -P13	施工-1 (冬) -P13	施工-4 (春) -P13	
ガス圧接工	D 5 1 × D 5 1	0000	QX300200	箇所	コスト-1 (冬) -P9	コスト-1 (冬) -P9	コスト-4 (春) -P9	
2. 区画線工								
区画線工溶融式	供用区間・実線・ゼブラ15cm	0000	QX060020	m	コスト-1 (冬) -P14	コスト-1 (冬) -P14	施工-4 (春) -P19	
区画線工溶融式	供用区間・実線・ゼブラ20cm	0000	QX060040	m	コスト-1 (冬) -P14	コスト-1 (冬) -P14	コスト-4 (春) -P14	
区画線工溶融式	供用区間・実線・ゼブラ30cm	0000	QX060060	m	コスト-1 (冬) -P14	コスト-1 (冬) -P14	施工-4 (春) -P19	
区画線工溶融式	供用区間・破線15cm	0000	QX060140	m	コスト-1 (冬) -P14	コスト-1 (冬) -P14	コスト-4 (春) -P14	
区画線工溶融式	供用区間・破線20cm	0000	QX060160	m	コスト-1 (冬) -P14	コスト-1 (冬) -P14	コスト-4 (春) -P14	
区画線工溶融式	供用区間・破線30cm	0000	QX060180	m	コスト-1 (冬) -P14	コスト-1 (冬) -P14	コスト-4 (春) -P14	
区画線工溶融式	供用区間・破線45cm	0000	QX060200	m	コスト-1 (冬) -P14	コスト-1 (冬) -P14	コスト-4 (春) -P14	
区画線工溶融式	供用区間・実線・ゼブラ45cm	0000	QX060280	m	コスト-1 (冬) -P14	コスト-1 (冬) -P14	コスト-4 (春) -P14	
区画線工溶融式	供用区間・矢印・記号・文字15cm	0000	QX060300	m	コスト-1 (冬) -P14	コスト-1 (冬) -P14	コスト-4 (春) -P14	
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・実線15cm	0000	QX060740	m	コスト-1 (冬) -P15	コスト-1 (冬) -P15	コスト-4 (春) -P15	
区画線工ペイント式溶剤型	常温式・実線15cm	0000	QX060760	m	コスト-1 (冬) -P15	コスト-1 (冬) -P15	コスト-4 (春) -P15	
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・破線15cm	0000	QX060820	m	施工-1 (冬) -P19	施工-1 (冬) -P19	施工-4 (春) -P19	
区画線工ペイント式溶剤型	加熱式・破線30cm	0000	QX060840	m	コスト-1 (冬) -P15	コスト-1 (冬) -P15	コスト-4 (春) -P15	
区画線工ペイント式溶剤型	常温式・破線15cm	0000	QX060860	m	コスト-1 (冬) -P15	コスト-1 (冬) -P15	コスト-4 (春) -P15	
区画線工ペイント式水性型	加熱式・実線15cm	0000	QX061100	m	コスト-1 (冬) -P15	コスト-1 (冬) -P15	コスト-4 (春) -P15	
区画線工ペイント式水性型	常温式・実線15cm	0000	QX061120	m	コスト-1 (冬) -P15	コスト-1 (冬) -P15	コスト-4 (春) -P15	
区画線工ペイント式水性型	加熱式・破線15cm	0000	QX061140	m	コスト-1 (冬) -P15	コスト-1 (冬) -P15	コスト-4 (春) -P15	
区画線工ペイント式水性型	加熱式・破線30cm	0000	QX061160	m	コスト-1 (冬) -P15	コスト-1 (冬) -P15	コスト-4 (春) -P15	
区画線工ペイント式水性型	常温式・破線15cm	0000	QX061180	m	コスト-1 (冬) -P15	コスト-1 (冬) -P15	コスト-4 (春) -P15	
区画線工	区画線消去 削り取り式 15cm換算	0000	QX061040	m	コスト-1 (冬) -P16	コスト-1 (冬) -P16	コスト-4 (春) -P16	
区画線工	区画線消去 ウォータージェット式 15cm換算	0000	QX061060	m	コスト-1 (冬) -P16	コスト-1 (冬) -P16	コスト-4 (春) -P16	
3. 高視認性区画線工								
高視認性区画線工 (リブ式) ・溶融式	供用・実線15cm	0000	QX240020	m	施工-1 (冬) -P27	施工-1 (冬) -P27	施工-4 (春) -P27	
高視認性区画線工 (リブ式) ・溶融式	供用・実線20cm	0000	QX240040	m	施工-1 (冬) -P27	施工-1 (冬) -P27	施工-4 (春) -P27	
高視認性区画線工 (リブ式) ・溶融式	供用・実線30cm	0000	QX240060	m	施工-1 (冬) -P27	施工-1 (冬) -P27	施工-4 (春) -P27	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式	供用・実線15cm	0000	QX240580	m	施工-1(冬)-P27	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式	供用・実線20cm	0000	QX240600	m	施工-1(冬)-P27	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(リブ式)・二液反応式	供用・実線30cm	0000	QX240620	m	施工-1(冬)-P27	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工・貼付式	供用・15cm換算	0000	QX241140	m	施工-1(冬)-P27	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・ゼブラ15cm	0000	QX241180	m	施工-1(冬)-P27	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・ゼブラ20cm	0000	QX241200	m	施工-1(冬)-P27	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・ゼブラ30cm	0000	QX241220	m	施工-1(冬)-P27	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工(非リブ式)・溶融式	供用・実線・ゼブラ45cm	0000	QX241230	m	施工-1(冬)-P27	施工-1(冬)-P27	施工-4(春)-P27	
高視認性区画線工	高視認性区画線消去 15cm換算	0000	QX241920	m	コスト-1(冬)-P23	コスト-1(冬)-P23	コスト-4(春)-P23	
4. インターロッキングブロック設置工								
インターロッキングブロック設置工	一般部 直線配置 厚6cm	0000	QX080020	m2	コスト-1(冬)-P28	コスト-1(冬)-P28	コスト-4(春)-P28	
インターロッキングブロック設置工	一般部 直線配置 厚8cm	0000	QX080040	m2	コスト-1(冬)-P28	コスト-1(冬)-P28	コスト-4(春)-P28	
インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線配置 厚6cm	0000	QX080060	m2	コスト-1(冬)-P28	コスト-1(冬)-P28	コスト-4(春)-P28	
インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線配置 厚8cm	0000	QX080080	m2	コスト-1(冬)-P28	コスト-1(冬)-P28	コスト-4(春)-P28	
インターロッキングブロック設置工	一般部 直線3色以上 厚6cm	0000	QX080100	m2	施工-1(冬)-P33	施工-1(冬)-P33	コスト-4(春)-P28	
インターロッキングブロック設置工	一般部 直線3色以上 厚8cm	0000	QX080120	m2	施工-1(冬)-P33	施工-1(冬)-P33	コスト-4(春)-P28	
インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線3色以上 厚6cm	0000	QX080140	m2	施工-1(冬)-P33	施工-1(冬)-P33	コスト-4(春)-P28	
インターロッキングブロック設置工	一般部 曲線3色以上 厚8cm	0000	QX080160	m2	施工-1(冬)-P33	施工-1(冬)-P33	コスト-4(春)-P28	
インターロッキングブロック設置工	再使用目的の撤去 厚6,8cm	0000	QX080260	m2	コスト-1(冬)-P28	コスト-1(冬)-P28	コスト-4(春)-P28	
インターロッキングブロック設置工	とりこわし 厚6,8cm	0000	QX080280	m2	コスト-1(冬)-P28	コスト-1(冬)-P28	コスト-4(春)-P28	
5. 防護柵設置工								
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-A-4E	0000	QX040010	m	コスト-1(冬)-P34	コスト-1(冬)-P34	コスト-4(春)-P34	白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-B-4E	0000	QX040020	m	コスト-1(冬)-P34	コスト-1(冬)-P34	コスト-4(春)-P34	白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-C-4E	0000	QX040040	m	コスト-1(冬)-P34	コスト-1(冬)-P34	コスト-4(春)-P34	白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-Am-4E	0000	QX040050	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	白
ガードレール設置工	土中建込 塗装品Gr-Bm-4E	0000	QX040060	m	コスト-1(冬)-P34	コスト-1(冬)-P34	コスト-4(春)-P34	白
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-A-2B	0000	QX040250	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	白
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-B-2B	0000	QX040260	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	白
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-C-2B	0000	QX040280	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	白
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-Am-2B	0000	QX040290	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	白
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品Gr-Bm-2B	0000	QX040300	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	白
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-A-4E	0000	QX040690	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-B-4E	0000	QX040700	m	コスト-1(冬)-P34	コスト-1(冬)-P34	コスト-4(春)-P34	
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-Am-4E	0000	QX040710	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品Gr-Bm-4E	0000	QX040720	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	
ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-A-2B	0000	QX040850	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	
ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-B-2B	0000	QX040860	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	
ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-Am-2B	0000	QX040870	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	
ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品Gr-Bm-2B	0000	QX040880	m	施工-1(冬)-P39	施工-1(冬)-P39	施工-4(春)-P39	
ガードレール撤去工	土中建込 Gr-A・B・C-4E	0000	QX041100	m	コスト-1(冬)-P40	コスト-1(冬)-P40	コスト-4(春)-P40	防護柵撤去

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
ガードレール撤去工	土中建込 Gr-Am・Bm-4E	0000	QX041140	m	施工-1 (冬) -P43	施工-1 (冬) -P43	施工-4 (春) -P43	防護柵撤去
ガードレール撤去工	土中建込 旧Gr-Ap・Bp・Cp-2E	0000	QX041160	m	コスト-1 (冬) -P40	コスト-1 (冬) -P40	コスト-4 (春) -P40	防護柵撤去
ガードレール撤去工	コンクリート建込 Gr-A・B・C-2B	0000	QX041200	m	施工-1 (冬) -P43	施工-1 (冬) -P43	施工-4 (春) -P43	防護柵撤去
ガードレール撤去工	コンクリート建込 Gr-Am・Bm-2B	0000	QX041240	m	コスト-1 (冬) -P40	コスト-1 (冬) -P40	コスト-4 (春) -P40	防護柵撤去
ガードレール撤去工	コンクリート建込 旧Gr-Ap・Bp・Cp-2B	0000	QX041260	m	施工-1 (冬) -P43	施工-1 (冬) -P43	施工-4 (春) -P43	防護柵撤去
ガードレール部材設置工	レール設置 路側用 A	0000	QX045600	m	コスト-1 (冬) -P42	コスト-1 (冬) -P42	コスト-4 (春) -P42	
ガードレール部材設置工	レール設置 路側用 B・C	0000	QX045620	m	コスト-1 (冬) -P42	コスト-1 (冬) -P42	コスト-4 (春) -P42	
ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Am	0000	QX045640	m	コスト-1 (冬) -P42	コスト-1 (冬) -P42	コスト-4 (春) -P42	
ガードレール部材設置工	レール設置 分離帯用 Bm	0000	QX045660	m	コスト-1 (冬) -P42	コスト-1 (冬) -P42	コスト-4 (春) -P42	
ガードレール部材撤去工	レール撤去 路側用 (S)	0000	QX045700	m	コスト-1 (冬) -P43	コスト-1 (冬) -P43	コスト-4 (春) -P43	
ガードレール部材撤去工	レール撤去 A・B・C種(Ap・Bp・Cp種)	0000	QX045750	m	施工-1 (冬) -P43	施工-1 (冬) -P43	施工-4 (春) -P43	路側用(歩車道境界用)
ガードレール部材撤去工	レール撤去 Am・Bm種	0000	QX045790	m	施工-1 (冬) -P43	施工-1 (冬) -P43	施工-4 (春) -P43	分離帯用
ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔4m	0000	QX041960	m	施工-1 (冬) -P39	施工-1 (冬) -P39	施工-4 (春) -P39	
ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔3m	0000	QX041980	m	施工-1 (冬) -P39	施工-1 (冬) -P39	施工-4 (春) -P39	
ガードレール工加算額	長支柱 B・Cタイプ 間隔2m	0000	QX042000	m	施工-1 (冬) -P39	施工-1 (冬) -P39	施工-4 (春) -P39	
ガードレール工加算額	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔4m	0000	QX042020	m	施工-1 (冬) -P39	施工-1 (冬) -P39	施工-4 (春) -P39	
ガードレール工加算額	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔3m	0000	QX042040	m	施工-1 (冬) -P39	施工-1 (冬) -P39	施工-4 (春) -P39	
ガードレール工加算額	曲げ支柱 B・Cタイプ 間隔2m	0000	QX042060	m	施工-1 (冬) -P39	施工-1 (冬) -P39	施工-4 (春) -P39	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A2-4E	0000	QX043020	m	施工-1 (冬) -P39	施工-1 (冬) -P39	施工-4 (春) -P39	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A3-3E	0000	QX043040	m	施工-1 (冬) -P39	施工-1 (冬) -P39	施工-4 (春) -P39	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A4-2E	0000	QX043060	m	コスト-1 (冬) -P36	コスト-1 (冬) -P36	コスト-4 (春) -P36	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-A5-2E	0000	QX043080	m	コスト-1 (冬) -P36	コスト-1 (冬) -P36	コスト-4 (春) -P36	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-B2-4E	0000	QX043100	m	施工-1 (冬) -P39	施工-1 (冬) -P39	施工-4 (春) -P39	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-B3-3E	0000	QX043120	m	施工-1 (冬) -P39	施工-1 (冬) -P39	施工-4 (春) -P39	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-B4-2E	0000	QX043140	m	コスト-1 (冬) -P36	コスト-1 (冬) -P36	コスト-4 (春) -P36	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-C2-3E	0000	QX043160	m	施工-1 (冬) -P39	施工-1 (冬) -P39	施工-4 (春) -P39	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 塗装品Gr-C3-2E	0000	QX043180	m	コスト-1 (冬) -P36	コスト-1 (冬) -P36	コスト-4 (春) -P36	白
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A2-4E	0000	QX043400	m	施工-1 (冬) -P39	施工-1 (冬) -P39	施工-4 (春) -P39	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A3-3E	0000	QX043420	m	施工-1 (冬) -P39	施工-1 (冬) -P39	施工-4 (春) -P39	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A4-2E	0000	QX043440	m	コスト-1 (冬) -P37	コスト-1 (冬) -P37	コスト-4 (春) -P37	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-A5-2E	0000	QX043460	m	コスト-1 (冬) -P37	コスト-1 (冬) -P37	コスト-4 (春) -P37	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-B2-4E	0000	QX043480	m	施工-1 (冬) -P39	施工-1 (冬) -P39	施工-4 (春) -P39	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-B3-3E	0000	QX043500	m	施工-1 (冬) -P39	施工-1 (冬) -P39	施工-4 (春) -P39	
ガードレール設置工	土中建込・耐雪型 メッキ品Gr-B4-2E	0000	QX043520	m	コスト-1 (冬) -P37	コスト-1 (冬) -P37	コスト-4 (春) -P37	
ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Ap-2E	0000	QX045020	m	施工-1 (冬) -P51	施工-1 (冬) -P51	施工-4 (春) -P51	白
ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Bp-2E	0000	QX045040	m	施工-1 (冬) -P51	施工-1 (冬) -P51	施工-4 (春) -P51	白
ガードパイプ設置工	土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	0000	QX045060	m	施工-1 (冬) -P51	施工-1 (冬) -P51	施工-4 (春) -P51	白
ガードパイプ設置工	コンクリート建込 塗装品Gp-Ap-2B	0000	QX045120	m	施工-1 (冬) -P51	施工-1 (冬) -P51	施工-4 (春) -P51	
ガードパイプ設置工	コンクリート建込 塗装品Gp-Bp-2B	0000	QX045140	m	施工-1 (冬) -P51	施工-1 (冬) -P51	施工-4 (春) -P51	
ガードパイプ設置工	コンクリート建込 塗装品Gp-Cp-2B	0000	QX045160	m	施工-1 (冬) -P51	施工-1 (冬) -P51	施工-4 (春) -P51	
ガードパイプ設置工	土中建込 メッキ品Gp-Ap-2E	0000	QX045080	m	施工-1 (冬) -P51	施工-1 (冬) -P51	施工-4 (春) -P51	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
ガードパイプ設置工	土中建込 メッキ品Gp-Bp-2E	0000	QX045100	m	施工-1 (冬) -P51	施工-1 (冬) -P51	施工-4 (春) -P51	
ガードパイプ設置工	コンクリート建込 メッキ品Gp-Ap-2B	0000	QX045180	m	施工-1 (冬) -P51	施工-1 (冬) -P51	施工-4 (春) -P51	
ガードパイプ設置工	コンクリート建込 メッキ品Gp-Bp-2B	0000	QX045200	m	施工-1 (冬) -P51	施工-1 (冬) -P51	施工-4 (春) -P51	
ガードパイプ撤去工	土中建込 塗装・メッキ品Gp-Ap-2E	0000	QX045320	m	コスト-1 (冬) -P50	コスト-1 (冬) -P50	コスト-4 (春) -P50	防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	土中建込 塗装・メッキ品Gp-Bp-2E	0000	QX045340	m	コスト-1 (冬) -P50	コスト-1 (冬) -P50	コスト-4 (春) -P50	防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	0000	QX045360	m	コスト-1 (冬) -P50	コスト-1 (冬) -P50	コスト-4 (春) -P50	防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 塗装・メッキ品Gp-Ap-2B	0000	QX045380	m	コスト-1 (冬) -P50	コスト-1 (冬) -P50	コスト-4 (春) -P50	防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 塗装・メッキ品Gp-Bp-2B	0000	QX045400	m	コスト-1 (冬) -P50	コスト-1 (冬) -P50	コスト-4 (春) -P50	防護柵撤去
ガードパイプ撤去工	コンクリート建込 塗装品Gp-Cp-2B	0000	QX045420	m	コスト-1 (冬) -P50	コスト-1 (冬) -P50	コスト-4 (春) -P50	防護柵撤去
ガードパイプ部材設置工	歩車道境界用Ap・Bp・Cp (パイプ設置) 間隔2m	0000	QX045520	m	コスト-1 (冬) -P50	コスト-1 (冬) -P50	コスト-4 (春) -P50	
ガードパイプ部材撤去工	歩車道境界用Ap・Bp・Cp (パイプ撤去) 間隔2m	0000	QX045540	m	コスト-1 (冬) -P50	コスト-1 (冬) -P50	コスト-4 (春) -P50	
ガードパイプ工加算額	標準支柱より長い場合 B・C種	0000	QX045560	m	施工-1 (冬) -P51	施工-1 (冬) -P51	施工-4 (春) -P51	間隔 2 m
ガードパイプ工加算額	曲げ支柱の場合 B・C種	0000	QX045580	m	施工-1 (冬) -P51	施工-1 (冬) -P51	施工-4 (春) -P51	間隔 2 m
横断・転落防止柵設置工	土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440080	m	施工-1 (冬) -P57	施工-1 (冬) -P57	施工-4 (春) -P57	
横断・転落防止柵設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440240	m	施工-1 (冬) -P57	施工-1 (冬) -P57	施工-4 (春) -P57	
横断・転落防止柵設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 間隔3m	0000	QX440260	m	施工-1 (冬) -P57	施工-1 (冬) -P57	施工-4 (春) -P57	
横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440340	m	施工-1 (冬) -P57	施工-1 (冬) -P57	施工-4 (春) -P57	
横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 門型 間隔3m	0000	QX440360	m	施工-1 (冬) -P57	施工-1 (冬) -P57	施工-4 (春) -P57	
横断・転落防止柵設置工	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440440	m	施工-1 (冬) -P57	施工-1 (冬) -P57	施工-4 (春) -P57	
横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ 間隔3m	0000	QX440520	m	施工-1 (冬) -P57	施工-1 (冬) -P57	施工-4 (春) -P57	
横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	0000	QX440640	箇所	コスト-1 (冬) -P56	コスト-1 (冬) -P56	コスト-4 (春) -P56	
横断・転落防止柵撤去工	土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440740	m	施工-1 (冬) -P57	施工-1 (冬) -P57	施工-4 (春) -P57	
横断・転落防止柵撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440820	m	施工-1 (冬) -P57	施工-1 (冬) -P57	施工-4 (春) -P57	
横断・転落防止柵撤去工	プレキャストコンクリートブロック建込 門型 間隔3m	0000	QX440840	m	施工-1 (冬) -P57	施工-1 (冬) -P57	施工-4 (春) -P57	
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX440920	m	施工-1 (冬) -P57	施工-1 (冬) -P57	施工-4 (春) -P57	
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込 門型 間隔3m	0000	QX440940	m	施工-1 (冬) -P57	施工-1 (冬) -P57	施工-4 (春) -P57	
横断・転落防止柵撤去工	アンカーボルト固定 ビーム・パネル式 間隔3m	0000	QX441020	m	施工-1 (冬) -P57	施工-1 (冬) -P57	施工-4 (春) -P57	
横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ 間隔3m	0000	QX441100	m	施工-1 (冬) -P57	施工-1 (冬) -P57	施工-4 (春) -P57	
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高1.5m	0000	QX100760	本	施工-1 (冬) -P65	施工-1 (冬) -P65	施工-4 (春) -P65	
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2m	0000	QX100770	本	コスト-1 (冬) -P63	コスト-1 (冬) -P63	コスト-4 (春) -P63	
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2.5m	0000	QX100780	本	コスト-1 (冬) -P63	コスト-1 (冬) -P63	コスト-4 (春) -P63	
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3m	0000	QX100790	本	コスト-1 (冬) -P63	コスト-1 (冬) -P63	コスト-4 (春) -P63	
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3.5m	0000	QX100800	本	施工-1 (冬) -P65	施工-1 (冬) -P65	施工-4 (春) -P65	
落石防護柵 中間支柱設置工	支柱間隔3m 柵高4m	0000	QX100810	本	コスト-1 (冬) -P63	コスト-1 (冬) -P63	コスト-4 (春) -P63	
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高1.5m	0000	QX100820	本	コスト-1 (冬) -P64	コスト-1 (冬) -P64	コスト-4 (春) -P64	
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2m	0000	QX100830	本	コスト-1 (冬) -P64	コスト-1 (冬) -P64	コスト-4 (春) -P64	
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高2.5m	0000	QX100840	本	コスト-1 (冬) -P64	コスト-1 (冬) -P64	コスト-4 (春) -P64	
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3m	0000	QX100850	本	コスト-1 (冬) -P64	コスト-1 (冬) -P64	コスト-4 (春) -P64	
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高3.5m	0000	QX100860	本	コスト-1 (冬) -P64	コスト-1 (冬) -P64	コスト-4 (春) -P64	
落石防護柵 端末支柱設置工	支柱間隔3m 柵高4m	0000	QX100870	本	コスト-1 (冬) -P64	コスト-1 (冬) -P64	コスト-4 (春) -P64	
落石防護柵	ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高1.5m 5本	0000	QX100980	m	施工-1 (冬) -P65	施工-1 (冬) -P65	施工-4 (春) -P65	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考	
					4月1日	6月1日	7月1日		
落石防護柵	ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高2m 7本	0000	QX100990	m	施工-1 (冬) -P65	施工-1 (冬) -P65	施工-4 (春) -P65	
落石防護柵	ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高2.5m 8本	0000	QX101000	m	コスト-1 (冬) -P65	コスト-1 (冬) -P65	コスト-4 (春) -P65	
落石防護柵	ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高3m 10本	0000	QX101010	m	コスト-1 (冬) -P65	コスト-1 (冬) -P65	コスト-4 (春) -P65	
落石防護柵	ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高3.5m 12本	0000	QX101020	m	コスト-1 (冬) -P65	コスト-1 (冬) -P65	コスト-4 (春) -P65	
落石防護柵	ロープ・金網設置工	間隔保持材付 柵高4m 13本	0000	QX101030	m	コスト-1 (冬) -P65	コスト-1 (冬) -P65	コスト-4 (春) -P65	
落石防護柵	ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高1.5m 5本	0000	QX101040	m	施工-1 (冬) -P65	施工-1 (冬) -P65	施工-4 (春) -P65	
落石防護柵	ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高2m 7本	0000	QX101050	m	施工-1 (冬) -P65	施工-1 (冬) -P65	施工-4 (春) -P65	
落石防護柵	ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高2.5m 8本	0000	QX101060	m	施工-1 (冬) -P65	施工-1 (冬) -P65	施工-4 (春) -P65	
落石防護柵	ロープ・金網設置工	上弦材付 柵高3m 10本	0000	QX101070	m	施工-1 (冬) -P65	施工-1 (冬) -P65	施工-4 (春) -P65	
落石防護柵	ステーロープ設置工	岩盤用アンカー込み	0000	QX460094	本	施工-1 (冬) -P65	施工-1 (冬) -P65	施工-4 (春) -P65	
落石防護柵設置工加算額		曲支柱 柵高3.5m以下	0000	QX460096	本	コスト-1 (冬) -P64	コスト-1 (冬) -P64	コスト-4 (春) -P64	
落石防護柵設置工加算額		曲支柱 柵高4m	0000	QX460098	本	コスト-1 (冬) -P64	コスト-1 (冬) -P64	コスト-4 (春) -P64	
落石防止網	金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3,4種 線径2.6mm	0000	QX460100	m2	施工-1 (冬) -P73	施工-1 (冬) -P73	施工-4 (春) -P73	
落石防止網	金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3,4種 線径3.2mm	0000	QX460102	m2	施工-1 (冬) -P73	施工-1 (冬) -P73	施工-4 (春) -P73	
落石防止網	金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3,4種 線径4.0mm	0000	QX460104	m2	施工-1 (冬) -P73	施工-1 (冬) -P73	施工-4 (春) -P73	
落石防止網	金網・ロープ設置	亜鉛メッキ3,4種 線径5.0mm	0000	QX460106	m2	施工-1 (冬) -P73	施工-1 (冬) -P73	施工-4 (春) -P73	
落石防止網	アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	0000	QX460108	箇所	施工-1 (冬) -P73	施工-1 (冬) -P73	施工-4 (春) -P73	
落石防止網	アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	0000	QX460110	箇所	施工-1 (冬) -P73	施工-1 (冬) -P73	施工-4 (春) -P73	
落石防止網	アンカー設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	0000	QX460112	箇所	コスト-1 (冬) -P70	コスト-1 (冬) -P70	コスト-4 (春) -P70	
落石防止網	アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	0000	QX460114	箇所	施工-1 (冬) -P73	施工-1 (冬) -P73	施工-4 (春) -P73	
落石防止網	アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	0000	QX460116	箇所	施工-1 (冬) -P73	施工-1 (冬) -P73	施工-4 (春) -P73	
落石防止網	アンカー設置	土中用高耐力 プレート羽付 有効長1500	0000	QX460118	箇所	施工-1 (冬) -P73	施工-1 (冬) -P73	施工-4 (春) -P73	
落石防止網	アンカー設置	土中用高耐力 プレート羽付 有効長2000	0000	QX460120	箇所	施工-1 (冬) -P73	施工-1 (冬) -P73	施工-4 (春) -P73	
落石防止網	アンカー設置	土中用高耐力 溝形鋼羽付 有効長1500	0000	QX460122	箇所	施工-1 (冬) -P73	施工-1 (冬) -P73	施工-4 (春) -P73	
落石防止網	アンカー設置	土中用高耐力 溝形鋼羽付 有効長2000	0000	QX460124	箇所	施工-1 (冬) -P73	施工-1 (冬) -P73	施工-4 (春) -P73	
落石防止網	ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.0m	0000	QX460126	箇所	施工-1 (冬) -P73	施工-1 (冬) -P73	施工-4 (春) -P73	
落石防止網	ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高2.5m	0000	QX460128	箇所	施工-1 (冬) -P73	施工-1 (冬) -P73	施工-4 (春) -P73	
落石防止網	ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.0m	0000	QX460130	箇所	施工-1 (冬) -P73	施工-1 (冬) -P73	施工-4 (春) -P73	
落石防止網	ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高3.5m	0000	QX460132	箇所	施工-1 (冬) -P73	施工-1 (冬) -P73	施工-4 (春) -P73	
落石防止網	ポケット式支柱	アンカー固定式 支柱高4.0m	0000	QX460134	箇所	施工-1 (冬) -P73	施工-1 (冬) -P73	施工-4 (春) -P73	
6. 法面工									
モルタル吹付工		厚5cm	0000	QX100020	m2	施工-1 (冬) -P119	施工-1 (冬) -P119	施工-4 (春) -P119	
モルタル吹付工		厚6cm	0000	QX100040	m2	施工-1 (冬) -P119	施工-1 (冬) -P119	施工-4 (春) -P119	
モルタル吹付工		厚7cm	0000	QX100060	m2	施工-1 (冬) -P119	施工-1 (冬) -P119	施工-4 (春) -P119	
モルタル吹付工		厚8cm	0000	QX100080	m2	コスト-1 (冬) -P117	コスト-1 (冬) -P117	コスト-4 (春) -P117	
モルタル吹付工		厚9cm	0000	QX100100	m2	コスト-1 (冬) -P117	コスト-1 (冬) -P117	コスト-4 (春) -P117	
モルタル吹付工		厚10cm	0000	QX100120	m2	コスト-1 (冬) -P117	コスト-1 (冬) -P117	コスト-4 (春) -P117	
コンクリート吹付工		厚10cm	0000	QX100140	m2	コスト-1 (冬) -P117	コスト-1 (冬) -P117	コスト-4 (春) -P117	
コンクリート吹付工		厚15cm	0000	QX100160	m2	コスト-1 (冬) -P117	コスト-1 (冬) -P117	コスト-4 (春) -P117	
コンクリート吹付工		厚20cm	0000	QX100180	m2	コスト-1 (冬) -P117	コスト-1 (冬) -P117	コスト-4 (春) -P117	
植生基材吹付工		厚 3cm	0000	QX100240	m2	コスト-1 (冬) -P118	コスト-1 (冬) -P118	コスト-4 (春) -P118	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
植生基材吹付工	厚 4cm	0000	QX100260	m2	コスト-1 (冬) -P118	コスト-1 (冬) -P118	コスト-4 (春) -P118	
植生基材吹付工	厚 5cm	0000	QX100280	m2	施工-1 (冬) -P119	施工-1 (冬) -P119	施工-4 (春) -P119	
植生基材吹付工	厚 6cm	0000	QX100300	m2	コスト-1 (冬) -P118	コスト-1 (冬) -P118	コスト-4 (春) -P118	
植生基材吹付工	厚 7cm	0000	QX100320	m2	コスト-1 (冬) -P118	コスト-1 (冬) -P118	コスト-4 (春) -P118	
植生基材吹付工	厚 8cm	0000	QX100340	m2	施工-1 (冬) -P119	施工-1 (冬) -P119	施工-4 (春) -P119	
植生基材吹付工	厚 10cm	0000	QX100360	m2	施工-1 (冬) -P119	施工-1 (冬) -P119	施工-4 (春) -P119	
客土吹付工	厚 1cm	0000	QX100380	m2	施工-1 (冬) -P119	施工-1 (冬) -P119	施工-4 (春) -P119	
客土吹付工	厚 2cm	0000	QX100400	m2	施工-1 (冬) -P119	施工-1 (冬) -P119	施工-4 (春) -P119	
客土吹付工	厚 3cm	0000	QX100420	m2	施工-1 (冬) -P119	施工-1 (冬) -P119	施工-4 (春) -P119	
種子散布工		0000	QX100440	m2	施工-1 (冬) -P119	施工-1 (冬) -P119	施工-4 (春) -P119	
繊維ネット工	肥料袋無	0000	QX100460	m2	コスト-1 (冬) -P119	コスト-1 (冬) -P119	コスト-4 (春) -P119	
繊維ネット工	肥料袋付	0000	QX100540	m2	コスト-1 (冬) -P119	コスト-1 (冬) -P119	施工-4 (春) -P119	
植生マット工	肥料袋付	0000	QX100600	m2	コスト-1 (冬) -P119	コスト-1 (冬) -P119	施工-4 (春) -P119	
植生シート工	肥料袋無 標準品	0000	QX100640	m2	コスト-1 (冬) -P119	コスト-1 (冬) -P119	コスト-4 (春) -P119	
植生シート工	肥料袋無 環境品	0000	QX100650	m2	コスト-1 (冬) -P119	コスト-1 (冬) -P119	コスト-4 (春) -P119	
植生筋工	人工筋芝 (種子帯)	0000	QX320020	m2	施工-1 (冬) -P119	施工-1 (冬) -P119	施工-4 (春) -P119	
筋芝工	野芝・高麗芝	0000	QX320040	m2	コスト-1 (冬) -P119	コスト-1 (冬) -P119	コスト-4 (春) -P119	
張芝工	野芝・高麗芝 (全面張)	0000	QX320060	m2	コスト-1 (冬) -P119	コスト-1 (冬) -P119	コスト-4 (春) -P119	
吹付砕工 (モルタル・コンクリート)	梁断面150×150	0000	QX380010	m	施工-1 (冬) -P131	施工-1 (冬) -P131	施工-4 (春) -P131	
吹付砕工 (モルタル・コンクリート)	梁断面200×200	0000	QX380020	m	コスト-1 (冬) -P126	コスト-1 (冬) -P126	コスト-4 (春) -P126	
吹付砕工 (モルタル・コンクリート)	梁断面300×300	0000	QX380040	m	施工-1 (冬) -P131	施工-1 (冬) -P131	施工-4 (春) -P131	
吹付砕工 (モルタル・コンクリート)	梁断面400×400	0000	QX380060	m	施工-1 (冬) -P131	施工-1 (冬) -P131	施工-4 (春) -P131	
吹付砕工 (モルタル・コンクリート)	梁断面500×500	0000	QX380080	m	施工-1 (冬) -P131	施工-1 (冬) -P131	施工-4 (春) -P131	
吹付砕工 (モルタル・コンクリート)	梁断面600×600	0000	QX380100	m	施工-1 (冬) -P131	施工-1 (冬) -P131	施工-4 (春) -P131	
ラス張工		0000	QX380240	m2	コスト-1 (冬) -P126	コスト-1 (冬) -P126	コスト-4 (春) -P126	
吹付砕工 (加算額)	水切モルタル・コンクリート	0000	QX380260	m3	施工-1 (冬) -P131	施工-1 (冬) -P131	施工-4 (春) -P131	
吹付砕工 (加算額)	表面コテ仕上げ	0000	QX380280	m2	コスト-1 (冬) -P126	コスト-1 (冬) -P126	コスト-4 (春) -P126	
7. 道路植栽工								
植樹工 低木	樹高 60cm未満	0000	QX120020	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
植樹工 中木	樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX120040	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
植樹工 中木	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120060	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
植樹工 中木	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120080	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
植樹工 高木	幹周20cm未満	0000	QX120100	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
植樹工 高木	幹周20cm以上40cm未満	0000	QX120120	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
植樹工 高木	幹周40cm以上60cm未満	0000	QX120140	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
植樹工 高木	幹周60cm以上90cm未満	0000	QX120160	本	コスト-1 (冬) -P140	コスト-1 (冬) -P140	コスト-4 (春) -P140	
支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	0000	QX120180	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
支柱設置 中木	八ツ掛 (竹) 樹高100cm以上	0000	QX120200	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
支柱設置 中木	布掛 (竹) 樹高100cm以上	0000	QX120220	m	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
支柱設置 中木	添柱形1本形 樹高100cm以上	0000	QX120240	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	0000	QX120260	m	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
支柱設置 高木	二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	0000	QX120280	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
支柱設置 高木	二脚鳥居添木無 幹周30cm以上 40cm未満	0000	QX120300	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
支柱設置 高木	三脚鳥居 幹周30cm以上 60cm未満	0000	QX120320	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
支柱設置 高木	十字鳥居 幹周30cm以上	0000	QX120340	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	0000	QX120360	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
支柱設置 高木	八ツ掛 幹周40cm未満	0000	QX120380	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
支柱設置 高木	八ツ掛 幹周40cm以上	0000	QX120400	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付・八ツ掛 竹・添柱形1本形	0000	QX120420	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
支柱撤去 中木	布掛(竹)・生垣形	0000	QX120440	m	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
支柱撤去 高木	各種	0000	QX120460	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
高木せん定 夏期	幹周60cm未満	0000	QX120480	本	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
高木せん定 夏期	幹周60cm以上120cm未満	0000	QX120500	本	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
高木せん定 冬期	幹周60cm未満	0000	QX120520	本	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
高木せん定 冬期	幹周60cm以上120cm未満	0000	QX120540	本	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
低中木せん定 球形	樹高100cm未満	0000	QX120560	本	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
低中木せん定 球形	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120580	本	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
低中木せん定 球形	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120600	本	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
低中木せん定円筒形	樹高100cm未満	0000	QX120620	本	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
低中木せん定円筒形	樹高100cm以上200cm未満	0000	QX120640	本	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
低中木せん定円筒形	樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120660	本	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
寄植せん定	低木	0000	QX120680	m2	コスト-1 (冬) -P144	コスト-1 (冬) -P144	コスト-4 (春) -P144	
寄植せん定	中木	0000	QX120700	m2	コスト-1 (冬) -P144	コスト-1 (冬) -P144	コスト-4 (春) -P144	
植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	0000	QX120720	本	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm以上120cm未満	0000	QX120740	本	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
植樹管理 施肥	中木 樹高200cm以上300cm未満	0000	QX120760	本	コスト-1 (冬) -P145	コスト-1 (冬) -P145	コスト-4 (春) -P145	
植樹管理 施肥	中木、低木 樹高 200cm未満	0000	QX120780	本	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木	0000	QX120800	m2	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
植樹管理 施肥	芝	0000	QX120820	m2	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	0000	QX120840	m2	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
植樹管理 除草	抜根除草 芝生	0000	QX120860	m2	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
植樹管理 芝刈	芝刈	0000	QX120880	m2	コスト-1 (冬) -P145	コスト-1 (冬) -P145	コスト-4 (春) -P145	
植樹管理 灌水	トラック使用	0000	QX120900	m2	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
植樹管理 灌水	散水車使用(貸与車)	0000	QX120920	m2	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	0000	QX120940	本	コスト-1 (冬) -P146	コスト-1 (冬) -P146	コスト-4 (春) -P146	
植樹管理 防除	中木 樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX120960	本	コスト-1 (冬) -P146	コスト-1 (冬) -P146	コスト-4 (春) -P146	
植樹管理 防除	中木 樹高 100cm以上200cm未満	0000	QX120980	本	コスト-1 (冬) -P146	コスト-1 (冬) -P146	コスト-4 (春) -P146	
植樹管理 防除	中木 樹高 200cm以上300cm未満	0000	QX121000	本	コスト-1 (冬) -P146	コスト-1 (冬) -P146	コスト-4 (春) -P146	
植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	0000	QX121020	本	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
植樹管理 防除	高木 幹周 60cm以上120cm未満	0000	QX121040	本	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
植樹管理 防除	寄植 低木	0000	QX121060	m2	コスト-1 (冬) -P146	コスト-1 (冬) -P146	コスト-4 (春) -P146	
植樹管理 防除	寄植 中木	0000	QX121080	m2	コスト-1 (冬) -P146	コスト-1 (冬) -P146	コスト-4 (春) -P146	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
植樹管理 防除	芝	0000	QX121100	m2	施工-1 (冬) -P151	施工-1 (冬) -P151	施工-4 (春) -P151	
移植工 (掘取工)	低木 樹高 60cm未満	0000	QX121120	本	コスト-1 (冬) -P147	コスト-1 (冬) -P147	コスト-4 (春) -P147	
移植工 (掘取工)	中木 樹高 60cm以上100cm未満	0000	QX121140	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
移植工 (掘取工)	中木 樹高 100cm以上200cm未満	0000	QX121160	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
移植工 (掘取工)	中木 樹高 200cm以上300cm未満	0000	QX121180	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
移植工 (掘取工)	高木 幹周 30cm未満	0000	QX121200	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
移植工 (掘取工)	高木 幹周 30cm以上60cm未満	0000	QX121220	本	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
移植工 (掘取工)	高木 幹周 60cm以上90cm未満	0000	QX121240	本	コスト-1 (冬) -P147	コスト-1 (冬) -P147	コスト-4 (春) -P147	
地被類植付工		0000	QX121260	鉢	施工-1 (冬) -P147	施工-1 (冬) -P147	施工-4 (春) -P147	
8. 橋梁塗装工								
橋梁塗装工 新橋素地調整	動力工具処理 ISO St 3	0000	QX141860	m2	施工-1 (冬) -P165	施工-1 (冬) -P165	施工-4 (春) -P165	
橋梁塗装工 新橋素地調整	プラスト処理 ISO Sa 2 1/2 (ガーネット)	0000	QX141880	m2	コスト-1 (冬) -P158	コスト-1 (冬) -P158	コスト-4 (春) -P158	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修		0000	QX141900	m2	施工-1 (冬) -P165	施工-1 (冬) -P165	施工-4 (春) -P165	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料	0000	QX141920	m2	コスト-1 (冬) -P158	コスト-1 (冬) -P158	コスト-4 (春) -P158	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	超厚膜形エポキシ樹脂塗料	0000	QX141940	m2	コスト-1 (冬) -P158	コスト-1 (冬) -P158	コスト-4 (春) -P158	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント	0000	QX141960	m2	コスト-1 (冬) -P158	コスト-1 (冬) -P158	コスト-4 (春) -P158	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料	0000	QX141980	m2	施工-1 (冬) -P165	施工-1 (冬) -P165	施工-4 (春) -P165	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント	0000	QX142000	m2	施工-1 (冬) -P165	施工-1 (冬) -P165	施工-4 (春) -P165	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り	変性エポキシ樹脂塗料 (内面用)	0000	QX142020	m2	施工-1 (冬) -P165	施工-1 (冬) -P165	施工-4 (春) -P165	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	0000	QX142040	m2	施工-1 (冬) -P165	施工-1 (冬) -P165	施工-4 (春) -P165	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	0000	QX142060	m2	施工-1 (冬) -P165	施工-1 (冬) -P165	施工-4 (春) -P165	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	0000	QX142080	m2	施工-1 (冬) -P165	施工-1 (冬) -P165	施工-4 (春) -P165	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 淡彩	0000	QX142100	m2	コスト-1 (冬) -P159	コスト-1 (冬) -P159	コスト-4 (春) -P159	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り	ふっ素樹脂塗料用 濃彩	0000	QX142120	m2	コスト-1 (冬) -P159	コスト-1 (冬) -P159	コスト-4 (春) -P159	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	0000	QX142140	m2	施工-1 (冬) -P165	施工-1 (冬) -P165	施工-4 (春) -P165	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	0000	QX142160	m2	施工-1 (冬) -P165	施工-1 (冬) -P165	施工-4 (春) -P165	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	0000	QX142180	m2	施工-1 (冬) -P165	施工-1 (冬) -P165	施工-4 (春) -P165	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 淡彩	0000	QX142200	m2	施工-1 (冬) -P165	施工-1 (冬) -P165	施工-4 (春) -P165	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り	ふっ素樹脂塗料 濃彩	0000	QX142220	m2	コスト-1 (冬) -P160	コスト-1 (冬) -P160	コスト-4 (春) -P160	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い	0000	QX142240	m2	コスト-1 (冬) -P161	コスト-1 (冬) -P161	コスト-4 (春) -P161	
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 1種ケレン (プラスト法)	0000	QX142260	m2	施工-1 (冬) -P167	施工-1 (冬) -P167	施工-4 (春) -P167	
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 2種ケレン (動力工具と手工具の併用)	0000	QX142280	m2	コスト-1 (冬) -P161	コスト-1 (冬) -P161	コスト-4 (春) -P161	
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 3種ケレンA (動力工具と手工具の併用)	0000	QX142300	m2	コスト-1 (冬) -P161	コスト-1 (冬) -P161	コスト-4 (春) -P161	
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 3種ケレンB (動力工具と手工具の併用)	0000	QX142320	m2	コスト-1 (冬) -P161	コスト-1 (冬) -P161	コスト-4 (春) -P161	
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 3種ケレンC (動力工具と手工具の併用)	0000	QX142340	m2	施工-1 (冬) -P167	施工-1 (冬) -P167	施工-4 (春) -P167	
橋梁塗装工 塗替塗装	素地調整 4種ケレン (動力工具と手工具の併用)	0000	QX142360	m2	施工-1 (冬) -P167	施工-1 (冬) -P167	施工-4 (春) -P167	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	無溶剤変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー	0000	QX142380	m2	コスト-1 (冬) -P162	コスト-1 (冬) -P162	コスト-4 (春) -P162	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料 はけ・ローラー	0000	QX142400	m2	施工-1 (冬) -P167	施工-1 (冬) -P167	施工-4 (春) -P167	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料 スプレー	0000	QX142420	m2	コスト-1 (冬) -P162	コスト-1 (冬) -P162	コスト-4 (春) -P162	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	鉛・クロムフリーさび止めペイント はけ・ローラー	0000	QX142440	m2	施工-1 (冬) -P167	施工-1 (冬) -P167	施工-4 (春) -P167	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント はけ・ローラー	0000	QX142460	m2	コスト-1 (冬) -P162	コスト-1 (冬) -P162	コスト-4 (春) -P162	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り	有機ジンクリッチペイント スプレー	0000	QX142480	m2	コスト-1 (冬) -P162	コスト-1 (冬) -P162	コスト-4 (春) -P162	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	0000	QX142500	m2	施工-1 (冬) -P167	施工-1 (冬) -P167	施工-4 (春) -P167	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	0000	QX142520	m2	施工-1 (冬) -P167	施工-1 (冬) -P167	施工-4 (春) -P167	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	0000	QX142540	m2	施工-1 (冬) -P167	施工-1 (冬) -P167	施工-4 (春) -P167	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	0000	QX142560	m2	コスト-1 (冬) -P163	コスト-1 (冬) -P163	コスト-4 (春) -P163	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	0000	QX142580	m2	施工-1 (冬) -P167	施工-1 (冬) -P167	施工-4 (春) -P167	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	0000	QX142600	m2	コスト-1 (冬) -P163	コスト-1 (冬) -P163	コスト-4 (春) -P163	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	0000	QX142620	m2	施工-1 (冬) -P167	施工-1 (冬) -P167	施工-4 (春) -P167	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系	0000	QX142640	m2	施工-1 (冬) -P167	施工-1 (冬) -P167	施工-4 (春) -P167	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	0000	QX142660	m2	施工-1 (冬) -P167	施工-1 (冬) -P167	施工-4 (春) -P167	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	長油性フタル酸樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	0000	QX142680	m2	施工-1 (冬) -P167	施工-1 (冬) -P167	施工-4 (春) -P167	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	0000	QX142700	m2	施工-1 (冬) -P167	施工-1 (冬) -P167	施工-4 (春) -P167	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	0000	QX142720	m2	コスト-1 (冬) -P164	コスト-1 (冬) -P164	コスト-4 (春) -P164	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	0000	QX142740	m2	コスト-1 (冬) -P164	コスト-1 (冬) -P164	コスト-4 (春) -P164	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	0000	QX142760	m2	コスト-1 (冬) -P164	コスト-1 (冬) -P164	コスト-4 (春) -P164	
9. 橋梁付属物工								
伸縮継手設置工 新設	軽量型	0000	QX160020	m	コスト-1 (冬) -P170	コスト-1 (冬) -P170	コスト-4 (春) -P170	
伸縮継手設置工 新設	普通型	0000	QX160060	m	コスト-1 (冬) -P170	コスト-1 (冬) -P170	コスト-4 (春) -P170	
伸縮継手設置工 補修	1車線 軽量型	0000	QX160100	m	コスト-1 (冬) -P171	コスト-1 (冬) -P171	コスト-4 (春) -P171	
伸縮継手設置工 補修	2車線 軽量型	0000	QX160120	m	コスト-1 (冬) -P171	コスト-1 (冬) -P171	コスト-4 (春) -P171	
伸縮継手設置工 補修	1車線 普通型	0000	QX160140	m	コスト-1 (冬) -P171	コスト-1 (冬) -P171	コスト-4 (春) -P171	
伸縮継手設置工 補修	2車線 普通型	0000	QX160160	m	コスト-1 (冬) -P171	コスト-1 (冬) -P171	コスト-4 (春) -P171	
伸縮継手設置工 新設	後付 埋設型 (舗装厚内型)	0000	QX340020	m	コスト-1 (冬) -P176	コスト-1 (冬) -P176	コスト-4 (春) -P176	
伸縮継手設置工 新設	先付 埋設型 (床版箱拔型)	0000	QX340040	m	コスト-1 (冬) -P176	コスト-1 (冬) -P176	コスト-4 (春) -P176	
伸縮継手設置工 新設	後付 埋設型 (床版箱拔型)	0000	QX340060	m	コスト-1 (冬) -P176	コスト-1 (冬) -P176	コスト-4 (春) -P176	
伸縮継手設置工 補修	1車線 埋設型 (舗装厚内型)	0000	QX340080	m	コスト-1 (冬) -P177	コスト-1 (冬) -P177	コスト-4 (春) -P177	
伸縮継手設置工 補修	2車線 埋設型 (舗装厚内型)	0000	QX340100	m	施工-1 (冬) -P179	施工-1 (冬) -P179	施工-4 (春) -P181	
伸縮継手設置工 補修	1車線 埋設型 (床版箱拔型)	0000	QX340120	m	コスト-1 (冬) -P177	コスト-1 (冬) -P177	コスト-4 (春) -P177	
伸縮継手設置工 補修	2車線 埋設型 (床版箱拔型)	0000	QX340140	m	施工-1 (冬) -P179	施工-1 (冬) -P179	施工-4 (春) -P181	
伸縮継手設置工 加算額	舗装厚内型 (本体材料費)	0000	QX340160	m3	コスト-1 (冬) -P177	コスト-1 (冬) -P177	コスト-4 (春) -P177	
伸縮継手設置工 加算額	床版箱拔型 (特殊合材費)	0000	QX340180	m3	コスト-1 (冬) -P177	コスト-1 (冬) -P177	コスト-4 (春) -P177	
伸縮継手設置工 加算額	床版箱拔型 (伸縮金物費)	0000	QX340200	m	コスト-1 (冬) -P177	コスト-1 (冬) -P177	コスト-4 (春) -P177	
10. 構造物とりこわし工								
構造物とりこわし工	機械施工 無筋構造物	0000	ZX701930	m3	施工-1 (冬) -P201	施工-1 (冬) -P201	施工-4 (春) -P203	
構造物とりこわし工	機械施工 鉄筋構造物	0000	ZX701935	m3	施工-1 (冬) -P201	施工-1 (冬) -P201	施工-4 (春) -P203	
構造物とりこわし工	人力施工 無筋構造物	0000	ZX701940	m3	施工-1 (冬) -P201	施工-1 (冬) -P201	施工-4 (春) -P203	
構造物とりこわし工	人力施工 鉄筋構造物	0000	ZX701945	m3	施工-1 (冬) -P201	施工-1 (冬) -P201	施工-4 (春) -P203	
11. 薄層カラー舗装工								
樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	0000	QX200020	m2	コスト-1 (冬) -P186	コスト-1 (冬) -P186	コスト-4 (春) -P186	
樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	0000	QX200040	m2	コスト-1 (冬) -P186	コスト-1 (冬) -P186	コスト-4 (春) -P186	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考		
					4月1日	6月1日	7月1日			
樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	0000	QX200060	m2	コスト-1 (冬) -P186	コスト-1 (冬) -P186	コスト-4 (春) -P186			
景観透水性舗装工	厚10mm以下	0000	QX200080	m2	コスト-1 (冬) -P186	コスト-1 (冬) -P186	コスト-4 (春) -P186			
景観透水性舗装工	厚10mm超え15mm以下	0000	QX200100	m2	コスト-1 (冬) -P186	コスト-1 (冬) -P186	コスト-4 (春) -P186			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-1	0000	QX200160	m2	コスト-1 (冬) -P187	コスト-1 (冬) -P187	コスト-4 (春) -P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-1-2	0000	QX200180	m2	コスト-1 (冬) -P187	コスト-1 (冬) -P187	コスト-4 (春) -P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-2	0000	QX200200	m2	コスト-1 (冬) -P187	コスト-1 (冬) -P187	コスト-4 (春) -P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-3	0000	QX200220	m2	コスト-1 (冬) -P187	コスト-1 (冬) -P187	コスト-4 (春) -P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-4	0000	QX200240	m2	コスト-1 (冬) -P187	コスト-1 (冬) -P187	コスト-4 (春) -P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-5	0000	QX200260	m2	コスト-1 (冬) -P187	コスト-1 (冬) -P187	コスト-4 (春) -P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-6	0000	QX200280	m2	コスト-1 (冬) -P187	コスト-1 (冬) -P187	コスト-4 (春) -P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-7	0000	QX200300	m2	コスト-1 (冬) -P187	コスト-1 (冬) -P187	コスト-4 (春) -P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-7-2	0000	QX200320	m2	コスト-1 (冬) -P187	コスト-1 (冬) -P187	コスト-4 (春) -P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-8	0000	QX200340	m2	コスト-1 (冬) -P187	コスト-1 (冬) -P187	コスト-4 (春) -P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-8-2	0000	QX200360	m2	コスト-1 (冬) -P187	コスト-1 (冬) -P187	コスト-4 (春) -P187			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-9	0000	QX200380	m2	コスト-1 (冬) -P188	コスト-1 (冬) -P188	コスト-4 (春) -P188			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-10	0000	QX200400	m2	コスト-1 (冬) -P188	コスト-1 (冬) -P188	コスト-4 (春) -P188			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-11	0000	QX200420	m2	コスト-1 (冬) -P188	コスト-1 (冬) -P188	コスト-4 (春) -P188			
樹脂系すべり止め舗装工	車道 RPN-12	0000	QX200440	m2	コスト-1 (冬) -P188	コスト-1 (冬) -P188	コスト-4 (春) -P188			
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-13	0000	QX200460	m2	コスト-1 (冬) -P188	コスト-1 (冬) -P188	コスト-4 (春) -P188			
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-14	0000	QX200480	m2	コスト-1 (冬) -P188	コスト-1 (冬) -P188	コスト-4 (春) -P188			
樹脂系すべり止め舗装工	歩道 RPN-15	0000	QX200500	m2	コスト-1 (冬) -P188	コスト-1 (冬) -P188	コスト-4 (春) -P188			
1 2. 道路標識設置工										
標識柱・基礎設置	路側式 単柱式	メッキ	φ 60.5	0000	QX220020	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱・基礎設置	路側式 単柱式	メッキ	φ 76.3	0000	QX220040	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱・基礎設置	路側式 単柱式	メッキ	φ 89.1	0000	QX220060	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱・基礎設置	路側式 単柱式	メッキ	φ 101.6	0000	QX220080	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱・基礎設置	路側式 単柱式	亜鉛メッキ+静電粉体塗装	φ 60.5	0000	QX220100	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱・基礎設置	路側式 単柱式	亜鉛メッキ+静電粉体塗装	φ 76.3	0000	QX220120	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱・基礎設置	路側式 単柱式	亜鉛メッキ+静電粉体塗装	φ 89.1	0000	QX220140	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱・基礎設置	路側式 単柱式	静電粉体塗装	φ 60.5	0000	QX220160	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱・基礎設置	路側式 単柱式	静電粉体塗装	φ 76.3	0000	QX220180	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱・基礎設置	路側式 単柱式	静電粉体塗装	φ 89.1	0000	QX220200	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱・基礎設置	路側式 複柱式	メッキ	φ 60.5	0000	QX220220	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱・基礎設置	路側式 複柱式	メッキ	φ 76.3	0000	QX220240	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱・基礎設置	路側式 複柱式	メッキ	φ 89.1	0000	QX220260	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱・基礎設置	路側式 複柱式	メッキ	φ 101.6	0000	QX220280	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱・基礎設置	路側式 複柱式	亜鉛メッキ+静電粉体塗装	φ 60.5	0000	QX220300	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱・基礎設置	路側式 複柱式	亜鉛メッキ+静電粉体塗装	φ 76.3	0000	QX220320	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱・基礎設置	路側式 複柱式	亜鉛メッキ+静電粉体塗装	φ 89.1	0000	QX220340	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱・基礎設置	路側式 複柱式	静電粉体塗装	φ 60.5	0000	QX220360	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱・基礎設置	路側式 複柱式	静電粉体塗装	φ 76.3	0000	QX220380	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
標識柱・基礎設置 路側式	複柱式 静電粉体塗装 φ89.1	0000	QX220400	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱〔片持式〕設置手間	総質量 400kg未満	0000	QX220420	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱〔片持式〕設置手間	総質量 400kg以上	0000	QX220440	基	コスト-1 (冬) -P83	コスト-1 (冬) -P83	コスト-4 (春) -P83	
標識柱〔門型式〕設置手間	1スパンの長さ 10m未満	0000	QX220480	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱〔門型式〕設置手間	1スパンの長さ 10m以上20m未満	0000	QX220500	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識柱〔門型式〕設置手間	1スパンの長さ 20m以上	0000	QX220520	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識板設置〔案内標識〕	広角プリズム 2.0m2未満	0000	QX220530	m2	コスト-1 (冬) -P84	コスト-1 (冬) -P84	コスト-4 (春) -P84	
標識板設置〔案内標識〕	広角プリズム 2.0m2以上	0000	QX220535	m2	コスト-1 (冬) -P84	コスト-1 (冬) -P84	コスト-4 (春) -P84	
標識板設置〔案内標識〕	カブセルプリズム・カブセルレンズ 2.0m2未満	0000	QX220540	m2	コスト-1 (冬) -P84	コスト-1 (冬) -P84	コスト-4 (春) -P84	
標識板設置〔案内標識〕	カブセルプリズム・カブセルレンズ 2.0m2以上	0000	QX220560	m2	コスト-1 (冬) -P84	コスト-1 (冬) -P84	コスト-4 (春) -P84	
標識板設置〔案内標識〕	封入レンズ 2.0m2未満	0000	QX220640	m2	コスト-1 (冬) -P84	コスト-1 (冬) -P84	コスト-4 (春) -P84	
標識板設置〔案内標識〕	封入レンズ 2.0m2以上	0000	QX220660	m2	コスト-1 (冬) -P84	コスト-1 (冬) -P84	コスト-4 (春) -P84	
標識板設置	警戒・規制・指示・路線	0000	QX220740	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
添架式標識取付金具設置	信号アーム部〔材工共〕	0000	QX220760	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
添架式標識取付金具設置	照明柱・既設標識柱〔材工共〕	0000	QX220780	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
添架式標識取付金具設置	歩道橋〔設置手間〕	0000	QX220800	基	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識基礎設置	基礎コンクリート容量4.0m3未満	0000	QX220820	m3	コスト-1 (冬) -P83	コスト-1 (冬) -P83	コスト-4 (春) -P83	
標識基礎設置	基礎コンクリート容量4.0m3以上6.0m3未満	0000	QX220840	m3	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
標識基礎設置	基礎コンクリート容量6.0m3以上	0000	QX220860	m3	コスト-1 (冬) -P83	コスト-1 (冬) -P83	コスト-4 (春) -P83	
標識柱撤去	路側式〔単柱式〕(基礎含む)	0000	QX220900	基	コスト-1 (冬) -P85	コスト-1 (冬) -P85	コスト-4 (春) -P85	
標識柱撤去	路側式〔複柱式〕(基礎含む)	0000	QX220920	基	コスト-1 (冬) -P85	コスト-1 (冬) -P85	コスト-4 (春) -P85	
標識柱撤去〔片持式〕	1基当たり総質量 400kg未満	0000	QX220940	基	施工-1 (冬) -P85	施工-1 (冬) -P85	施工-4 (春) -P85	
標識柱撤去〔片持式〕	1基当たり総質量 400kg以上	0000	QX220960	基	コスト-1 (冬) -P85	コスト-1 (冬) -P85	コスト-4 (春) -P85	
標識柱撤去〔門型式〕	1スパン当り長さ 10m未満	0000	QX221000	基	施工-1 (冬) -P85	施工-1 (冬) -P85	施工-4 (春) -P85	
標識柱撤去〔門型式〕	1スパン当り長さ 10m以上20m未満	0000	QX221020	基	施工-1 (冬) -P85	施工-1 (冬) -P85	施工-4 (春) -P85	
標識柱撤去〔門型式〕	1スパン当り長さ 20m以上	0000	QX221040	基	施工-1 (冬) -P85	施工-1 (冬) -P85	施工-4 (春) -P85	
標識板撤去〔路側式〕	警戒・規制・指示・路線標識	0000	QX221060	基	施工-1 (冬) -P85	施工-1 (冬) -P85	施工-4 (春) -P85	
標識板撤去〔案内標識〕	1枚当りの面積 2.0m2未満	0000	QX221080	m2	コスト-1 (冬) -P86	コスト-1 (冬) -P86	コスト-4 (春) -P86	
標識板撤去〔案内標識〕	1枚当りの面積 2.0m2以上	0000	QX221100	m2	施工-1 (冬) -P85	施工-1 (冬) -P85	施工-4 (春) -P85	
添架式標識板・金具撤去	信号アーム部	0000	QX221225	基	コスト-1 (冬) -P86	コスト-1 (冬) -P86	コスト-4 (春) -P86	
添架式標識板・金具撤去	照明柱・既設標識柱	0000	QX221230	基	コスト-1 (冬) -P86	コスト-1 (冬) -P86	コスト-4 (春) -P86	
添架式標識板・金具撤去	歩道橋	0000	QX221235	基	コスト-1 (冬) -P86	コスト-1 (冬) -P86	コスト-4 (春) -P86	
コンクリート基礎撤去	片持式・門型式	0000	QX221240	m3	施工-1 (冬) -P85	施工-1 (冬) -P85	施工-4 (春) -P85	
道路標識設置工加算額	曲げ支柱(路側式)(市場単価)	0000	QX221260	本	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
道路標識設置工加算額	標識板の裏面塗装(市場単価)	0000	QX221280	m2	施工-1 (冬) -P81	施工-1 (冬) -P81	施工-4 (春) -P81	
道路標識設置工加算額	アンカーボルトの材料価格	0000	QX221300	kg	コスト-1 (冬) -P86	コスト-1 (冬) -P86	コスト-4 (春) -P86	
1.3. 道路付属物設置工								
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ34 両面	0000	QX260020	本	施工-1 (冬) -P93	施工-1 (冬) -P93	施工-4 (春) -P93	
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ60.5 両面	0000	QX260040	本	コスト-1 (冬) -P93	コスト-1 (冬) -P93	コスト-4 (春) -P93	
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ89 両面	0000	QX260060	本	コスト-1 (冬) -P93	コスト-1 (冬) -P93	コスト-4 (春) -P93	
視線誘導標 土中建込	φ300 支柱φ60.5 両面	0000	QX260090	本	施工-1 (冬) -P93	施工-1 (冬) -P93	施工-4 (春) -P93	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ34 片面	0000	QX260100	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ60.5 片面	0000	QX260120	本	コスト-1(冬)-P93	コスト-1(冬)-P93	コスト-4(春)-P93	
視線誘導標 土中建込	φ100以下 支柱φ89 片面	0000	QX260140	本	コスト-1(冬)-P93	コスト-1(冬)-P93	コスト-4(春)-P93	
視線誘導標 土中建込	φ300 支柱φ60.5 片面	0000	QX260170	本	コスト-1(冬)-P93	コスト-1(冬)-P93	コスト-4(春)-P93	
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔有 両面	0000	QX260180	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔有 両面	0000	QX260200	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔有 両面	0000	QX260220	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 コンクリート建込	φ300 支柱φ60.5 穿孔有 両面	0000	QX260250	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔有 片面	0000	QX260260	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔有 片面	0000	QX260280	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔有 片面	0000	QX260300	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 コンクリート建込	φ300 支柱φ60.5 穿孔有 片面	0000	QX260330	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔無 両面	0000	QX260340	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔無 両面	0000	QX260360	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔無 両面	0000	QX260380	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 コンクリート建込	φ300 支柱φ60.5 穿孔無 両面	0000	QX260410	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ34 穿孔無 片面	0000	QX260420	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ60.5 穿孔無 片面	0000	QX260440	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 コンクリート建込	φ100以下 支柱φ89 穿孔無 片面	0000	QX260460	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 コンクリート建込	φ300 支柱φ60.5 穿孔無 片面	0000	QX260490	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 バンド式 両面	0000	QX260500	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 ボルト式 両面	0000	QX260520	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 かぶせ式 両面	0000	QX260540	本	コスト-1(冬)-P96	コスト-1(冬)-P96	コスト-4(春)-P96	
視線誘導標 防護柵取付	φ300 バンド式 両面	0000	QX260570	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 バンド式 片面	0000	QX260580	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 ボルト式 片面	0000	QX260600	本	コスト-1(冬)-P96	コスト-1(冬)-P96	コスト-4(春)-P96	
視線誘導標 防護柵取付	φ100以下 かぶせ式 片面	0000	QX260620	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 防護柵取付	φ300 バンド式 片面	0000	QX260650	本	コスト-1(冬)-P96	コスト-1(冬)-P96	コスト-4(春)-P96	
視線誘導標 構造物取付	φ100以下 側壁用 両面	0000	QX260660	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 構造物取付	φ100以下 ベースプレート式 両面	0000	QX260680	本	コスト-1(冬)-P97	コスト-1(冬)-P97	コスト-4(春)-P97	
視線誘導標 構造物取付	φ300 ベースプレート式 両面	0000	QX260710	本	コスト-1(冬)-P97	コスト-1(冬)-P97	コスト-4(春)-P97	
視線誘導標 構造物取付	φ100以下 側壁用 片面	0000	QX260720	本	コスト-1(冬)-P97	コスト-1(冬)-P97	コスト-4(春)-P97	
視線誘導標 構造物取付	φ100以下 ベースプレート式 片面	0000	QX260740	本	施工-1(冬)-P93	施工-1(冬)-P93	施工-4(春)-P93	
視線誘導標 構造物取付	φ300 ベースプレート式 片面	0000	QX260770	本	コスト-1(冬)-P97	コスト-1(冬)-P97	コスト-4(春)-P97	
視線誘導標 土中建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 両面	0000	QX260780	本	コスト-1(冬)-P98	コスト-1(冬)-P98	コスト-4(春)-P98	スノーボール併用型
視線誘導標 土中建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数2個 片面	0000	QX260800	本	コスト-1(冬)-P98	コスト-1(冬)-P98	コスト-4(春)-P98	スノーボール併用型
視線誘導標 土中建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 片面	0000	QX260820	本	コスト-1(冬)-P98	コスト-1(冬)-P98	コスト-4(春)-P98	スノーボール併用型
視線誘導標 コンクリート建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔有 両面	0000	QX260840	本	コスト-1(冬)-P98	コスト-1(冬)-P98	コスト-4(春)-P98	スノーボール併用型
視線誘導標 コンクリート建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数2個 穿孔有 片面	0000	QX260860	本	コスト-1(冬)-P98	コスト-1(冬)-P98	コスト-4(春)-P98	スノーボール併用型
視線誘導標 コンクリート建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔有 片面	0000	QX260880	本	コスト-1(冬)-P98	コスト-1(冬)-P98	コスト-4(春)-P98	スノーボール併用型
視線誘導標 コンクリート建込(2段・ｽﾗｲﾄﾞ式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔無 両面	0000	QX260900	本	コスト-1(冬)-P98	コスト-1(冬)-P98	コスト-4(春)-P98	スノーボール併用型

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	φ100以下 反射体数2個 穿孔無 片面	0000	QX260920	本	コスト-1 (冬) -P98	コスト-1 (冬) -P98	コスト-4 (春) -P98	スノーポール併用型
視線誘導標 コンクリート建込(2段・スライド式)	φ100以下 反射体数1個 穿孔無 片面	0000	QX260940	本	コスト-1 (冬) -P98	コスト-1 (冬) -P98	コスト-4 (春) -P98	スノーポール併用型
視線誘導標加算額	プロペラ型 φ100以下 防塵型	0000	QX260960	本	施工-1 (冬) -P97	施工-1 (冬) -P97	施工-4 (春) -P97	
視線誘導標加算額	プロペラ型 φ300 防塵型	0000	QX260990	本	施工-1 (冬) -P97	施工-1 (冬) -P97	施工-4 (春) -P97	
視線誘導標加算額	さや管	0000	QX261000	本	コスト-1 (冬) -P99	コスト-1 (冬) -P99	コスト-4 (春) -P99	
境界杭設置 (杭材料含まず)	コンクリート製 根巻き基礎あり	0000	QX261030	本	コスト-1 (冬) -P99	コスト-1 (冬) -P99	コスト-4 (春) -P99	
境界杭設置 (杭材料含まず)	コンクリート製 根巻き基礎なし	0000	QX261050	本	コスト-1 (冬) -P99	コスト-1 (冬) -P99	コスト-4 (春) -P99	
道路鏡	大型鏡 穿孔式 アルミ製 両面反射30cm	0000	QX261060	個	コスト-1 (冬) -P99	コスト-1 (冬) -P99	コスト-4 (春) -P99	
道路鏡	大型鏡 穿孔式 アルミ製 両面反射20cm	0000	QX261090	個	施工-1 (冬) -P99	施工-1 (冬) -P99	施工-4 (春) -P99	
道路鏡	大型鏡 穿孔式 アルミ製 片面反射30cm	0000	QX261100	個	コスト-1 (冬) -P99	コスト-1 (冬) -P99	コスト-4 (春) -P99	
道路鏡	大型鏡 穿孔式 アルミ製 片面反射20cm	0000	QX261130	個	施工-1 (冬) -P99	施工-1 (冬) -P99	施工-4 (春) -P99	
道路鏡	小型鏡 両面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	0000	QX261150	個	コスト-1 (冬) -P99	コスト-1 (冬) -P99	コスト-4 (春) -P99	
道路鏡	小型鏡 両面反射 貼付式 樹脂製 10cm	0000	QX261155	個	コスト-1 (冬) -P99	コスト-1 (冬) -P99	コスト-4 (春) -P99	
道路鏡	小型鏡 片面反射 穿孔式 アルミ製 15cm	0000	QX261170	個	コスト-1 (冬) -P99	コスト-1 (冬) -P99	コスト-4 (春) -P99	
道路鏡	小型鏡 片面反射 貼付式 樹脂製 10cm	0000	QX261175	個	コスト-1 (冬) -P99	コスト-1 (冬) -P99	コスト-4 (春) -P99	
境界鏡設置 (設置手間)	金属製	0000	QX261190	枚	コスト-1 (冬) -P100	コスト-1 (冬) -P100	コスト-4 (春) -P100	
車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ400mm	0000	QX261400	本	コスト-1 (冬) -P100	コスト-1 (冬) -P100	コスト-4 (春) -P100	
車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ650mm	0000	QX261420	本	コスト-1 (冬) -P100	コスト-1 (冬) -P100	コスト-4 (春) -P100	
車線分離標設置 φ80	穿孔式 可変式 高さ800mm	0000	QX261440	本	コスト-1 (冬) -P100	コスト-1 (冬) -P100	コスト-4 (春) -P100	
車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ400mm	0000	QX261460	本	コスト-1 (冬) -P100	コスト-1 (冬) -P100	コスト-4 (春) -P100	
車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ650mm	0000	QX261480	本	コスト-1 (冬) -P100	コスト-1 (冬) -P100	コスト-4 (春) -P100	
車線分離標設置 φ80	穿孔式 着脱式 高さ800mm	0000	QX261500	本	コスト-1 (冬) -P100	コスト-1 (冬) -P100	コスト-4 (春) -P100	
車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ400mm	0000	QX261520	本	施工-1 (冬) -P99	施工-1 (冬) -P99	施工-4 (春) -P99	
車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ650mm	0000	QX261540	本	コスト-1 (冬) -P100	コスト-1 (冬) -P100	コスト-4 (春) -P100	
車線分離標設置 φ80	貼付式 固定式 高さ800mm	0000	QX261560	本	コスト-1 (冬) -P100	コスト-1 (冬) -P100	コスト-4 (春) -P100	
視線誘導標撤去	土中建込 スノーポール併用型含む	0000	QX261200	本	コスト-1 (冬) -P101	コスト-1 (冬) -P101	コスト-4 (春) -P101	
視線誘導標撤去	コンクリート建込 スノーポール併用型含む	0000	QX261220	本	コスト-1 (冬) -P101	コスト-1 (冬) -P101	コスト-4 (春) -P101	
視線誘導標撤去	防護柵取付 スノーポール併用型含む	0000	QX261240	本	コスト-1 (冬) -P101	コスト-1 (冬) -P101	コスト-4 (春) -P101	
視線誘導標撤去	構造物取付 スノーポール併用型含む	0000	QX261260	本	コスト-1 (冬) -P101	コスト-1 (冬) -P101	コスト-4 (春) -P101	
境界杭撤去		0000	QX261280	本	コスト-1 (冬) -P101	コスト-1 (冬) -P101	コスト-4 (春) -P101	
道路鏡撤去	穿孔式	0000	QX261300	個	コスト-1 (冬) -P101	コスト-1 (冬) -P101	コスト-4 (春) -P101	
道路鏡撤去	貼付式	0000	QX261320	個	コスト-1 (冬) -P101	コスト-1 (冬) -P101	コスト-4 (春) -P101	
境界鏡撤去		0000	QX261340	枚	コスト-1 (冬) -P101	コスト-1 (冬) -P101	コスト-4 (春) -P101	
車線分離標撤去	可変式 (穿孔式)	0000	QX261600	本	コスト-1 (冬) -P101	コスト-1 (冬) -P101	コスト-4 (春) -P101	
車線分離標撤去	着脱式 (穿孔式)	0000	QX261620	本	コスト-1 (冬) -P101	コスト-1 (冬) -P101	コスト-4 (春) -P101	
車線分離標撤去	固定式 (貼付式)	0000	QX261640	本	コスト-1 (冬) -P101	コスト-1 (冬) -P101	コスト-4 (春) -P101	
14. 公園植栽工								
公園植栽工 植樹工	低木 樹高60cm未満	0000	QX280021	本	コスト-1 (冬) -P152	コスト-1 (冬) -P152	コスト-4 (春) -P152	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高60~100cm	0000	QX280041	本	施工-1 (冬) -P157	施工-1 (冬) -P157	施工-4 (春) -P157	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高100~200cm	0000	QX280060	本	コスト-1 (冬) -P152	コスト-1 (冬) -P152	コスト-4 (春) -P152	
公園植栽工 植樹工	中木 樹高200~300cm	0000	QX280080	本	施工-1 (冬) -P157	施工-1 (冬) -P157	施工-4 (春) -P157	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
公園植栽工 支柱設置	中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	0000	QX280100	本	施工-1 (冬) -P157	施工-1 (冬) -P157	施工-4 (春) -P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 八ツ掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280120	本	施工-1 (冬) -P157	施工-1 (冬) -P157	施工-4 (春) -P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 添柱形(1本形) 樹高100cm以上	0000	QX280140	本	施工-1 (冬) -P157	施工-1 (冬) -P157	施工-4 (春) -P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	0000	QX280160	m	施工-1 (冬) -P157	施工-1 (冬) -P157	施工-4 (春) -P157	
公園植栽工 支柱設置	中木 生垣形 樹高100cm以上	0000	QX280180	m	施工-1 (冬) -P157	施工-1 (冬) -P157	施工-4 (春) -P157	
公園植栽工 地被類植付工		0000	QX280200	鉢	施工-1 (冬) -P157	施工-1 (冬) -P157	施工-4 (春) -P157	
15. 軟弱地盤処理工								
サンドドレーン工	打設長10m未満	0000	QX400020	m	コスト-1 (冬) -P200	コスト-1 (冬) -P200	コスト-4 (春) -P200	
サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400040	m	施工-1 (冬) -P207	施工-1 (冬) -P207	施工-4 (春) -P209	
サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400061	m	コスト-1 (冬) -P200	コスト-1 (冬) -P200	コスト-4 (春) -P200	
サトコソバクシヨバイル工	打設長10m未満	0000	QX400100	m	施工-1 (冬) -P207	施工-1 (冬) -P207	施工-4 (春) -P209	
サトコソバクシヨバイル工	打設長10m以上20m未満	0000	QX400120	m	施工-1 (冬) -P207	施工-1 (冬) -P207	施工-4 (春) -P209	
サトコソバクシヨバイル工	打設長20m以上35m未満	0000	QX400141	m	施工-1 (冬) -P207	施工-1 (冬) -P207	施工-4 (春) -P209	
16. コンクリートブロック積工								
ブロック積工	150kg/個未満	0000	QX360020	m2	施工-1 (冬) -P111	施工-1 (冬) -P111	施工-4 (春) -P111	
17. 排水構造物工								
U型側溝	L=600 60kg/個以下	0000	QX100660	m	施工-1 (冬) -P107	施工-1 (冬) -P107	施工-4 (春) -P107	
U型側溝	L=600 60を越え300kg/個以下	0000	QX100670	m	施工-1 (冬) -P107	施工-1 (冬) -P107	施工-4 (春) -P107	
U型側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100680	m	施工-1 (冬) -P107	施工-1 (冬) -P107	施工-4 (春) -P107	
U型側溝	L=2m 1000を越え2000kg/個以下	0000	QX100690	m	施工-1 (冬) -P107	施工-1 (冬) -P107	施工-4 (春) -P107	
U型側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	0000	QX100700	m	施工-1 (冬) -P107	施工-1 (冬) -P107	施工-4 (春) -P107	
自由勾配側溝	L=2m 1000kg/個以下	0000	QX100710	m	施工-1 (冬) -P107	施工-1 (冬) -P107	施工-4 (春) -P107	
自由勾配側溝	L=2m 1000を越え2000kg/個以下	0000	QX100720	m	施工-1 (冬) -P107	施工-1 (冬) -P107	施工-4 (春) -P107	
自由勾配側溝	L=2m 2000を越え2900kg/個以下	0000	QX100730	m	施工-1 (冬) -P107	施工-1 (冬) -P107	施工-4 (春) -P107	
蓋版	40kg/枚以下	0000	QX100740	枚	コスト-1 (冬) -P105	コスト-1 (冬) -P105	コスト-4 (春) -P105	
蓋版	40を越え170kg/枚以下	0000	QX100750	枚	コスト-1 (冬) -P105	コスト-1 (冬) -P105	コスト-4 (春) -P105	
18. 橋面防水工								
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水) ; 新設	0000	QX460020	m2	施工-1 (冬) -P183	施工-1 (冬) -P183	施工-4 (春) -P185	
橋面防水工	シート系防水(アスファルト防水) ; 補修	0000	QX460040	m2	施工-1 (冬) -P183	施工-1 (冬) -P183	施工-4 (春) -P185	
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系) ; 新設	0000	QX460060	m2	施工-1 (冬) -P183	施工-1 (冬) -P183	施工-4 (春) -P185	
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系) ; 補修	0000	QX460080	m2	施工-1 (冬) -P183	施工-1 (冬) -P183	施工-4 (春) -P185	
19. 鉄筋挿入工(ロックボルト工)								
鉄筋挿入工	現場条件Ⅰ	0000	QX130010	m	施工-1 (冬) -P137	施工-1 (冬) -P137	施工-4 (春) -P137	
鉄筋挿入工	現場条件Ⅱ	0000	QX130020	m	施工-1 (冬) -P137	施工-1 (冬) -P137	施工-4 (春) -P137	
鉄筋挿入工	現場条件Ⅲ	0000	QX130030	m	施工-1 (冬) -P137	施工-1 (冬) -P137	施工-4 (春) -P137	
鉄筋挿入工	削孔機械の上下移動	0000	QX130040	回	コスト-1 (冬) -P131	コスト-1 (冬) -P131	コスト-4 (春) -P131	
鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去	0000	QX130050	空m3	施工-1 (冬) -P137	施工-1 (冬) -P137	施工-4 (春) -P137	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
20. グルーピング工								
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	0000	QX210010	m2	コスト-1(冬)-P192	コスト-1(冬)-P192	コスト-4(春)-P192	
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ4mm間隔60mm	0000	QX210020	m2	コスト-1(冬)-P192	コスト-1(冬)-P192	コスト-4(春)-P192	
グルーピング工	横方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	0000	QX210030	m2	コスト-1(冬)-P192	コスト-1(冬)-P192	コスト-4(春)-P192	
グルーピング工	横方向幅36mm深さ10mm路面排水用	0000	QX210040	m	コスト-1(冬)-P192	コスト-1(冬)-P192	コスト-4(春)-P192	
21. コンクリート表面処理工								
コンクリート表面処理	ウォータージェット式	0000	QX061300	m2	コスト-1(冬)-P204	コスト-1(冬)-P204	コスト-4(春)-P204	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	6月1日	7月1日		
第2章 港湾・漁港工事編									
1. 底面工									
底面ルーフィング敷設工	ケーソン製作；材工共	0000	QXA00020	m2	施工-1(冬)-P361	施工-1(冬)-P361	施工-4(春)-P387		
底面ルーフィング敷設工	方塊・蓋ブロック・根固ブロック製作；材工共	0000	QXA00040	m2	施工-1(冬)-P361	施工-1(冬)-P361	施工-4(春)-P387		
底面ルーフィング敷設工	セルラー・L型ブロック製作；材工共	0000	QXA00060	m2	施工-1(冬)-P361	施工-1(冬)-P361	施工-4(春)-P387		
2. マット工									
アスファルトマット 設置 市場	t=80mm；材工共 クレーン抜き	0000	QXA20020	m2	施工-1(冬)-P365	施工-1(冬)-P365	施工-4(春)-P391		
ゴム系マット(再生) 設置	t=30mm；材工共	0000	QXA20040	m2	施工-1(冬)-P365	施工-1(冬)-P365	施工-4(春)-P391		
3. 支保工									
ケーソン海上打継用支保工	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA40020	m	施工-1(冬)-P369	施工-1(冬)-P369	施工-4(春)-P395		
上部工製作用支保工	重力式；材工共 クレーン抜き	0000	QXA40040	m	施工-1(冬)-P369	施工-1(冬)-P369	施工-4(春)-P395		
上部工製作用支保工	鋼矢板式；材工共 クレーン抜き	0000	QXA40042	m	施工-1(冬)-P369	施工-1(冬)-P369	施工-4(春)-P395		
4. 足場工									
ケーソ製作用枠組足場(手摺先行型)	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60220	m2	施工-1(冬)-P373	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P399		
ケーソ製作用内足場架払い	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60100	m2	施工-1(冬)-P373	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P399		
方塊製作用枠組足場(手摺先行型)	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60240	m2	施工-1(冬)-P373	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P399		
セルラー・L型製作用枠組足場(手摺先行型)	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60260	m2	施工-1(冬)-P373	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P399		
セルラー・L型製作用内足場架払い	；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60120	m2	施工-1(冬)-P373	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P399		
上部工枠組足場(手摺先行型)	重力式；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60280	m2	施工-1(冬)-P373	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P399		
上部工枠組足場(手摺先行型)	鋼矢板式；材工共 クレーン抜き	0000	QXA60290	m2	施工-1(冬)-P373	施工-1(冬)-P373	施工-4(春)-P399		
5. 鉄筋工									
ケーソ製作用鉄筋加工・組立	手間のみ クレーン抜き	0000	QXA80020	t	施工-1(冬)-P377	施工-1(冬)-P377	施工-4(春)-P403		
セルラー・L型製作用鉄筋加工組立	手間のみ クレーン抜き	0000	QXA80060	t	施工-1(冬)-P377	施工-1(冬)-P377	施工-4(春)-P403		
上部工用鉄筋加工・組立	手間のみ クレーン抜き	0000	QXA80080	t	施工-1(冬)-P377	施工-1(冬)-P377	施工-4(春)-P403		
6. 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)									
吊鉄筋・吊バー；手間のみ	径 38mm未満 クレーン抜き	0000	QXB00080	t	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P407		
吊鉄筋・吊バー；手間のみ	径 38mm以上50mm未満 クレーン抜き	0000	QXB00100	t	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P407		
吊鉄筋・吊バー；手間のみ	径 50mm以上80mm未満 クレーン抜き	0000	QXB00120	t	施工-1(冬)-P381	施工-1(冬)-P381	施工-4(春)-P407		
7. 型枠工									
ケーソ製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20020	m2	施工-1(冬)-P385	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P411		
方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20040	m2	施工-1(冬)-P385	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P411		
セルラー・L型用鋼製型枠組立組外し	材工共 クレーン抜き	0000	QXB20060	m2	施工-1(冬)-P385	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P411		
上部工用鋼製型枠組立組外し	重力式；材工共 クレーン抜き	0000	QXB20080	m2	施工-1(冬)-P385	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P411		
上部工用木製型枠組立組外し	重力式；材工共 クレーン抜き	0000	QXB20100	m2	施工-1(冬)-P385	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P411		
上部工用鋼製型枠組立組外し	鋼矢板式；材工共 クレーン抜き	0000	QXA40046	m2	施工-1(冬)-P385	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P411		
上部工用木製型枠組立組外し	鋼矢板式；材工共 クレーン抜き	0000	QXA40047	m2	施工-1(冬)-P385	施工-1(冬)-P385	施工-4(春)-P411		

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
8. コンクリート打設工								
ケーツ製作用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬	0000	QXB40020	m3	施工-1 (冬) -P389	施工-1 (冬) -P389	施工-4 (春) -P415	
方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬	0000	QXB40040	m3	施工-1 (冬) -P389	施工-1 (冬) -P389	施工-4 (春) -P415	
方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き コンクリート運搬別途	0000	QXB40060	m3	施工-1 (冬) -P389	施工-1 (冬) -P389	施工-4 (春) -P415	
方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ミキサー車直接投入 C○運搬別途	0000	QXB40080	m3	施工-1 (冬) -P389	施工-1 (冬) -P389	施工-4 (春) -P415	
セルラー型用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬	0000	QXB40100	m3	施工-1 (冬) -P389	施工-1 (冬) -P389	施工-4 (春) -P415	
セルラー型用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き C○運搬別途	0000	QXB40120	m3	施工-1 (冬) -P389	施工-1 (冬) -P389	施工-4 (春) -P415	
セルラー型用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ミキサー車直接投入 コンクリート運搬別	0000	QXB40140	m3	施工-1 (冬) -P389	施工-1 (冬) -P389	施工-4 (春) -P415	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬	0000	QXB40160	m3	施工-1 (冬) -P389	施工-1 (冬) -P389	施工-4 (春) -P415	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き コンクリート運搬別途	0000	QXB40180	m3	施工-1 (冬) -P389	施工-1 (冬) -P389	施工-4 (春) -P415	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	陸上施工；ミキサー車直接投入 コンクリート運搬別	0000	QXB40200	m3	施工-1 (冬) -P389	施工-1 (冬) -P389	施工-4 (春) -P415	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	海上施工；台船バケット コンクリート運搬・作業船費別	0000	QXB40220	m3	施工-1 (冬) -P389	施工-1 (冬) -P389	施工-4 (春) -P415	
上部工用コンクリート打設工；手間のみ	海上施工；ミキサー船 コンクリート運搬・作業船費別	0000	QXB40240	m3	施工-1 (冬) -P389	施工-1 (冬) -P389	施工-4 (春) -P415	
9. 止水板工								
止水板取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き	0000	QXB60020	個	施工-1 (冬) -P393	施工-1 (冬) -P393	施工-4 (春) -P419	
止水板取付；手間のみ	海上施工	0000	QXB60040	個	施工-1 (冬) -P393	施工-1 (冬) -P393	施工-4 (春) -P419	
止水板取外；手間のみ	海上施工	0000	QXB60060	個	施工-1 (冬) -P393	施工-1 (冬) -P393	施工-4 (春) -P419	
10. 上蓋工								
上蓋使用料		0000	QXB80020	m2	施工-1 (冬) -P397	施工-1 (冬) -P397	施工-4 (春) -P423	
上蓋取付・取外；手間のみ		0000	QXB80040	函	施工-1 (冬) -P397	施工-1 (冬) -P397	施工-4 (春) -P423	
11. 伸縮目地								
伸縮目地工 瀝青系 t=10mm 材工共		0000	QXE00250	m2	施工-1 (冬) -P401	施工-1 (冬) -P401	施工-4 (春) -P427	
伸縮目地工 発泡体系 t=10mm 材工共		0000	QXE00260	m2	施工-1 (冬) -P401	施工-1 (冬) -P401	施工-4 (春) -P427	
12. 係船柱取付工								
係船柱取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 100kN未満	0000	QXC00020	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；100kN未満	0000	QXC00040	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
係船柱取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 100kN～150kN未満	0000	QXC00060	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；100kN～150kN未満	0000	QXC00080	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
係船柱取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 150kN～1000kN未満	0000	QXC00100	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；150kN～1000kN未満	0000	QXC00120	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
係船柱取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 1000kN以上	0000	QXC00140	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
係船柱取付；手間のみ	海上施工；1000kN以上	0000	QXC00160	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台現場製作；材工共	陸上施工；100kN未満	0000	QXC00180	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台現場製作；材工共	海上施工；100kN未満	0000	QXC00200	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台現場製作；材工共	陸上施工；100kN～150kN未満	0000	QXC00220	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台現場製作；材工共	海上施工；100kN～150kN未満	0000	QXC00240	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台現場製作；材工共	陸上施工；150kN～700kN未満	0000	QXC00260	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台現場製作；材工共	海上施工；150kN～700kN未満	0000	QXC00280	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台現場製作；材工共	陸上施工；700kN～1000kN未満	0000	QXC00300	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
架台現場製作；材工共	海上施工； 700 k N～1000 k N未満	0000	QXC00320	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台現場製作；材工共	陸上施工；1000 k N～1500 k N未満	0000	QXC00340	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台現場製作；材工共	海上施工；1000 k N～1500 k N未満	0000	QXC00360	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台現場製作；材工共	陸上施工；1500 k N以上	0000	QXC00380	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台現場製作；材工共	海上施工；1500 k N以上	0000	QXC00400	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台取付；手間のみ	陸上施工； 100 k N未満	0000	QXC00420	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台取付；手間のみ	海上施工； 100 k N未満	0000	QXC00440	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台取付；手間のみ	陸上施工； 100 k N以上150 k N未満	0000	QXC00460	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台取付；手間のみ	海上施工； 100 k N以上150 k N未満	0000	QXC00480	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台取付；手間のみ	陸上施工； 150 k N以上700 k N未満	0000	QXC00500	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台取付；手間のみ	海上施工； 150 k N以上700 k N未満	0000	QXC00520	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台取付；手間のみ	陸上施工； 700 k N以上1000 k N未満	0000	QXC00540	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台取付；手間のみ	海上施工； 700 k N以上1000 k N未満	0000	QXC00560	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台取付；手間のみ	陸上施工；1000 k N以上1500 k N未満	0000	QXC00580	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台取付；手間のみ	海上施工；1000 k N以上1500 k N未満	0000	QXC00600	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台取付；手間のみ	陸上施工；1500 k N以上	0000	QXC00620	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	
架台取付；手間のみ	海上施工；1500 k N以上	0000	QXC00640	基	施工-1 (冬) -P405	施工-1 (冬) -P405	施工-4 (春) -P431	

1 3. 防舷材取付工

防舷材取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 200mm未満	0000	QXC20020	基	施工-1 (冬) -P411	施工-1 (冬) -P411	*	
防舷材取付；手間のみ	海上施工；200mm未満	0000	QXC20040	基	施工-1 (冬) -P411	施工-1 (冬) -P411	*	
防舷材取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 200mm以上250mm未満	0000	QXC20060	基	施工-1 (冬) -P411	施工-1 (冬) -P411	*	
防舷材取付；手間のみ	海上施工；200mm以上250mm未満	0000	QXC20080	基	施工-1 (冬) -P411	施工-1 (冬) -P411	*	
防舷材取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 250mm以上500mm未満	0000	QXC20100	基	施工-1 (冬) -P411	施工-1 (冬) -P411	*	
防舷材取付；手間のみ	海上施工；250mm以上500mm未満	0000	QXC20120	基	施工-1 (冬) -P411	施工-1 (冬) -P411	*	
防舷材取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 500mm以上	0000	QXC20140	基	施工-1 (冬) -P411	施工-1 (冬) -P411	*	
防舷材取付；手間のみ	海上施工；500mm以上	0000	QXC20160	基	施工-1 (冬) -P411	施工-1 (冬) -P411	*	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	陸上施工；200mm未満	0000	QXC20180	組	施工-1 (冬) -P411	施工-1 (冬) -P411	*	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	海上施工；200mm未満	0000	QXC20200	組	施工-1 (冬) -P411	施工-1 (冬) -P411	*	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	陸上施工；200mm以上250mm未満	0000	QXC20220	組	施工-1 (冬) -P411	施工-1 (冬) -P411	*	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	海上施工；200mm以上250mm未満	0000	QXC20240	組	施工-1 (冬) -P411	施工-1 (冬) -P411	*	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	陸上施工；250mm以上500mm未満	0000	QXC20260	組	施工-1 (冬) -P411	施工-1 (冬) -P411	*	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	海上施工；250mm以上500mm未満	0000	QXC20280	組	施工-1 (冬) -P411	施工-1 (冬) -P411	*	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	陸上施工；500mm以上	0000	QXC20300	組	施工-1 (冬) -P411	施工-1 (冬) -P411	*	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	海上施工；500mm以上	0000	QXC20320	組	施工-1 (冬) -P411	施工-1 (冬) -P411	*	
防舷材取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 250mm未満	0000	QXC20030	基			施工-4 (春) -P437	
防舷材取付；手間のみ	海上施工；250mm未満	0000	QXC20050	基			施工-4 (春) -P437	
防舷材取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 250mm以上500mm未満	0000	QXC20070	基			施工-4 (春) -P437	
防舷材取付；手間のみ	海上施工；250mm以上500mm未満	0000	QXC20090	基			施工-4 (春) -P437	
防舷材取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 500mm以上800mm未満	0000	QXC20110	基			施工-4 (春) -P437	
防舷材取付；手間のみ	海上施工；500mm以上800mm未満	0000	QXC20130	基			施工-4 (春) -P437	
防舷材取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 800mm以上	0000	QXC20150	基			施工-4 (春) -P437	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
防舷材取付；手間のみ	海上施工；800mm以上	0000	QXC20170	基			施工-4（春）-P437	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	陸上施工；250mm未満	0000	QXC20190	基			施工-4（春）-P437	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	海上施工；250mm未満	0000	QXC20210	基			施工-4（春）-P437	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	陸上施工；250mm以上500mm未満	0000	QXC20230	基			施工-4（春）-P437	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	海上施工；250mm以上500mm未満	0000	QXC20250	基			施工-4（春）-P437	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	陸上施工；500mm以上800mm未満	0000	QXC20270	基			施工-4（春）-P437	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	海上施工；500mm以上800mm未満	0000	QXC20290	基			施工-4（春）-P437	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	陸上施工；800mm以上	0000	QXC20310	基			施工-4（春）-P437	
埋込栓（先付）取付；手間のみ	海上施工；800mm以上	0000	QXC20330	基			施工-4（春）-P437	
梯子取付；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き 250mm未満	0000	QXC20500	基	施工-1（冬）-P411	施工-1（冬）-P411	施工-4（春）-P437	
梯子取付；手間のみ	海上施工；250mm未満	0000	QXC20520	基	施工-1（冬）-P411	施工-1（冬）-P411	施工-4（春）-P437	
1 4. 車止・縁金物取付工								
車止め取付；手間のみ	二次製品 クレーン抜き	0000	QXC40080	m	施工-1（冬）-P417	施工-1（冬）-P417	施工-4（春）-P443	
縁金物取付；手間のみ	二次製品	0000	QXC40140	m	施工-1（冬）-P417	施工-1（冬）-P417	施工-4（春）-P443	
1 5. 電気防食工								
取付金具製作；材工共		0000	QXC60020	組	施工-1（冬）-P421	施工-1（冬）-P421	施工-4（春）-P447	
取付金具取付；手間のみ	；クレーン抜き 溶接機の費用含む	0000	QXC60040	組	施工-1（冬）-P421	施工-1（冬）-P421	施工-4（春）-P447	
陽極取付；手間のみ	アルミ合金陽極 クレーン込み 潜水費含む	0000	QXC60060	個	施工-1（冬）-P421	施工-1（冬）-P421	施工-4（春）-P447	
電位測定装置取付（端子板）；手間のみ		0000	QXC60100	個	施工-1（冬）-P421	施工-1（冬）-P421	施工-4（春）-P447	
1 6. 防砂目地工								
防砂目地板取付；手間のみ	陸上施工	0000	QXC80020	m	施工-1（冬）-P425	施工-1（冬）-P425	施工-4（春）-P451	
防砂目地板取付；手間のみ	水中施工	0000	QXC80040	m	施工-1（冬）-P425	施工-1（冬）-P425	施工-4（春）-P451	
1 7. 吸出し防止工								
防砂シート敷設；手間のみ	陸上施工；クレーン抜き	0000	QXD00020	m2	施工-1（冬）-P429	施工-1（冬）-P429	施工-4（春）-P455	
防砂シート敷設；手間のみ	海上施工；台船を使用	0000	QXD00040	m2	施工-1（冬）-P429	施工-1（冬）-P429	施工-4（春）-P455	
防砂シート敷設；手間のみ	海上施工；クレーン付台船を使用	0000	QXD00060	m2	施工-1（冬）-P429	施工-1（冬）-P429	施工-4（春）-P455	
1 8. 港湾構造物塗装工（係船柱・車止・縁金物塗装）								
係船柱塗装；材工共	新設 錆止め＋下塗り・上塗り	0000	QXD20020	m2	施工-1（冬）-P437	施工-1（冬）-P437	施工-4（春）-P463	
係船柱塗装；材工共	新設・塗替 錆止め	0000	QXD20040	m2	施工-1（冬）-P437	施工-1（冬）-P437	施工-4（春）-P463	
係船柱塗装；材工共	新設・塗替 下塗り・上塗り	0000	QXD20060	m2	施工-1（冬）-P437	施工-1（冬）-P437	施工-4（春）-P463	
係船柱塗装；材工共	塗替 再錆止め＋下塗り・上塗り	0000	QXD20080	m2	施工-1（冬）-P437	施工-1（冬）-P437	施工-4（春）-P463	
車止塗装；材工共	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	0000	QXD20100	m2	施工-1（冬）-P437	施工-1（冬）-P437	施工-4（春）-P463	
車止塗装；材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	0000	QXD20120	m2	施工-1（冬）-P437	施工-1（冬）-P437	施工-4（春）-P463	
車止塗装；材工共	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補修	0000	QXD20140	m2	施工-1（冬）-P437	施工-1（冬）-P437	施工-4（春）-P463	
縁金物塗装；材工共	新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	0000	QXD20160	m2	施工-1（冬）-P437	施工-1（冬）-P437	施工-4（春）-P463	
縁金物塗装；材工共	塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	0000	QXD20180	m2	施工-1（冬）-P437	施工-1（冬）-P437	施工-4（春）-P463	
縁金物塗装；材工共	塗替 亜鉛メッキを施していない既設面補修	0000	QXD20200	m2	施工-1（冬）-P437	施工-1（冬）-P437	施工-4（春）-P463	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
19. 現場鋼材溶接工								
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；突合せ開先V型 6mm以上12mm未満	0000	QXD40020	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；突合せ開先V型12mm以上16mm未満	0000	QXD40040	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；突合せ開先V型16mm以上20mmまで	0000	QXD40060	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；突合せ開先X型16mm以上20mm未満	0000	QXD40080	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；突合せ開先X型20mm以上28mmまで	0000	QXD40100	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；隅肉重ね合せ 3mm以上 8mm未満	0000	QXD40120	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；隅肉重ね合せ 8mm以上12mm未満	0000	QXD40140	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
手動アーク溶接；材工共	陸上施工；隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	0000	QXD40160	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
手動アーク溶接；材工共	海上施工；突合せ開先V型 6mm以上12mm未満	0000	QXD40180	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
手動アーク溶接；材工共	海上施工；突合せ開先V型12mm以上16mm未満	0000	QXD40200	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
手動アーク溶接；材工共	海上施工；突合せ開先V型16mm以上20mmまで	0000	QXD40220	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
手動アーク溶接；材工共	海上施工；突合せ開先X型16mm以上20mm未満	0000	QXD40240	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
手動アーク溶接；材工共	海上施工；突合せ開先X型20mm以上28mmまで	0000	QXD40260	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
手動アーク溶接；材工共	海上施工；隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	0000	QXD40280	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
手動アーク溶接；材工共	海上施工；隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	0000	QXD40300	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
手動アーク溶接；材工共	海上施工；隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	0000	QXD40320	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
半自動アーク溶接；材工共	陸上施工；I型 6mm以上10mmまで	0000	QXD40340	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
半自動アーク溶接；材工共	陸上施工；V型 11mm以上20mm未満	0000	QXD40360	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
半自動アーク溶接；材工共	陸上施工；V型 20mm以上30mm未満	0000	QXD40380	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
半自動アーク溶接；材工共	陸上施工；V型 30mm以上35mmまで	0000	QXD40400	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
半自動アーク溶接；材工共	陸上施工；X型 25mm以上35mmまで	0000	QXD40420	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；I型 6mm以上10mmまで	0000	QXD40440	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；V型 11mm以上20mm未満	0000	QXD40460	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；V型 20mm以上30mm未満	0000	QXD40480	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；V型 30mm以上35mmまで	0000	QXD40500	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
半自動アーク溶接；材工共	海上施工；X型 25mm以上35mmまで	0000	QXD40520	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
水中被覆アーク溶接；材工共	3mm以上 6mm未満	0000	QXD40540	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
水中被覆アーク溶接；材工共	6mm以上10mm未満	0000	QXD40560	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
水中被覆アーク溶接；材工共	10mm以上13mm未満	0000	QXD40580	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
水中被覆アーク溶接；材工共	13mm以上16mmまで	0000	QXD40600	m	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
水中スタッド溶接；手間のみ	下地処理	0000	QXD40620	箇所	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
水中スタッド溶接；手間のみ	溶接	0000	QXD40640	本	施工-1 (冬) -P443	施工-1 (冬) -P443	施工-4 (春) -P469	
20. 現場鋼材切断工								
ガス切断 (手動) ；材工共	陸上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60020	m	施工-1 (冬) -P449	施工-1 (冬) -P449	施工-4 (春) -P475	
ガス切断 (手動) ；材工共	陸上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60040	m	施工-1 (冬) -P449	施工-1 (冬) -P449	施工-4 (春) -P475	
ガス切断 (手動) ；材工共	陸上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60060	m	施工-1 (冬) -P449	施工-1 (冬) -P449	施工-4 (春) -P475	
ガス切断 (手動) ；材工共	海上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60080	m	施工-1 (冬) -P449	施工-1 (冬) -P449	施工-4 (春) -P475	
ガス切断 (手動) ；材工共	海上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60100	m	施工-1 (冬) -P449	施工-1 (冬) -P449	施工-4 (春) -P475	
ガス切断 (手動) ；材工共	海上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60120	m	施工-1 (冬) -P449	施工-1 (冬) -P449	施工-4 (春) -P475	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
ガス切断(自動・半自動)；材工共	陸上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60140	m	施工-1(冬)-P449	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P475	
ガス切断(自動・半自動)；材工共	陸上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60160	m	施工-1(冬)-P449	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P475	
ガス切断(自動・半自動)；材工共	陸上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60180	m	施工-1(冬)-P449	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P475	
ガス切断(自動・半自動)；材工共	海上施工；板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60200	m	施工-1(冬)-P449	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P475	
ガス切断(自動・半自動)；材工共	海上施工；板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60220	m	施工-1(冬)-P449	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P475	
ガス切断(自動・半自動)；材工共	海上施工；板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60240	m	施工-1(冬)-P449	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P475	
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 2mm以上10mm未満	0000	QXD60260	m	施工-1(冬)-P449	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P475	
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 10mm以上20mm未満	0000	QXD60280	m	施工-1(冬)-P449	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P475	
水中酸素アーク切断；材工共	板厚 20mm以上30mmまで	0000	QXD60300	m	施工-1(冬)-P449	施工-1(冬)-P449	施工-4(春)-P475	
2 1. かき落とし工								
かき落とし工	手間のみ	0000	QXE00270	m2	施工-1(冬)-P453	施工-1(冬)-P453	施工-4(春)-P479	
2 2. 汚濁防止膜工								
汚濁防止膜設置；手間のみ	陸上施工；クレーン込み	0000	QXD80040	m	施工-1(冬)-P457	施工-1(冬)-P457	施工-4(春)-P483	
汚濁防止膜撤去；手間のみ	陸上施工；クレーン込み	0000	QXD80080	m	施工-1(冬)-P457	施工-1(冬)-P457	施工-4(春)-P483	
汚濁防止膜移設；手間のみ		0000	QXD80100	m	施工-1(冬)-P457	施工-1(冬)-P457	施工-4(春)-P483	
2 3. 汚濁防止枠工								
汚濁防止枠設置；手間のみ	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00040	基	施工-1(冬)-P461	施工-1(冬)-P461	施工-4(春)-P487	
汚濁防止枠設置；手間のみ	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00080	基	施工-1(冬)-P461	施工-1(冬)-P461	施工-4(春)-P487	
汚濁防止枠設置；手間のみ	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00120	基	施工-1(冬)-P461	施工-1(冬)-P461	施工-4(春)-P487	
汚濁防止枠撤去；手間のみ	枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00160	基	施工-1(冬)-P461	施工-1(冬)-P461	施工-4(春)-P487	
汚濁防止枠撤去；手間のみ	枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00200	基	施工-1(冬)-P461	施工-1(冬)-P461	施工-4(春)-P487	
汚濁防止枠撤去；手間のみ	枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	0000	QXE00240	基	施工-1(冬)-P461	施工-1(冬)-P461	施工-4(春)-P487	
2 4. 浮標灯設置・撤去								
浮標灯設置；手間のみ	；クレーン抜き	0000	QXE00300	個	施工-1(冬)-P465	施工-1(冬)-P465	施工-4(春)-P491	
浮標灯撤去；手間のみ	；クレーン抜き	0000	QXE00320	個	施工-1(冬)-P465	施工-1(冬)-P465	施工-4(春)-P491	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版			備考
					4月1日	6月1日	7月1日	
第3章 下水道工事関係編								
1. 組立マンホール設置工								
組立マンホール設置工	0号または楕円 2m以下	0000	QXH00410	箇所	施工-1 (冬) -P335	施工-1 (冬) -P335	施工-4 (春) -P353	
組立マンホール設置工	0号または楕円 2m超～3m以下	0000	QXH00420	箇所	施工-1 (冬) -P335	施工-1 (冬) -P335	施工-4 (春) -P353	
組立マンホール設置工	0号または楕円 3m超～5m以下	0000	QXH00430	箇所	施工-1 (冬) -P335	施工-1 (冬) -P335	施工-4 (春) -P353	
組立マンホール設置工	1号 3m以下	0000	QXH00510	箇所	施工-1 (冬) -P335	施工-1 (冬) -P335	施工-4 (春) -P353	
組立マンホール設置工	1号 3m超～4m以下	0000	QXH00520	箇所	施工-1 (冬) -P335	施工-1 (冬) -P335	施工-4 (春) -P353	
組立マンホール設置工	1号 4m超～5m以下	0000	QXH00530	箇所	施工-1 (冬) -P335	施工-1 (冬) -P335	施工-4 (春) -P353	
組立マンホール設置工	2号 4m以下	0000	QXH00610	箇所	施工-1 (冬) -P335	施工-1 (冬) -P335	施工-4 (春) -P353	
組立マンホール設置工	2号 4m超～5m以下	0000	QXH00620	箇所	施工-1 (冬) -P335	施工-1 (冬) -P335	施工-4 (春) -P353	
組立マンホール設置工	2号 5m超～6m以下	0000	QXH00630	箇所	施工-1 (冬) -P335	施工-1 (冬) -P335	施工-4 (春) -P353	
組立マンホール設置工	3号 4m以下	0000	QXH00710	箇所	施工-1 (冬) -P335	施工-1 (冬) -P335	施工-4 (春) -P353	
組立マンホール設置工	3号 4m超～5m以下	0000	QXH00720	箇所	施工-1 (冬) -P335	施工-1 (冬) -P335	施工-4 (春) -P353	
組立マンホール設置工	3号 5m超～6m以下	0000	QXH00730	箇所	施工-1 (冬) -P335	施工-1 (冬) -P335	施工-4 (春) -P353	
2. 小型マンホール工 (塩化ビニル製)								
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00810	箇所	施工-1 (冬) -P341	施工-1 (冬) -P341	施工-4 (春) -P359	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ2m以下 本管径250mm	0000	QXH00820	箇所	施工-1 (冬) -P341	施工-1 (冬) -P341	施工-4 (春) -P359	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00860	箇所	施工-1 (冬) -P341	施工-1 (冬) -P341	施工-4 (春) -P359	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm	深さ3.5m以下 本管径250mm	0000	QXH00870	箇所	施工-1 (冬) -P341	施工-1 (冬) -P341	施工-4 (春) -P359	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00910	箇所	施工-1 (冬) -P341	施工-1 (冬) -P341	施工-4 (春) -P359	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm	深さ2m以下 本管径250mm	0000	QXH00920	箇所	施工-1 (冬) -P341	施工-1 (冬) -P341	施工-4 (春) -P359	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	0000	QXH00960	箇所	施工-1 (冬) -P341	施工-1 (冬) -P341	施工-4 (春) -P359	
小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部会合形式 径300mm	深さ3.5m以下 本管径250mm	0000	QXH00970	箇所	施工-1 (冬) -P341	施工-1 (冬) -P341	施工-4 (春) -P359	
鋳鉄製防護蓋設置費		0000	QXH01010	箇所	施工-1 (冬) -P347	施工-1 (冬) -P347	施工-4 (春) -P359	
3. ます設置工								
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 150mm	0000	QXH00010	箇所	施工-1 (冬) -P347	施工-1 (冬) -P347	施工-4 (春) -P365	
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 200mm	0000	QXH00020	箇所	施工-1 (冬) -P347	施工-1 (冬) -P347	施工-4 (春) -P365	
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 300mm	0000	QXH00030	箇所	施工-1 (冬) -P347	施工-1 (冬) -P347	施工-4 (春) -P365	
ます設置工 (塩化ビニル製)	ます径 350mm	0000	QXH00040	箇所	施工-1 (冬) -P347	施工-1 (冬) -P347	施工-4 (春) -P365	
鋳鉄製防護蓋設置費		0000	QXH00100	箇所	施工-1 (冬) -P347	施工-1 (冬) -P347	施工-4 (春) -P365	
4. 取付管布設・支管取付工								
取付管布設および支管取付工	管径 100mm	0000	QXH00210	箇所	施工-1 (冬) -P347	施工-1 (冬) -P347	施工-4 (春) -P365	
取付管布設および支管取付工	管径 125mm	0000	QXH00220	箇所	施工-1 (冬) -P347	施工-1 (冬) -P347	施工-4 (春) -P365	
取付管布設および支管取付工	管径 150mm	0000	QXH00230	箇所	施工-1 (冬) -P347	施工-1 (冬) -P347	施工-4 (春) -P365	
取付管布設および支管取付工	管径 200mm	0000	QXH00240	箇所	施工-1 (冬) -P347	施工-1 (冬) -P347	施工-4 (春) -P365	

(単価：円)

品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版				備考
					4月1日	6月1日	7月1日		
5. 硬質塩化ビニル管設置工									
硬質塩化ビニル管設置工	管径 150mm	0000	QXH01110	m				施工-4 (春) -P335	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 200mm	0000	QXH01120	m				施工-4 (春) -P335	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 250mm	0000	QXH01130	m				施工-4 (春) -P335	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm	0000	QXH01140	m				施工-4 (春) -P335	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 350mm	0000	QXH01150	m				施工-4 (春) -P335	
6. リブ付硬質塩化ビニル管設置工									
硬質塩化ビニル管設置工	管径 150mm	0000	QXH01210	m				施工-4 (春) -P339	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 200mm	0000	QXH01220	m				施工-4 (春) -P339	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 250mm	0000	QXH01230	m				施工-4 (春) -P339	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 300mm	0000	QXH01240	m				施工-4 (春) -P339	
硬質塩化ビニル管設置工	管径 350mm	0000	QXH01250	m				施工-4 (春) -P339	
7. 砕石基礎工									
砕石基礎設置工；手間のみ	人力施工	0000	QXH01310	m3				施工-4 (春) -P347	
砕石基礎設置工；手間のみ	機械施工	0000	QXH01320	m3				施工-4 (春) -P347	
8. 砂基礎工									
砂基礎設置工；手間のみ	人力施工	0000	QXH01360	m3				施工-4 (春) -P343	
砂基礎設置工；手間のみ	機械施工	0000	QXH01370	m3				施工-4 (春) -P343	