

公表用

労務・資材価格表

(基礎データ表)

令和6年度

富山県農林水産部

令和6年度 労務・資材価格表 総目次

章	項目・細目・ページ等			
第1章	1 労務・資材価格表の適用、2 資材単価地区区分、3 割増対象賃金比等、4 資材価格表の記載事項			
第1章	第1 労務単価など	(1)労務(一般土木) p1	(2)労務(調査・設計・測量) p3	(3)労務(調査・設計・測量(内業)) p5
		(4)労務(施設機械など) p6	(5)日当・旅費 p7	
	第2 地区資材単価	1 生コンクリート類 p8	2 骨材・石材類 p84	3 アスファルト合材 p103
		4 運搬割増 p122		
	第3 一般資材単価	1 配管材類 p123	2 コンクリート二次製品類 p142	3 鉄鋼・鉄鋼製品類 p162
		4 電設資材類 p187	5 道路舗装材類 p191	6 セメント・型枠類 p192
		7 木材類 p194	8 燃料・油脂類 p202	9 機材類 p203
10索道・軌条類 p213		11緑化造園類 p214	12土木諸資材 p217	
13調査資材・試験・報告書作成費類 p223		14仮設材 p230		
第2章	第4 産業廃棄物処理費・客土母材	1 公共残土置場 p246	2 汚泥処理費 p249	3 汚泥処理土 p250
		4 木根処理費 p251	5 アスファルト廃材処理費 p254	6 コンクリート廃材処理費 p258
		7 プラスチック廃材処理費 p264	8 客土母材 p265	9 舗装切断排水処理費 p266
第5 機械賃料	(1)建設機械リース料 p267	(2)移動式クレーン作業料金 p276	(3)索道関係 p278	
第6 市場単価	(1)鉄筋工 p279	(2)～(9)防護柵設置工 p280	(10)道路標識設置工 p289	
	(11)道路付属物工 p292	(12)～(13)法面工 p295	(14)～(15)植栽関係 p298	
	(16)橋梁関係 p300	(17)グレーピング工・Co表面処理 p301	(18)軟弱地盤処理工 p302	
	(19)地質調査 p303	(20)各種試験費 p308		
第7 標準単価	1 区画線工 p309	2 排水構造物工 p313	3 橋梁塗装工 p315	
	4 構造物とりこわし工 p327	5 コンクリートブロック積工 p328		
第3章	参考資料	1 農業用小型水門調査表		
第4章	索引(英数字・五十音順)			

1 令和6年度 富山県農林水産部土木工事資材単価表について

1 掲載内容

- 1) この表に掲載されている資材単価は、富山県農林水産部及び土木部が独自に調査したものです。
この表に掲載されていない資材単価については、(一財)経済調査会の「月刊 積算資料」「土木施工単価」及び(一財)建設物価調査会の「月刊 建設物価」「土木コスト情報」を参照してください。

2 注意事項

- 1) 資材単価の単位は円です。
- 2) 資材単価には消費税を含んでいません。
- 3) 大量取引の資材単価は、本表に掲載の資材単価と異なる場合があります。
- 4) この表に掲載されている資材単価は、富山県農林水産部及び土木部が発注する土木工事等のうち、積算に用いるため独自の調査に基づき定めた単価の一覧であり、個々の契約における単価を拘束するものではありません。
- 5) 資材単価の規格の「;」以降の記載は参考情報であり、資材単価の規格や商品を限定するものではありません。

3 この資材単価に関する問い合わせ先

- 1) 富山県 農林水産部 農村整備課 技術管理係 ・076-444-3299

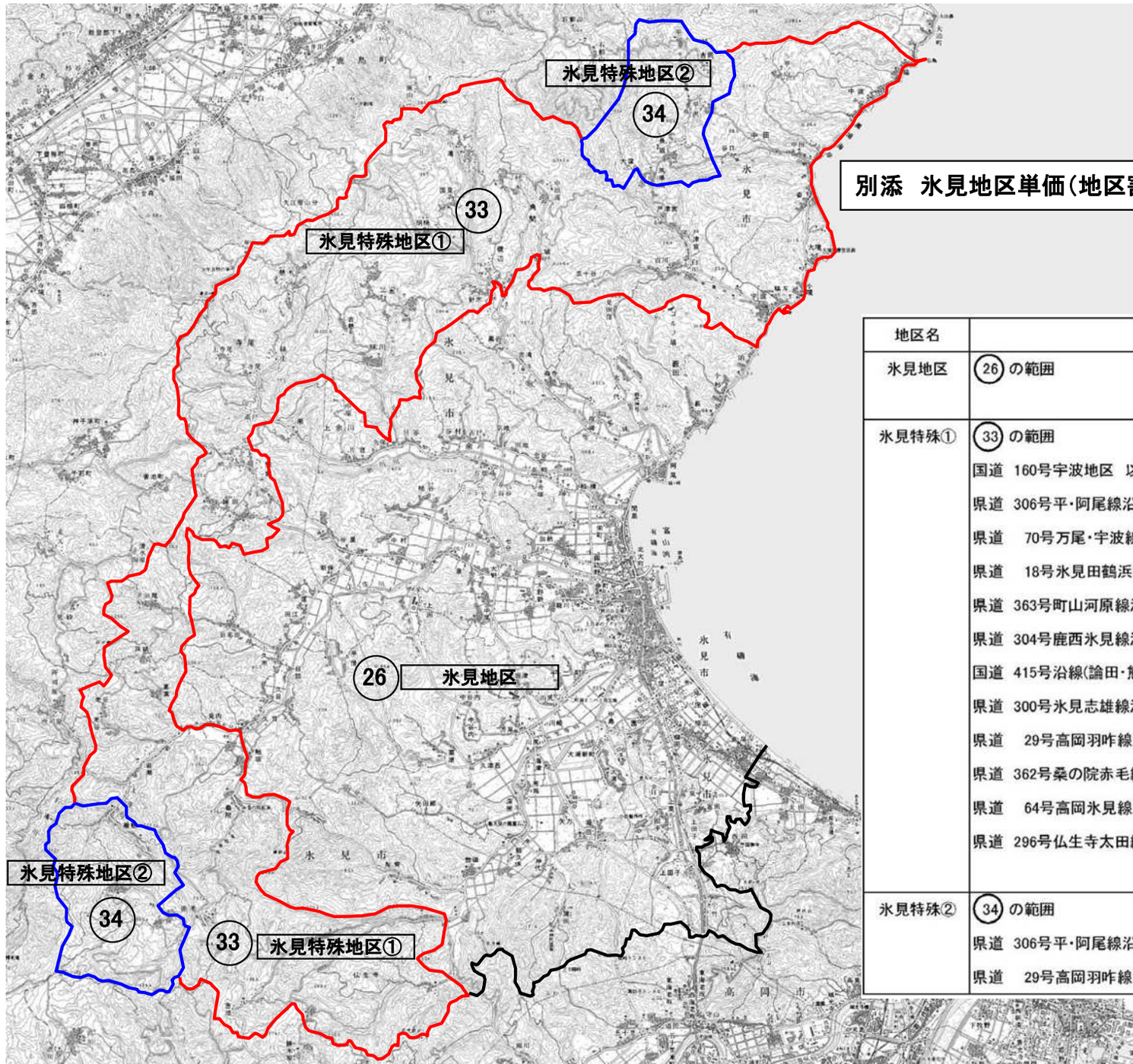
資材単価地区区分

番号	地区区分	条件・説明
21	富山	富山農林振興センター管内で、富山特殊・有峰地区を除く。
22	高岡	高岡農林振興センター管内で、小矢部市及び氷見市を除く。
23	平・上平	南砺市における平村・上平村地区
24	利賀	南砺市における利賀村地区で庄川左岸を除く。
25	魚津	新川農林振興センター管内で、朝日町・入善町・黒部市及び新川特殊地区を除く。
26	氷見	氷見市（氷見特殊①及び②以外）
27	砺波	砺波農林振興センター管内に小矢部市を加え、平・上平地区・利賀地区を除く。
29	新川特殊	新川農林振興センター管内で、右図⑳の範囲。
30	有峰	有峰地区は、道源谷三叉路～折立連絡所道源谷三叉路～足谷（小口川線）道源谷三叉路～西岸線～南岸線取付けまで
31	入善	新川農林振興センター管内で、魚津市・滑川市及び新川特殊地区を除く。
32	有峰(奥地)	有峰地区より以遠小口川線は、(サカサマ谷～足谷区間)
33	氷見特殊①	氷見市で左図㉓の範囲
34	氷見特殊②	氷見市で左図㉔の範囲
36	富山特殊②	富山農林振興センター管内で、右図㉖の範囲。「旧大山町、立山町の山間部」
40	富山特殊⑥	富山農林振興センター管内で、右図㉔の範囲。「旧八尾町、山田村、細入村の山間部」
41	富山特殊⑦	富山農林振興センター管内で、右図㉑の範囲。「旧八尾町、山田村、細入村の山間部」
42	富山特殊⑧	富山農林振興センター管内で、右図㉒の範囲。「旧八尾町の山間部」
43	富山特殊⑨	富山農林振興センター管内で、右図㉓の範囲。「上市町の山間部」
44	富山特殊⑩	富山農林振興センター管内で、右図㉔の範囲。「上市町の山間部」

地区別単価を使用する資材(R 6. 4. 1～)

1. 生コンクリート
2. 骨材・砕石
3. アスファルト合材





別添 水見地区単価(地区割り図)平成22年4月1日以降適用

地区名	条件・説明
水見地区	②6 の範囲
水見特殊①	③3 の範囲 国道 160号宇波地区 以遠(小境・大境・姿・中田・中波・脇) 県道 306号平・阿尾線沿線(白川・戸津宮) 県道 70号万尾・宇波線沿線(五十谷・針木・一刎・味川) 県道 18号水見田鶴浜線沿線(胡桃・国見・小滝) 県道 363号町山河原線沿線(角間) 県道 304号鹿西水見線沿線(寺尾(高戸・緑の庄)・懸札 国道 415号沿線(論田・熊無) 県道 300号水見志雄線沿線(三尾・床鍋・葛葉・老谷) 県道 29号高岡羽咋線沿線(岩瀬) 県道 362号桑の院赤毛線沿線(桑の院を含む全線) 県道 64号高岡水見線沿線(銚銀～桑の院) 県道 296号仏生寺太田線 仏生寺 以遠
水見特殊②	③4 の範囲 県道 306号平・阿尾線沿線(大窪・長坂・平沢・吉岡・平) 県道 29号高岡羽咋線沿線(棚懸・坪池・赤毛)

3 割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和6年3月から適用>

職 種	割増対象賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数 K			職 種	割増対象賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数 K		
		時 間 外 (A)×1/8×1.25	休 日 (A)×1/8×1.35	深 夜 (A)×1/8×0.25			時 間 外 (A)×1/8×1.25	休 日 (A)×1/8×1.35	深 夜 (A)×1/8×0.25
特殊作業員	0.783	0.122	0.132	0.024	高級船員	0.709	0.111	0.120	0.022
普通作業員	0.847	0.132	0.143	0.026	普通船員	0.718	0.112	0.121	0.022
軽作業員	0.885	0.138	0.149	0.028	潜水士	0.805	0.126	0.136	0.025
造園工	0.771	0.120	0.130	0.024	潜水連絡員	0.854	0.133	0.144	0.027
法面工	0.830	0.130	0.140	0.026	潜水送気員	0.864	0.135	0.146	0.027
とび工	0.854	0.133	0.144	0.027	山林砂防工	0.716	0.112	0.121	0.022
石工	0.905	0.141	0.153	0.028	軌道工	0.821	0.128	0.139	0.026
ブロック工	0.901	0.141	0.152	0.028	型枠工	0.893	0.140	0.151	0.028
電工	0.724	0.113	0.122	0.023	大工	0.886	0.138	0.150	0.028
鉄筋工	0.884	0.138	0.149	0.028	左官	0.876	0.137	0.148	0.027
鉄骨工	0.815	0.127	0.138	0.025	配管工	0.776	0.121	0.131	0.024
塗装工	0.833	0.130	0.141	0.026	はつり工	0.825	0.129	0.139	0.026
溶接工	0.827	0.129	0.140	0.026	防水工	0.785	0.123	0.132	0.025
特殊運転手	0.793	0.124	0.134	0.025	板金工	0.790	0.123	0.133	0.025
一般運転手	0.816	0.128	0.138	0.026	サッシ工	0.785	0.123	0.132	0.025
潜かん工	0.940	0.147	0.159	0.029	内装工	0.831	0.130	0.140	0.026
潜かん世話役	0.886	0.138	0.150	0.028	ガラス工	0.721	0.113	0.122	0.023
削岩工	0.697	0.109	0.118	0.022	建具工	0.708	0.111	0.119	0.022
トンネル特殊工	0.961	0.150	0.162	0.030	ダクト工	0.725	0.113	0.122	0.023
トンネル作業員	0.941	0.147	0.159	0.029	保温工	0.794	0.124	0.134	0.025
トンネル世話役	0.948	0.148	0.160	0.030	設備機械工	0.815	0.127	0.138	0.025
橋梁特殊工	0.854	0.133	0.144	0.027	交通誘導警備員 A	0.851	0.133	0.144	0.027
橋梁塗装工	0.861	0.135	0.145	0.027	交通誘導警備員 B	0.904	0.141	0.153	0.028
橋梁世話役	0.791	0.124	0.133	0.025	電気通信技術者	0.640	0.100	0.108	0.020
土木一般世話役	0.771	0.120	0.130	0.024	電気通信技術員	0.640	0.100	0.108	0.020

4 資材価格表の記載事項

- ① 資材単価地区区分 : 前ページの地区割図を参照してください。
- ② 資材単価コード : 富山県農林水産部発注の設計書に使用している資材単価のコードです。
- ③ 単価適用日 : 「060401」は令和6年4月1日以降にセンター所長の決裁する設計書に適用する資材単価であることを示しています。
- ④ 引き渡し場所 : 資材の引き渡し場所をしめしており、「現場渡し」は現場着の資材価格を表しています。
- ⑤ 機労材集計コード : 設計書の最後に添付している、機械損料(賃料)・労務費・材料費の集計を行うコードです。

(例)

1 生コンクリート類

(1) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

富山地区

一般単価一覧

頁 0008

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価				機労材 集 計 コード
				06.04.01				
T7000	生コンクリート		m3					037
T7013	●【W/C=	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700				086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700				086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700				086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700				086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700				086

引き渡し場所
現場渡し

一般単価目次

索引	頁
1 労務単価など (1) 労務(一般土木) 全地区単価	1
1 労務単価など (2) 労務(調査・設計・測量) 全地区単価	3
1 労務単価など (3) 労務(調査・設計・測量(内業)) 全地区単価	5
1 労務単価など (4) 労務(施設機械など) 全地区単価	6
1 労務単価など (5) 日当・旅費 全地区単価	7
1 生コンクリート類 (1) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 富山地区	8
1 生コンクリート類 (2) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 高岡地区	12
1 生コンクリート類 (3) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 平地区	16
1 生コンクリート類 (4) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 利賀地区	20
1 生コンクリート類 (5) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 魚津地区	24

索引	頁
1 生コンクリート類 (6) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 氷見地区	28
1 生コンクリート類 (7) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 砺波地区	32
1 生コンクリート類 (8) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(新川特殊)	36
1 生コンクリート類 (9) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 有峰地区	40
1 生コンクリート類 (10) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 入善地区	44
1 生コンクリート類 (11) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 有峰地区(奥地)	48
1 生コンクリート類 (12) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(氷見特殊①)	52
1 生コンクリート類 (13) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(氷見特殊②)	56
1 生コンクリート類 (14) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町	60
1 生コンクリート類 (15) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(富山特殊⑥) 旧山田・八尾・細入	64

一般単価目次

索 引	頁
1 生コンクリート類 (16)生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区（富山特殊⑦）旧山田・八尾・細入	68
1 生コンクリート類 (17)生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区（富山特殊⑧）旧八尾町	72
1 生コンクリート類 (18)生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区（富山特殊⑨）上市町	76
1 生コンクリート類 (19)生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区（富山特殊⑩）上市町	80
2 骨材・石材類 (1)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 富山地区	84
2 骨材・石材類 (2)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 高岡地区	85
2 骨材・石材類 (3)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 平地区	86
2 骨材・石材類 (4)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 利賀地区	87
2 骨材・石材類 (5)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 魚津地区	88
2 骨材・石材類 (6)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 氷見地区	89

索 引	頁
2 骨材・石材類 (7)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 砺波地区	90
2 骨材・石材類 (8)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（新川特殊）	91
2 骨材・石材類 (9)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 有峰地区	92
2 骨材・石材類 (10)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 入善地区	93
2 骨材・石材類 (11)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 有峰地区（奥地）	94
2 骨材・石材類 (12)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（氷見特殊①）	95
2 骨材・石材類 (13)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（氷見特殊②）	96
2 骨材・石材類 (14)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町	97
2 骨材・石材類 (15)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（富山特殊⑥）旧山田・八尾・細入	98
2 骨材・石材類 (16)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（富山特殊⑦）旧山田・八尾・細入	99

一般単価目次

索引	頁
2 骨材・石材類 (17)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（富山特殊⑧）旧八尾町	100 現場渡し
2 骨材・石材類 (18)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（富山特殊⑨）上市町	101 現場渡し
2 骨材・石材類 (19)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（富山特殊⑩）上市町	102 現場渡し
3 アスファルト合材 (1)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 富山地区	103 現場渡し
3 アスファルト合材 (2)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 高岡地区	104 現場渡し
3 アスファルト合材 (3)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 平地区	105 現場渡し
3 アスファルト合材 (4)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 利賀地区	106 現場渡し
3 アスファルト合材 (5)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 魚津地区	107 現場渡し
3 アスファルト合材 (6)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 氷見地区	108 現場渡し
3 アスファルト合材 (7)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 砺波地区	109 現場渡し

索引	頁
3 アスファルト合材 (8)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（新川特殊）	110 現場渡し
3 アスファルト合材 (9)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 有峰地区	111 現場渡し
3 アスファルト合材 (10)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 入善地区	112 現場渡し
3 アスファルト合材 (11)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 有峰地区（奥地）	113 現場渡し
3 アスファルト合材 (12)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（氷見特殊①）	114 現場渡し
3 アスファルト合材 (13)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（氷見特殊②）	115 現場渡し
3 アスファルト合材 (14)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町	116 現場渡し
3 アスファルト合材 (15)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（富山特殊⑥）旧山田・八尾・細入	117 現場渡し
3 アスファルト合材 (16)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（富山特殊⑦）旧山田・八尾・細入	118 現場渡し
3 アスファルト合材 (17)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（富山特殊⑧）旧八尾町	119 現場渡し

一般単価目次

索引	頁
3 アスファルト合材 (18)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（富山特殊⑨）上市町 現場渡し	120
3 アスファルト合材 (19)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（富山特殊⑩）上市町 現場渡し	121
4 運搬割増 (1)有峰地区・有峰地区（奥地） 有峰地区 現場渡し	122
1 配管材類 (1)遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管） 全地区単価 現場渡し	123
1 配管材類 (2)鋼管 全地区単価 現場渡し	124
1 配管材類 (3)コルゲートパイプ・パッキング等 全地区単価 現場渡し	126
1 配管材類 (4)コルゲートフリューム 全地区単価 現場渡し	130
1 配管材類 (5)硬質塩化ビニール管 全地区単価 現場渡し	133
1 配管材類 (6)ポリエチレン管・継手 全地区単価 現場渡し	137
1 配管材類 (7)バルブ・空気弁 全地区単価 現場渡し	140

索引	頁
1 配管材類 (8)ドレーン類 全地区単価 現場渡し	141
2 コンクリート二次製品類 (1)L型擁壁・天端カット費 全地区単価 現場渡し	142
2 コンクリート二次製品類 (2)ベンチフリューム類 全地区単価 現場渡し	144
2 コンクリート二次製品類 (3)BF蓋・U型・L型・横断暗渠ブロック・柵 全地区単価 現場渡し	149
2 コンクリート二次製品類 (4)自由勾配側溝 全地区単価 現場渡し	151
2 コンクリート二次製品類 (5)下水道用マンホール側塊 全地区単価 現場渡し	155
2 コンクリート二次製品類 (6)ボックスカルバート 全地区単価 現場渡し	158
2 コンクリート二次製品類 (7)ブロック類 全地区単価 現場渡し	160
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (1)鋼矢板・鋼杭・鋼板 全地区単価 現場渡し	162
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (2)異形棒鋼 全地区単価 現場渡し	164

一般単価目次

索 引	頁
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (3) 小型水門（富山県規格） 全地区単価 工場渡し	165
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (4) 鋼製自在枠・鋼製L型擁壁 全地区単価 現場渡し	167
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (5) 鋼製グレーチング・ステップ（水路安全施設） 全地区単価 現場渡し	168
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (6) PC鋼類・鉄線・金網・アンカーピン 全地区単価 現場渡し	173
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (7) ガードレール・パイプ・ケーブル 全地区単価 現場渡し	175
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (8) ネットフェンス・扉・基礎ブロック 全地区単価 現場渡し	178
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (9) 落石防止網及び柵・なだれ防止柵 全地区単価 現場渡し	181
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (10) 集水井鋼製部材（ライナープレート等） 全地区単価 現場渡し	183
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (11) 蛇かご・大型ふとんかご 全地区単価 現場渡し	185
4 電設資材類 (1) 電設資材類 全地区単価 現場渡し	187

索 引	頁
4 電設資材類 (2) 電力料金・その他料金 全地区単価	190
5 道路舗装材類 (1) アスファルト関係（合材除く） 全地区単価 現場渡し	191
6 セメント・型枠類 (1) セメント・混和剤・土質改良材・養生マット 全地区単価 現場渡し	192
6 セメント・型枠類 (2) メタルフォーム・型枠用合板 全地区単価 現場渡し	193
7 木材類 (1) 素材（丸太等） 全地区単価 現場渡し	194
7 木材類 (2) 製材品・丸棒加工品（県産杉間伐材） 全地区単価 現場渡し	197
7 木材類 (3) 木製品・防腐処理費 全地区単価	200
8 燃料・油脂類 (1) ガソリン・軽油等 全地区単価 現場渡し	202
9 機材類 (1) C oカッター・砕岩機・コアチューブ等 全地区単価 現場渡し	203
9 機材類 (2) リーマー・リーミングシエル 全地区単価 現場渡し	205

一般単価目次

索 引	頁
9 機材類 (3)メタルクラウン 全地区単価	現場渡し 206
9 機材類 (4)ビット 全地区単価	現場渡し 207
9 機材類 (5)ケーシングパイプ・ボーリングロッド 全地区単価	現場渡し 208
9 機材類 (6)ロータリーパーカッションボーリング用 全地区単価	現場渡し 209
9 機材類 (7)工業用ダイヤモンド・工業用ダイヤモンド加工料 全地区単価	現場渡し 211
10 索道・軌条類 (1)バケット・モッコ・枕木・ペーシ・モル等 全地区単価	213
11 緑化造園類 (1)芝・むしろ・肥料・薬剤 全地区単価	現場渡し 214
11 緑化造園類 (2)種子・吹付基材 全地区単価	現場渡し 215
11 緑化造園類 (3)苗木 全地区単価	現場渡し 216
12 土木諸資材 (1)目地板・止水板・土木シート類 全地区単価	現場渡し 217

索 引	頁
12 土木諸資材 (2)測量杭・土のう・ロープ・なわ・ホース類 全地区単価	現場渡し 218
12 土木諸資材 (3)ゲイムイト関係・塗装・橋梁用ゴム支承 全地区単価	現場渡し 220
12 土木諸資材 (4)名板（標識）・補修材関係 全地区単価	現場渡し 222
13 調査資材・試験・報告書作成費類 (1)調査資材類 全地区単価	223
13 調査資材・試験・報告書作成費類 (2)土質試験類 全地区単価	225
13 調査資材・試験・報告書作成費類 (3)用紙・フィルム類（製図） 全地区単価	227
13 調査資材・試験・報告書作成費類 (4)図面箱・図面筒 全地区単価	228
13 調査資材・試験・報告書作成費類 (5)調査測量試験器具損料 全地区単価	損料・損耗 229
14 仮設材 (1)賃料（鋼材・木製工事看板） 全地区単価	賃料 230
14 仮設材 (2)基礎単価 全地区単価	236

一般単価目次

索 引	頁
14 仮設材 (3) 基礎価格 (ウェルポイント機械器具) 全地区単価	238
14 仮設材 (4) 単位あたり損料 全地区単価	239
14 仮設材 (5) 単位あたり損料 (電気設備資材) 全地区単価	240
1 公共残土仮置場 (産業廃棄物処理費) (1) 公共残土仮置場 (搬入・搬出) 全地区単価	246
2 汚泥処理費 (産業廃棄物処理費・再生) (1) 汚泥処理費 (脱水処理・汚水処理) 全地区単価	249
3 汚泥処理土 (1) 建設汚泥処理土 全地区単価	250
4 木根処理費 (産業廃棄物処理費・再生) (1) 木根処理費 注意：受入れ制限を要確認 全地区単価	251
5 アスファルト廃材処理費 (産業廃棄物処理費) (1) 【切削】 注意：受入れ制限を要確認 全地区単価	254
5 アスファルト廃材処理費 (産業廃棄物処理費) (2) 【掘削】 注意：受入れ制限を要確認 全地区単価	256
6 コンクリート廃材処理費 (産業廃棄物処理費) (1) 【有筋】 注意：受入れ制限を要確認 全地区単価	258

索 引	頁
6 コンクリート廃材処理費 (産業廃棄物処理費) (2) 【無筋】 注意：受入れ制限を要確認 全地区単価	260
6 コンクリート廃材処理費 (産業廃棄物処理費) (3) 【有筋・2次製品】 注意：受入制限を要確認 全地区単価	262
7 プラスチック廃材処理費 (産業廃棄物処理費) (1) 【塩ビ系】 注意：単位, 受入れ制限を要確認 全地区単価	264
8 客土母材 (1) 砂質土・粘質土 全地区単価	265
9 舗装切断排水処理費 (産業廃棄物処理費) (1) 切断排水処理費 注意：受入れ制限を注意 全地区単価	266
1 建設機械リース料 (1) 市場単価 全地区単価	267
1 建設機械リース料 (2) 市場単価 移動式クレーン作業料金 全地区単価	276
1 建設機械リース料 (3) 市場単価 索道設備 全地区単価	278
1 市場単価 (1) 鉄筋工・鉄筋工 (ガス圧接) 全地区単価	279
1 市場単価 (2) 防護柵設置工 (ガードレール) 全地区単価	280

一般単価目次

索 引	頁
1 市場単価 (3)防護柵設置工 (ガードレール《耐雪型》) 全地区単価	281
1 市場単価 (4)防護柵設置工 (撤去工・部材設置撤去) 全地区単価	283
1 市場単価 (5)防護柵設置工 (ガードレール加算額) 全地区単価	284
1 市場単価 (6)防護柵設置工 (ガードパイプ) 全地区単価	285
1 市場単価 (7)防護柵設置工 (横断・転落防止柵) 全地区単価	286
1 市場単価 (8)防護柵設置工 (落石防護柵工) 全地区単価	287
1 市場単価 (9)防護柵設置工 (落石防止網工) 全地区単価	288
1 市場単価 (10)道路標識設置工 全地区単価	289
1 市場単価 (11)道路付属物工 全地区単価	292
1 市場単価 (12)法面工 (C o 吹付等)・法枠・鉄筋挿入工 全地区単価	295

索 引	頁
1 市場単価 (13)法面工 (植生工) 全地区単価	297
1 市場単価 (14)道路植栽工 全地区単価	298
1 市場単価 (15)公園植栽工 全地区単価	299
1 市場単価 (16)橋梁用伸縮継手装置設置工・橋面防水工 全地区単価	300
1 市場単価 (17)ダブルヒソク工・Co表面処理・構造物取壊 全地区単価	301
1 市場単価 (18)軟弱地盤処理工 全地区単価	302
1 市場単価 (19)地質調査 全地区単価	303
1 市場単価 (20)各種試験費 全地区単価	308
1 標準単価 (1)区画線工 全地区単価	309
1 標準単価 (2)排水構造物工 全地区単価	313

一般単価一覧表

(1) 労務(一般土木)

全地区単価

引き渡し場所
労務単価

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
R0001	特殊作業員		人	29000						150
R0002	普通作業員		人	23200						150
R0003	軽作業員		人	18400						150
R0027	造園工		人	23300						150
R0046	法面工		人	33900						150
R0004	とび工		人	30500						150
R0005	石工		人	28300						150
R0006	ブロック工		人	29200						150
R0007	電工		人	25800						150
R0008	鉄筋工		人	30900						150
R0028	鉄骨工		人	30500						150
R0029	塗装工		人	30200						150
R0009	溶接工		人	31000						150
R0010	特殊運転手		人	27000						150
R0011	一般運転手		人	23200						150
R0012	潜かん工		人	38500						150
R0056	潜かん世話役		人	47700						150
R0013	削岩工		人	34400						150
R0014	トンネル特殊工		人	46400						150
R0015	トンネル作業員		人	30900						150
R0057	トンネル世話役		人	47800						150
R0016	橋梁特殊工		人	35700						150
R0026	橋梁塗装工		人	43100						150
R0058	橋梁世話役		人	42500						150

一般単価一覧表

(1) 労務(一般土木)

全地区単価

引き渡し場所
労務単価

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
R0047	土木一般世話役		人	28600					150
R0017	高級船員		人	33800					150
R0018	普通船員		人	27600					150
R0019	潜水士		人	49000					150
R0030	潜水連絡員		人	30700					150
R0031	潜水送気員		人	33300					150
R0020	山林砂防工		人	31300					150
R0038	軌道工		人	39800					150
R0021	型枠工		人	29600					150
R0022	大工		人	28500					150
R0023	左官		人	28600					150
R0024	配管工		人	24900					150
R0025	はつり工		人	28800					150
R0032	防水工		人	27100					150
R0033	板金工		人	29300					150
R0034	タイル工		人	23600					150
R0035	サッシ工		人	31000					150
R0036	屋根ふき工		人	-----					150
R0039	内装工		人	28900					150
R0037	ガラス工		人	26800					150
R0041	建具工		人	23000					150
R0042	ダクト工		人	23400					150
R0043	保温工		人	26100					150
R0044	建築ブロック工		人	-----					150
R0045	設備機械工		人	27800					150
R0051	交通誘導警備員A		人	17400					150
R0052	交通誘導警備員B		人	16200					150

一般単価一覧表

(2) 労務(調査・設計・測量)

全地区単価

引き渡し場所
労務単価

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
	●地質・土質調査関係								
R0081	地質調査技師 ; 地質・土質調査	調査技師 (林務)	人	53200					169
R0082	主任地質調査員 ; 地質・土質調査	主任調査員 (林務)	人	41500					169
R0083	地質調査員 ; 地質・土質調査	調査員 (林務)	人	31400					169
	●調査業務関係								
R0111	主任技術者 (調査業務)		人	80200					169
R0112	技師長 (調査業務)		人	75800					169
R0113	主任技師 (調査業務)		人	64800					169
R0114	技師 A (調査業務)		人	57000					169
R0115	技師 B (調査業務)		人	47200					169
R0116	技師 C (調査業務)		人	38400					169
R0117	技術員 (調査業務)		人	33600					169
	●測量業務関係								
R0069	測量補助員 (測量業務)		人	25900					169
R0071	測量主任技師 (測量業務)		人	54600					169
R0072	測量技師 (測量業務)		人	47100					169
R0073	測量技師補 (測量業務)		人	36900					169
R0074	測量助手 (測量業務)		人	34600					169
R0075	操縦士 (測量業務)		人	56300					169
R0076	整備士 (測量業務)		人	43200					169
R0077	撮影士 (測量業務)		人	43500					169
R0078	撮影助手 (測量業務)		人	36100					169
R0080	測量船操縦士 (測量業務)		人	36300					169

一般単価一覧表

(3) 労務(調査・設計・測量(内業))

全地区単価

引き渡し場所
労務単価

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				06 04 01						
	●地質・土質調査関係									
RA181	地質調査技師 ; 地質・土質調査	調査技師 (林務) 内業	人	53200						169
RA182	主任地質調査員 ; 地質・土質調査	主任調査員 (林務) 内業	人	41500						169
RA183	地質調査員 ; 地質・土質調査	調査員 (林務) 内業	人	31400						169
	●測量業務関係									
RA169	測量補助員 (測量業務)	内業	人	25900						169
RA171	測量主任技師 (測量業務)	内業	人	54600						169
RA172	測量技師 (測量業務)	内業	人	47100						169
RA173	測量技師補 (測量業務)	内業	人	36900						169
RA174	測量助手 (測量業務)	内業	人	34600						169
RA175	操縦士 (測量業務)	内業	人	56300						169
RA176	整備士 (測量業務)	内業	人	43200						169
RA177	撮影士 (測量業務)	内業	人	43500						169
RA178	撮影助手 (測量業務)	内業	人	36100						169
RA180	測量船操縦士 (測量業務)	内業	人	36300						169
	●設計業務関係									
RA161	主任技術者 (設計業務)	内業	人	80200						169
RA162	技師長 (設計業務)	内業	人	75800						169
RA163	主任技師 (設計業務)	内業	人	64800						169
RA164	技師 A (設計業務)	内業	人	57000						169
RA165	技師 B (設計業務)	内業	人	47200						169
RA166	技師 C (設計業務)	内業	人	38400						169
RA167	技術員 (設計業務)	内業	人	33600						169
RA179	製図工 (設計業務)	内業 ; 測量助手労務単価準用	人	34600						169

一般単価一覧表

(1)生コンクリート・舗装用生コンクリート

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				06 04 01						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	18900						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18900						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18900						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18900						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19100						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19100						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19100						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						091

一般単価一覧表

(1)生コンクリート・舗装用生コンクリート

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19700					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20000					037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20300					037

一般単価一覧表

(1)生コンクリート・舗装用生コンクリート

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	26700					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	24500					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700					086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700					086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700					086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700					086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18900					086
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18900					085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18900					085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18900					085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18900					088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18900					088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18900					088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18900					088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100					091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100					091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100					091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100					091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100					091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093

一般単価一覧表

(2)生コンクリート・舗装用生コンクリート

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				06 04 01						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19900						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19900						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19900						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19900						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	20100						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20100						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20100						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						091

一般単価一覧表

(2)生コンクリート・舗装用生コンクリート

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20700						094
	●舗装用									
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000						037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300						037

一般単価一覧表

(2)生コンクリート・舗装用生コンクリート

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				06 04 01						
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	27200						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	25000						037
T7047	生モルタル		m3	-----						037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】									
T705200	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19900						086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19900						086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900						086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900						086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900						086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】									
T705810	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						086
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400						093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400						093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400						093

一般単価一覧表

(2)生コンクリート・舗装用生コンクリート

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400						093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700						095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700						095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700						095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700						095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】									
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						090
	●舗装用・高炉									
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000						037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300						037
	※小型車運搬割増									
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	2000						037

一般単価一覧表

(3)生コンクリート・舗装用生コンクリート

平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				06 04 01						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	24900						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	24900						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	24900						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	24900						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	24900						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	25200						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	25200						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	25200						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	25200						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	25400						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	25400						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	25400						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25400						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25400						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	25400						091

一般単価一覧表

(3)生コンクリート・舗装用生コンクリート

平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25400						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25400						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25700						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25700						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25700						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25700						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	26000						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	26000						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	26000						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	26000						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	26000						094
	●舗装用									
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	27500						037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	27600						037

一般単価一覧表

(3)生コンクリート・舗装用生コンクリート

平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	32400					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	29000					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	24900					086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	24900					086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	24900					086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	24900					086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	24900					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200					086
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200					085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200					085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200					085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200					088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200					088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200					088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200					088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25400					091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25400					091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	25400					091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25400					091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25400					091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25700					093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25700					093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25700					093

一般単価一覧表

(3)生コンクリート・舗装用生コンクリート

平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25700					093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	26000					095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	26000					095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	26000					095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	26000					095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】								
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400					087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400					087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400					087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400					087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400					090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400					090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400					090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	27500					037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	27600					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1400					037

一般単価一覧表

(4)生コンクリート・舗装用生コンクリート

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				06 04 01						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	24400						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	24400						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	24400						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	24400						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	24400						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	24700						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	24700						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	24700						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	24700						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	24900						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	24900						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	24900						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24700						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24700						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24700						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24700						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24700						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24700						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24700						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24700						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24900						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24900						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	24900						091

一般単価一覧表

(4) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24900						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24900						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25500						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25500						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25500						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25500						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25200						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25200						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	25200						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	25200						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	25200						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25200						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	25200						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	25200						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	25200						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25500						094
	●舗装用									
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	27000						037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	27100						037

一般単価一覧表

(4)生コンクリート・舗装用生コンクリート

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド	
				060401						
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	32100						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	29700						037
T7047	生モルタル		m3	-----						037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】									
T705200	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	24400						086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	24400						086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	24400						086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	24400						086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	24400						086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】									
T705810	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24700						086
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24700						085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24700						085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24700						085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24700						088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24700						088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24700						088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24700						088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24900						091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24900						091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	24900						091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24900						091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24900						091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200						093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200						093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200						093

一般単価一覧表

(4)生コンクリート・舗装用生コンクリート

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200						093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25500						095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25500						095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25500						095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25500						095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】									
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	24900						087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	24900						087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	24900						087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	24900						087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	24900						090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	24900						090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	24900						090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	24900						090
	●舗装用・高炉									
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	27000						037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	27100						037
	※小型車運搬割増									
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1400						037

一般単価一覧表

(5)生コンクリート・舗装用生コンクリート

魚津地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				06 04 01						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19700						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19700						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19700						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19700						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	20000						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20000						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20000						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000						091

一般単価一覧表

(5)生コンクリート・舗装用生コンクリート

魚津地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20600					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20600					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20600					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20600					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20300					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20300					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20300					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20300					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20300					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20300					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20300					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20300					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20300					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20600					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000					037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300					037

一般単価一覧表

(5)生コンクリート・舗装用生コンクリート

魚津地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				06 04 01						
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	26000						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	24100						037
T7047	生モルタル		m3	-----						037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】									
T705200	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】									
T705810	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						086
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000						091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000						091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000						091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000						091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000						091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300						093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300						093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300						093

一般単価一覧表

(5)生コンクリート・舗装用生コンクリート

魚津地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300						093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20600						095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20600						095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20600						095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20600						095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】									
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20000						087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20000						087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20000						087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20000						087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20000						090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20000						090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20000						090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20000						090
	●舗装用・高炉									
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000						037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300						037
	※小型車運搬割増									
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	2000						037

一般単価一覧表

(6)生コンクリート・舗装用生コンクリート

氷見地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				06 04 01						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19900						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19900						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19900						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19900						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	20100						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20100						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20100						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						091

一般単価一覧表

(6)生コンクリート・舗装用生コンクリート

氷見地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20700						094
	●舗装用									
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000						037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300						037

一般単価一覧表

(6)生コンクリート・舗装用生コンクリート

氷見地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	27200					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	25000					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19900					086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19900					086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900					086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900					086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100					086
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100					085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100					085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100					085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100					088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100					088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100					088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100					088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100					091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100					091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100					091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100					091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100					091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400					093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400					093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400					093

一般単価一覧表

(6)生コンクリート・舗装用生コンクリート

氷見地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400						093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700						095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700						095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700						095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700						095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】									
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						090
	●舗装用・高炉									
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000						037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300						037
	※小型車運搬割増									
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	2000						037

一般単価一覧表

(7)生コンクリート・舗装用生コンクリート

砺波地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				06 04 01						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19000						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19000						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19000						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000						091

一般単価一覧表

(7)生コンクリート・舗装用生コンクリート

砺波地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19200					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19200					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19200					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19200					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19200					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19200					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19200					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19200					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19200					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19200					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19200					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19200					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19200					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20200					037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400					037

一般単価一覧表

(7)生コンクリート・舗装用生コンクリート

砺波地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				06 04 01					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	24800					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	23000					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700					086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700					086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700					086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700					086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000					086
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000					085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000					085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000					085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000					088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000					088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000					088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000					088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19200					093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19200					093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19200					093

一般単価一覧表

(7)生コンクリート・舗装用生コンクリート

砺波地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19200						093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400						095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400						095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400						095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400						095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】									
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19200						087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19200						087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19200						087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19200						087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19200						090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19200						090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19200						090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19200						090
	●舗装用・高炉									
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20200						037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						037
	※小型車運搬割増									
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1500						037

一般単価一覧表

(8)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（新川特殊）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード	
				06 04 01						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	20500						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20500						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20500						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20500						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20500						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	20700						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20700						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20700						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20700						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	21000						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	21000						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	21000						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21000						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21000						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	21000						091

一般単価一覧表

(8)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（新川特殊）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21000						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21000						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21600						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21600						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21600						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21600						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21300						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21300						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21300						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21300						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21300						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600						094
	●舗装用									
T7035	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22000						037
T7036	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22300						037

一般単価一覧表

(8)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（新川特殊）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド	
				060401						
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	27000						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	25100						037
T7047	生モルタル		m3	-----						037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】									
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	20500						086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20500						086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20500						086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20500						086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20500						086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】									
T705810	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700						086
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700						085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700						085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700						085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700						088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700						088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700						088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700						088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21000						091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21000						091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	21000						091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21000						091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21000						091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300						093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300						093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300						093

一般単価一覧表

(8)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（新川特殊）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T705895	生コンクリート（高炉B）	27-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	21300					093
T705896	生コンクリート（高炉B）	30- 8-25（W/C＝ 60%以下）	m3	21600					095
T705897	生コンクリート（高炉B）	30-12-25（W/C＝ 60%以下）	m3	21600					095
T705898	生コンクリート（高炉B）	30- 8-40（W/C＝ 60%以下）	m3	21600					095
T705899	生コンクリート（高炉B）	30-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	21600					095
	●高炉B種【W/C＝ 55%以下】								
T705850	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	21000					087
T705851	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	21000					087
T705860	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	21000					087
T705870	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	21000					087
T705880	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	21000					090
T705881	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	21000					090
T705890	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	21000					090
T705891	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	21000					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-2.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	22000					037
T705930	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-6.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	22300					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	2000					037

一般単価一覧表

(9)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				06 04 01						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19400						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19400						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19400						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19400						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19400						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19600						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19600						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19600						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19600						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19800						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19800						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19800						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19800						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19800						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19800						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19800						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19800						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19800						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19800						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19800						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19800						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19800						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19800						091

一般単価一覧表

(9) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19800						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19800						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20100						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20100						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20100						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20100						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20100						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20100						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20100						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20100						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20100						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						094
	●舗装用									
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20700						037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000						037

一般単価一覧表

(9) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				06 04 01					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	27400					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	25200					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19400					086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19400					086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19400					086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19400					086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19400					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600					086
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600					085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600					088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600					088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19800					091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19800					091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19800					091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19800					091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19800					091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100					093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100					093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100					093

一般単価一覧表

(9)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400						095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400						095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400						095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400						095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】									
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20100						087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20100						087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20100						087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20100						087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20100						090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20100						090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20100						090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20100						090
	●舗装用・高炉									
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20700						037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000						037
	※小型車運搬割増									
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1500						037

一般単価一覧表

(10)生コンクリート・舗装用生コンクリート

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				06 04 01						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19700						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19700						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19700						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19700						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	20000						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20000						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20000						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000						091

一般単価一覧表

(10)生コンクリート・舗装用生コンクリート

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20600					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20600					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20600					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20600					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20300					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20300					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20300					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20300					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20300					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20300					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20300					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20300					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20300					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20600					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000					037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300					037

一般単価一覧表

(10)生コンクリート・舗装用生コンクリート

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				06 04 01						
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	26000						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	24100						037
T7047	生モルタル		m3	-----						037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】									
T705200	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】									
T705810	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						086
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000						091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000						091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000						091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000						091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000						091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300						093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300						093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300						093

一般単価一覧表

(10)生コンクリート・舗装用生コンクリート

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド	
				060401							
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300						093	
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20600						095	
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20600						095	
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20600						095	
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20600						095	
	●高炉B種【W/C= 55%以下】										
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20000						087	
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20000						087	
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20000						087	
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20000						087	
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20000						090	
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20000						090	
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20000						090	
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20000						090	
	●舗装用・高炉										
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000						037	
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300						037	
	※小型車運搬割増										
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	2000						037	

一般単価一覧表

(11)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区（奥地）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				060401						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	22400						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	22400						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	22400						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	22400						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	22400						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	22600						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	22600						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	22600						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	22600						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	22800						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	22800						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	22800						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22800						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22800						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22800						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22800						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22800						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22800						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22800						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22800						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22800						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22800						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	22800						091

一般単価一覧表

(11)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区（奥地）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22800					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22800					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23100					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23100					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23100					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23100					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23400					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23400					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23400					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23400					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	23100					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	23100					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	23100					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	23100					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	23100					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	23100					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	23100					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	23100					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	23100					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	23400					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	23700					037
T7036	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	24000					037

一般単価一覧表

(11)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区（奥地）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	30400					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	28200					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	22400					086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	22400					086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	22400					086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	22400					086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	22400					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22600					086
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22600					085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22600					085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22600					085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22600					088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22600					088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22600					088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22600					088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22800					091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22800					091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	22800					091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22800					091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22800					091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23100					093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23100					093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23100					093

一般単価一覧表

(12)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊①）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				06 04 01						
T7000	生コンクリート ●【W/C= 65%以下】		m3	-----						037
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	21100						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	21100						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	21100						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	21100						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	21100						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	21100						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	21100						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	21100						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	21100						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	21300						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	21300						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	21300						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300						091

一般単価一覧表

(12)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊①）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21600					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21600					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21600					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21600					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21600					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21600					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21600					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21600					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21900					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22200					037
T7036	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22500					037

一般単価一覧表

(12)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊①）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	28400					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	26200					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25（W/C= 65%以下）	m3	21100					086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25（W/C= 65%以下）	m3	21100					086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40（W/C= 65%以下）	m3	21100					086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40（W/C= 65%以下）	m3	21100					086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40（W/C= 65%以下）	m3	21100					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25（W/C= 60%以下）	m3	21300					086
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25（W/C= 60%以下）	m3	21300					085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40（W/C= 60%以下）	m3	21300					085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40（W/C= 60%以下）	m3	21300					085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25（W/C= 60%以下）	m3	21300					088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C= 60%以下）	m3	21300					088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C= 60%以下）	m3	21300					088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C= 60%以下）	m3	21300					088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C= 60%以下）	m3	21300					091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C= 60%以下）	m3	21300					091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40（W/C= 60%以下）	m3	21300					091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C= 60%以下）	m3	21300					091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C= 60%以下）	m3	21300					091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25（W/C= 60%以下）	m3	21600					093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25（W/C= 60%以下）	m3	21600					093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40（W/C= 60%以下）	m3	21600					093

一般単価一覧表

(13)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊②）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
T7000	生コンクリート		m3	-----					037
	●【W/C= 65%以下】								
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	21700					086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	21700					086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	21700					086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	21700					086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	21700					086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	21700					089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	21700					089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	21700					089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	21700					089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	21900					092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	21900					092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	21900					092
	●【W/C= 60%以下】								
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900					085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900					085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900					085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900					085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900					088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900					088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900					088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900					088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900					091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900					091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900					091

一般単価一覧表

(13)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊②）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22200						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22200						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22200						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22200						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22500						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22500						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22500						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22500						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22200						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22200						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	22200						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	22200						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	22200						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22200						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	22200						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	22200						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	22200						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22500						094
	●舗装用									
T7035	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22800						037
T7036	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	23100						037

一般単価一覧表

(13)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊②）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				060401						
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	29000						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	26800						037
T7047	生モルタル		m3	-----						037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】									
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	21700						086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	21700						086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	21700						086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	21700						086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	21700						086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】									
T705810	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900						086
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900						085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900						085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900						085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900						088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900						088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900						088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900						088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900						091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900						091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900						091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900						091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900						091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22200						093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22200						093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22200						093

一般単価一覧表

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T7000	生コンクリート		m3	-----					037
	●【W/C= 65%以下】								
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19200					086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19200					086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19200					086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19200					086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19200					086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19400					089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19400					089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19400					089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19400					089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19600					092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19600					092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19600					092
	●【W/C= 60%以下】								
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600					085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600					085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600					088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600					088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600					091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600					091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					091

一般単価一覧表

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				06 04 01					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19900					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19900					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20200					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20200					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20200					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20200					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19900					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19900					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19900					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19900					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19900					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19900					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19900					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19900					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19900					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20200					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20500					037
T7036	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20800					037

一般単価一覧表

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	27200					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	25000					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19200					086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19200					086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19200					086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19200					086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19200					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400					086
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400					085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400					085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400					085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400					088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400					088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400					088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400					088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600					091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600					091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19900					093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19900					093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900					093

一般単価一覧表

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T705895	生コンクリート（高炉B）	27-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	19900					093
T705896	生コンクリート（高炉B）	30- 8-25（W/C＝ 60%以下）	m3	20200					095
T705897	生コンクリート（高炉B）	30-12-25（W/C＝ 60%以下）	m3	20200					095
T705898	生コンクリート（高炉B）	30- 8-40（W/C＝ 60%以下）	m3	20200					095
T705899	生コンクリート（高炉B）	30-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	20200					095
	●高炉B種【W/C＝ 55%以下】								
T705850	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	19900					087
T705851	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	19900					087
T705860	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	19900					087
T705870	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	19900					087
T705880	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	19900					090
T705881	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	19900					090
T705890	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	19900					090
T705891	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	19900					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-2.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	20500					037
T705930	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-6.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	20800					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1500					037

一般単価一覧表

(15)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊⑥）旧山田・八尾・細入

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				06 04 01						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19700						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19700						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19700						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19700						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19700						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19900						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19900						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	20100						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20100						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20100						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						091

一般単価一覧表

(15)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊⑥）旧山田・八尾・細入

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20700						094
	●舗装用									
T7035	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000						037
T7036	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300						037

一般単価一覧表

(15)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊⑥）旧山田・八尾・細入

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 庫 庫 コ ー ド
				060401					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	27700					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	25500					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19700					086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19700					086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19700					086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19700					086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19700					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19900					086
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19900					085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900					085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900					085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19900					088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19900					088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900					088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900					088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100					091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100					091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100					091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100					091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100					091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400					093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400					093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400					093

一般単価一覧表

(15)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊⑥）旧山田・八尾・細入

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
T705895	生コンクリート（高炉B）	27-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	20400						093
T705896	生コンクリート（高炉B）	30- 8-25（W/C＝ 60%以下）	m3	20700						095
T705897	生コンクリート（高炉B）	30-12-25（W/C＝ 60%以下）	m3	20700						095
T705898	生コンクリート（高炉B）	30- 8-40（W/C＝ 60%以下）	m3	20700						095
T705899	生コンクリート（高炉B）	30-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	20700						095
	●高炉B種【W/C＝ 55%以下】									
T705850	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	20400						087
T705851	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	20400						087
T705860	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	20400						087
T705870	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	20400						087
T705880	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	20400						090
T705881	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	20400						090
T705890	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	20400						090
T705891	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	20400						090
	●舗装用・高炉									
T705920	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-2.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	21000						037
T705930	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-6.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	21300						037
	※小型車運搬割増									
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1500						037

一般単価一覧表

(16)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊㉗）旧山田・八尾・細入

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				06 04 01						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3		21700					086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3		21700					086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3		21700					086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3		21700					086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3		21700					086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3		21900					089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3		21900					089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3		21900					089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3		21900					089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3		22100					092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3		22100					092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3		22100					092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		22100					085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		22100					085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		22100					085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		22100					085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		22100					088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		22100					088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		22100					088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		22100					088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		22100					091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		22100					091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3		22100					091

一般単価一覧表

(16)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊⑦）旧山田・八尾・細入

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				060401						
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22100						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22100						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22400						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22400						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22400						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22400						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22700						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22700						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22700						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22700						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22400						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22400						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	22400						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	22400						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	22400						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22400						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	22400						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	22400						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	22400						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22700						094
	●舗装用									
T7035	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	23000						037
T7036	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	23300						037

一般単価一覧表

(16)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊㉗）旧山田・八尾・細入

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	29700					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	27500					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	21700					086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	21700					086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	21700					086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	21700					086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	21700					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900					086
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900					085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900					085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900					085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900					088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900					088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900					088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900					088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22100					091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22100					091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	22100					091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22100					091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22100					091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22400					093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22400					093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22400					093

一般単価一覧表

(17)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊⑧）旧八尾町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				06 04 01						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3		23700					086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3		23700					086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3		23700					086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3		23700					086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3		23700					086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3		23900					089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3		23900					089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3		23900					089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3		23900					089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3		24100					092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3		24100					092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3		24100					092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		24100					085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		24100					085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		24100					085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		24100					085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		24100					088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		24100					088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		24100					088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		24100					088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		24100					091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		24100					091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3		24100					091

一般単価一覧表

(17)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊⑧）旧八尾町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24400						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24400						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24400						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24400						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24700						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24700						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24700						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24700						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	24400						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	24400						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	24400						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	24400						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	24400						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	24400						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	24400						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	24400						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	24400						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	24700						094
	●舗装用									
T7035	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	25000						037
T7036	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	25300						037

一般単価一覧表

(17)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊⑧）旧八尾町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				060401					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	31700					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	29500					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	23700					086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	23700					086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	23700					086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	23700					086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	23700					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23900					086
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23900					085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23900					085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23900					085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23900					088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23900					088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23900					088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23900					088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24100					091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24100					091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100					091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100					091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100					091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24400					093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24400					093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24400					093

一般単価一覧表

(17)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊⑧）旧八尾町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T705895	生コンクリート（高炉B）	27-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	24400					093
T705896	生コンクリート（高炉B）	30- 8-25（W/C＝ 60%以下）	m3	24700					095
T705897	生コンクリート（高炉B）	30-12-25（W/C＝ 60%以下）	m3	24700					095
T705898	生コンクリート（高炉B）	30- 8-40（W/C＝ 60%以下）	m3	24700					095
T705899	生コンクリート（高炉B）	30-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	24700					095
	●高炉B種【W/C＝ 55%以下】								
T705850	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	24400					087
T705851	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	24400					087
T705860	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	24400					087
T705870	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	24400					087
T705880	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	24400					090
T705881	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	24400					090
T705890	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	24400					090
T705891	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	24400					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-2.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	25000					037
T705930	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-6.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	25300					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1500					037

一般単価一覧表

(18)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊㊟）上市町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				060401						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	21700						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	21700						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	21700						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	21700						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	21700						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	21900						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	21900						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	21900						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	21900						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	22100						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	22100						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	22100						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22100						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22100						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22100						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22100						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22100						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22100						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22100						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22100						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22100						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22100						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	22100						091

一般単価一覧表

(18)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊㊟）上市町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				060401						
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22100						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22100						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22400						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22400						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22400						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22400						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22700						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22700						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22700						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22700						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22400						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22400						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	22400						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	22400						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	22400						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22400						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	22400						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	22400						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	22400						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22700						094
	●舗装用									
T7035	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	23000						037
T7036	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	23300						037

一般単価一覧表

(18)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊㊟）上市町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	29700					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	27500					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	21700					086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	21700					086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	21700					086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	21700					086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	21700					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900					086
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900					085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900					085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900					085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900					088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900					088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900					088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900					088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22100					091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22100					091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	22100					091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22100					091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22100					091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22400					093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22400					093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22400					093

一般単価一覧表

(18)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊㊟）上市町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T705895	生コンクリート（高炉B）	27-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	22400					093
T705896	生コンクリート（高炉B）	30- 8-25（W/C＝ 60%以下）	m3	22700					095
T705897	生コンクリート（高炉B）	30-12-25（W/C＝ 60%以下）	m3	22700					095
T705898	生コンクリート（高炉B）	30- 8-40（W/C＝ 60%以下）	m3	22700					095
T705899	生コンクリート（高炉B）	30-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	22700					095
	●高炉B種【W/C＝ 55%以下】								
T705850	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	22400					087
T705851	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	22400					087
T705860	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	22400					087
T705870	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	22400					087
T705880	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	22400					090
T705881	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	22400					090
T705890	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	22400					090
T705891	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	22400					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-2.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	23000					037
T705930	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-6.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	23300					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1500					037

一般単価一覧表

(19)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊⑩）上市町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
T7000	生コンクリート		m3	-----					037
	●【W/C= 65%以下】								
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	23700					086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	23700					086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	23700					086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	23700					086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	23700					086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	23900					089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	23900					089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	23900					089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	23900					089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	24100					092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	24100					092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	24100					092
	●【W/C= 60%以下】								
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24100					085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24100					085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100					085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100					085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24100					088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24100					088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100					088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100					088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24100					091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24100					091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100					091

一般単価一覧表

(19)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊⑩）上市町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24400					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24400					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24400					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24400					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24700					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24700					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24700					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24700					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	24400					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	24400					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	24400					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	24400					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	24400					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	24400					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	24400					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	24400					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	24400					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	24700					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	25000					037
T7036	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	25300					037

一般単価一覧表

(19)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊⑩）上市町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド	
				060401							
	●生モルタル										
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	31700							037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	29500							037
T7047	生モルタル		m3	-----							037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】										
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	23700							086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	23700							086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	23700							086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	23700							086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	23700							086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】										
T705810	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23900							086
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23900							085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23900							085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23900							085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23900							088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23900							088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23900							088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23900							088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24100							091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24100							091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100							091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100							091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100							091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24400							093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24400							093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24400							093

一般単価一覧表

(19)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊⑩）上市町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T705895	生コンクリート（高炉B）	27-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	24400					093
T705896	生コンクリート（高炉B）	30- 8-25（W/C＝ 60%以下）	m3	24700					095
T705897	生コンクリート（高炉B）	30-12-25（W/C＝ 60%以下）	m3	24700					095
T705898	生コンクリート（高炉B）	30- 8-40（W/C＝ 60%以下）	m3	24700					095
T705899	生コンクリート（高炉B）	30-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	24700					095
	●高炉B種【W/C＝ 55%以下】								
T705850	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	24400					087
T705851	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	24400					087
T705860	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	24400					087
T705870	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	24400					087
T705880	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	24400					090
T705881	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	24400					090
T705890	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	24400					090
T705891	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	24400					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-2.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	25000					037
T705930	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-6.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	25300					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1500					037

一般単価一覧表

(1) 洗砂利・碎石・クラッシャーラン・玉石

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド	
				060401						
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5600						107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5600						107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	5750						107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	5750						107
T7086	単粒度碎石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4800						108
T7087	単粒度碎石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4800						108
T7089	単粒度碎石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	5100						108
T7090	単粒度碎石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	5400						108
T7116	粒度調整碎石	(M-40)	m3	4300						108
T7117	粒度調整碎石	(M-30)	m3	4400						108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	3700						108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	3800						108
T7105	再生碎石	(RC-40)	m3	2250						108
T7121	割栗石	控 5~15cm	m3	-----						112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3	-----						112
T7128	栗 石	径5-15cm程度	m3	5750						112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度	m3	6250						112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----						112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----						112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----						112

一般単価一覧表

(2) 洗砂利・碎石・クラッシャーラン・玉石

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド	
				060401						
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5600						107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5600						107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	5750						107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	5750						107
T7086	単粒度碎石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4800						108
T7087	単粒度碎石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4800						108
T7089	単粒度碎石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	5100						108
T7090	単粒度碎石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	5400						108
T7116	粒度調整碎石	(M-40)	m3	4300						108
T7117	粒度調整碎石	(M-30)	m3	4400						108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	3700						108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	3800						108
T7105	再生碎石	(RC-40)	m3	2400						108
T7121	割栗石	控 5~15cm	m3	-----						112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3	-----						112
T7128	栗 石	径5-15cm程度	m3	5750						112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度	m3	6250						112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----						112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----						112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----						112

一般単価一覧表

(3) 洗砂利・碎石・クラッシャーラン・玉石

平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド	
				060401						
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5950						107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5950						107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	6100						107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	6100						107
T7086	単粒度碎石 3号(S-40)	40~30mm	m3	5100						108
T7087	単粒度碎石 4号(S-30)	30~20mm	m3	5100						108
T7089	単粒度碎石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	5400						108
T7090	単粒度碎石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	5700						108
T7116	粒度調整碎石	(M-40)	m3	5550						108
T7117	粒度調整碎石	(M-30)	m3	5650						108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	4850						108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	4950						108
T7105	再生碎石	(RC-40)	m3	3500						108
T7121	割栗石	控 5~15cm	m3	-----						112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3	-----						112
T7128	栗 石	径5-15cm程度	m3	5850						112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度	m3	6350						112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----						112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----						112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----						112

一般単価一覧表

(4) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド	
				060401						
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5950						107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5950						107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	6100						107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	6100						107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3	5100						108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3	-----						108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	5400						108
T7090	単粒度砕石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	5700						108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	6100						108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3	6200						108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	5400						108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	5500						108
T7105	再生砕石	(RC-40)	m3	4000						108
T7121	割栗石	控 5~15cm	m3	-----						112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3	-----						112
T7128	栗 石	径5-15cm程度	m3	5850						112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度	m3	6350						112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----						112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----						112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----						112

一般単価一覧表

(5) 洗砂利・碎石・クラッシャーラン・玉石

魚津地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				060401					
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5850					107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5850					107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	6000					107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	6000					107
T7086	単粒度碎石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4800					108
T7087	単粒度碎石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4800					108
T7089	単粒度碎石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	5100					108
T7090	単粒度碎石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	5400					108
T7116	粒度調整碎石	(M-40)	m3	5350					108
T7117	粒度調整碎石	(M-30)	m3	5450					108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	4950					108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	5050					108
T7105	再生碎石	(RC-40)	m3	2600					108
T7121	割栗石	控 5~15cm	m3	-----					112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3	-----					112
T7128	栗 石	径5-15cm程度	m3	5750					112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度	m3	6250					112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----					112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----					112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----					112

一般単価一覧表

(6) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

氷見地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				060401					
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5600					107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5600					107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	5750					107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	5750					107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4900					108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4900					108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	5200					108
T7090	単粒度砕石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	5500					108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	4400					108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3	4500					108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	3800					108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	3900					108
T7105	再生砕石	(RC-40)	m3	2500					108
T7121	割栗石	控 5~15cm	m3	-----					112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3	-----					112
T7128	栗 石	径5-15cm程度	m3	5850					112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度	m3	6350					112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----					112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----					112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----					112

一般単価一覧表

(7) 洗砂利・碎石・クラッシャーラン・玉石

砺波地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5600					107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5600					107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	5750					107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	5750					107
T7086	単粒度碎石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4800					108
T7087	単粒度碎石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4800					108
T7089	単粒度碎石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	5100					108
T7090	単粒度碎石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	5400					108
T7116	粒度調整碎石	(M-40)	m3	4300					108
T7117	粒度調整碎石	(M-30)	m3	4400					108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	3700					108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	3800					108
T7105	再生碎石	(RC-40)	m3	2400					108
T7121	割栗石	控 5~15cm	m3	-----					112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3	-----					112
T7128	栗 石	径5-15cm程度	m3	5750					112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度	m3	6250					112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----					112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----					112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----					112

一般単価一覧表

(8) 洗砂利・碎石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（新川特殊）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				060401					
T7061	洗砂利（粗骨材用）	25mm以下	m3	6100					107
T7062	洗砂利（粗骨材用）	40mm以下	m3	6100					107
T7070	洗 砂（細骨材用）	荒目	m3	6250					107
T7071	洗 砂（細骨材用）	細目	m3	6250					107
T7086	単粒度碎石 3号(S-40)	40～30mm	m3	5200					108
T7087	単粒度碎石 4号(S-30)	30～20mm	m3	5200					108
T7089	単粒度碎石 6号（S-13）	13～ 5mm	m3	5500					108
T7090	単粒度碎石 7号（S- 5）	5～2.5mm	m3	5800					108
T7116	粒度調整碎石	（M-40）	m3	6100					108
T7117	粒度調整碎石	（M-30）	m3	6200					108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～ 0mm（JIS規格品）	m3	5700					108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	5800					108
T7105	再生碎石	（RC-40）	m3	-----					108
T7121	割栗石	控 5～15cm	m3	-----					112
T7122	割栗石	控15～20cm	m3	-----					112
T7128	栗 石	径5-15cm程度	m3	6400					112
T7129	栗 石（詰石用）	径15-25cm程度	m3	6900					112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----					112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----					112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----					112

一 般 単 価 一 覧 表

(9) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

有峰地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード	
				060401							
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	6100							107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	6100							107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	6250							107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	6250							107
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	4800							108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3	4900							108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	4200							108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	4300							108
T7105	再生砕石	(RC-40)	m3	-----							108
T7121	割栗石	控 5~15cm	m3	-----							112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3	-----							112
T7128	栗 石	径5-15cm程度	m3	6250							112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度	m3	6750							112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----							112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----							112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----							112

一般単価一覧表

(10)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				060401					
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5600					107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5600					107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	5750					107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	5750					107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4800					108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4800					108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	5100					108
T7090	単粒度砕石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	5400					108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	5600					108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3	5700					108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	5200					108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	5300					108
T7105	再生砕石	(RC-40)	m3	2600					108
T7121	割栗石	控 5~15cm	m3	-----					112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3	-----					112
T7128	栗 石	径5-15cm程度	m3	5900					112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度	m3	6400					112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----					112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----					112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----					112

一 般 単 価 一 覧 表

(11)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

有峰地区（奥地）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				06 04 01						
T7061	洗砂利（粗骨材用）	25mm以下	m3	6100						107
T7062	洗砂利（粗骨材用）	40mm以下	m3	6100						107
T7070	洗 砂（細骨材用）	荒目	m3	6250						107
T7071	洗 砂（細骨材用）	細目	m3	6250						107
T7116	粒度調整砕石	（M-40）	m3	4800						108
T7117	粒度調整砕石	（M-30）	m3	4900						108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～ 0mm（JIS規格品）	m3	4200						108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	4300						108
T7105	再生砕石	（RC-40）	m3	-----						108
T7121	割栗石	控 5～15cm	m3	-----						112
T7122	割栗石	控15～20cm	m3	-----						112
T7128	栗 石	径5-15cm程度	m3	6250						112
T7129	栗 石（詰石用）	径15-25cm程度	m3	6750						112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----						112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----						112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----						112

一般単価一覧表

(12)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（氷見特殊①）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド	
				060401						
T7061	洗砂利（粗骨材用）	25mm以下	m3	6100						107
T7062	洗砂利（粗骨材用）	40mm以下	m3	6100						107
T7070	洗 砂（細骨材用）	荒目	m3	6250						107
T7071	洗 砂（細骨材用）	細目	m3	6250						107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40～30mm	m3	5400						108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30～20mm	m3	5400						108
T7089	単粒度砕石 6号（S-13）	13～ 5mm	m3	5700						108
T7090	単粒度砕石 7号（S- 5）	5～2.5mm	m3	6000						108
T7116	粒度調整砕石	（M-40）	m3	4900						108
T7117	粒度調整砕石	（M-30）	m3	5000						108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～ 0mm（JIS規格品）	m3	4300						108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	4400						108
T7105	再生砕石	（RC-40）	m3	3000						108
T7121	割栗石	控 5～15cm	m3	-----						112
T7122	割栗石	控15～20cm	m3	-----						112
T7128	栗 石	径5-15cm程度	m3	6350						112
T7129	栗 石（詰石用）	径15-25cm程度	m3	6850						112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----						112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----						112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----						112

一般単価一覧表

(13)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（氷見特殊②）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド	
				060401						
T7061	洗砂利（粗骨材用）	25mm以下	m3	6600						107
T7062	洗砂利（粗骨材用）	40mm以下	m3	6600						107
T7070	洗 砂（細骨材用）	荒目	m3	6750						107
T7071	洗 砂（細骨材用）	細目	m3	6750						107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40～30mm	m3	5900						108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30～20mm	m3	5900						108
T7089	単粒度砕石 6号（S-13）	13～ 5mm	m3	6200						108
T7090	単粒度砕石 7号（S- 5）	5～2.5mm	m3	6500						108
T7116	粒度調整砕石	（M-40）	m3	5400						108
T7117	粒度調整砕石	（M-30）	m3	5500						108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～ 0mm（JIS規格品）	m3	4800						108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	4900						108
T7105	再生砕石	（RC-40）	m3	3500						108
T7121	割栗石	控 5～15cm	m3	-----						112
T7122	割栗石	控15～20cm	m3	-----						112
T7128	栗 石	径5-15cm程度	m3	6850						112
T7129	栗 石（詰石用）	径15-25cm程度	m3	7350						112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----						112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----						112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----						112

一般単価一覧表

(14)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				060401					
T7061	洗砂利（粗骨材用）	25mm以下	m3	6100					107
T7062	洗砂利（粗骨材用）	40mm以下	m3	6100					107
T7070	洗 砂（細骨材用）	荒目	m3	6250					107
T7071	洗 砂（細骨材用）	細目	m3	6250					107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40～30mm	m3	5300					108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30～20mm	m3	5300					108
T7089	単粒度砕石 6号（S-13）	13～ 5mm	m3	5600					108
T7090	単粒度砕石 7号（S- 5）	5～2.5mm	m3	5900					108
T7116	粒度調整砕石	（M-40）	m3	4800					108
T7117	粒度調整砕石	（M-30）	m3	4900					108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～ 0mm（JIS規格品）	m3	4200					108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	4300					108
T7105	再生砕石	（RC-40）	m3	-----					108
T7121	割栗石	控 5～15cm	m3	-----					112
T7122	割栗石	控15～20cm	m3	-----					112
T7128	栗 石	径5-15cm程度	m3	6250					112
T7129	栗 石（詰石用）	径15-25cm程度	m3	6750					112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----					112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----					112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----					112

一般単価一覧表

(15)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（富山特殊⑥）旧山田・八尾・細入

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				060401						
T7061	洗砂利（粗骨材用）	25mm以下	m3	6600						107
T7062	洗砂利（粗骨材用）	40mm以下	m3	6600						107
T7070	洗 砂（細骨材用）	荒目	m3	6750						107
T7071	洗 砂（細骨材用）	細目	m3	6750						107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40～30mm	m3	5800						108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30～20mm	m3	5800						108
T7089	単粒度砕石 6号（S-13）	13～ 5mm	m3	6100						108
T7090	単粒度砕石 7号（S- 5）	5～2.5mm	m3	6400						108
T7116	粒度調整砕石	（M-40）	m3	5300						108
T7117	粒度調整砕石	（M-30）	m3	5400						108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～ 0mm（JIS規格品）	m3	4700						108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	4800						108
T7105	再生砕石	（RC-40）	m3	-----						108
T7121	割栗石	控 5～15cm	m3	-----						112
T7122	割栗石	控15～20cm	m3	-----						112
T7128	栗 石	径5-15cm程度	m3	6750						112
T7129	栗 石（詰石用）	径15-25cm程度	m3	7250						112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----						112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----						112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----						112

一般単価一覧表

(16)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（富山特殊⑦）旧山田・八尾・細入

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド	
				060401						
T7061	洗砂利（粗骨材用）	25mm以下	m3	6600						107
T7062	洗砂利（粗骨材用）	40mm以下	m3	6600						107
T7070	洗 砂（細骨材用）	荒目	m3	6750						107
T7071	洗 砂（細骨材用）	細目	m3	6750						107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40～30mm	m3	5800						108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30～20mm	m3	5800						108
T7089	単粒度砕石 6号（S-13）	13～ 5mm	m3	6100						108
T7090	単粒度砕石 7号（S- 5）	5～2.5mm	m3	6400						108
T7116	粒度調整砕石	（M-40）	m3	5300						108
T7117	粒度調整砕石	（M-30）	m3	5400						108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～ 0mm（JIS規格品）	m3	4700						108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	4800						108
T7105	再生砕石	（RC-40）	m3	-----						108
T7121	割栗石	控 5～15cm	m3	-----						112
T7122	割栗石	控15～20cm	m3	-----						112
T7128	栗 石	径5-15cm程度	m3	6750						112
T7129	栗 石（詰石用）	径15-25cm程度	m3	7250						112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----						112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----						112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----						112

一般単価一覧表

(17)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（富山特殊⑧）旧八尾町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
T7061	洗砂利（粗骨材用）	25mm以下	m3	7100					107
T7062	洗砂利（粗骨材用）	40mm以下	m3	7100					107
T7070	洗 砂（細骨材用）	荒目	m3	7250					107
T7071	洗 砂（細骨材用）	細目	m3	7250					107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40～30mm	m3	6300					108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30～20mm	m3	6300					108
T7089	単粒度砕石 6号（S-13）	13～ 5mm	m3	6600					108
T7090	単粒度砕石 7号（S- 5）	5～2.5mm	m3	6900					108
T7116	粒度調整砕石	（M-40）	m3	5800					108
T7117	粒度調整砕石	（M-30）	m3	5900					108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～ 0mm（JIS規格品）	m3	5200					108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	5300					108
T7105	再生砕石	（RC-40）	m3	-----					108
T7121	割栗石	控 5～15cm	m3	-----					112
T7122	割栗石	控15～20cm	m3	-----					112
T7128	栗 石	径5-15cm程度	m3	7250					112
T7129	栗 石（詰石用）	径15-25cm程度	m3	7750					112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----					112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----					112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----					112

一般単価一覧表

(18)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（富山特殊㊟）上市町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				060401					
T7061	洗砂利（粗骨材用）	25mm以下	m3	6600					107
T7062	洗砂利（粗骨材用）	40mm以下	m3	6600					107
T7070	洗 砂（細骨材用）	荒目	m3	6750					107
T7071	洗 砂（細骨材用）	細目	m3	6750					107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40～30mm	m3	5800					108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30～20mm	m3	5800					108
T7089	単粒度砕石 6号（S-13）	13～ 5mm	m3	6100					108
T7090	単粒度砕石 7号（S- 5）	5～2.5mm	m3	6400					108
T7116	粒度調整砕石	（M-40）	m3	5300					108
T7117	粒度調整砕石	（M-30）	m3	5400					108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～ 0mm（JIS規格品）	m3	4700					108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	4800					108
T7105	再生砕石	（RC-40）	m3	-----					108
T7121	割栗石	控 5～15cm	m3	-----					112
T7122	割栗石	控15～20cm	m3	-----					112
T7128	栗 石	径5-15cm程度	m3	6750					112
T7129	栗 石（詰石用）	径15-25cm程度	m3	7250					112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----					112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----					112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----					112

一般単価一覧表

(19)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（富山特殊⑩）上市町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				060401					
T7061	洗砂利（粗骨材用）	25mm以下	m3	7100					107
T7062	洗砂利（粗骨材用）	40mm以下	m3	7100					107
T7070	洗 砂（細骨材用）	荒目	m3	7250					107
T7071	洗 砂（細骨材用）	細目	m3	7250					107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40～30mm	m3	6300					108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30～20mm	m3	6300					108
T7089	単粒度砕石 6号（S-13）	13～ 5mm	m3	6600					108
T7090	単粒度砕石 7号（S- 5）	5～2.5mm	m3	6900					108
T7116	粒度調整砕石	（M-40）	m3	5800					108
T7117	粒度調整砕石	（M-30）	m3	5900					108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～ 0mm（JIS規格品）	m3	5200					108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	5300					108
T7105	再生砕石	（RC-40）	m3	-----					108
T7121	割栗石	控 5～15cm	m3	-----					112
T7122	割栗石	控15～20cm	m3	-----					112
T7128	栗 石	径5-15cm程度	m3	7250					112
T7129	栗 石（詰石用）	径15-25cm程度	m3	7750					112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----					112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----					112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----					112

一般単価一覧表

(1)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド	
				060401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10900							063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	12200							063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	12900							063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	13200							063
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	-----							063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	16800							063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	16400							063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13100							063
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	-----							063
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	16600							063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	12600							063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16100							063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15000							063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	14600							063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12900							063
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(2)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド	
				060401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10900						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	12200						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	12900						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	13200						063	
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	16800						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	16400						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13100						063	
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	16600						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	12600						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16100						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15000						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	14600						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12900						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(3)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド		
				060401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	11700						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	13000						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	13700						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	14000						063	
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	17600						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	17200						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13900						063	
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	17400						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	13400						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16900						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15800						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	15400						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	13700						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(4)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド		
				060401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	11700						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	13000						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	13700						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	14000						063	
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	17600						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	17200						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13900						063	
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	17400						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	13400						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16900						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15800						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	15400						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	13700						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(5)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

魚津地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				060401						
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10900						063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	12200						063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	12900						063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	13200						063
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	-----						063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	16800						063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	16400						063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13100						063
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	-----						063
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	16600						063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	12600						063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16100						063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15000						063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	14600						063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12900						063
	T7170及びT7171のスラグ入りは、魚津地区内では滑川市内のみ適用可能とする。 (富山広域圏内のみ適用可能な資材)									
	略称の意味は以下のとおり。 F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用 A・・・富山・石川県型合材 p・・・熔融スラグ混合									

一般単価一覧表

(6)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

氷見地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				060401						
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10900						063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	12200						063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	12900						063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	13200						063
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	-----						063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	16800						063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	16400						063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13100						063
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	-----						063
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	16600						063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	12600						063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16100						063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15000						063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	14600						063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12900						063
	略称の意味は以下のとおり。									
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用									
	A・・・富山・石川県型合材									
	p・・・熔融スラグ混合									

一般単価一覧表

(7)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

砺波地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 計 コ ード	
				060401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10900						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	12200						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	12900						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	13200						063	
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	16800						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	16400						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13100						063	
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	16600						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	12600						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16100						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15000						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	14600						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12900						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(8)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（新川特殊）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド	
				060401						
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10900						063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	12200						063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	12900						063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	13200						063
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	-----						063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	16800						063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	16400						063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13100						063
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	-----						063
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	16600						063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	12600						063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16100						063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15000						063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	14600						063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12900						063
	略称の意味は以下のとおり。									
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用									
	A・・・富山・石川県型合材									
	p・・・熔融スラグ混合									

一般単価一覧表

(9)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

有峰地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド	
				060401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10900						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	12200						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	12900						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	13200						063	
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	16800						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	16400						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13100						063	
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	16600						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	12600						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16100						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15000						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	14600						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12900						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(10)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド	
				060401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10900						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	12200						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	12900						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	13200						063	
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	16800						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	16400						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13100						063	
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	16600						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	12600						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16100						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15000						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	14600						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12900						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(11)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

有峰地区（奥地）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド	
				060401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10900						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	12200						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	12900						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	13200						063	
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	16800						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	16400						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13100						063	
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	16600						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	12600						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16100						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15000						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	14600						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12900						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(12)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（氷見特殊①）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				060401						
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10900						063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	12200						063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	12900						063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	13200						063
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	-----						063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	16800						063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	16400						063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13100						063
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	-----						063
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	16600						063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	12600						063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16100						063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15000						063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	14600						063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12900						063
	略称の意味は以下のとおり。									
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用									
	A・・・富山・石川県型合材									
	p・・・熔融スラグ混合									

一般単価一覧表

(13)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（氷見特殊②）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド	
				060401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10900						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	12200						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	12900						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	13200						063	
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	16800						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	16400						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13100						063	
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	16600						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	12600						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16100						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15000						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	14600						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12900						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一 般 単 価 一 覧 表

(14)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド	
				060401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10900							063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	12200							063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	12900							063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	13200							063
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	-----							063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	16800							063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	16400							063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13100							063
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	-----							063
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	16600							063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	12600							063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16100							063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15000							063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	14600							063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12900							063
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(15)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（富山特殊⑥）旧山田・八尾・細入

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド	
				060401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10900						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	12200						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	12900						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	13200						063	
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	16800						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	16400						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13100						063	
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	16600						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	12600						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16100						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15000						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	14600						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12900						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(16)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（富山特殊⑦）旧山田・八尾・細入

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド	
				060401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10900						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	12200						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	12900						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	13200						063	
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	16800						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	16400						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13100						063	
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	16600						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	12600						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16100						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15000						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	14600						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12900						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(17)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（富山特殊⑧）旧八尾町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド	
				060401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10900						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	12200						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	12900						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	13200						063	
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	16800						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	16400						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13100						063	
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	16600						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	12600						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16100						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15000						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	14600						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12900						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(18)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（富山特殊⑨）上市町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド	
				060401						
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10900						063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	12200						063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	12900						063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	13200						063
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	-----						063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	16800						063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	16400						063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13100						063
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	-----						063
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	16600						063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	12600						063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16100						063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15000						063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	14600						063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12900						063
	略称の意味は以下のとおり。									
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用									
	A・・・富山・石川県型合材									
	p・・・熔融スラグ混合									

一般単価一覧表

(19)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（富山特殊⑩）上市町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド	
				060401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10900						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	12200						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	12900						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	13200						063	
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	16800						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	16400						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13100						063	
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	-----						063	
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	16600						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	12600						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16100						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15000						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	14600						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12900						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(1)遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T0033	ヒューム管 B型 外圧 1種	400× 35-2.43 (ゴム輪共)	本	17300					001
T0034	ヒューム管 B型 外圧 1種	450× 38-2.43 (ゴム輪共)	本	21100					001
T0035	ヒューム管 B型 外圧 1種	500× 42-2.43 (ゴム輪共)	本	25400					001
T0036	ヒューム管 B型 外圧 1種	600× 50-2.43 (ゴム輪共)	本	36300					001
T0037	ヒューム管 B型 外圧 1種	700× 58-2.43 (ゴム輪共)	本	48600					001
T0038	ヒューム管 B型 外圧 1種	800× 66-2.43 (ゴム輪共)	本	62300					001
T0039	ヒューム管 B型 外圧 1種	900× 75-2.43 (ゴム輪共)	本	79800					001
T0040	ヒューム管 B型 外圧 1種	1000× 82-2.43 (ゴム輪共)	本	96400					001
T0041	ヒューム管 B型 外圧 1種	1100× 88-2.43 (ゴム輪共)	本	114000					001
T0042	ヒューム管 B型 外圧 1種	1200× 95-2.43 (ゴム輪共)	本	136000					001
T0043	ヒューム管 B型 外圧 1種	1350× 103-2.43 (ゴム輪共)	本	169000					001
T0172	ヒューム管 B形外圧管 2種	400× 35-2.43 (ゴム輪共)	本	20300					001
T0173	ヒューム管 B形外圧管 2種	450× 38-2.43 (ゴム輪共)	本	23800					001
T0174	ヒューム管 B形外圧管 2種	500× 42-2.43 (ゴム輪共)	本	28800					001
T0175	ヒューム管 B形外圧管 2種	600× 50-2.43 (ゴム輪共)	本	41000					001
T0176	ヒューム管 B形外圧管 2種	700× 58-2.43 (ゴム輪共)	本	54900					001
T0177	ヒューム管 B形外圧管 2種	800× 66-2.43 (ゴム輪共)	本	70400					001
T0178	ヒューム管 B形外圧管 2種	900× 75-2.43 (ゴム輪共)	本	90200					001
T0179	ヒューム管 B形外圧管 2種	1000× 82-2.43 (ゴム輪共)	本	109000					001
T0180	ヒューム管 B形外圧管 2種	1100× 88-2.43 (ゴム輪共)	本	129000					001
T0181	ヒューム管 B形外圧管 2種	1200× 95-2.43 (ゴム輪共)	本	154000					001
T0182	ヒューム管 B形外圧管 2種	1350× 103-2.43 (ゴム輪共)	本	190000					001

(2) 鋼管

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				06 04 01						
T0624	配管用炭素鋼管	15A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	1950						007
T0625	配管用炭素鋼管	20A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	2400						007
T0626	配管用炭素鋼管	25A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	3360						007
T0627	配管用炭素鋼管	32A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	4420						007
T0628	配管用炭素鋼管	40A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	5050						007
T0629	配管用炭素鋼管	50A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	6920						007
T0630	配管用炭素鋼管	65A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	9750						007
T0631	配管用炭素鋼管	80A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	11400						007
T0632	配管用炭素鋼管	90A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	14000						007
T0633	配管用炭素鋼管	100A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	15800						007
T0634	配管用炭素鋼管 (SGP-MN)	125A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	22100						007
T0635	配管用炭素鋼管 (SGP-MN)	150A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	31400						007
T0649	配管用炭素鋼管	15A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	1810						007
T0650	配管用炭素鋼管	20A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	2220						007
T0651	配管用炭素鋼管	25A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	3120						007
T0652	配管用炭素鋼管	32A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	4120						007
T0653	配管用炭素鋼管	40A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	4730						007
T0654	配管用炭素鋼管	50A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	6450						007
T0655	配管用炭素鋼管	65A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	9060						007
T0656	配管用炭素鋼管	80A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	10600						007
T0658	配管用炭素鋼管	100A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	14700						007
T0659	配管用炭素鋼管 (SGP-MN)	125A 白ネジ無 (ソケット無) L=5.5m	本	28300						007
T0660	配管用炭素鋼管 (SGP-MN)	150A 白ネジ無 (ソケット無) L=5.5m	本	38600						007
T0673	配管用炭素鋼管	15A 白ネジ付 L=4.0m	本	2060						007
T0674	配管用炭素鋼管	20A 白ネジ付 L=4.0m	本	2500						007
T0675	配管用炭素鋼管	25A 白ネジ付 L=4.0m	本	3530						007
T0676	配管用炭素鋼管	32A 白ネジ付 L=4.0m	本	4690						007
T0677	配管用炭素鋼管	40A 白ネジ付 L=4.0m	本	5370						007
T0678	配管用炭素鋼管	50A 白ネジ付 L=4.0m	本	7360						007
T0679	配管用炭素鋼管	65A 白ネジ付 L=4.0m	本	10500						007

(2) 鋼管

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				060401					
T0680	配管用炭素鋼管	80A 白ネジ付 L=4.0m	本	12600					007
T0682	配管用炭素鋼管	100A 白ネジ付 L=4.0m	本	18100					007
T0683	配管用炭素鋼管(SGP-MN)	125A 白ネジ付 L=5.5m	本	35000					007
T0684	配管用炭素鋼管(SGP-MN)	150A 白ネジ付 L=5.5m	本	46300					007
T0687	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	15A 長4.00m	本	3040					007
T0688	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	20A 長4.00m	本	3750					007
T0689	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	25A 長4.00m	本	5220					007
T0690	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	32A 長4.00m	本	6930					007
T0691	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	40A 長4.00m	本	7960					007
T0692	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	50A 長4.00m	本	10900					007
T0693	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	65A 長4.00m	本	15600					007
T0694	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	80A 長4.00m	本	18700					007
T0696	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	100A 長4.00m	本	26800					007
T0697	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	125A 長5.50m	本	48700					007
T0698	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	150A 長5.50m	本	64600					007
TC691	铸铁製継手T字管(塩ビ管用)	φ 75× 75 (ゴム輪・離脱防止)	個	26400					007
TC693	铸铁製継手T字管(塩ビ管用)	φ 100× 75 (ゴム輪・離脱防止)	個	34900					007
TC695	铸铁製継手T字管(塩ビ管用)	φ 125× 75 (ゴム輪・離脱防止)	個	42100					007
TC696	铸铁製継手T字管(塩ビ管用)	φ 125× 100 (ゴム輪・離脱防止)	個	48900					007
TC698	铸铁製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 50	個	5690					007
TC699	铸铁製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 75	個	6350					007
TC700	铸铁製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 100	個	7250					007
TC701	铸铁製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 125	個	11700					007
TC793	铸铁製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 150	個	12100					007
TC794	铸铁製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 200	個	27700					007
TC795	铸铁製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 250	個	73200					007
TC796	铸铁製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 300	個	97700					007

(3) コルゲートパイプ・パッキング等

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				060401						
T1661	コルゲートパイプ 円形 1形	径 400 厚1.6mm SCP1R	m	10300						009
T1662	コルゲートパイプ 円形 1形	径 400 厚2.0mm SCP1R	m	12200						009
T1663	コルゲートパイプ 円形 1形	径 400 厚2.7mm SCP1R	m	15500						009
T1671	コルゲートパイプ 円形 1形	径 500 厚1.6mm SCP1R	m	12300						009
T1672	コルゲートパイプ 円形 1形	径 500 厚2.0mm SCP1R	m	14300						009
T1673	コルゲートパイプ 円形 1形	径 500 厚2.7mm SCP1R	m	18500						009
T1676	コルゲートパイプ 円形 1形	径 600 厚1.6mm SCP1R	m	14300						009
T1677	コルゲートパイプ 円形 1形	径 600 厚2.0mm SCP1R	m	16800						009
T1678	コルゲートパイプ 円形 1形	径 600 厚2.7mm SCP1R	m	21700						009
T1679	コルゲートパイプ 円形 1形	径 600 厚3.2mm SCP1R	m	25400						009
T1680	コルゲートパイプ 円形 1形	径 600 厚4.0mm SCP1R	m	31300						009
T1686	コルゲートパイプ 円形 1形	径 800 厚1.6mm SCP1R	m	18800						009
T1687	コルゲートパイプ 円形 1形	径 800 厚2.0mm SCP1R	m	22100						009
T1688	コルゲートパイプ 円形 1形	径 800 厚2.7mm SCP1R	m	28100						009
T1689	コルゲートパイプ 円形 1形	径 800 厚3.2mm SCP1R	m	33000						009
T1690	コルゲートパイプ 円形 1形	径 800 厚4.0mm SCP1R	m	40700						009
T1696	コルゲートパイプ 円形 1形	径1000 厚1.6mm SCP1R	m	22600						009
T1697	コルゲートパイプ 円形 1形	径1000 厚2.0mm SCP1R	m	26800						009
T1698	コルゲートパイプ 円形 1形	径1000 厚2.7mm SCP1R	m	34100						009
T1699	コルゲートパイプ 円形 1形	径1000 厚3.2mm SCP1R	m	40000						009
T1700	コルゲートパイプ 円形 1形	径1000 厚4.0mm SCP1R	m	49700						009
T1702	コルゲートパイプ 円形 1形	径1200 厚2.0mm SCP1R	m	31700						009
T1703	コルゲートパイプ 円形 1形	径1200 厚2.7mm SCP1R	m	40900						009
T1704	コルゲートパイプ 円形 1形	径1200 厚3.2mm SCP1R	m	47800						009
T1705	コルゲートパイプ 円形 1形	径1200 厚4.0mm SCP1R	m	58800						009
T1707	コルゲートパイプ 円形 1形	径1350 厚2.0mm SCP1R	m	35200						009
T1708	コルゲートパイプ 円形 1形	径1350 厚2.7mm SCP1R	m	44900						009
T1709	コルゲートパイプ 円形 1形	径1350 厚3.2mm SCP1R	m	52900						009
T1710	コルゲートパイプ 円形 1形	径1350 厚4.0mm SCP1R	m	65300						009
T1713	コルゲートパイプ 円形 1形	径1500 厚2.7mm SCP1R	m	49700						009

(3) コルゲートパイプ・パッキング等

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
T1714	コルゲートパイプ 円形 1形	径1500 厚3.2mm SCP1R	m	58200						009
T1715	コルゲートパイプ 円形 1形	径1500 厚4.0mm SCP1R	m	72000						009
T1718	コルゲートパイプ 円形 1形	径1650 厚2.7mm SCP1R	m	54400						009
T1719	コルゲートパイプ 円形 1形	径1650 厚3.2mm SCP1R	m	63700						009
T1720	コルゲートパイプ 円形 1形	径1650 厚4.0mm SCP1R	m	78700						009
T1724	コルゲートパイプ 円形 1形	径1800 厚3.2mm SCP1R	m	69000						009
T1725	コルゲートパイプ 円形 1形	径1800 厚4.0mm SCP1R	m	85500						009
T1728	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚2.7mm SCP2R	m	72700						009
T1729	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚3.2mm SCP2R	m	83900						009
T1730	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚4.0mm SCP2R	m	101000						009
T1731	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚4.5mm SCP2R	m	124000						009
T1732	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚5.3mm SCP2R	m	142000						009
T1733	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚6.0mm SCP2R	m	167000						009
T1734	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚7.0mm SCP2R	m	189000						009
T1735	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚2.7mm SCP2R	m	82500						009
T1736	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚3.2mm SCP2R	m	95800						009
T1737	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚4.0mm SCP2R	m	116000						009
T1738	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚4.5mm SCP2R	m	140000						009
T1739	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚5.3mm SCP2R	m	162000						009
T1740	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚6.0mm SCP2R	m	188000						009
T1741	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚7.0mm SCP2R	m	213000						009
T1742	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚2.7mm SCP2R	m	92100						009
T1743	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚3.2mm SCP2R	m	106000						009
T1744	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚4.0mm SCP2R	m	130000						009
T1745	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚4.5mm SCP2R	m	157000						009
T1746	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚5.3mm SCP2R	m	181000						009
T1747	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚6.0mm SCP2R	m	210000						009
T1748	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚7.0mm SCP2R	m	239000						009
T1749	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚2.7mm SCP2R	m	112000						009
T1750	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚3.2mm SCP2R	m	130000						009

(3) コルゲートパイプ・パッキング等

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
T1751	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚4.0mm SCP2R	m	159000						009
T1752	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚4.5mm SCP2R	m	190000						009
T1753	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚5.3mm SCP2R	m	220000						009
T1754	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚6.0mm SCP2R	m	253000						009
T1755	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚7.0mm SCP2R	m	290000						009
T1756	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚2.7mm SCP2R	m	131000						009
T1757	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚3.2mm SCP2R	m	153000						009
T1758	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚4.0mm SCP2R	m	187000						009
T1759	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚4.5mm SCP2R	m	223000						009
T1760	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚5.3mm SCP2R	m	258000						009
T1761	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚6.0mm SCP2R	m	297000						009
T1762	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚7.0mm SCP2R	m	341000						009
T1763	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚2.7mm SCP2R	m	158000						009
T1764	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚3.2mm SCP2R	m	183000						009
T1765	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚4.0mm SCP2R	m	225000						009
T1766	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚4.5mm SCP2R	m	268000						009
T1767	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚5.3mm SCP2R	m	310000						009
T1768	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚6.0mm SCP2R	m	359000						009
T1769	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚7.0mm SCP2R	m	410000						009
T1770	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚2.7mm SCP2R	m	178000						009
T1771	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚3.2mm SCP2R	m	206000						009
T1772	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚4.0mm SCP2R	m	253000						009
T1773	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚4.5mm SCP2R	m	301000						009
T1774	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚5.3mm SCP2R	m	349000						009
T1775	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚6.0mm SCP2R	m	402000						009
T1776	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚7.0mm SCP2R	m	461000						009
T1777	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚2.7mm SCP2R	m	198000						009
T1778	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚3.2mm SCP2R	m	230000						009
T1779	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚4.0mm SCP2R	m	282000						009
T1780	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚4.5mm SCP2R	m	334000						009

(4) コルゲートフリューム

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				060401						
T9900	コルゲートフリューム A形	350× 350×1.6mm	m	7560						009
T9901	コルゲートフリューム A形	400× 400×1.6mm	m	8870						009
T9902	コルゲートフリューム A形	450× 450×1.6mm	m	9650						009
T9903	コルゲートフリューム A形	500× 500×1.6mm	m	10600						009
T9904	コルゲートフリューム A形	550× 550×1.6mm	m	11700						009
T9905	コルゲートフリューム A形	600× 600×1.6mm	m	12500						009
T9906	コルゲートフリューム A形	650× 650×1.6mm	m	13800						009
T9907	コルゲートフリューム A形	700× 700×2.0mm	m	17600						009
T9908	コルゲートフリューム A形	750× 750×2.7mm	m	24100						009
T9909	コルゲートフリューム B形	800× 450×1.6mm	m	11100						009
T9910	コルゲートフリューム B形	800× 750×1.6mm	m	14700						009
T9911	コルゲートフリューム B形	900× 800×1.6mm	m	16300						009
T9912	コルゲートフリューム B形	1000× 600×1.6mm	m	14400						009
T9913	コルゲートフリューム B形	1000× 850×1.6mm	m	17700						009
T9914	コルゲートフリューム B形	1100× 900×1.6mm	m	19100						009
T9915	コルゲートフリューム B形	1200× 700×1.6mm	m	17200						009
T9916	コルゲートフリューム B形	1200× 950×1.6mm	m	20500						009
T9917	コルゲートフリューム B形	1300×1000×1.6mm	m	22000						009
T9918	コルゲートフリューム B形	1400× 800×1.6mm	m	19700						009
T9919	コルゲートフリューム B形	1400×1050×2.0mm	m	27200						009
T9920	コルゲートフリューム C形	1500×1100×2.7mm	m	38700						009
T9921	コルゲートフリューム C形	1600×1150×2.7mm	m	40800						009
T9923	コルゲートフリューム C形	1800×1000×2.7mm	m	39500						009
T9922	コルゲートフリューム C形	1700×1200×3.2mm	m	50100						009
T9924	コルゲートフリューム C形	1800×1200×3.2mm	m	51900						009
T9925	コルゲートフリューム C形	1900×1200×3.2mm	m	52900						009
T9926	コルゲートフリューム C形	2000×1200×3.2mm	m	54100						009
T9927	コルゲートフリューム C形	2100×1200×3.2mm	m	55200						009

(4) コルゲートフリューム

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				06 04 01					
T9928	コルゲートフリューム C形	2200×1200×3.2mm	m	56700					009
T9929	コルゲートフリューム C形	2300×1200×3.2mm	m	58200					009
T9930	コルゲートフリューム C形	2400×1400×4.0mm	m	80200					009
T9931	コルゲートフリューム C形	2500×1400×4.0mm	m	81300					009
T9932	コルゲートフリューム C形	2600×1400×4.0mm	m	83200					009
T1899	コルゲートフリューム D形	呼径 400mm 板厚1.6mm	m	5170					009
T1900	コルゲートフリューム D形	呼径 400mm 板厚2.0mm	m	6100					009
T1901	コルゲートフリューム D形	呼径 400mm 板厚2.7mm	m	7770					009
T1904	コルゲートフリューム D形	呼径 600mm 板厚1.6mm	m	7170					009
T1905	コルゲートフリューム D形	呼径 600mm 板厚2.0mm	m	8400					009
T1906	コルゲートフリューム D形	呼径 600mm 板厚2.7mm	m	10800					009
T1907	コルゲートフリューム D形	呼径 600mm 板厚3.2mm	m	12700					009
T1908	コルゲートフリューム D形	呼径 600mm 板厚4.0mm	m	15600					009
T1909	コルゲートフリューム D形	呼径 800mm 板厚1.6mm	m	9400					009
T1910	コルゲートフリューム D形	呼径 800mm 板厚2.0mm	m	11000					009
T1911	コルゲートフリューム D形	呼径 800mm 板厚2.7mm	m	14000					009
T1912	コルゲートフリューム D形	呼径 800mm 板厚3.2mm	m	16500					009
T1913	コルゲートフリューム D形	呼径 800mm 板厚4.0mm	m	20300					009
T8900	コルゲートフリュームA形 パッキング	350× 350mm	m	520					009
T8901	コルゲートフリュームA形 パッキング	400× 400mm	m	560					009
T8902	コルゲートフリュームA形 パッキング	500× 500mm	m	725					009
T8903	コルゲートフリュームA形 パッキング	600× 600mm	m	860					009
T8904	コルゲートフリュームA形 パッキング	700× 700mm	m	995					009
T8905	コルゲートフリュームB形 パッキング	800× 750mm	m	1050					009
T8906	コルゲートフリュームB形 パッキング	900× 800mm	m	1060					009
T8907	コルゲートフリュームB形 パッキング	1000× 850mm	m	1150					009
T8908	コルゲートフリュームA形 ストラット	350× 350mm	本	665					009
T8909	コルゲートフリュームA形 ストラット	400× 400mm	本	745					009

(5) 硬質塩化ビニール管

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				06 04 01					
T2222	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 13mm 4m/本	本	343					012
T2223	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 16mm 4m/本	本	510					012
T2224	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 20mm 4m/本	本	624					012
T2225	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 25mm 4m/本	本	889					012
T2226	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 30mm 4m/本	本	1090					012
T2227	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 40mm 4m/本	本	1270					012
T2228	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 50mm 4m/本	本	1660					012
T2229	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 65mm 4m/本	本	2270					012
T2230	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 75mm 4m/本	本	3250					012
T2231	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 100mm 4m/本	本	4770					012
T2232	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 125mm 4m/本	本	6560					012
T2233	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 150mm 4m/本	本	9870					012
T2234	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 200mm 4m/本	本	14700					012
T2235	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 250mm 4m/本	本	22800					012
T2236	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 300mm 4m/本	本	32400					012
T2256	硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管	径 50mm 長4.00m T S片スリーブ	本	2230					012
T2257	硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管	径 65mm 長4.00m T S片スリーブ	本	2790					012
T2258	硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管	径 75mm 長4.00m T S片スリーブ	本	4260					012
T2259	硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管	径 100mm 長4.00m T S片スリーブ	本	6480					012
T2260	硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管	径 125mm 長4.00m T S片スリーブ	本	8450					012
T2261	硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管	径 150mm 長4.00m T S片スリーブ	本	12700					012
T2262	硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管	径 200mm 長4.00m T S片スリーブ	本	19500					012
T2263	硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管	径 250mm 長4.00m T S片スリーブ	本	30500					012
T2264	硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管	径 300mm 長4.00m T S片スリーブ	本	42900					012
TR520	硬質ポリ塩化ビニール管 V P (一般流体用)	R R片受直管 径200mm 長5.0m	本	27600					012
TR521	硬質ポリ塩化ビニール管 V P (一般流体用)	R R片受直管 径250mm 長5.0m	本	42300					012
TR522	硬質ポリ塩化ビニール管 V P (一般流体用)	R R片受直管 径300mm 長5.0m	本	60500					012
T2239	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管V U	径 40mm L= 4m スリーブ無	本	665					012
T2240	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管V U	径 50mm L= 4m スリーブ無	本	839					012
T2241	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管V U	径 65mm L= 4m スリーブ無	本	1270					012

(5) 硬質塩化ビニール管

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				060401					
T2242	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 75mm L= 4m スリーブ無	本	1630					012
T2243	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 100mm L= 4m スリーブ無	本	1910					012
T2244	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 125mm L= 4m スリーブ無	本	4340					012
T2245	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 150mm L= 4m スリーブ無	本	5780					012
T2246	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 200mm L= 4m スリーブ無	本	8360					012
T2247	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 250mm L= 4m スリーブ無	本	14300					012
T2248	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 300mm L= 4m スリーブ無	本	21700					012
T2249	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 350mm L= 4m スリーブ無	本	29300					012
T2250	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 400mm L= 4m スリーブ無	本	38900					012
T2251	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 450mm L= 4m スリーブ無	本	49200					012
T2252	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 500mm L= 4m スリーブ無	本	61000					012
T2253	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 600mm L= 4m スリーブ無	本	91500					012
T2267	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 50mm 長4.00m TS片スリーブ	本	1010					012
T2268	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 65mm 長4.00m TS片スリーブ	本	1580					012
T2269	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 75mm 長4.00m TS片スリーブ	本	2160					012
T2270	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 100mm 長4.00m TS片スリーブ	本	3260					012
T2271	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 125mm 長4.00m TS片スリーブ	本	5220					012
T2272	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 150mm 長4.00m TS片スリーブ	本	7560					012
T2273	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 200mm 長4.00m TS片スリーブ	本	12700					012
T2274	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 250mm 長4.00m TS片スリーブ	本	19300					012
T2275	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 300mm 長4.00m TS片スリーブ	本	27300					012
T2276	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 350mm 長4.00m TS片スリーブ	本	37800					012
T2277	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 400mm 長4.00m TS片スリーブ	本	49700					012
T2278	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 450mm 長4.00m TS片スリーブ	本	63300					012
T2279	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 500mm 長4.00m TS片スリーブ	本	79300					012
T2280	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 600mm 長4.00m TS片スリーブ	本	122000					012
T2403	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径 50mm 長4.00m	本	1150					012
T2404	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径 65mm 長4.00m	本	1710					012
T2405	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径 75mm 長4.00m	本	2290					012
T2406	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径100mm 長4.00m	本	3460					012

(5) 硬質塩化ビニール管

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				06 04 01						
T2407	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径125mm 長4.00m	本	5580						012
T2408	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径150mm 長4.00m	本	7520						012
T2409	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径200mm 長4.00m	本	10600						012
T2410	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径250mm 長4.00m	本	18500						012
T2411	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径300mm 長4.00m	本	27800						012
T8071	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ75 長4.0m	本	2650						012
T8072	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ100 長4.0m	本	3970						012
T8073	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ125 長4.0m	本	6460						012
T8074	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ150 長4.0m	本	9320						012
T8075	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ200 長4.0m	本	15500						012
T8076	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ250 長4.0m	本	22800						012
T8077	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ300 長4.0m	本	32100						012
T8078	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ350 長4.0m	本	43300						012
T8079	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ400 長4.0m	本	56900						012
T8080	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ450 長4.0m	本	72400						012
T8081	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ500 長4.0m	本	91400						012
T8082	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ600 長4.0m	本	140000						012
T2283	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 50mm 長5.00m JWWA規格 VP管	本	3660						012
T2284	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 75mm 長5.00m JWWA規格 VP管	本	7240						012
T2285	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 100mm 長5.00m JWWA規格 VP管	本	11000						012
T2286	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 125mm 長5.00m 塩ビ協会規格VP管	本	14200						012
T2287	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 150mm 長5.00m JWWA規格 VP管	本	21100						012
T2288	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 200mm 長5.00m 塩ビ協会規格VP管	本	34700						012
T2289	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 250mm 長5.00m 塩ビ協会規格VP管	本	51700						012
T2290	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 300mm 長5.00m 塩ビ協会規格VP管	本	73900						012
T2201	農業用硬質ポリ塩化ビニール管	中肉管 VMφ350mm 長4.0m	本	47000						012
T2202	農業用硬質ポリ塩化ビニール管	中肉管 VMφ400mm 長4.0m	本	62200						012
T2203	農業用硬質ポリ塩化ビニール管	中肉管 VMφ450mm 長4.0m	本	79000						012
T2204	農業用硬質ポリ塩化ビニール管	中肉管 VMφ500mm 長4.0m	本	99300						012
T2205	農業用硬質ポリ塩化ビニール管TS片スリーブ	中肉管 VMφ350mm 長4.0m	本	51800						012

(5) 硬質塩化ビニール管

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				06 04 01						
T2206	農業用硬質ポリ塩ビ管T S片スリーブ	中肉管 VMφ400mm 長4.0m	本	69600						012
T2207	農業用硬質ポリ塩ビ管T S片スリーブ	中肉管 VMφ450mm 長4.0m	本	89200						012
T2208	農業用硬質ポリ塩ビ管T S片スリーブ	中肉管 VMφ500mm 長4.0m	本	113000						012
T2210	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 13mm 4m/本	本	343						012
T2212	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 20mm 4m/本	本	624						012
T2213	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 25mm 4m/本	本	889						012
T2214	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 30mm 4m/本	本	1090						012
T2215	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 40mm 5m/本	本	1910						012
T2216	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 50mm 5m/本	本	2670						012
T2217	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 75mm 5m/本	本	5220						012
T2302	硬質ポリ塩化ビニール管用T S継手	ソケットA形 径 40mm	個	128						012
T2319	硬質ポリ塩化ビニール管用T S継手	径違ソケットA形 100× 75mm	個	924						012
T2332	硬質ポリ塩化ビニール管	45° エルボ呼び名75	個	173						012
T2293	硬質ポリ塩化ビニール管用滑材	RR受口用	kg	1180						012
T2294	硬質ポリ塩化ビニール 接着材	(速乾性)	kg	1580						012
T7615	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 50mm	個	12700						013
T7617	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 65mm	個	12700						013
T7618	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 75mm	個	12700						013
T7619	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 100mm	個	19500						013
T7620	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 125mm	個	36000						013
T7621	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 150mm	個	54000						013

一般単価一覧表

(6) ポリエチレン管・継手

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
T7651	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 50mm	m	220					013
T7652	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 60mm	m	310					013
T7653	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 65mm	m	300					013
T7654	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 75mm	m	385					013
T7655	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 100mm	m	615					013
T7656	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 125mm	m	835					013
T7657	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 150mm	m	1140					013
T7671	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 50mm	m	220					013
T7672	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 60mm	m	310					013
T7673	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 65mm	m	300					013
T7674	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 75mm	m	385					013
T7675	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 100mm	m	615					013
T7676	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 125mm	m	835					013
T7677	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 150mm	m	1140					013
T7681	暗排ポリ製継手 90° エルボ	φ 50mm	個	260					013
T7682	暗排ポリ製継手 90° エルボ	φ 60mm	個	430					013
T7683	暗排ポリ製継手 90° エルボ	φ 65mm	個	640					013
T7684	暗排ポリ製継手 90° エルボ	φ 75mm	個	660					013
T7685	暗排ポリ製継手 90° エルボ	φ 100mm	個	1190					013
T7701	暗排ポリ製継手 同径チーズ	φ 50mm	個	350					013
T7702	暗排ポリ製継手 同径チーズ	φ 60mm	個	560					013
T7703	暗排ポリ製継手 同径チーズ	φ 65mm	個	660					013
T7704	暗排ポリ製継手 同径チーズ	φ 75mm	個	840					013
T7705	暗排ポリ製継手 同径チーズ	φ 100mm	個	1550					013
T7691	暗排ポリ製継手 45° エルボ	φ 50mm	個	260					013
T7692	暗排ポリ製継手 45° エルボ	φ 60mm	個	440					013

(6) ポリエチレン管・継手

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T7693	暗排ポリ製継手 45° エルボ	φ 65mm	個	640					013
T7694	暗排ポリ製継手 45° エルボ	φ 75mm	個	650					013
T7695	暗排ポリ製継手 45° エルボ	φ 100mm	個	1250					013
T7771	暗排ポリ製継手 ソケット	φ 50mm	個	590					013
T7772	暗排ポリ製継手 ソケット	φ 60mm	個	640					013
T7773	暗排ポリ製継手 ソケット	φ 65mm	個	1000					013
T7774	暗排ポリ製継手 ソケット	φ 75mm	個	1120					013
T7775	暗排ポリ製継手 ソケット	φ 100mm	個	1350					013
T7781	暗排ポリ製継手 異径ソケット	φ 60× 50mm	個	280					013
T7782	暗排ポリ製継手 異径ソケット	φ 65× 50mm	個	300					013
T7783	暗排ポリ製継手 異径ソケット	φ 65× 60mm	個	320					013
T7785	暗排ポリ製継手 異径ソケット	φ 75× 60mm	個	370					013
T7801	暗排ポリ製継手 キャップ	φ 50mm	個	230					013
T7802	暗排ポリ製継手 キャップ	φ 60mm	個	300					013
T7803	暗排ポリ製継手 キャップ	φ 65mm	個	310					013
T7804	暗排ポリ製継手 キャップ	φ 75mm	個	380					013
T7805	暗排ポリ製継手 キャップ	φ 100mm	個	970					013
T7811	暗排ポリ製 ネジ式水閘	φ 50mm-4.0m	個	3070					013
T7812	暗排ポリ製 ネジ式水閘	φ 60mm-4.0m	個	3220					013
T7813	暗排ポリ製 ネジ式水閘	φ 65mm-4.0m	個	3450					013
T7814	暗排ポリ製 ネジ式水閘	φ 75mm-4.0m	個	4350					013
T7815	暗排ポリ製 ネジ式水閘	φ 100mm-4.0m	個	7270					013
T7821	暗排ポリ製 立ち上り管	φ 50mm	個	2770					013
T2501	高密度ポリエチレン管	シングル φ100	m	715					012

一般単価一覧表

(6) ポリエチレン管・継手

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				060401						
T2502	高密度ポリエチレン管	シングル φ150	m	1540						012
T2503	高密度ポリエチレン管	シングル φ200	m	2470						012
T2504	高密度ポリエチレン管	シングル φ250	m	3570						012
T2505	高密度ポリエチレン管	シングル φ300	m	4120						012
T2506	高密度ポリエチレン管	シングル φ350	m	6490						012
T2507	高密度ポリエチレン管	シングル φ400	m	7960						012
T2508	高密度ポリエチレン管	シングル φ450	m	10700						012
T2509	高密度ポリエチレン管	シングル φ500	m	11900						012
T2510	高密度ポリエチレン管	シングル φ600	m	16300						012
T2511	高密度ポリエチレン管	シングル φ700	m	26400						012
T2512	高密度ポリエチレン管	シングル φ800	m	30200						012
T2513	高密度ポリエチレン管	シングル φ900	m	41900						012
T2514	高密度ポリエチレン管	シングル φ1000	m	49600						012
T2515	高密度ポリエチレン管	ダブル φ100	m	815						012
T2516	高密度ポリエチレン管	ダブル φ150	m	1650						012
T2517	高密度ポリエチレン管	ダブル φ200	m	2720						012
T2518	高密度ポリエチレン管	ダブル φ250	m	3860						012
T2519	高密度ポリエチレン管	ダブル φ300	m	5100						012
T2520	高密度ポリエチレン管	ダブル φ350	m	7490						012
T2521	高密度ポリエチレン管	ダブル φ400	m	8690						012
T2522	高密度ポリエチレン管	ダブル φ450	m	12100						012
T2523	高密度ポリエチレン管	ダブル φ500	m	13900						012
T2524	高密度ポリエチレン管	ダブル φ600	m	19900						012
T2525	高密度ポリエチレン管	ダブル φ700	m	27700						012
T2526	高密度ポリエチレン管	ダブル φ800	m	32000						012
T2527	高密度ポリエチレン管	ダブル φ900	m	45300						012
T2528	高密度ポリエチレン管	ダブル φ1000	m	53100						012

(7)バルブ・空気弁

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				06 04 01					
T3849	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C 製 呼び径 50mm	基	19700					038
T3850	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C 製 呼び径 75mm	基	24500					038
T3851	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C 製 呼び径 100mm	基	32700					038
T3852	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C 製 呼び径 125mm	基	42500					038
T3853	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C 製 呼び径 150mm	基	56200					038
T3854	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C 製 呼び径 200mm	基	84500					038
T3855	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C 製 呼び径 250mm	基	130000					038
T3866	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C D 製 呼び径 50mm	基	45100					038
T3867	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C D 製 呼び径 75mm	基	55000					038
T3868	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C D 製 呼び径 100mm	基	65000					038
T3869	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C D 製 呼び径 125mm	基	97700					038
T3870	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C D 製 呼び径 150mm	基	104000					038
T3871	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C D 製 呼び径 200mm	基	146000					038
T3872	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C D 製 呼び径 250mm	基	228000					038
T3836	急排気空気弁	呼び径 13 (F C 製7.5K形)	基	26100					038
T3837	急排気空気弁	呼び径 20 (F C 製7.5K形)	基	29300					038
T3838	急排気空気弁	呼び径 25 (F C 製7.5K形)	基	32500					038
T3860	急排気空気弁	呼び径 13 (F C D 製7.5K形)	基	40600					038
T3861	急排気空気弁	呼び径 20 (F C D 製7.5K形)	基	46500					038
T3862	急排気空気弁	呼び径 25 (F C D 製7.5K形)	基	50100					038
T3840	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 75 (F C 製7.5K形)	基	72000					038
T3841	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 100 (F C 製7.5K形)	基	98800					038
T3842	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 150 (F C 製7.5K形)	基	-----					038
T3863	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 75 (F C D 製7.5K形)	基	172000					038
T3864	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 100 (F C D 製7.5K形)	基	210000					038
T3865	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 150 (F C D 製7.5K形)	基	548000					038
T3844	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 200 (FCD製7.5K形)	基	1380000					038

(8) ドレーン類

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				060401					
T4829	バットフィルター (M型)	φ 300mm H=135mm	個	1380					012
T4830	バットフィルタ MK型	300×300×250mm	個	1100					012
T4833	ウィープホール用フィルタ (集水フィルタ)	φ 50	個	420					012
T4834	ウィープホール用フィルタ (集水フィルタ)	φ 75	個	600					012
T4800	ビニールフィルム	厚=0.1mm 幅135cm	m ²	85					068
T4811	吸出し防止マット	t =10mm 幅 1m 長10m	m ²	590					068
T4812	吸出し防止マット	t =20mm B=1.0m	m ²	1080					068
TB054	サンドフィルター	吸出防止材(ヤシ繊維系)厚さ20mm	m ²	1050					068
T4807	合成樹脂網 (荒目)	網目30mm程度 ; ネットロン	m ²	1330					069
T4808	合成樹脂網 (細目)	網目2.5mm程度 ; ネットロン	m ²	580					069
T4809	合成樹脂網 (BS)	荒目と細目が一枚のタイプ ; ダイラベラストしがら	m ²	1350					069
T7631	硬質ポリエチレン網状管	内径 50mm	m	720					013
T7632	硬質ポリエチレン網状管	内径 65mm	m	-----					013
T7633	硬質ポリエチレン網状管	内径100mm	m	1760					013

一般単価一覧表

(1) L型擁壁・天端カット費

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
TC450	L型擁壁 (B種)	高 600×長2000mm	個	17700						025
TC451	L型擁壁 (B種)	高 700×長2000mm	個	19900						025
TC452	L型擁壁 (B種)	高 800×長2000mm	個	22000						025
TC453	L型擁壁 (B種)	高 900×長2000mm	個	26600						025
TC454	L型擁壁 (B種)	高1000×長2000mm	個	28900						025
TC455	L型擁壁 (B種)	高1100×長2000mm	個	32500						025
TC456	L型擁壁 (B種)	高1200×長2000mm	個	34800						025
TC457	L型擁壁 (B種)	高1300×長2000mm	個	37200						025
TC458	L型擁壁 (B種)	高1400×長2000mm	個	39500						025
TC459	L型擁壁 (B種)	高1500×長2000mm	個	40300						025
TC460	L型擁壁 (B種)	高1600×長2000mm	個	55600						025
TC461	L型擁壁 (B種)	高1700×長2000mm	個	58000						025
TC462	L型擁壁 (B種)	高1800×長2000mm	個	60200						025
TC463	L型擁壁 (B種)	高1900×長2000mm	個	63100						025
TC464	L型擁壁 (B種)	高2000×長2000mm	個	65400						025
TC465	L型擁壁 (B種)	高2100×長2000mm	個	88600						025
TC466	L型擁壁 (B種)	高2200×長2000mm	個	91200						025
TC467	L型擁壁 (B種)	高2300×長2000mm	個	93700						025
TC468	L型擁壁 (B種)	高2400×長2000mm	個	96600						025
TC469	L型擁壁 (B種)	高2500×長2000mm	個	99200						025
TC470	L型擁壁 (B種)	高2600×長2000mm	個	127000						025
TC471	L型擁壁 (B種)	高2700×長2000mm	個	130000						025
TC472	L型擁壁 (B種)	高2800×長2000mm	個	133000						025
TC473	L型擁壁 (B種)	高2900×長2000mm	個	136000						025
TC474	L型擁壁 (B種)	高3000×長2000mm	個	139000						025
TC475	L型擁壁 (B種)	高3250×長2000mm	個	197000						025
TC476	L型擁壁 (B種)	高3500×長2000mm	個	199000						025
TC477	L型擁壁 (B種)	高3750×長2000mm	個	244000						025
TC478	L型擁壁 (B種)	高4000×長2000mm	個	252000						025
TC479	L型擁壁 (B種)	高4250×長2000mm	個	351000						025

一般単価一覧表

(2) ベンチフリューム類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コード
				060401					
	※規格欄に記載する重量は参考重量である。(重量により製品を限定するものではない。)								
T3327	ベンチフリューム I 型	幅 200×高150 L=1m JIS A5372 ; 参考 43kg	本	1360					021
T3328	ベンチフリューム I 型	幅 250×高175 L=1m JIS A5372 ; 参考 51kg	本	1580					021
T3329	ベンチフリューム I 型	幅 300×高200 L=1m JIS A5372 ; 参考 66kg	本	1780					021
T3331	ベンチフリューム I 型	幅 400×高260 L=1m JIS A5372 ; 参考108kg	本	2790					021
T3333	ベンチフリューム I 型	幅 500×高320 L=1m JIS A5372 ; 参考150kg	本	3830					021
T3335	ベンチフリューム I 型	幅 600×高380 L=1m JIS A5372 ; 参考184kg	本	4680					021
T3337	ベンチフリューム I 型	幅 700×高440 L=1m JIS A5372 ; 参考250kg	本	6040					021
T3338	ベンチフリューム I 型	幅 800×高490 L=1m JIS A5372 ; 参考300kg	本	7270					021
T3339	ベンチフリューム I 型	幅 900×高550 L=1m JIS A5372 ; 参考375kg	本	8930					021
T3340	ベンチフリューム I 型	幅1000×高600 L=1m JIS A5372 ; 参考430kg	本	10400					021
T3922	ベンチフリューム I 型	幅 200×高150 L=2m JIS A5372 ; 参考 90kg	本	2720					021
T3923	ベンチフリューム I 型	幅 250×高175 L=2m JIS A5372 ; 参考106kg	本	3160					021
T3924	ベンチフリューム I 型	幅 300×高200 L=2m JIS A5372 ; 参考136kg	本	3560					021
T3926	ベンチフリューム I 型	幅 400×高260 L=2m JIS A5372 ; 参考227kg	本	5580					021
T3928	ベンチフリューム I 型	幅 500×高320 L=2m JIS A5372 ; 参考308kg	本	7660					021
T3930	ベンチフリューム I 型	幅 600×高380 L=2m JIS A5372 ; 参考378kg	本	9360					021
T3932	ベンチフリューム I 型	幅 700×高440 L=2m JIS A5372 ; 参考508kg	本	12000					021
T3933	ベンチフリューム I 型	幅 800×高490 L=2m JIS A5372 ; 参考598kg	本	14500					021
T3934	ベンチフリューム I 型	幅 900×高550 L=2m JIS A5372 ; 参考758kg	本	17800					021
T3935	ベンチフリューム I 型	幅1000×高600 L=2m JIS A5372 ; 参考870kg	本	20800					021
T6980	ベンチフリューム連結型分水	300型 L=1m ; 参考98kg	本	3520					021
T6981	ベンチフリューム連結型分水	400型 L=1m ; 参考150kg	本	5760					021
T6982	ベンチフリューム連結型分水	500型 L=1m ; 参考202kg	本	7350					021
T6983	ベンチフリューム連結型分水	600型 L=1m ; 参考247kg	本	9160					021
T6984	ベンチフリューム連結型分水	700型 L=1m ; 参考317kg	本	11700					021
T6970	ベンチフリューム暗渠連結型	300型 L=1m ; 参考103kg	本	4690					021

一般単価一覧表

(2) ベンチフリューム類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
T6971	ベンチフリューム暗渠連結型	400型 L=1m；参考159kg	本	6560						021
T6972	ベンチフリューム暗渠連結型	500型 L=1m；参考223kg	本	9090						021
T6973	ベンチフリューム暗渠連結型	600型 L=1m；参考286kg	本	11600						021
T6974	ベンチフリューム暗渠連結型	700型 L=1m；参考365kg	本	14900						021
	※鉄筋コンクリート排水フリュームの単価は、フチング無しの場合の単価である。									
T7931	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 300×幅 300 L=2m；参考211kg	本	7880						021
TC300	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 300×幅 400 L=2m；参考234kg	本	9010						021
TC301	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 300×幅 500 L=2m；参考257kg	本	9910						021
T7932	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 400×幅 300 L=2m；参考254kg	本	10300						021
T7933	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 400×幅 400 L=2m；参考277kg	本	11500						021
TC302	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 400×幅 500 L=2m；参考309kg	本	12300						021
TC303	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 400×幅 600 L=2m；参考333kg	本	13300						021
T7934	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 500×幅 400 L=2m；参考372kg	本	13700						021
TC304	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 500×幅 500 L=2m；参考408kg	本	15000						021
TC305	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 500×幅 600 L=2m；参考432kg	本	15400						021
TC306	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 500×幅 700 L=2m；参考456kg	本	15800						021
T7935	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 600×幅 400 L=2m；参考406kg	本	17800						021
T7936	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 600×幅 500 L=2m；参考437kg	本	19300						021
T7937	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 600×幅 600 L=2m；参考468kg	本	19800						021
TC307	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 600×幅 700 L=2m；参考499kg	本	21100						021
TC308	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 600×幅 800 L=2m；参考530kg	本	23000						021
TC311	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 700×幅 500 L=2m；参考491kg	本	20300						021
TC312	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 700×幅 600 L=2m；参考527kg	本	22600						021
TC313	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 700×幅 700 L=2m；参考563kg	本	23700						021
TC314	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 700×幅 800 L=2m；参考599kg	本	25100						021
T7938	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 800×幅 600 L=2m；参考652kg	本	25600						021
TC315	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 800×幅 700 L=2m；参考697kg	本	27000						021
T7939	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 800×幅 800 L=2m；参考723kg	本	28600						021
TC318	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 900×幅 600 L=2m；参考878kg	本	33500						021

一般単価一覧表

(2) ベンチフリューム類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				06 04 01					
TC319	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 900×幅 700 L=2m ; 参考924kg	本	34900					021
TC320	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 900×幅 800 L=2m ; 参考970kg	本	36600					021
T7940	鉄筋コンクリート排水フリューム	高1000×幅 800 L=2m ; 参考1051kg	本	41000					021
T7941	鉄筋コンクリート排水フリューム	高1000×幅1000 L=2m ; 参考1151kg	本	44700					021
T7944	鉄筋コンクリート排水フリューム	高1000×幅1500 L=2m ; 参考1402kg	本	54700					021
T7947	鉄筋コンクリート排水フリューム	高1000×幅2000 L=2m ; 参考1653kg	本	63100					021
T7948	鉄筋コンクリート排水フリューム	高1200×幅1200 L=2m ; 参考1442kg	本	59700					021
T7960	鉄筋コンクリート排水フリューム	高1500×幅1500 L=2m ; 参考2260kg	本	86200					021
	※鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格)	の単価は、フチング無しの場合の単価である。							
T7980	鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格)	排水 高 700×幅 700 L=2m ; 参考950kg	本	40000					021
T7981	鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格)	排水 高 800×幅 800 L=2m ; 参考1080kg	本	45000					021
T7982	鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格)	排水 高 900×幅 900 L=2m ; 参考1280kg	本	53100					021
T7983	鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格)	排水 高1000×幅1000 L=2m ; 参考1530kg	本	63600					021
T7984	鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格)	排水 高1000×幅1200 L=2m ; 参考1640kg	本	67800					021
T7991	鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格)	排水 高1000×幅1500 L=2m ; 参考1800kg	本	74200					021
T6930	鉄筋コンクリートBF 連結型	250 L=2m ; 参考103kg	本	4160					021
T6931	鉄筋コンクリートBF 連結型	300 L=2m ; 参考133kg	本	4690					021
T6933	鉄筋コンクリートBF 連結型	400 L=2m ; 参考230kg	本	7680					021
T6935	鉄筋コンクリートBF 連結型	500 L=2m ; 参考320kg	本	9800					021
T6937	鉄筋コンクリートBF 連結型	600 L=2m ; 参考365kg	本	12200					021
T6939	鉄筋コンクリートBF 連結型	700 L=2m ; 参考516kg	本	15700					021
T6940	鉄筋コンクリートBF 連結型	800 L=2m ; 参考616kg	本	18600					021
T7415	鉄筋コンクリートBF 連結型	幅300×高300 L=2m ; 参考163kg	本	7160					021
T7416	鉄筋コンクリートBF 連結型	幅350×高350 L=2m ; 参考225kg	本	7960					021
T7417	鉄筋コンクリートBF 連結型	幅400×高400 L=2m ; 参考275kg	本	10500					021
T7418	鉄筋コンクリートBF 連結型	幅450×高450 L=2m ; 参考338kg	本	11900					021
T7419	鉄筋コンクリートBF 連結型	幅500×高500 L=2m ; 参考400kg	本	13600					021

一般単価一覧表

(2) ベンチフリューム類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
T7420	鉄筋コンクリートB F 連結型分水	幅300×高300 L=1m；参考125kg	本	5350						021
T7421	鉄筋コンクリートB F 連結型分水	幅350×高350 L=1m；参考162kg	本	5970						021
T7422	鉄筋コンクリートB F 連結型分水	幅400×高400 L=1m；参考200kg	本	7850						021
T7423	鉄筋コンクリートB F 連結型分水	幅450×高450 L=1m；参考225kg	本	8850						021
T7424	鉄筋コンクリートB F 連結型分水	幅500×高500 L=1m；参考270kg	本	10100						021
TC762	鉄筋コンクリートB F 暗渠連結型	幅300×高300 L=1m；参考132kg	本	4940						021
TC763	鉄筋コンクリートB F 暗渠連結型	幅350×高350 L=1m；参考160kg	本	6140						021
TC764	鉄筋コンクリートB F 暗渠連結型	幅400×高400 L=1m；参考196kg	本	7640						021
TC765	鉄筋コンクリートB F 暗渠連結型	幅450×高450 L=1m；参考224kg	本	9020						021
TC766	鉄筋コンクリートB F 暗渠連結型	幅500×高500 L=1m；参考266kg	本	10700						021
T6990	B F 連結型カルバート	300 L=2m；参考 550kg	本	25500						021
T6991	B F 連結型カルバート	400 L=2m；参考 750kg	本	37400						021
T6992	B F 連結型カルバート	500 L=2m；参考 950kg	本	50400						021
T6993	B F 連結型カルバート	600 L=2m；参考1150kg	本	62600						021
T6994	B F 連結型カルバート	700 L=2m；参考1450kg	本	76200						021
T3381	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	300型 落差高H=100 L=1m；参考214kg	本	25000						021
T3382	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	300型 落差高H=150 L=1m；参考238kg	本	27800						021
T3383	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	300型 落差高H=200 L=1m；参考253kg	本	29500						021
T3384	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	400型 落差高H=100 L=1m；参考307kg	本	35100						021
T3385	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	400型 落差高H=150 L=1m；参考323kg	本	36900						021
T3386	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	400型 落差高H=200 L=1m；参考339kg	本	38800						021
T3387	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	500型 落差高H=100 L=1m；参考404kg	本	45200						021
T3388	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	500型 落差高H=150 L=1m；参考425kg	本	47600						021
T3389	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	500型 落差高H=200 L=1m；参考445kg	本	49800						021
T3390	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	600型 落差高H=100 L=1m；参考500kg	本	54800						021
T3391	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	600型 落差高H=150 L=1m；参考524kg	本	57300						021
T3392	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	600型 落差高H=200 L=1m；参考546kg	本	59800						021

一般単価一覧表

(2) ベンチフリューム類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
T3393	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ°	700型 落差高H=100 L=1m ; 参考632kg	本	69200					021
T3394	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ°	700型 落差高H=150 L=1m ; 参考659kg	本	72200					021
T3395	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ°	700型 落差高H=200 L=1m ; 参考682kg	本	74600					021
T3490	掛樋用ロングU (水路橋)	300×300 L=4m ; 参考1337kg	本	77400					021
T3491	掛樋用ロングU (水路橋)	400×400 L=4m ; 参考1691kg	本	97900					021
T3492	掛樋用ロングU (水路橋)	500×500 L=4m ; 参考2040kg	本	118000					021

一般単価一覧表

(3) BF蓋・U型・L型・横断暗渠ブロック・枠

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				060401					
	※規格欄に記載する重量は参考重量である。(重量により製品を限定するものではない。)								
T7873	暗渠ベンチフリューム蓋 T-4	300型用 L=500mm ; 参考33kg	枚	1640					021
T7875	暗渠ベンチフリューム蓋 T-4	400型用 L=500mm ; 参考43kg	枚	2140					021
T7877	暗渠ベンチフリューム蓋 T-4	500型用 L=500mm ; 参考61kg	枚	2840					021
T7879	暗渠ベンチフリューム蓋 T-4	600型用 L=500mm ; 参考77kg	枚	3480					021
T7881	暗渠ベンチフリューム蓋 T-4	700型用 L=500mm ; 参考89kg	枚	4420					021
T7893	暗渠ベンチフリューム蓋 T-14	300型用 L=500mm ; 参考48kg	枚	2200					021
T7895	暗渠ベンチフリューム蓋 T-14	400型用 L=500mm ; 参考69kg	枚	3210					021
T7897	暗渠ベンチフリューム蓋 T-14	500型用 L=500mm ; 参考94kg	枚	4450					021
T7899	暗渠ベンチフリューム蓋 T-14	600型用 L=500mm ; 参考109kg	枚	5150					021
T7901	暗渠ベンチフリューム蓋 T-14	700型用 L=500mm ; 参考147kg	枚	6320					021
T3461	鉄筋コンクリートU形	150 L=600mm JIS A 5372	本	1030					025
T3462	鉄筋コンクリートU形	180 L=600mm JIS A 5372	本	1220					025
T3463	鉄筋コンクリートU形	240 L=600mm JIS A 5372	本	1630					025
T3465	鉄筋コンクリートU形	300B L=600mm JIS A 5372	本	2360					025
T3468	鉄筋コンクリートU形	360B L=600mm JIS A 5372	本	2910					025
T3469	鉄筋コンクリートU形	450 L=600mm JIS A 5372	本	3920					025
T3512	鉄筋コンクリートL型	250A 有筋 JIS A 5372	個	1480					025
T3513	鉄筋コンクリートL形側溝	250B型(幅450×高155 L=0.6m) ; 参考59kg	個	1610					025
T3514	鉄筋コンクリートL形側溝	300型(幅500×高155 L=0.6m) ; 参考65kg	個	1780					025
T3515	鉄筋コンクリートL形側溝	350型(幅550×高155 L=0.6m) ; 参考72kg	個	2020					025
T8510	横断溝 300A	L=2.00	本	49600					025
T8556	横断暗渠ブロック	180×180×2000	個	18500					025
T8557	横断暗渠ブロック	240×240×2000	個	19100					025

一般単価一覧表

(3) B F 蓋・U型・L型・横断暗渠ブロック・枠

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
T8781	コンクリート取水槽 (蓋付)	(390×307×300)	個	5400					030
T8782	コンクリート排水槽 A型 (蓋付)	A型 (400×400×450)	個	7240					030
T8783	コンクリート排水槽 B型 (蓋付)	B型 (400×400×750)	個	12500					030
T8784	コンクリート排水槽 C型 (蓋付)	C型 (300×350×750)	個	10800					030
T8682	コンクリート排水槽AD型(蓋付・調整板付)	AD型 (450×400×450)	個	17200					030
T8684	コンクリート排水槽CD型(蓋付・調整板付)	CD型 (350×350×750)	個	19500					030
T8686	コンクリート排水槽用堰板(再生プラスチック板材)	幅400×高150 (425×150×10)	枚	850					012
T8687	コンクリート排水槽用堰板(再生プラスチック板材)	幅400×高200 (425×200×10)	枚	1100					012
T8688	コンクリート排水槽用堰板(再生プラスチック板材)	幅350×高150 (375×150×10)	枚	850					012
T8689	コンクリート排水槽用堰板(再生プラスチック板材)	幅350×高200 (375×200×10)	枚	1100					012
T8793	ウオータプールⅠ	φ 450 φ 600用 (林道)	個	-----					030
T8794	ウオータプールⅡ	(林道)	個	37100					030
T8788	吐口プレート	1:1型 1:1.2型	個	3000					030
T8789	吐口ブロック	1:1.0型	個	4860					030
T8790	吐口ブロック	1:1.2型	個	4860					030
T3622	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ1500; 参考270kg 滑り止め突起	個	27400					025
T3623	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ2000; 参考365kg 滑り止め突起	個	37100					025
T3624	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ2500; 参考460kg 滑り止め突起	個	46800					025
T3625	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ3000; 参考720kg 滑り止め突起	個	73300					025
T3626	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ3500; 参考850kg 滑り止め突起	個	86500					025
T3627	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ4000; 参考970kg 滑り止め突起	個	98700					025
T3628	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ4500; 参考1355kg 滑り止め突起	個	137000					025
T3629	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ5000; 参考1515kg 滑り止め突起	個	154000					025

一般単価一覧表

(4) 自由勾配側溝

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
	※規格欄に記載する重量は参考重量である。(重量により製品を限定するものではない。)								
T7286	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	300用 L=0.5m;参考 31kg	枚	1360					025
T7287	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	400用 L=0.5m;参考 44kg	枚	1800					025
T7288	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	500用 L=0.5m;参考 57kg	枚	2490					025
T7289	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	600用 L=0.5m;参考 74kg	枚	2970					025
T7290	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	700用 L=0.5m;参考 92kg	枚	3370					025
T7291	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	800用 L=0.5m;参考109kg	枚	3750					025
T8190	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	300用 L=0.5m;参考 42kg	枚	1770					025
T8191	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	400用 L=0.5m;参考 61kg	枚	2230					025
T8192	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	500用 L=0.5m;参考 84kg	枚	3080					025
TC262	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	600用 L=0.5m;参考111kg	枚	4210					025
TC263	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	700用 L=0.5m;参考140kg	枚	4650					025
TC264	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	800用 L=0.5m;参考168kg	枚	5910					025
T8140	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 300 L=2m;参考 326kg	本	8370					025
T8141	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 400 L=2m;参考 403kg	本	10300					025
T8142	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 500 L=2m;参考 455kg	本	11600					025
T8143	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 600 L=2m;参考 560kg	本	14300					025
T8144	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 700 L=2m;参考 625kg	本	16000					025
T8145	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 800 L=2m;参考 760kg	本	19500					025
T8146	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 900 L=2m;参考 830kg	本	21300					025
T8147	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高1000 L=2m;参考 995kg	本	25500					025
T8184	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高1100 L=2m;参考1065kg	本	31600					025
T8148	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 400 L=2m;参考 459kg	本	11700					025
T8149	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 500 L=2m;参考 535kg	本	13700					025
T8150	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 600 L=2m;参考 590kg	本	15100					025
T8151	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 700 L=2m;参考 715kg	本	18300					025
T8152	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 800 L=2m;参考 780kg	本	20000					025
T8153	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 900 L=2m;参考 930kg	本	23800					025
T8154	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高1000 L=2m;参考1000kg	本	25600					025
T8185	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高1100 L=2m;参考1175kg	本	34800					025

一般単価一覧表

(4) 自由勾配側溝

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				06 04 01						
T8186	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高1200 L=2m；参考1260kg	本	37500						025
T8155	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 400 L=2m；参考 545kg	本	13900						025
T8156	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 500 L=2m；参考 600kg	本	15400						025
T8157	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 600 L=2m；参考 715kg	本	18300						025
T8158	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 700 L=2m；参考 780kg	本	20000						025
T8159	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 800 L=2m；参考 845kg	本	21600						025
T8160	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 900 L=2m；参考1040kg	本	26600						025
T8161	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高1000 L=2m；参考1120kg	本	28700						025
T8162	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高1100 L=2m；参考1200kg	本	30800						025
T8187	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高1200 L=2m；参考1383kg	本	41000						025
T8163	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 500 L=2m；参考 700kg	本	17900						025
T8164	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 600 L=2m；参考 760kg	本	19500						025
T8165	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 700 L=2m；参考 890kg	本	22800						025
T8166	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 800 L=2m；参考 960kg	本	24600						025
T8167	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 900 L=2m；参考1030kg	本	26400						025
T8168	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高1000 L=2m；参考1240kg	本	31800						025
T8169	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高1100 L=2m；参考1320kg	本	33800						025
T8170	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高1200 L=2m；参考1410kg	本	36100						025
T8171	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高 600 L=2m；参考1010kg	本	36900						025
T8172	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高 700 L=2m；参考1090kg	本	39800						025
T8173	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高 800 L=2m；参考1160kg	本	42300						025
T8174	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高 900 L=2m；参考1240kg	本	45300						025
T8175	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高1000 L=2m；参考1320kg	本	48200						025
T8176	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高1100 L=2m；参考1400kg	本	51100						025
T8177	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高1200 L=2m；参考1480kg	本	54100						025
T8178	自由勾配側溝(T-25)	幅800×高 700 L=2m；参考1200kg	本	43800						025
T8179	自由勾配側溝(T-25)	幅800×高 800 L=2m；参考1280kg	本	46700						025
T8180	自由勾配側溝(T-25)	幅800×高 900 L=2m；参考1360kg	本	49700						025
T8181	自由勾配側溝(T-25)	幅800×高1000 L=2m；参考1450kg	本	53000						025
T8182	自由勾配側溝(T-25)	幅800×高1100 L=2m；参考1530kg	本	55900						025

一般単価一覧表

(4) 自由勾配側溝

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				06 04 01						
T8183	自由勾配側溝(T-25)	幅800×高1200 L=2m; 参考1610kg	本	58800						025
TC572	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 300 L=2m; 参考 475kg	本	38600						025
TC573	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 400 L=2m; 参考 550kg	本	42300						025
TC574	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 500 L=2m; 参考 624kg	本	46100						025
TC575	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 600 L=2m; 参考 780kg	本	54100						025
TC576	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 700 L=2m; 参考 868kg	本	58700						025
TC577	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 800 L=2m; 参考 957kg	本	63000						025
TC578	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 900 L=2m; 参考1155kg	本	73100						025
TC579	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高1000 L=2m; 参考1257kg	本	78400						025
TC580	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 400 L=2m; 参考 642kg	本	48300						025
TC581	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 500 L=2m; 参考 721kg	本	52300						025
TC582	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 600 L=2m; 参考 800kg	本	56400						025
TC583	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 700 L=2m; 参考 971kg	本	65000						025
TC584	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 800 L=2m; 参考1064kg	本	69600						025
TC585	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 900 L=2m; 参考1157kg	本	74500						025
TC586	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高1000 L=2m; 参考1370kg	本	85400						025
TC587	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 500 L=2m; 参考 861kg	本	60600						025
TC588	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 600 L=2m; 参考 949kg	本	65000						025
TC589	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 700 L=2m; 参考1038kg	本	69600						025
TC590	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 800 L=2m; 参考1126kg	本	74200						025
TC591	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 900 L=2m; 参考1331kg	本	84400						025
TC592	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高1000 L=2m; 参考1433kg	本	89800						025
TC593	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高1100 L=2m; 参考1536kg	本	102000						025
TC594	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 400 L=2m; 参考 884kg	本	63000						025
TC595	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 500 L=2m; 参考 977kg	本	67600						025
TC596	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 600 L=2m; 参考1070kg	本	72300						025
TC597	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 700 L=2m; 参考1163kg	本	77200						025
TC598	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 800 L=2m; 参考1256kg	本	81800						025
TC599	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 900 L=2m; 参考1349kg	本	86600						025
TC600	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高1000 L=2m; 参考1569kg	本	97700						025

一般単価一覧表

(4) 自由勾配側溝

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
				060401						
TC601	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高1100 L=2m；参考1676kg	本	103000						025
TC602	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高1200 L=2m；参考1783kg	本	120000						025

一般単価一覧表

(5) 下水道用マンホール側塊

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
TF421	底床版 (マンホール用)	1000×1000× 120mm	個	15400						026
TF425	底床版 (マンホール用)	1200×1200× 120mm	個	18000						026
TF427	底床版 (マンホール用)	1500×1500× 120mm	個	26600						026
TF001	組立て式マンホール 0号 底版	H = 130mm	個	18400						026
T8751	組立て式マンホール 1号 底版	外径 1100mm H = 130mm	個	21600						026
TF021	組立て式マンホール 2号 底版	外径 1450mm H = 150mm	個	44800						026
TF041	組立て式マンホール 3号 底版	外径 1800mm H = 150mm	個	75000						026
TF002	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H = 600mm	個	26100						026
TF003	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H = 900mm	個	36700						026
TF004	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H = 1200mm	個	46800						026
TF005	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H = 1500mm	個	57300						026
TF006	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H = 1800mm	個	67900						026
TF007	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H = 300mm	個	13800						026
TF008	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H = 600mm	個	25000						026
TF009	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H = 900mm	個	35600						026
TF010	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H = 1200mm	個	45600						026
TF011	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H = 1500mm	個	56200						026
TF012	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H = 1800mm	個	66800						026
TF013	組立て式マンホール 0号 斜壁	内径 600～ 750mm H = 300mm	個	18300						026
TF015	組立て式マンホール 0号 斜壁	内径 600～ 750mm H = 450mm	個	26000						026
TF016	組立て式マンホール 0号 斜壁	内径 600～ 750mm H = 600mm	個	32700						026
T8752	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H = 600mm	個	29100						026
T8753	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H = 900mm	個	41300						026
T8754	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H = 1200mm	個	52800						026
T8755	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H = 1500mm	個	64800						026
T8756	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H = 1800mm	個	76600						026
T8757	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H = 300mm	個	16300						026
T8758	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H = 600mm	個	28100						026
T8759	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H = 900mm	個	39900						026
T8760	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H = 1200mm	個	51700						026

一般単価一覧表

(5) 下水道用マンホール側塊

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 庫 庫 コ ー ド
				06 04 01					
T8761	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H=1500mm	個	63700					026
T8762	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H=1800mm	個	75700					026
T8763	組立て式マンホール 1号踊場直壁	内径 900mm H= 600mm	個	54000					026
T8764	組立て式マンホール 1号連結直壁	内径 900mm H= 300mm	個	28800					026
T8765	組立て式マンホール 1号 斜壁	内径 600~ 900mm H= 300mm	個	20200					026
T8766	組立て式マンホール 1号 斜壁	内径 600~ 900mm H= 450mm	個	27300					026
T8767	組立て式マンホール 1号 斜壁	内径 600~ 900mm H= 600mm	個	34200					026
TF022	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H= 600mm	個	56400					026
TF023	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H= 900mm	個	78600					026
TF024	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H=1200mm	個	102000					026
TF025	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H=1500mm	個	124000					026
TF026	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H=1800mm	個	146000					026
TF027	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H=2100mm	個	168000					026
TF028	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H=2400mm	個	189000					026
TF029	組立て式マンホール 2号 直壁	内径 1200mm H= 600mm	個	50400					026
TF030	組立て式マンホール 2号 直壁	内径 1200mm H= 900mm	個	72300					026
TF031	組立て式マンホール 2号 直壁	内径 1200mm H=1200mm	個	94500					026
TF032	組立て式マンホール 2号 直壁	内径 1200mm H=1500mm	個	115000					026
TF033	組立て式マンホール 2号 直壁	内径 1200mm H=1800mm	個	137000					026
TF034	組立て式マンホール 2号踊場直壁	内径 1200mm H= 600mm	個	99100					026
TF035	組立て式マンホール 2号連結直壁	内径 1200mm H= 300mm	個	56500					026
TF042	組立て式マンホール 3号く体B.	内径 1500mm H= 900mm	個	128000					026
TF043	組立て式マンホール 3号く体B.	内径 1500mm H=1200mm	個	168000					026
TF044	組立て式マンホール 3号く体B.	内径 1500mm H=1500mm	個	201000					026
TF045	組立て式マンホール 3号く体B.	内径 1500mm H=1800mm	個	238000					026
TF046	組立て式マンホール 3号く体B.	内径 1500mm H=2100mm	個	272000					026
TF047	組立て式マンホール 3号く体B.	内径 1500mm H=2400mm	個	305000					026
TF048	組立て式マンホール 3号 直壁	内径 1500mm H=1800mm	個	210000					026
TF049	組立て式マンホール 3号 直壁	内径 1500mm H=2100mm	個	243000					026
TF050	組立て式マンホール 3号 直壁	内径 1500mm H=2400mm	個	276000					026

一般単価一覧表

(5) 下水道用マンホール側塊

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
TF051	組立て式マンホール 3号踊場直壁	内径 1500mm H= 600mm	個	153000					026
TF052	組立て式マンホール 3号連結直壁	内径 1500mm H= 300mm	個	83400					026
TF053	組立て式マンホール 3号 斜壁	内径 600~1500mm H= 300mm	個	72800					026
T8768	組立て式マンホール 調整リング	内径 600mm H= 50mm	個	4600					026
T8769	組立て式マンホール 調整リング	内径 600mm H= 100mm	個	7290					026
T8770	組立て式マンホール 調整リング	内径 600mm H= 150mm	個	10200					026
T8771	組立て式マンホール 調整金具	調整高 25mmまで	個	3420					026
T8772	組立て式マンホール 調整金具	調整高 45mmまで	個	5520					026
T8773	組立て式マンホール ステップ	幅 300mm	個	2750					026
T8774	組立て式マンホール ステップ	幅 400mm	個	3230					026
TF018	削孔費 (0- 1) 号用	150	箇所	6350					026
TF019	削孔費 (0- 1) 号用	200	箇所	7220					026
TF020	削孔費 (0- 1) 号用	250	箇所	8170					026

一般単価一覧表

(6) ボックスカルバート

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
T8107	ボックス カルバート (T-25)	300× 300- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	42500					030
T8108	ボックス カルバート (T-25)	400× 400- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	53100					030
T8109	ボックス カルバート (T-25)	500× 500- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	78400					030
T8110	ボックス カルバート (T-25)	600× 600- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	91800					030
T8111	ボックス カルバート (T-25)	700× 700- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	104000					030
T8112	ボックス カルバート (T-25)	800× 800- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	115000					030
T8113	ボックス カルバート (T-25)	900× 900- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	128000					030
T8114	ボックス カルバート (T-25)	1000× 800- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	133000					030
T8115	ボックス カルバート (T-25)	1000×1000- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	145000					030
T8116	ボックス カルバート (T-25)	1200×1000- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	169000					030
T8117	ボックス カルバート (T-25)	1200×1200- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	182000					030
T8118	ボックス カルバート (T-25)	1300×1300- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	203000					030
T8119	ボックス カルバート (T-25)	1500×1000- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	221000					030
T8120	ボックス カルバート (T-25)	1500×1200- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	235000					030
T8121	ボックス カルバート (T-25)	1500×1500- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	257000					030
T8122	ボックス カルバート (T-25)	1800×1500- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	284000					030
T8123	ボックス カルバート (T-25)	1800×1800- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	305000					030
T8124	ボックス カルバート (T-25)	2000×1500- 1.5m ; 土被り0.2~3.0m	個	245000					030
T8125	ボックス カルバート (T-25)	2000×2000- 1.5m ; 土被り0.2~3.0m	個	273000					030
T8126	ボックス カルバート (T-25)	2500×1500- 1.5m ; 土被り0.2~3.0m	個	338000					030
T8127	ボックス カルバート (T-25)	2500×2000- 1.5m ; 土被り0.2~3.0m	個	372000					030
T8128	ボックス カルバート (T-25)	2500×2500- 1.5m ; 土被り0.2~3.0m	個	407000					030
T8129	ボックス カルバート (T-25)	3000×1500- 1.5m ; 土被り0.2~3.0m	個	468000					030
T8130	ボックス カルバート (T-25)	3000×2000- 1.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	339000					030
T8131	ボックス カルバート (T-25)	3000×2500- 1.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	374000					030
T8135	ボックス カルバート (T-25)	500× 400×2000 ; 土被り0.2~3.0m	個	72100					030
T8137	ボックス カルバート (T-25)	600× 400×2000 ; 土被り0.2~3.0m	個	80000					030

(6) ボックスカルバート

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				06 04 01						
T8138	ボックスカルバート (T-25)	1000× 600×2000 ; 土被り0.2~3.0m	個	121000						030
T8561	遠心ボックスカルバート	φ 150 L=2000	個	18000						030
T8562	遠心ボックスカルバート	φ 200 L=2000	個	23000						030
T8563	遠心ボックスカルバート	φ 250 L=2400	個	35100						030
T8564	遠心ボックスカルバート	φ 300 L=2400	個	44600						030
T8565	遠心ボックスカルバート	φ 400 L=2400	個	69400						030
T8566	遠心ボックスカルバート	φ 500 L=2400	個	96200						030

一般単価一覧表

(7)ブロック類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
T3582	溝畔ブロック	500× 900 有筋	個	3320					027
T3584	溝畔ブロック	700× 600 有筋	個	3680					027
T7843	畦畔ブロック	450型 L=900mm 有筋	個	2520					027
T7844	畦畔ブロック	500型 L=900mm 有筋	個	2860					027
T7846	畦畔ブロック	600型 L=600mm 有筋	個	2560					027
T7847	畦畔ブロック	H600×L2000片面フラット型	個	11000					027
T7848	畦畔ブロック	H800×L2000片面フラット型	個	18000					027
T3580	積ブロック	A種控 35cm 350kg/m ² 以上	m ²	5950					028
T3593	張ブロック	t = 8cm 500× 500以下	m ²	4370					028
T3594	張ブロック	t = 10cm 500× 500以下	m ²	4860					028
T3616	空洞コンクリートブロック C種	10×19× 39cm	個	165					028
T3617	空洞コンクリートブロック C種	12×19× 39cm	個	190					028
T3618	空洞コンクリートブロック C種	15×19× 39cm	個	220					028
T3619	空洞コンクリートブロック C種	19×19× 39cm	個	-----					028
TC614	コマブロック	φ 330× 330	組	1900					028
TC616	コマブロック	φ 500× 500	組	4100					028
TC740	駒止ブロック	本体 H500× L 500× B 360	個	6950					028
TC741	駒止ブロック取付金具	鉄筋加工品	組	2840					116
T3701	歩車道境界ブロック	A型 片側 150×170×200×600mm	個	1040					025
T3702	歩車道境界ブロック	B型 片側 180×205×250×600mm	個	1530					025
T3703	歩車道境界ブロック	C型 片側 180×210×300×600mm	個	1810					025
T3707	歩車道境界ブロック	Fb-15 180×205×250×2000mm	個	5080					025
T3708	歩車道境界ブロック	Fb-20 180×210×300×2000mm	個	6160					025
T3709	歩車道境界ブロック	Fb-25 180×215×350×2000mm	個	7270					025

一般単価一覧表

(7)ブロック類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T3710	歩車道境界ブロック	Ff-20 Fa-25 180×250×350×2000mm	個	8080					025
T3711	歩車道境界ブロック	Ff-25 180×260×400×2000mm	個	9470					025
T3712	歩車道境界ブロック	Fa-20 180×240×300×2000mm	個	6810					025
T3713	歩車道境界ブロック	Fc-2 210×220×100×1000mm	個	2680					025
T3714	歩車道境界ブロック	Fc-5 210×225×150×1000mm	個	3160					025
T3704	地先境界ブロック	A型 120×120×120×600mm	個	635					025
T3705	地先境界ブロック	B型 150×150×120×600mm	個	775					025
T3706	地先境界ブロック	C型 150×150×150×600mm	個	940					025
T3641	基礎ブロック (道路反射鏡用)	H1000×L500×B500mm	個	15400					025
T3642	基礎ブロック (道路反射鏡用)	H1000×L600×B600mm	個	23400					025
T3643	基礎ブロック (道路反射鏡用)	H1200×L600×B600mm	個	28100					025
T3644	基礎ブロック (規制標識用)	H600×L400×B400mm	個	6110					025
T3645	基礎ブロック (規制標識用)	H600×L500×B500mm	個	9250					025
T3550	プレキャストガードレール基礎	BC-20 H480×W800×L2000	基	28000					025
T3551	プレキャストガードレール基礎	BC-18 H480×W800×L2000	基	28000					025
T3552	プレキャストガードレール基礎	BC-16 H480×W900×L2000	基	29700					025
T3553	プレキャストガードレール基礎	BC-14 H480×W900×L2000	基	29700					025
T3554	プレキャストガードレール基礎	BC-12 H480×W1000×L2000	基	31500					025
T3555	プレキャストガードレール基礎	BC-10 H480×W1100×L2000	基	33100					025
T3556	プレキャストガードレール基礎	BC-8 H480×W1200×L2000	基	34800					025

一般単価一覧表

(1) 鋼矢板・鋼杭・鋼板

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
T4050	H形鋼	広幅 H-200	t	125000						117
T4051	H形鋼	広幅 H-250	t	125000						117
T4052	H形鋼	広幅 H-300	t	125000						117
T4053	H形鋼	広幅 H-350	t	127000						117
T4054	H形鋼	広幅 H-400	t	130000						117
T4067	鋼矢板 U形 S Y 295	Ⅱ 型	t	200000						048
T4069	鋼矢板 U形 S Y 295	Ⅲ 型	t	200000						048
T4071	鋼矢板 U形 S Y 295	Ⅳ 型	t	200000						048
T4073	鋼矢板 U形 S Y 295	V L 型	t	208000						048
T4074	鋼矢板 U形 S Y 295	V I L 型	t	208000						048
T4075	軽量鋼矢板 (S S 400)		t	235000						048
T4094	広幅鋼矢板	S P - Ⅱ w	t	200000						048
T4095	広幅鋼矢板	S P - Ⅲ w	t	200000						048
T4096	広幅鋼矢板	S P - Ⅳ w	t	200000						048
T4091	ハット形鋼矢板	S P - 10H	t	200000						048
T4092	ハット形鋼矢板	S P - 25H	t	200000						048
T4098	ハット形鋼矢板	S P - 45H	t	200000						048
T4099	ハット形鋼矢板	S P - 50H	t	208000						048
T4043	鋼板 (無規格品) 厚板	厚 9~11mm	t	120000						117
T3988	平鋼 (SS 400)	厚 9.0mm 幅50~ 75mm	t	133000						117
T4032	溝形鋼 (SS 400) 大形	厚 7~ 9mm 幅 75~90 高150~200	t	125000						117
T4101	亜鉛引鉄板 (平板)	0.30× 914×1829	枚	921						118
T4009	鉄スクラップ	へビーH 1	t	36500						117
T4001	鋼板(○月積価格)	ベース無規格 中厚板	t	177000						117
T4002	等辺山形鋼(○月積価格)	ベース無規格25-35 250×250	t	176000						117
T4003	溝形鋼(○月積価格)	9-13mm 250-380 90-100mm	t	140000						117

一般単価一覧表

(3) 小型水門（富山県規格）

全地区単価

引き渡し場所
工場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
	※単価は工場制作費である。								
TG121	小型水門 (A型)	0.40×0.40m-0.16㎡	基	513000					040
TG122	小型水門 (A型)	0.40×0.60m-0.24㎡	基	549000					040
TG123	小型水門 (A型)	0.60×0.40m-0.24㎡	基	582000					040
TG124	小型水門 (A型)	0.50×0.50m-0.25㎡	基	554000					040
TG125	小型水門 (A型)	0.80×0.40m-0.32㎡	基	625000					040
TG126	小型水門 (A型)	0.60×0.60m-0.36㎡	基	644000					040
TG127	小型水門 (A型)	0.70×0.70m-0.49㎡	基	655000					040
TG128	小型水門 (A型)	1.00×0.50m-0.50㎡	基	696000					040
TG129	小型水門 (A型)	0.80×0.80m-0.64㎡	基	708000					040
TG130	小型水門 (A型)	1.20×0.60m-0.72㎡	基	730000					040
TG131	小型水門 (A型)	1.50×0.50m-0.75㎡	基	765000					040
TG132	小型水門 (A型)	1.00×1.00m-1.00㎡	基	1050000					040
TG133	小型水門 (A型)	1.20×1.20m-1.44㎡	基	1170000					040
TG134	小型水門 (A型)	1.50×1.00m-1.50㎡	基	1220000					040
TG211	小型水門 (A型)	1.50×1.50m-2.25㎡	基	1240000					040
TG212	小型水門 (B型)	1.50×0.50m-0.75㎡	基	1380000					040
TG213	小型水門 (B型)	2.00×0.50m-1.00㎡	基	1520000					040
TG214	小型水門 (B型)	1.50×1.00m-1.50㎡	基	1650000					040
TG215	小型水門 (B型)	2.00×1.00m-2.00㎡	基	1850000					040
TG216	小型水門 (B型)	1.50×1.50m-2.25㎡	基	2020000					040
TG217	小型水門 (B型)	2.00×1.50m-3.00㎡	基	2180000					040
TG218	小型水門 (B型)	2.00×2.00m-4.00㎡	基	2420000					040
	(注) 小型水門 (A型及びB型) について								
	1 材 料…戸当りSUS304、扉体SS400を	対象としている。							
	2 戸当りの高さ…扉体高+80cm程度を	対象としている。							
	3 水 密 性 …前面三方完全水密を	対象としている。							
TC010	農業用簡易水門	; φ150	基	25900					040
TC011	農業用簡易水門	; φ200	基	41200					040

一般単価一覧表

(5) 鋼製グレーチング・ステップ（水路安全施設）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
T4459	鋼製グレーチング 側溝用(T- 6)	長1000×溝幅300；参考28.0kg	組	15800					053
T4460	鋼製グレーチング 側溝用(T- 6)	長1000×溝幅350；参考33.8kg	組	18700					053
T4461	鋼製グレーチング 側溝用(T- 6)	長1000×溝幅400；参考36.3kg	組	19900					053
T4462	鋼製グレーチング 側溝用(T- 6)	長1000×溝幅450；参考48.0kg	組	25800					053
T4463	鋼製グレーチング 側溝用(T- 6)	長1000×溝幅500；参考51.2kg	組	27500					053
T4464	鋼製グレーチング 側溝用(T- 6)	長1000×溝幅550；参考54.4kg	組	29100					053
T4465	鋼製グレーチング 側溝用(T- 6)	長1000×溝幅600；参考61.9kg	組	33000					053
T4469	鋼製グレーチング 側溝用(T-14)	長1000×溝幅300；参考31.4kg	組	17500					053
T4470	鋼製グレーチング 側溝用(T-14)	長1000×溝幅350；参考41.6kg	組	22600					053
T4471	鋼製グレーチング 側溝用(T-14)	長1000×溝幅400；参考44.8kg	組	24100					053
T4472	鋼製グレーチング 側溝用(T-14)	長1000×溝幅450；参考51.6kg	組	28400					053
T4473	鋼製グレーチング 側溝用(T-14)	長1000×溝幅500；参考59.9kg	組	32100					053
T4474	鋼製グレーチング 側溝用(T-14)	長1000×溝幅550；参考66.9kg	組	35700					053
T4475	鋼製グレーチング 側溝用(T-14)	長1000×溝幅600；参考80.8kg	組	42700					053
T4479	鋼製グレーチング 側溝用(T-20)	長1000×溝幅300；参考38.5kg	組	21200					053
T4480	鋼製グレーチング 側溝用(T-20)	長1000×溝幅350；参考44.7kg	組	24800					053
T4481	鋼製グレーチング 側溝用(T-20)	長1000×溝幅400；参考48.1kg	組	26500					053
T4482	鋼製グレーチング 側溝用(T-20)	長1000×溝幅450；参考58.9kg	組	31500					053
T4483	鋼製グレーチング 側溝用(T-20)	長1000×溝幅500；参考71.6kg	組	38100					053
T4484	鋼製グレーチング 側溝用(T-20)	長1000×溝幅550；参考76.2kg	組	40100					053
T4485	鋼製グレーチング 側溝用(T-20)	長1000×溝幅600；参考96.0kg	組	60200					053
T4486	鋼製グレーチング 側溝用(T-25)	長1000×溝幅300；参考38.5kg	組	21200					053
T4487	鋼製グレーチング 側溝用(T-25)	長1000×溝幅350；参考44.7kg	組	24800					053
T4488	鋼製グレーチング 側溝用(T-25)	長1000×溝幅400；参考54.9kg	組	30900					053
T4489	鋼製グレーチング 側溝用(T-25)	長1000×溝幅450；参考66.9kg	組	37200					053
T4490	鋼製グレーチング 側溝用(T-25)	長1000×溝幅500；参考77.0kg	組	49800					053
T4491	鋼製グレーチング 側溝用(T-25)	長1000×溝幅550；参考90.6kg	組	58800					053
T4492	鋼製グレーチング 側溝用(T-25)	長1000×溝幅600；参考105.7kg	組	68800					053
T4500	鋼製グレーチング 横断用(T- 6)	長1000×溝幅300；参考31.4kg	組	17500					053
T4501	鋼製グレーチング 横断用(T- 6)	長1000×溝幅350；参考33.8kg	組	18700					053

一般単価一覧表

(5) 鋼製グレーチング・ステップ（水路安全施設）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
T4502	鋼製グレーチング 横断用(T- 6)	長1000×溝幅400；参考44.8kg	組	24100					053
T4503	鋼製グレーチング 横断用(T- 6)	長1000×溝幅450；参考48.0kg	組	25800					053
T4504	鋼製グレーチング 横断用(T- 6)	長1000×溝幅500；参考55.0kg	組	29700					053
T4505	鋼製グレーチング 横断用(T- 6)	長1000×溝幅550；参考58.5kg	組	31300					053
T4506	鋼製グレーチング 横断用(T- 6)	長1000×溝幅600；参考67.4kg	組	35800					053
T4509	鋼製グレーチング 横断用(T-14)	長1000×溝幅300；参考31.4kg	組	17500					053
T4510	鋼製グレーチング 横断用(T-14)	長1000×溝幅350；参考41.6kg	組	22600					053
T4511	鋼製グレーチング 横断用(T-14)	長1000×溝幅400；参考44.8kg	組	24100					053
T4512	鋼製グレーチング 横断用(T-14)	長1000×溝幅450；参考51.6kg	組	28400					053
T4513	鋼製グレーチング 横断用(T-14)	長1000×溝幅500；参考55.0kg	組	29700					053
T4514	鋼製グレーチング 横断用(T-14)	長1000×溝幅550；参考63.6kg	組	34100					053
T4515	鋼製グレーチング 横断用(T-14)	長1000×溝幅600；参考71.0kg	組	37800					053
T4518	鋼製グレーチング 横断用(T-20)	長1000×溝幅300；参考38.5kg	組	21200					053
T4519	鋼製グレーチング 横断用(T-20)	長1000×溝幅350；参考44.7kg	組	24800					053
T4520	鋼製グレーチング 横断用(T-20)	長1000×溝幅400；参考52.3kg	組	27900					053
T4521	鋼製グレーチング 横断用(T-20)	長1000×溝幅450；参考58.9kg	組	31500					053
T4522	鋼製グレーチング 横断用(T-20)	長1000×溝幅500；参考62.9kg	組	33800					053
T4523	鋼製グレーチング 横断用(T-20)	長1000×溝幅550；参考76.2kg	組	40100					053
T4524	鋼製グレーチング 横断用(T-20)	長1000×溝幅600；参考80.8kg	組	42700					053
T4525	鋼製グレーチング 横断用(T-25)	長1000×溝幅300；参考41.2kg	組	23400					053
T4526	鋼製グレーチング 横断用(T-25)	長1000×溝幅350；参考48.5kg	組	27100					053
T4527	鋼製グレーチング 横断用(T-25)	長1000×溝幅400；参考54.9kg	組	30900					053
T4528	鋼製グレーチング 横断用(T-25)	長1000×溝幅450；参考66.9kg	組	37200					053
T4529	鋼製グレーチング 横断用(T-25)	長1000×溝幅500；参考71.6kg	組	38100					053
T4530	鋼製グレーチング 横断用(T-25)	長1000×溝幅550；参考81.9kg	組	52800					053
T4531	鋼製グレーチング 横断用(T-25)	長1000×溝幅600；参考96.0kg	組	60200					053
T4536	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T- 6)	溝幅 300×長 500；参考14.1kg	組	9450					053
T4537	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T- 6)	溝幅 300×長 600；参考19.0kg	組	12100					053
T4538	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T- 6)	溝幅 300×長 700；参考23.1kg	組	15200					053
T4539	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T- 6)	溝幅 400×長 500；参考17.3kg	組	11500					053

一般単価一覧表

(5) 鋼製グレーチング・ステップ（水路安全施設）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
T4540	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T- 6)	溝幅 400×長 600；参考24.3kg	組	15100					053
T4541	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T- 6)	溝幅 400×長 700；参考29.5kg	組	18700					053
T4542	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T- 6)	溝幅 500×長 500；参考20.4kg	組	13800					053
T4543	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T- 6)	溝幅 500×長 600；参考29.6kg	組	18300					053
T4544	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T- 6)	溝幅 500×長 700；参考36.0kg	組	22100					053
T4545	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14)	溝幅 300×長 500；参考14.1kg	組	9450					053
T4546	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14)	溝幅 300×長 600；参考19.0kg	組	12100					053
T4547	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14)	溝幅 300×長 700；参考23.1kg	組	15200					053
T4548	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14)	溝幅 400×長 500；参考17.3kg	組	11500					053
T4549	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14)	溝幅 400×長 600；参考24.3kg	組	15100					053
T4550	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14)	溝幅 400×長 700；参考29.5kg	組	18700					053
T4551	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14)	溝幅 500×長 500；参考20.4kg	組	13800					053
T4552	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14)	溝幅 500×長 600；参考29.6kg	組	18300					053
T4553	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14)	溝幅 500×長 700；参考36.0kg	組	22100					053
T4554	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20)	溝幅 300×長 500；参考16.5kg	組	10800					053
T4555	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20)	溝幅 300×長 600；参考20.4kg	組	13600					053
T4556	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20)	溝幅 300×長 700；参考26.5kg	組	17600					053
T4557	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20)	溝幅 400×長 500；参考21.1kg	組	13400					053
T4558	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20)	溝幅 400×長 600；参考26.1kg	組	17000					053
T4559	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20)	溝幅 400×長 700；参考34.0kg	組	21400					053
T4560	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20)	溝幅 500×長 500；参考25.9kg	組	16300					053
T4561	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20)	溝幅 500×長 600；参考31.9kg	組	20000					053
T4562	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20)	溝幅 500×長 700；参考41.4kg	組	24700					053
T4563	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 300×長 500；参考17.8kg	組	12600					053
T4564	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 300×長 600；参考23.4kg	組	16100					053
T4565	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 300×長 700；参考30.3kg	組	19700					053
T4566	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 400×長 500；参考22.8kg	組	15100					053
T4567	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 400×長 600；参考30.1kg	組	19500					053
T4568	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 400×長 700；参考38.8kg	組	24200					053
T4569	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 500×長 500；参考27.8kg	組	17800					053

一般単価一覧表

(5) 鋼製グレーチング・ステップ（水路安全施設）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
T4570	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 500×長 600；参考36.6kg	組	22900						053
T4571	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 500×長 700；参考47.2kg	組	28700						053
TC559	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	溝幅 600×長 600；参考60.6kg	組	34500						053
TC560	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	溝幅 800×長 800；参考100.3kg	組	55500						053
TC561	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	溝幅1000×長1000；参考175.2kg	組	100000						053
TC562	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	溝幅1200×長1200；参考262.4kg	組	153000						053
TC563	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	溝幅 600×長 600；参考68.3kg	組	36600						053
TC564	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	溝幅 800×長 800；参考117.9kg	組	72500						053
TC565	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	溝幅1000×長1000；参考192.8kg	組	112000						053
TC566	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	溝幅1200×長1200；参考306.4kg	組	202000						053
T4574	鋼製グレーチング U字溝用(T- 6)	300用 L=1.0m；参考17.8kg	枚	9890						053
T4575	鋼製グレーチング U字溝用(T- 6)	360用 L=1.0m；参考25.0kg	枚	13700						053
T4576	鋼製グレーチング U字溝用(T- 6)	450用 L=1.0m；参考35.8kg	枚	19800						053
T4580	鋼製グレーチング U字溝用(T-14)	300用 L=1.0m；参考22.2kg	枚	12300						053
T4581	鋼製グレーチング U字溝用(T-14)	360用 L=1.0m；参考30.0kg	枚	16600						053
T4582	鋼製グレーチング U字溝用(T-14)	450用 L=1.0m；参考44.1kg	枚	24200						053
TC603	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20)	300用 L=1.0m；参考31.6kg	枚	20100						053
TC604	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20)	400用 L=1.0m；参考44.1kg	枚	26600						053
TC605	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20)	500用 L=1.0m；参考54.4kg	枚	32400						053
TC606	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20)	600用 L=1.0m；参考71kg	枚	41500						053
TC607	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-25)	300用 L=1.0m；参考34.4kg	枚	20100						053
TC608	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-25)	400用 L=1.0m；参考49.4kg	枚	26600						053
TC609	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-25)	500用 L=1.0m；参考61.1kg	枚	32400						053
TC610	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-25)	600用 L=1.0m；参考80.6kg	枚	41500						053
TC271	グレーチング(自由勾配側溝用 T-25)	300用 L=1.0m；参考34.7kg	枚	17800						053
TC272	グレーチング(自由勾配側溝用 T-25)	400用 L=1.0m；参考49.7kg	枚	24200						053
TC273	グレーチング(自由勾配側溝用 T-25)	500用 L=1.0m；参考68.3kg	枚	35700						053
TC274	グレーチング(自由勾配側溝用 T-25)	600用 L=1.0m；参考93.8kg	枚	49900						053
TC275	グレーチング(自由勾配側溝用 T-25)	700用 L=1.0m；参考96.0kg	枚	68000						053
TC276	グレーチング(自由勾配側溝用 T-25)	800用 L=1.0m；参考102.7kg	枚	71500						053

一般単価一覧表

(6) PC鋼類・鉄線・金網・アンカーピン

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
	●PC鋼類-----								
T4149	PC鋼線 (より線 7本より)	径12.4mm	kg	454					119
T8241	PCケーブル	390KN (40t) 型 (1S17.8)	t	484000					119
T8242	PCケーブル	450KN (50t) 型 (1S19.3)	t	491000					119
T8243	PCケーブル	570KN (60t) 型 (1S21.8)	t	496000					119
T8240	PCケーブル	950KN(100t)型(1S28.6)	t	511000					119
	●鉄線・金網・アンカーピン								
T4181	普通鉄線	# 8 (4.0mm)	kg	179					120
T4182	普通鉄線	#10 (3.2mm)	kg	180					120
T4189	なまし鉄線	# 8 (4.0mm) ; 10.13m/kg	kg	193					120
T4190	なまし鉄線	#10 (3.2mm) ; 15.8m/kg	kg	194					120
T4191	なまし鉄線	#12 (2.6mm) ; 24.0m/kg	kg	196					120
T4192	なまし鉄線	#14 (2.0mm) ; 40.5m/kg	kg	215					120
T4194	なまし鉄線 (結束線)	#21 (0.8mm) ; 253.2m/kg	kg	245					120
T4197	亜鉛メッキ鉄線 2種	# 8 (4.0mm)	kg	265					120
T4199	亜鉛メッキ鉄線 2種	#12 (2.6mm)	kg	277					120
T4200	亜鉛メッキ鉄線 2種	#14 (2.0mm)	kg	284					120
T4208	鉄丸釘	N-32 長 32mm	kg	233					121
T4209	鉄丸釘	N-38 長 38mm	kg	223					121
T4211	鉄丸釘	N-50 長 50mm	kg	210					121
T4212	鉄丸釘	N-65 長 65mm	kg	207					121
T4214	鉄丸釘	N-90 長 90mm	kg	201					121
T4215	鉄丸釘	N-100 長100mm	kg	193					121
T4216	鉄丸釘	N-150 長150mm	kg	207					121
T4207	鉄丸釘	N-180 長180mm ; 30本/kg	kg	238					121
T4218	かすがい (丸鋸)	φ 9-120mm	本	20					121
T4219	かすがい (丸鋸)	φ 9-150mm	本	22					121
T4220	かすがい (丸鋸)	φ 9-180mm	本	25					121
T7330	ボルト	φ12mm-0.3m	本	87					121
T4295	六角ボルト (溶融亜鉛メッキ、ナット付き)	径M12 長 470mm (ナット付)	本	228					121

一般単価一覧表

(7) ガードレール・パイプ・ケーブル

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T4675	ガードパイプ (土中用)	Gp-Bp- 2E (標準・塗装)	m	13500					055
T4676	ガードパイプ (土中用)	Gp-Cp- 2E (標準・塗装)	m	12000					055
T4677	ガードパイプ (構造物用)	Gp-Bp- 2B (標準・塗装)	m	10100					055
T4678	ガードパイプ (構造物用)	Gp-Cp- 2B (標準・塗装)	m	8870					055
T4679	ガードパイプ (土中用)	Gp-Bp- 2E (メッキ)	m	14500					055
T4680	ガードパイプ (構造物用)	Gp-Bp- 2B (メッキ)	m	10800					055
TC901	歩道用横断防止柵 (門型)	3.0m	m	6910					055
TC902	歩道用横断防止柵 (門型)	1.5m	m	10300					055
TC052	縦型防護柵；(土中建込用)	高1100 幅3000mm(標準型)転落防止柵	m	10100					055
TC050	縦型防護柵；(コンクリート建込用)	高1100 幅3000mm(標準型)転落防止柵	m	9400					055
TC051	縦型防護柵；(コンクリート根固め用)	高1100 幅3000mm(標準型)転落防止柵	m	9550					055
TC081	縦型防護柵；(土中建込用)	高1100 幅2000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色)	m	14500					055
TC082	縦型防護柵；(コンクリート建込用)	高1100 幅2000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色)	m	13200					055
TC083	縦型防護柵；(コンクリート根固め用)	高1100 幅2000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色)	m	13500					055
TC084	縦型防護柵(門扉)；(土中建込用)	高1100 幅1000mm(標準型)転落防止柵 (白色)	m	73900					055
TC085	縦型防護柵(門扉)；(コンクリート建込用)	高1100 幅1000mm(標準型)転落防止柵 (白色)	m	69700					055
TC086	縦型防護柵(門扉)；(コンクリート根固め用)	高1100 幅1000mm(標準型)転落防止柵 (白色)	m	70600					055
TC087	縦型防護柵(門扉)；(土中建込用)	高1100 幅1000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色)	m	73900					055
TC088	縦型防護柵(門扉)；(コンクリート建込用)	高1100 幅1000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色)	m	69700					055
TC089	縦型防護柵(門扉)；(コンクリート根固め用)	高1100 幅1000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色)	m	70600					055
TC055	縦型防護柵；(コンクリート建込用)	高 800 幅3000mm(標準型)歩道用横断防止柵	m	7590					055
TC063	縦型防護柵；(コンクリート根固め用)	高 800 幅3000mm(標準型)歩道用横断防止柵	m	7690					055
TR169	ケーブル (ガードケーブル)	G c - B - 6E	m	3090					055
TR170	ケーブル (ガードケーブル)	G c - C - 6E	m	2310					055
TR181	ケーブル (ガードケーブル)	G c - B - 4B	m	3090					055
TR182	ケーブル (ガードケーブル)	G c - C - 4B	m	2310					055
TR121	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 6E 塗装	本	73400					055
TR127	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 6E メッキ	本	74300					055
TR122	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 6E 塗装	本	60600					055
TR128	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 6E メッキ	本	61400					055

一般単価一覧表

(7) ガードレール・パイプ・ケーブル

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				06 04 01						
TR133	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 4 B 塗装	本	73400						055
TR139	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 4 B メッキ	本	74300						055
TR134	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 4 B 塗装	本	60600						055
TR140	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 4 B メッキ	本	61400						055
TR487	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 6 E 塗装	本	24000						055
TR488	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 6 E 塗装	本	19700						055
TR493	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 6 E メッキ	本	20200						055
TR499	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 4 B 塗装	本	17800						055
TR500	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 4 B 塗装	本	14100						055
TR016	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 4 B メッキ	本	14300						055
TR185	間隔保持材 (ガードケーブル)	G c - B - 6 E メッキ	本	3000						055
TR186	間隔保持材 (ガードケーブル)	G c - C - 6 E メッキ	本	2180						055
TR183	間隔保持材 (ガードケーブル)	G c - B - 4 B メッキ	本	3000						055
TR184	間隔保持材 (ガードケーブル)	G c - C - 4 B メッキ	本	2180						055
TC852	ケーブル (耐雪型ガードケーブル)	Gc-B[2-5]-[6-3]E メッキ	m	3090						055
TC652	ケーブル (耐雪型ガードケーブル)	Gc-C[2-5]-[6-3]E メッキ	m	2310						055
TC868	ケーブル (耐雪型ガードケーブル)	Gc-B[2-5]-[4-3]B メッキ	m	3090						055
TC668	ケーブル (耐雪型ガードケーブル)	Gc-C[2-5]-[4-3]B メッキ	m	2310						055
TC850	端末支柱 (耐雪型ガードケーブル)	Gc-B[2-5]-[6-3]E 塗装	本	73400						055
TC650	端末支柱 (耐雪型ガードケーブル)	Gc-C[2-5]-[6-3]E 塗装	本	60600						055
TC866	端末支柱 (耐雪型ガードケーブル)	Gc-B[2-5]-[4-3]B 塗装	本	73400						055
TC666	端末支柱 (耐雪型ガードケーブル)	Gc-C[2-5]-[4-3]B 塗装	本	60600						055
TC851	中間支柱 (耐雪型ガードケーブル)	Gc-B[2-5]-[6-3]E 塗装	本	26100						055
TC651	中間支柱 (耐雪型ガードケーブル)	Gc-C[2-5]-[6-3]E 塗装	本	21500						055
TC867	中間支柱 (耐雪型ガードケーブル)	Gc-B[2-5]-[4-3]B 塗装	本	19300						055
TC667	中間支柱 (耐雪型ガードケーブル)	Gc-C[2-5]-[4-3]B 塗装	本	15300						055
TC853	端末補助支柱 (耐雪型ガードケーブル)	Gc-B[2-5]-[6-3]E 塗装	本	19300						055
TC653	端末補助支柱 (耐雪型ガードケーブル)	Gc-C[2-5]-[6-3]E 塗装	本	15300						055
TC869	端末補助支柱 (耐雪型ガードケーブル)	Gc-B[2-5]-[4-3]B 塗装	本	19300						055
TC669	端末補助支柱 (耐雪型ガードケーブル)	Gc-C[2-5]-[4-3]B 塗装	本	15300						055

一般単価一覧表

(8) ネットフェンス・扉・基礎ブロック

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
T4683	ネットフェンス	A-I型 支柱間隔2.0m	m	4700					055
T4684	ネットフェンス	A-II型 支柱間隔2.0m	m	5490					055
T4685	ネットフェンス	A-III型 支柱間隔2.0m	m	6800					055
T4686	ネットフェンス	A-IV型 支柱間隔2.0m	m	7690					055
T4687	ネットフェンス	B-I型 支柱間隔2.0m	m	5630					055
T4688	ネットフェンス	B-II型 支柱間隔2.0m	m	6490					055
T4689	ネットフェンス	B-III型 支柱間隔2.0m	m	7110					055
T4692	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-I型 支柱間隔2.0m	m	5240					055
T4693	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-II型 支柱間隔2.0m	m	6130					055
T4694	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-III型 支柱間隔2.0m	m	7650					055
T4695	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-IV型 支柱間隔2.0m	m	8620					055
T4696	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-I型 支柱間隔2.0m	m	6250					055
T4697	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-II型 支柱間隔2.0m	m	7320					055
T4698	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-III型 支柱間隔2.0m	m	8050					055
T5083	ネットフェンス メッキ着色塗装	A-I型 支柱間隔2.0m	m	5370					055
T5084	ネットフェンス メッキ着色塗装	A-II型 支柱間隔2.0m	m	6290					055
T5085	ネットフェンス メッキ着色塗装	A-III型 支柱間隔2.0m	m	7800					055
T5086	ネットフェンス メッキ着色塗装	A-IV型 支柱間隔2.0m	m	8770					055
T5087	ネットフェンス メッキ着色塗装	B-I型 支柱間隔2.0m	m	6410					055
T5088	ネットフェンス メッキ着色塗装	B-II型 支柱間隔2.0m	m	7520					055
T5089	ネットフェンス メッキ着色塗装	B-III型 支柱間隔2.0m	m	8180					055
T4886	ネットフェンス	A-I型 支柱間隔1.8m	m	4830					055
T4887	ネットフェンス	A-II型 支柱間隔1.8m	m	5670					055
T4888	ネットフェンス	A-III型 支柱間隔1.8m	m	7060					055
T4889	ネットフェンス	A-IV型 支柱間隔1.8m	m	8030					055
T4890	ネットフェンス	B-I型 支柱間隔1.8m	m	5830					055
T4891	ネットフェンス	B-II型 支柱間隔1.8m	m	6730					055
T4892	ネットフェンス	B-III型 支柱間隔1.8m	m	7380					055
T4894	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-I型 支柱間隔1.8m	m	5360					055
T4895	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-II型 支柱間隔1.8m	m	6300					055

一般単価一覧表

(8) ネットフェンス・扉・基礎ブロック

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 庫 庫 コ ー ド
				06 04 01					
T4896	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-Ⅲ型 支柱間隔1.8m	m	7870					055
T4897	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-Ⅳ型 支柱間隔1.8m	m	8930					055
T4898	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-Ⅰ型 支柱間隔1.8m	m	6450					055
T4899	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-Ⅱ型 支柱間隔1.8m	m	7540					055
T4900	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-Ⅲ型 支柱間隔1.8m	m	8360					055
T5068	ネットフェンス	A-Ⅰ型 支柱間隔1.5m	m	5050					055
T5069	ネットフェンス	A-Ⅱ型 支柱間隔1.5m	m	5980					055
T5070	ネットフェンス	A-Ⅲ型 支柱間隔1.5m	m	7550					055
T5071	ネットフェンス	A-Ⅳ型 支柱間隔1.5m	m	8690					055
T5072	ネットフェンス	B-Ⅰ型 支柱間隔1.5m	m	6150					055
T5073	ネットフェンス	B-Ⅱ型 支柱間隔1.5m	m	7140					055
T5074	ネットフェンス	B-Ⅲ型 支柱間隔1.5m	m	7890					055
T5075	ネットフェンス	A-Ⅰ型 支柱間隔1.2m	m	5380					055
T5076	ネットフェンス	A-Ⅱ型 支柱間隔1.2m	m	6480					055
T5077	ネットフェンス	A-Ⅲ型 支柱間隔1.2m	m	8280					055
T5078	ネットフェンス	A-Ⅳ型 支柱間隔1.2m	m	9670					055
T5079	ネットフェンス	B-Ⅰ型 支柱間隔1.2m	m	6690					055
T5080	ネットフェンス	B-Ⅱ型 支柱間隔1.2m	m	7790					055
T5081	ネットフェンス	B-Ⅲ型 支柱間隔1.2m	m	8690					055
T4711	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.00m 幅1.00m ビニル被覆	組	44700					055
T4712	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.20m 幅1.00m ビニル被覆	組	46700					055
T4713	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.50m 幅1.00m ビニル被覆	組	56300					055
T4714	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.00m 幅2.00m ビニル被覆	組	80800					055
T4715	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.20m 幅2.00m ビニル被覆	組	85200					055
T4716	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.50m 幅2.00m ビニル被覆	組	102000					055
T4719	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.00m 幅1.00m 亜鉛メッキ	組	44600					055
T4720	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.20m 幅1.00m 亜鉛メッキ	組	47500					055
T4721	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.50m 幅1.00m 亜鉛メッキ	組	57200					055
T4722	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.00m 幅2.00m 亜鉛メッキ	組	81400					055
T4723	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.20m 幅2.00m 亜鉛メッキ	組	86400					055

一般単価一覧表

(8) ネットフェンス・扉・基礎ブロック

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				060401					
T4724	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.50m 幅2.00m 亜鉛メッキ	組	104000					055
T4727	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.00m 幅1.00m	組	68300					055
T4729	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.20m 幅1.00m	組	79500					055
T4730	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.50m 幅1.00m	組	95400					055
T4731	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.00m 幅2.00m	組	121000					055
T4732	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.20m 幅2.00m	組	149000					055
T4733	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.50m 幅2.00m	組	173000					055
T5095	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.00m 幅1.00m メッキ着塗	組	44400					055
T5096	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.20m 幅1.00m メッキ着塗	組	47200					055
T5097	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.50m 幅1.00m メッキ着塗	組	56900					055
T5098	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.00m 幅2.00m メッキ着塗	組	81600					055
T5099	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.20m 幅2.00m メッキ着塗	組	86100					055
T5100	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.50m 幅2.00m メッキ着塗	組	104000					055
T4736	ネットフェンスアンカーブロック	18×18×45cm	個	950					055
T4735	ネットフェンスアンカーブロック	18×55×45cm	個	3260					055
TC350	フェンス基礎ブロック	300×300×300mm	個	1590					055
TC351	フェンス基礎ブロック	300×300×400mm	個	2120					055
TC353	フェンス基礎ブロック	400×400×250mm	個	2040					055
TC354	フェンス基礎ブロック	400×400×400mm	個	4050					055
TC355	フェンス基礎ブロック	400×400×500mm	個	5070					055
TC356	フェンス基礎ブロック	450×450×300mm	個	3730					055
TC357	フェンス基礎ブロック	450×450×500mm	個	6620					055
TC358	フェンス基礎ブロック	500×500×500mm	個	7700					055
TC359	フェンス基礎ブロック	500×500×600mm	個	9250					055

一般単価一覧表

(9) 落石防止網及び柵・なだれ防止柵

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
T4613	落石防止網 スロープネット	37.5×37.5 繊維系	m ²	330					055
T4601	落石防止網 金網	2.6×50 (A種亜鉛メッキ)	m ²	870					055
T4602	落石防止網 金網	3.2×50 (A種亜鉛メッキ)	m ²	1210					055
T4603	落石防止網 金網	4.0×50 (A種亜鉛メッキ)	m ²	1870					055
TR260	落石防止網 金網	5.0×50 (4種メッキ)	m ²	3040					055
T4604	落石防止網 岩盤用アンカー	φ22×1000mm	本	5070					055
T4605	落石防止網 岩盤用アンカー	φ25×1000mm	本	6370					055
T4606	落石防止網 羽根付アンカー	φ25×1500mm	本	6610					055
TR292	落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	本	15800					055
T4607	落石防止網 クロスクリップ	φ12	個	715					055
T4608	落石防止網 クロスクリップ	φ16	個	790					055
T4609	落石防止網 ワイヤークリップ	φ12	個	360					055
T4610	落石防止網 ワイヤークリップ	φ16	個	410					055
T4611	落石防止網 結合コイル	3.2×50×300	個	265					055
T4612	落石防止網 結合コイル	4.0×70×300	個	335					055
TR283	落石防止網 ターンバックル	φ22×320mm	個	3780					055
TR284	落石防止網 ターンバックル	φ25×350mm	個	5390					055
TR293	落石防止柵 ステーループ	φ18 3×7G/O	m	600					055
TC062	ワイヤメッシュ	φ2.4×50×50	m ²	830					055
T8391	なだれ防止柵	NB型	t	474000					055
T8435	アンカー (岩用)	φ38×1200 定着剤含	本	23000					055

一般単価一覧表

(9) 落石防止網及び柵・なだれ防止柵

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 庫 庫 コ ー ド
				06 04 01					
T8436	アンカー（土砂用）	φ114.3×4.5×2000	本	54200					055
T8431	ワイヤーロープ	G/0 3×7 φ18 メッキ品	m	600					055
T8432	主索巻付グリップ	φ18用	個	3010					055
T8433	主索ワイヤグリップ	φ18用	個	510					055
TC709	なだれ防止柵（つり柵）	H=1.9 L=2.8 巻付グリップ含	基	440000					055
TC710	なだれ防止柵（つり柵）	H=1.9 L=5.6 巻付グリップ含	基	735000					055
TC711	なだれ防止柵（つり柵）	H=1.9 L=8.4 巻付グリップ含	基	1010000					055
TC712	なだれ防止柵（つり柵）	H=2.2 L=2.8 巻付グリップ含	基	483000					055
TC713	なだれ防止柵（つり柵）	H=2.2 L=5.6 巻付グリップ含	基	811000					055
TC714	なだれ防止柵（つり柵）	H=2.2 L=8.4 巻付グリップ含	基	1120000					055
TC715	なだれ防止柵（つり柵）	H=2.5 L=2.8 巻付グリップ含	基	528000					055
TC716	なだれ防止柵（つり柵）	H=2.5 L=5.6 巻付グリップ含	基	890000					055
TC717	なだれ防止柵（つり柵）	H=2.5 L=8.4 巻付グリップ含	基	1230000					055
TC718	なだれ防止柵（つり柵）	H=2.8 L=2.0 巻付グリップ含	基	486000					055
TC719	なだれ防止柵（つり柵）	H=2.8 L=4.0 巻付グリップ含	基	798000					055
TC720	なだれ防止柵（つり柵）	H=2.8 L=6.0 巻付グリップ含	基	1090000					055
TC721	なだれ防止柵（つり柵）	H=3.1 L=2.0 巻付グリップ含	基	528000					055
TC722	なだれ防止柵（つり柵）	H=3.1 L=4.0 巻付グリップ含	基	866000					055
TC723	なだれ防止柵（つり柵）	H=3.1 L=6.0 巻付グリップ含	基	1180000					055
TC724	なだれ防止柵（つり柵）	H=3.4 L=2.0 巻付グリップ含	基	641000					055
TC725	なだれ防止柵（つり柵）	H=3.4 L=4.0 巻付グリップ含	基	1040000					055
TC726	なだれ防止柵（つり柵）	H=3.4 L=6.0 巻付グリップ含	基	1430000					055

一般単価一覧表

(10)集水井鋼製部材（ライナープレート等）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
TC635	集水井用保安柵 方形 豪雪型	φ 3500用 H= 120cm 扉含む	式	794000					055
T9566	ライナープレート	2.7mm×φ 3000 メッキ品	m	174000					050
T9567	ライナープレート	3.2mm×φ 3000 メッキ品	m	200000					050
T9568	ライナープレート	4.0mm×φ 3000 メッキ品	m	248000					050
T9569	ライナープレート	4.5mm×φ 3000 メッキ品	m	275000					050
T9570	ライナープレート	5.3mm×φ 3000 メッキ品	m	324000					050
T9571	ライナープレート	2.7mm×φ 3500 メッキ品	m	203000					050
T9572	ライナープレート	3.2mm×φ 3500 メッキ品	m	234000					050
T9573	ライナープレート	4.0mm×φ 3500 メッキ品	m	289000					050
T9574	ライナープレート	4.5mm×φ 3500 メッキ品	m	320000					050
T9575	ライナープレート	5.3mm×φ 3500 メッキ品	m	377000					050
TC035	ライナープレート	4.0mm×φ 4000	m	331000					050
TC036	ライナープレート	4.5mm×φ 4000	m	366000					050
TC037	ライナープレート	2.7mm×φ 4500	m	260000					050
TC038	ライナープレート	3.2mm×φ 4500	m	301000					050
TC039	ライナープレート	4.0mm×φ 4500	m	371000					050
TC040	ライナープレート	4.5mm×φ 4500	m	411000					050
T9582	ライナープレート集水孔加工賃	φ 50	1孔	860					050
T9583	ライナープレート集水孔加工賃	φ 100	1孔	1720					050
T9577	補強リング	φ 3000 サビ止め 1回 H125	リング	137000					050
T9576	補強リング	φ 3500 サビ止め 1回 H125	リング	154000					050

一般単価一覧表

(10)集水井鋼製部材 (ライナープレート等)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
T9585	補強リング	φ 3000 (メッキ)	リング	190000					050
T9584	補強リング	φ 3500 (メッキ)	リング	214000					050
TC041	補強リング	φ 4000 H125	リング	238000					050
TC042	補強リング	φ 4500 H125	リング	262000					050
T9579	集水井用天蓋 エキスパンド	φ 3000 (メッキ)	基	386000					053
T9578	集水井用天蓋 エキスパンド	φ 3500 (メッキ)	基	465000					053
TC031	集水井用天蓋 エキスパンド	φ 4000 (メッキ)	基	654000					055
T9580	ラセンタラップ (メッキ)	φ 3000、φ 3500用	m	32200					053
T9581	ラセンタラップ (メッキ)	d 型踊り場	台	86600					053
	※半ラセンタラップ構成部材								
T9550	半ラセンタラップ (メッキ)	φ 3500用	m	113000					053
T9551	半ラセンタラップ (メッキ)	踊り場L・R	台	64700					053
T9552	集水井用天蓋 エキスパンド	φ 3500 (メッキ) 半ラセン用	基	552000					055
	※RCセグメント集水井構成部材								
TC800	3.8m φ 集水井用RCセグメント 標準型	外径 3800×厚 150×高 900 6分割	R	487000					023
TC801	シールド杢 (刃口) 標準型 2分割	外径 3840×厚 12×高2300	基	2000000					023
TC802	天蓋 RC 蓋	150/180×3800 (2枚組)	基	588000					055
TC803	らせんタラップ a 型	溶融亜鉛メッキ仕上	基	59700					053
TC804	らせんタラップ b 型	溶融亜鉛メッキ仕上 (踊場付)	基	106000					053
TC805	らせんタラップ c 型	溶融亜鉛メッキ仕上 (突出手摺付)	基	70500					053

一般単価一覧表

(11)蛇かご・大型ふとんかご

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				060401					
T4413	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×10×45cm	m	1160					122
T4414	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×10×60cm	m	1510					122
T4415	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×13×45cm	m	960					122
T4416	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×13×60cm	m	1180					122
T4417	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×15×45cm	m	805					122
T4418	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×15×60cm	m	1020					122
T4419	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×10×45cm	m	1660					122
T4420	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×10×60cm	m	2170					122
T4422	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×13×45cm	m	1300					122
T4423	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×13×60cm	m	1650					122
T4425	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×15×45cm	m	1090					122
T4426	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×15×60cm	m	1410					122
T7501	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×0.5m ×2m×長 5m	本	219000					122
T7502	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×0.75m×2m×長 5m	本	241000					122
T7503	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×1.0m ×2m×長 5m	本	261000					122
T7504	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×1.5m ×2m×長 5m	本	301000					122
T7505	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×0.5m ×2m×長 4m	本	184000					122
T7506	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×0.75m×2m×長 4m	本	203000					122
T7507	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×1.0m ×2m×長 4m	本	218000					122
T7508	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×1.5m ×2m×長 4m	本	253000					122
T7509	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×0.5m ×2m×長 5m	本	231000					122
T7510	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×0.75m×2m×長 5m	本	256000					122
T7511	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×1.0m ×2m×長 5m	本	277000					122
T7512	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×1.5m ×2m×長 5m	本	319000					122
T7513	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×0.5m ×2m×長 4m	本	194000					122
T7514	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×0.75m×2m×長 4m	本	215000					122
T7515	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×1.0m ×2m×長 4m	本	235000					122
T7516	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×1.5m ×2m×長 4m	本	271000					122

一般単価一覧表

(1)電設資材類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				060401						
T5620	600V ビニール絶縁電線 (I V)	5.5mm ² A級より線	m	96						061
T5621	600V ビニール絶縁電線 (I V)	8.0mm ² A級より線	m	136						061
T5622	600V ビニール絶縁電線 (I V)	14 mm ² A級より線	m	239						061
T5623	600V ビニール絶縁電線 (I V)	22 mm ² A級より線	m	369						061
T5625	600V ビニール絶縁電線 (I V)	38 mm ² A級より線	m	616						061
T5627	600V ビニール絶縁電線 (I V)	60 mm ² A級より線	m	972						061
T5629	600V ビニール絶縁電線 (I V)	100 mm ² A級より線	m	1620						061
T5630	600V ビニール絶縁電線 (I V)	150 mm ² A級より線	m	2460						061
T5631	600V ビニール絶縁電線 (I V)	200 mm ² A級より線	m	3130						061
T5990	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 14mm ²	組	3980						061
T5991	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 22mm ²	組	4210						061
T5992	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 38mm ²	組	4320						061
T5993	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 60mm ²	組	5020						061
T5994	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 100mm ²	組	5940						061
T5995	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 150mm ²	組	7460						061
T6001	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 14mm ²	組	7860						061
T6002	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 22mm ²	組	8940						061
T6003	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 38mm ²	組	9900						061
T6004	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 60mm ²	組	13700						061
T6005	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 100mm ²	組	19000						061
T6006	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 150mm ²	組	24300						061
T6012	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 14mm ²	組	3320						061
T6013	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 22mm ²	組	3500						061
T6014	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 38mm ²	組	3580						061
T6015	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 60mm ²	組	3910						061
T6016	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 100mm ²	組	4720						061
T6017	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 150mm ²	組	6160						061

一般単価一覧表

(1)電設資材類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T6023	端末処理材料 3KV屋内用	3C I3 3C 14mm ²	組	5280					061
T6024	端末処理材料 3KV屋内用	3C I3 3C 22mm ²	組	6420					061
T6025	端末処理材料 3KV屋内用	3C I3 3C 38mm ²	組	6900					061
T6026	端末処理材料 3KV屋内用	3C I3 3C 60mm ²	組	9420					061
T6027	端末処理材料 3KV屋内用	3C I3 3C 100mm ²	組	11500					061
T6028	端末処理材料 3KV屋内用	3C I3 3C 150mm ²	組	16900					061
T6034	端末処理材料 6KV屋外用	6C O1 単心 14mm ²	組	5020					061
T6035	端末処理材料 6KV屋外用	6C O1 単心 22mm ²	組	5200					061
T6036	端末処理材料 6KV屋外用	6C O1 単心 38mm ²	組	5940					061
T6037	端末処理材料 6KV屋外用	6C O1 単心 60mm ²	組	6020					061
T6038	端末処理材料 6KV屋外用	6C O1 単心 100mm ²	組	6900					061
T6039	端末処理材料 6KV屋外用	6C O1 単心 150mm ²	組	9190					061
T6042	端末処理材料 6KV屋外用	6C O3 3C 14mm ²	組	11700					061
T6043	端末処理材料 6KV屋外用	6C O3 3C 22mm ²	組	13000					061
T6044	端末処理材料 6KV屋外用	6C O3 3C 38mm ²	組	15400					061
T6045	端末処理材料 6KV屋外用	6C O3 3C 60mm ²	組	17900					061
T6046	端末処理材料 6KV屋外用	6C O3 3C 100mm ²	組	21500					061
T6047	端末処理材料 6KV屋外用	6C O3 3C 150mm ²	組	29800					061
T6050	端末処理材料 6KV屋内用	6C I1 単心 14mm ²	組	4210					061
T6051	端末処理材料 6KV屋内用	6C I1 単心 22mm ²	組	4320					061
T6052	端末処理材料 6KV屋内用	6C I1 単心 38mm ²	組	4540					061
T6053	端末処理材料 6KV屋内用	6C I1 単心 60mm ²	組	4870					061
T6054	端末処理材料 6KV屋内用	6C I1 単心 100mm ²	組	5830					061
T6055	端末処理材料 6KV屋内用	6C I1 単心 150mm ²	組	7860					061
T6058	端末処理材料 6KV屋内用	6C I3 3C 14mm ²	組	9190					061

一般単価一覧表

(1)電設資材類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
T6059	端末処理材料 6KV屋内用	6C I3 3C 22mm ²	組	10600					061
T6060	端末処理材料 6KV屋内用	6C I3 3C 38mm ²	組	11500					061
T6061	端末処理材料 6KV屋内用	6C I3 3C 60mm ²	組	14000					061
T6062	端末処理材料 6KV屋内用	6C I3 3C 100mm ²	組	17500					061
T6063	端末処理材料 6KV屋内用	6C I3 3C 150mm ²	組	25900					061
T8373	キャップタイヤ 2心 (2種)	2C T 8mm	m	484					061
TA169	電話線	鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m	30					061
TA189	受振ケーブル	弾性波調査用	m	5150					061
T6111	硬質ビニール電線管 (VE)	呼び径 16mm 長4.00m	本	340					061
T6112	硬質ビニール電線管 (VE)	呼び径 22mm 長4.00m	本	388					061
T6113	硬質ビニール電線管 (VE)	呼び径 36mm 長4.00m	本	1070					061
T6114	硬質ビニール電線管 (VE)	呼び径 42mm 長4.00m	本	1430					061
T6115	硬質ビニール電線管 (VE)	呼び径 70mm 長4.00m	本	2560					061
T6116	硬質ビニール電線管 (VE)	呼び径 82mm 長4.00m	本	3910					061
T6419	メタルハライドランプ	300W	個	10600					061
T8421	屋外用反射形投光器	白熱 90~ 180W	個	4270					061
T6431	投光器	110~ 400W用	個	27400					061
T6456	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1370					061
T6460	接地銅板 (リード付)	1.5×900×900mm	枚	23600					061

(2) 電力料金・その他料金

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
T5171	基本電力料金	; 低圧用	kw	1115						101
T5172	基本電力料金	; 高圧用	kw	1705						101
T5178	使用電力料金 (低圧)	; その他季	100kwh	1702						101
T5179	使用電力料金 (高圧)	; その他季	100kwh	2117						101
T5185	使用電力料金 (低圧)	; 1年以上	100kwh	1443						101
T5186	使用電力料金 (高圧)	; 1年以上	100kwh	1764						101
T5191	使用電力料金 (低圧)	; 夏季	100kwh	1818						101
T5192	使用電力料金 (高圧)	; 夏季	100kwh	2117						101
T5195	情報共有システム初期登録料		式	0						200
T5196	情報共有システム月額利用料		月	5800						200

一般単価一覧表

(1) アスファルト関係 (合材除く)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
T8275	ブロンアスファルト	針入度 10-20	t	211000					064
T4871	アスファルト乳剤	PK-1・2	L	113					064
T4872	アスファルト乳剤	PK-3	L	108					064
T4873	アスファルト乳剤	PK-4	L	108					064
T4874	アスファルト乳剤	MN-1 セメント混合用	L	123					064
T4884	アスファルトルーフィング	24kg/巻 幅 1m 長16m	m ²	297					064
T4878	塩化カルシウム	25kg袋 (防塵融雪凍結防止用)	t	76000					065
T4803	路盤紙 クラフト紙		m ²	33					068
T4804	路盤紙 ポリエチレンフィルム	0.1mm	m ²	39					068
T4805	路盤紙 ターポリン紙		m ²	44					068
TA001	小規模アスファルト舗装 (施工費)	施工規模 0m ² <A<10m ²	箇所	60900					200
TA002	小規模アスファルト舗装 (施工費)	施工規模 10m ² ≤A<30m ²	箇所	119000					200
TA003	小規模アスファルト舗装 (施工費)	施工規模 30m ² ≤A<50m ²	箇所	163000					200
TA004	小規模アスファルト舗装 (施工費)	施工規模 50m ² ≤A<100m ²	箇所	208000					200

一般単価一覧表

(1)セメント・混和剤・土質改良材・養生マット

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				06 04 01					
T3652	普通ポルトランドセメント	; 25kg袋入	t	23200					103
T3664	高炉セメント B種	; 25kg袋入	t	-----					103
T3663	高炉セメント B種	; バラもの	t	16500					103
T3670	白色セメント	; 20kg袋入	t	79000					103
T4859	土質改良固化材 (認定リサイクル製品)	; テクノソイルCM	t	22500					103
T4860	セメント系固化材 (一般軟弱土用)	土質安定処理用 フレコンパック	t	-----					103
T4861	消石灰 (一般用)	土質安定処理用 フレコンパック	t	24000					065
T4862	生石灰 (一般用)	土質安定処理用 フレコンパック	t	27000					065
T3679	コンクリート混和剤	AE剤; ヴインソル	kg	622					104
T3689	コンクリート混和剤	防水型; マノール	kg	230					104
T3673	ベントナイト	; (# 200)	t	43200					104
T8798	養生マット	t 10mm 1.0×30m	m ²	450					068

一般単価一覧表

(2) メタルフォーム・型枠用合板

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
T5004	型枠用合板 (表) コーデング有り	1.2× 90cm-1.8m	枚	2060					173
T5005	型枠用合板 (表) コーデング有り	1.2× 60cm-1.8m	枚	1530					173
T5008	富山県産材パネル型枠 (残存型枠)	長さ1800mm 幅900mm 厚さ15mm	m ²	5370					173
T6733	丸セパレーター (B型)	200mm-φ9mm	本	30					173
T6735	型枠剥離剤 (木製用)	サンリーズ No.15 (18L入)	缶	-----					173
T6736	型枠剥離剤 (鋼製用)	マジックコート (18L入)	缶	10100					173
T6747	木コンD型	PコンD型	個	94					173
T6748	フォームタイ	D型 L=250	本	121					173
T6749	リブ座金	D型	枚	134					173
T7430	布製型枠 (標準型)	平均厚 50mm	m ²	4410					173
T7431	布製型枠 (標準型)	平均厚 100mm	m ²	4620					173
T7432	布製型枠 (標準型)	平均厚 150mm	m ²	4700					173
T7433	布製型枠 (標準型)	平均厚 200mm	m ²	4990					173
T7434	布製型枠 (標準型)	平均厚 300mm	m ²	5080					173
T7435	布製型枠 (標準型)	平均厚 500mm	m ²	5660					173
T7436	布製型枠 (水抜型)	平均厚 65mm	m ²	4600					173
T7437	布製型枠 (水抜型)	平均厚 100mm	m ²	4800					173
T7438	布製型枠 (水抜型)	平均厚 150mm	m ²	4990					173

一般単価一覧表

(1)素材（丸太等）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
T4901	松杭丸太	φ 6 cm-2.0m	m3	60000					125
T4903	松杭丸太	φ 9 cm-2.0m	m3	51200					125
T4908	松杭丸太	φ 9 cm-3.0m	m3	51200					125
T4983	足場丸太（目通）	φ 9~10cm- 6m	m3	123000					126
T4986	足場丸太（目通）	φ 9~10cm- 9m	m3	123000					126
T8221	松杭丸太	φ 6cm- 1.2m	本	270					125
T8222	松杭丸太	φ 9cm- 1.2m	本	520					125
T8223	松杭丸太	φ 12cm- 1.2m	本	860					125
T8224	松杭丸太	φ 6cm- 1.5m	本	330					125
T8225	松杭丸太	φ 9cm- 1.5m	本	630					125
T8226	松杭丸太	φ 12cm- 1.5m	本	1050					125
T8227	松杭丸太	φ 15cm- 1.5m	本	1590					125
T8200	松杭丸太	φ 6cm- 2m	本	420					125
T8201	松杭丸太	φ 9cm- 2m	本	820					125
T8202	松杭丸太	φ 12cm- 2m	本	1370					125
T8203	松杭丸太	φ 15cm- 2m	本	2140					125
T8204	松杭丸太	φ 18cm- 2m	本	3030					125
T8205	松杭丸太	φ 9cm- 3m	本	1230					125
T8206	松杭丸太	φ 12cm- 3m	本	2010					125
T8207	松杭丸太	φ 15cm- 3m	本	3090					125
T8208	松杭丸太	φ 18cm- 3m	本	4500					125
T8209	松杭丸太	φ 9cm- 4m	本	1630					125
T8210	松杭丸太	φ 12cm- 4m	本	2680					125
T8211	松杭丸太	φ 15cm- 4m	本	4110					125

一般単価一覧表

(1) 素材 (丸太等)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
T8212	松杭丸太	φ 18cm - 4m	本	5960						125
T8213	松杭丸太	φ 15cm - 5m	本	5770						125
T8214	松杭丸太	φ 18cm - 5m	本	8210						125
T8215	松杭丸太	φ 15cm - 6m	本	7820						125
T8216	松杭丸太	φ 18cm - 6m	本	11100						125
T4956	素材 (杉丸太) (1・2等含)	φ 7.5cm - 3.6~4.0m	m3	48300						126
T4957	素材 (杉丸太) (1・2等含)	φ 10~13cm - 3.6~4.0m	m3	42200						126
T4958	素材 (杉丸太) (1・2等含)	φ 14~22cm - 3.6~4.0m	m3	42600						126
T4959	素材 (杉丸太) (1・2等含)	φ 24~28cm - 3.6~4.0m	m3	43300						126
T4960	素材 (杉丸太) (1・2等含)	φ 30cm以上 - 3.6~4.0m	m3	45200						126
T4961	素材 (杉丸太) (1・2等含)	φ 14~22cm - 6.0m	m3	48900						126
T4967	素材 (松丸太) (1・2等含)	φ 9.0cm - 2.0m	m3	46300						126
T4969	素材 (松丸太) (1・2等含)	φ 9.0cm - 4.0m	m3	46300						126
T4970	素材 (松丸太) (1・2等含)	φ 9.0cm - 5.0m	m3	51900						126
T4971	素材 (松丸太) (1・2等含)	φ 9.0cm - 6.0m	m3	52200						126
T4972	素材 (松丸太) (1・2等含)	φ 10~13cm - 2.0m	m3	44500						126
T4973	素材 (松丸太) (1・2等含)	φ 10~13cm - 3.0m	m3	43300						126
T4974	素材 (松丸太) (1・2等含)	φ 10~13cm - 4.0m	m3	42800						126
T4975	素材 (松丸太) (1・2等含)	φ 10~13cm - 5.0m	m3	48400						126
T4977	素材 (松丸太) (1・2等含)	φ 14~22cm - 3.6~4.0m	m3	42600						126
T4978	素材 (松丸太) (1・2等含)	φ 24~28cm - 3.6~4.0m	m3	43200						126
T7349	松丸太 (1、2等込)	長さ7.0m 末口14~22cm	m3	107000						126

一般単価一覧表

(1) 素材 (丸太等)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				060401						
T8520	杉間伐材 (杭用)	φ 7~13cm 1.5m	本	690						125
T8521	素材 (杉間伐材)	φ 5~13cm 2.0m	本	750						126
T8522	素材 (杉間伐材)	φ 7~13cm 2.0m	m3	46300						126
T9709	素材 (杉間伐材)	φ 7~13cm 3.0m	本	1130						126
T8230	松太鼓落し	15cm - 4m	本	6760						126
T8231	松太鼓落し	18cm - 4m	本	9150						126
T8236	切丸太	φ 7.5cm - 2m	本	550						126
T9659	樹木支柱用杉丸太	末口 6.0cm×長さ 0.6m	本	360						126
T9660	樹木支柱用杉丸太	末口 7.5cm×長さ 0.6m	本	400						126
T9661	樹木支柱用杉丸太	末口 7.5cm×長さ 0.75m	本	430						126
T9662	樹木支柱用杉丸太	末口 6.0cm×長さ 1.8m	本	870						126
T9663	樹木支柱用杉丸太	末口 7.5cm×長さ 1.8m	本	1070						126
T9664	樹木支柱用杉丸太	末口 7.5cm×長さ 2.1m	本	1200						126
T9665	樹木支柱用杉丸太	末口 6.0cm×長さ 4.0m	本	2300						126
T9668	樹木支柱用杉丸太	中径 4.0cm×長さ 6.0m	本	5800						126
T9670	樹木支柱用杉丸太	末口 3.0cm×長さ 4.0m	本	2150						126

一般単価一覧表

(2) 製材品・丸棒加工品（県産杉間伐材）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 コ ー ド
				060401					
	●製材品-----								
T4941	松矢板	厚 5~6.0cm 長 2m 幅12cm	m3	55000					127
T4942	松矢板	厚 5~6.0cm 長 3m 幅15cm	m3	59000					127
T4943	松矢板	厚 5~6.0cm 長 4m 幅15cm	m3	59000					127
T4944	松矢板	厚 3~4.5cm 長 2m 幅12cm	m3	54000					127
T4945	松矢板	厚 3~4.5cm 長 3m 幅15cm	m3	58000					127
T4946	松矢板	厚 3~4.5cm 長 4m 幅15cm	m3	59000					127
T4949	雑矢板	厚 3~4.5cm 長 2m 幅12cm	m3	48000					127
T4997	バタ角 (杉 2等)	9 × 9cm-4m	m3	56000					128
T4920	正角材 (杉 1等)	9 × 9cm-3m KD材	m3	83000					128
T4921	正角材 (杉 1等)	12 × 12cm-3m KD材	m3	83000					128
T4922	正角材 (杉 1等)	10 × 10cm-4m KD材	m3	83000					128
T4923	正角材 (杉 1等)	12 × 12cm-4m KD材	m3	83000					128
T4925	平角材 (松 1等)	10.5~12×15cm-3m KD材	m3	94000					128
T4926	平角材 (松 1等)	10.5~12×15cm-4m KD材	m3	94000					128
T4927	平角材 (松 1等)	10.5×18~24cm-4m KD材	m3	94000					128
T5028	正割材 (杉 1等)	4.5 × 4.5cm-3m	m3	61000					128
T5029	正割材 (杉 1等)	4.5 × 4.5cm-4m	m3	61000					128
T5030	正割材 (杉 特1等)	6.0 × 6.0cm-4m	m3	65000					128
T5033	平割材 (杉 1等)	3.0 × 10.5cm-3m	m3	61000					128
T4992	足場板 (杉)	3.6 × 20cm-4.0m	m3	76000					129
T5039	板材 (杉 1等)	0.9 × 9 cm-2m	m3	48000					129
T5042	板材 (杉 1等)	3.0 × 30 cm- 2m	m3	57000					129
T5044	板材 (杉 2等)	1.1 × 9 cm- 4m	m3	53000					129
T5046	板材 (杉 1等)	1.3 × 9.0cm-4m	m3	54000					129
T5049	板材 (杉 1等)	1.8 × 18.0cm-4m	m3	55000					129
T5050	板材 (杉 1等)	2.4 × 21.0cm-4m	m3	59000					129
T5053	板材 (松 1等)	1.5 × 15 cm-2m	m3	60000					129
T5054	板材 (松 1等)	2.4 × 21 cm-2m	m3	62000					129
T5055	板材 (松 1等)	3.0 × 21 cm-2m	m3	62000					129

一般単価一覧表

(2) 製材品・丸棒加工品（県産杉間伐材）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				06 04 01						
T5061	小巾板（杉 1等）	1.5×7.9~9.0cm-4m	m3	55000						129
TA018	角材（杉 特1等）	6.0×6.0×400cm	本	930						128
TA017	角材（杉 特1等）	6.0×6.0×200cm	本	460						128
TA015	角材（杉 特1等）	4.5×4.5×300cm	本	390						128
TA007	板材（杉）	1.2×18×400cm	枚	490						129
TA026	板材	1.5cm×15cm×4m	枚	530						129
	●丸棒加工品（県産杉間伐材）-----									
TC771	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ10cm×1m	本	630						126
TC772	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ10cm×1m（ACQ加圧注入処理）	本	920						126
TC881	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ10cm×1m（CUAZ加圧注入処理）	本	960						126
TC781	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ10cm×1.5m	本	1110						126
TC782	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ10cm×1.5m（ACQ加圧注入処理）	本	1530						126
TC882	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ10cm×1.5m（CUAZ加圧注入処理）	本	1590						126
TC773	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ10cm×2m	本	1210						126
TC774	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ10cm×2m（ACQ加圧注入処理）	本	1770						126
TC883	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ10cm×2m（CUAZ加圧注入処理）	本	1850						126
TC783	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ10cm×3m	本	2110						126
TC784	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ10cm×3m（ACQ加圧注入処理）	本	2700						126
TC887	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ10cm×3m（CUAZ加圧注入処理）	本	3060						126
TC830	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ12cm×1.5m	本	1750						126
TC831	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ12cm×1.5m（ACQ加圧注入処理）	本	1750						126
TC884	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ12cm×1.5m（CUAZ加圧注入処理）	本	2430						126
TC775	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ12cm×2m	本	1950						126
TC833	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ12cm×2m（ACQ加圧注入処理）	本	2300						126
TC885	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ12cm×2m（CUAZ加圧注入処理）	本	2870						126
TC834	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ12cm×3m	本	3450						126
TC835	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ12cm×3m（ACQ加圧注入処理）	本	3400						126
TC886	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ12cm×3m（CUAZ加圧注入処理）	本	4820						126
TC776	杉丸棒杭（県産杉間伐材）	φ10cm×1m	本	700						126
TC777	杉丸棒杭（県産杉間伐材）	φ10cm×1m（ACQ加圧注入処理）	本	1000						126

(3) 木製品・防腐処理費

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
TC799	丸太柵土留 (県産間伐材使用)	1.1mタイプ (ACQ加圧注入処理)	組	41100					126
TC730	丸太柵土留 (県産間伐材使用)	1.1mタイプ (無処理)	組	32100					126
TC742	丸太路面排水溝 Aタイプ (県産間伐材)	杉 2mタイプ	組	15500					126
TC743	丸太路面排水溝 Aタイプ (県産間伐材)	杉 3mタイプ	組	22500					126
TC744	丸太路面排水溝 Aタイプ (県産間伐材)	杉 4mタイプ	組	27500					126
TC745	丸太路面排水溝 Bタイプ	杉 2mタイプ	組	10400					126
TC746	丸太路面排水溝 Bタイプ	杉 3mタイプ	組	15100					126
TC747	丸太路面排水溝 Bタイプ	杉 4mタイプ	組	20500					126
TC750	木製カーブ (県産杉間伐材)	φ12cm×2m	本	4910					126
TC760	木製路肩表示柱 反射板 両面タイプ	防腐加工済み、反射板・根柵付き	本	7850					128
TC643	木製駒止ブロック (県産材A級)	W120×H900×L480mm防腐加工無	個	16000					128
TC768	木製ブロック (県産間伐材使用)	0.75×0.3×控0.75m (ACQ加圧注入処理)	個	4740					126
TC890	木製ブロック (県産間伐材使用)	0.75×0.3×控0.75m (CUAZ加圧注入処理)	個	6050					126
TC769	木製ブロック (県産間伐材使用)	0.75×0.3×控0.75m (無処理)	個	4890					126
TC727	木製ブロック (県産間伐材使用)	0.75×0.3×控1.0m (ACQ加圧注入処理)	個	5760					126
TC891	木製ブロック (県産間伐材使用)	0.75×0.3×控1.0m (CUAZ加圧注入処理)	個	7280					126
TC767	木製ブロック (県産間伐材使用)	0.75×0.3×控1.0m (無処理)	個	4890					126
TC810	グライド防止 (三角柵) 積雪深 2.0m	杉丸棒 φ10cm (30・35・40° タイプ)	基	20000					126
TC811	グライド防止 (三角柵) 積雪深 2.5m	杉丸棒 φ12cm (30・35° タイプ)	基	21400					126
TC812	グライド防止 (三角柵) 積雪深 2.5m	杉丸棒 φ12cm (40° タイプ)	基	21400					126
TC815	グライド防止 (三角柵) 積雪深 2.0m	杉丸棒 φ8cm, 0.65m 木杭	本	1410					126
TC816	グライド防止 (三角柵) 積雪深 2.5m	杉丸棒 φ8cm, 0.75m 木杭	本	1410					126
TC817	グライド防止 (三角柵)	沈下防止板; 補修用部品価格	枚	2450					126
TC752	敷板 (自然公園木道用) (平角材)	杉 1等 12×25cm-2m (溝加工)	枚	17200					128
TC825	受木 (自然公園木道用) (県産杉間伐材)	φ150 L=1000 (AAC加工込み)	本	3910					126
TC826	杭木 (自然公園木道用) (県産杉間伐材)	φ100 L=600 (AAC加工込み)	本	1080					126
TC827	指導標及び注意標 (自然公園標識用)	(AAC加工込み)	基	43800					126
T9714	木道工用具	敷板・受木・杭木	kg	806					121
TC785	防風工(H=1500型)杭木	□10cm L=2.5m先削防腐処理加工 (CUAZ、人	本	6900					126
TC786	防風工(H=1500型)支柱	□10cm L=1.5m防腐処理加工 (CUAZ、人工乾	本	4800					126

(3) 木製品・防腐処理費

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
				060401						
TC787	防風工(H=1500型)防風柵パネル	縦木、横木、釘含む防腐処理加工 (CUAZ、人	枚	7100						126
TC788	防風工(H=2000型)杭木	□10cm L=3.0m先削防腐処理加工 (CUAZ、人	本	7200						126
TC789	防風工(H=2000型)支柱	□10cm L=2.0m防腐処理加工 (CUAZ、人工乾	本	5400						126
TC790	防風工(H=2000型)防風柵パネル	縦木、横木、釘含む防腐処理加工 (CUAZ、人	枚	7800						126
	●防腐処理費 (加圧注入加工・乾燥) ---									
TC639	C U A Z 加圧注入加工費	(A Q 認証 1種) 野外設置	m3	38400						043
TC641	A C Q 加圧注入加工費	(A Q 認証 1種) 野外設置	m3	30000						043
T9710	A A C 加圧注入加工費	(A Q 認証 1種) 野外設置	m3	53800						043
TC618	木材防腐処理用乾燥費	(含水率 30%以下 小口)	m3	24000						043

一般単価一覧表

(1) ガソリン・軽油等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
T5101	ガソリン	レギュラー ; (スタンド渡し)	L	155					132
TA059	ガソリン (航空機用)	100オクタン	L	360					134
T5105	軽油	(小型ローリー渡し)	L	129					133
T5106	軽油	(パトロール給油)	L	140					133
T5107	軽油	(ローリー渡し)	L	122					133
TA163	軽油	(スタンド渡し)	L	139					133
T5109	重油	A重油; (小型ローリー渡し)	L	97					134
T5117	白灯油	ミニローリー渡し 1~2KL積載車 給油	L	105					134
T5125	ギヤー油	自動車用 1種 GL-3SAE90	L	407					134
T5126	チェーンオイル		L	580					134
T5148	油圧作動油	R&O型 32CST	L	315					134
T5152	混合油	(1:20程度) ; スタンド渡し	L	175					134
T5158	酸素ガス	(ボンベ)	m3	480					134
T5161	アセチレンガス	(ボンベ)	kg	2080					134
T5103	免税ガソリン	レギュラー	L	101					135
T5104	免税軽油	(パトロール給油)	L	107					135
T5108	免税軽油	(ローリー渡し)	L	90					135
TA060	オイル (航空機用)		L	1850					134

一般単価一覧表

(1) C oカッター・砕岩機・コアチューブ等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
T6752	モイルポイントチゼル損料	油圧大型ブレーカ 1300kg	本	110000					181
T5561	コンクリートカッター用ブレード	φ 180mm (ダイヤモンド)	枚	12300					181
T5562	コンクリートカッター用ブレード	φ 200mm (ダイヤモンド)	枚	14000					181
T5585	コンクリートカッター用ブレード	φ 350mm (ダイヤモンド)	枚	52100					181
T5565	コンクリートカッター用ブレード	φ 560mm (ダイヤモンド)	枚	85200					181
T5567	コンクリートカッター用ブレード	φ 750mm (ダイヤモンド)	枚	124000					181
T5569	コンクリートカッター用ブレード	φ 960mm (ダイヤモンド)	枚	177000					181
T5568	コンクリートカッター用ブレード	φ 1060mm (ダイヤモンド)	枚	231000					181
T5510	コアボーリングマシン用ビット	φ 27.6mm ダイヤモンドビット	個	9500					181
T5511	コアボーリングマシン用ビット	φ 33.1mm ダイヤモンドビット	個	10900					181
T5512	コアボーリングマシン用ビット	φ 40.0mm ダイヤモンドビット	個	12300					181
T5513	コアボーリングマシン用ビット	φ 53.1mm ダイヤモンドビット	個	14800					181
T5514	コアボーリングマシン用ビット	φ 64.7mm ダイヤモンドビット	個	16900					181
T5515	コアボーリングマシン用ビット	φ 77.4mm ダイヤモンドビット	個	19700					181
T5516	コアボーリングマシン用ビット	φ 90.8mm ダイヤモンドビット	個	21800					181
T5517	コアボーリングマシン用ビット	φ 110.0mm ダイヤモンドビット	個	25000					181
T5518	コアボーリングマシン用ビット	φ 128.5mm ダイヤモンドビット	個	32400					181
T5519	コアボーリングマシン用ビット	φ 160.0mm ダイヤモンドビット	個	37300					181
T5520	コアボーリングマシン用ビット	φ 180.0mm ダイヤモンドビット	個	44000					181
T5521	コアボーリングマシン用ビット	φ 204.0mm ダイヤモンドビット	個	52800					181
T5570	ダイヤモンドビット	φ 150mm以下 長 70mm	個	37300					181
T5571	ダイヤモンドビット	φ 250mm以下 長 70mm	個	70400					181
T5572	コアチューブ	φ 150mm以下 長250mm	本	9510					181
T5573	コアチューブ	φ 250mm以下 長250mm	本	23400					181
T5574	アダプター	φ 150mm以下 長 80mm	個	9160					181
T5575	アダプター	φ 250mm以下 長 80mm	個	19700					181
T9299	コアチューブ (シングル)	φ 44mm L=1.5m	本	5580					180
T9300	コアチューブ (シングル)	φ 54mm L=1.5m	本	6400					180
T9301	コアチューブ (シングル)	φ 64mm L=1.5m	本	7420					180
T9302	コアチューブ (シングル)	φ 74mm L=1.5m	本	8570					180

一般単価一覧表

(1) C o カッター・砕岩機・コアチューブ等

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
T9303	コアチューブ (シングル)	φ 84mm L=1.5m	本	9600					180
T9304	コアチューブ (シングル)	φ 99mm L=1.5m	本	12600					180
T9814	コアチューブ (シングル)	φ 114mm L=1.0m	本	11200					180
T9815	コアチューブ (シングル)	φ 129mm L=1.0m	本	12800					180
T9817	コアチューブ (シングル)	φ 144mm L=1.0m	本	15400					180
T9306	コアチューブ (ダブル)	φ 46mm L=1.5m	本	61000					180
T9307	コアチューブ (ダブル)	φ 56mm L=1.5m	本	70400					180
T9308	コアチューブ (ダブル)	φ 66mm L=1.5m	本	80000					180
T9309	コアチューブ (ダブル)	φ 76mm L=1.5m	本	96700					180
T5463	コアチューブ (ダブル)	φ 86mm L=1.5m	本	107000					180
T5464	コアチューブ (ダブル)	φ 101mm L=1.5m	本	153000					180
T9336	コアリフター	φ 45mm用	個	3550					180
T9337	コアリフター	φ 55mm用	個	4410					180
T9338	コアリフター	φ 65mm用	個	5690					180
T9339	コアリフター	φ 75mm用	個	6720					180
T5471	コアリフター	φ 86mm	個	7560					180
T5472	コアリフター	φ 101mm	個	11000					180
T9822	コアリフター (シングル)	φ 115mm L=1.5m	個	13100					180
T9823	コアリフター (シングル)	φ 130mm L=1.5m	個	16100					180

一般単価一覧表

(5) ケーシングパイプ・ボーリングロッド

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機材 集計 コード
				060401					
T9361	ケーシングパイプ	φ 56mm用 L=1.5m	本	5350					180
T9362	ケーシングパイプ	φ 66mm用 L=1.5m	本	5930					180
T9363	ケーシングパイプ	φ 76mm用 L=1.5m	本	6910					180
T9364	ケーシングパイプ	φ 86mm用 L=1.5m	本	7740					180
T9365	ケーシングパイプ	φ 101mm用 L=1.5m	本	9920					180
T9370	ケーシングパイプ	φ 116mm用 L=1.5m	本	11900					180
T9811	ケーシングパイプ	φ 127mm L=1.5m	本	16000					180
T9812	ケーシングパイプ	φ 142mm L=1.5m	本	22000					180
T5580	ケーシングパイプ	φ 66mm用 L=1.0m	本	4340					180
T5581	ケーシングパイプ	φ 76mm用 L=1.0m	本	5090					180
T9806	ケーシングパイプ	φ 83mm L=1.0m	本	5690					180
T9807	ケーシングパイプ	φ 97mm L=1.0m	本	7290					180
T5584	ケーシングパイプ	φ 116mm用 L=1.0m	本	8640					180
T9808	ケーシングパイプ	φ 127mm L=1.0m	本	12300					180
T9809	ケーシングパイプ	φ 142mm L=1.0m	本	16000					180
T9366	ケーシングパイプ	φ 165.2mm L=1.0m	本	19400					180
T9805	ボーリングロッド	φ 40.5mm L=1.0m	本	7370					180
T9356	ボーリングロッド	φ 40.5mm L=1.5m	本	8540					180
T9357	ボーリングロッド	φ 40.5mm L=3.0m	本	11800					180
T9358	ボーリングロッド	φ 73mm L=3.0m	本	46900					180
T9359	ボーリングロッド	φ 85mm L=3.0m	本	63800					180
T9360	ボーリングロッド	φ 101mm L=3.0m	本	67800					180
T9355	ボーリングロッド	φ 150mm L=3.0m	本	142000					180

一般単価一覧表

(6) ロータリーパーカッションボーリング用

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機材集計コード
				06 04 01					
TRB01	シャンクロッド	φ 90mm用	個	69200					180
TRB02	シャンクロッド	φ 115mm用	個	69200					180
TRB03	シャンクロッド	φ 135mm用	個	69200					180
TRB04	シャンクロッド	φ 146mm用	個	108000					180
TRB06	打込アダプター	φ 90mm用	個	64000					180
TRB07	打込アダプター	φ 115mm用	個	70400					180
TRB08	打込アダプター	φ 135mm用	個	76800					180
TRB11	クリーニングアダプター	φ 90mm用	個	115000					180
TRB12	クリーニングアダプター	φ 115mm用	個	134000					180
TRB13	クリーニングアダプター	φ 135mm用	個	141000					180
TRB14	クリーニングアダプター	φ 146mm用	個	183000					180
TRB16	ウォータースイベル	φ 90mm 単管用	個	64000					180
TRB17	ウォータースイベル	φ 118mm 単管用	個	70400					180
TRB18	ウォータースイベル	φ 132mm 単管用	個	70400					180
TRB21	ウォータースイベル	φ 90mm 二重管用	個	129000					180
TRB22	ウォータースイベル	φ 118mm 二重管用	個	146000					180
TRB23	ウォータースイベル	φ 132mm 二重管用	個	156000					180
TRB24	ウォータースイベル	φ 146mm 二重管用	個	170000					180
TRB26	エクステンションロッド	φ 90mm用	個	39000					180
TRB27	エクステンションロッド	φ 115mm用	個	50400					180
TRB28	エクステンションロッド	φ 135mm用	個	50400					180
TRB29	エクステンションロッド	φ 146mm用	個	63800					180
TRB50	ドリルパイプ	φ 90mm用×1000mm	本	46000					180
TRB51	ドリルパイプ	φ 115mm用×1000mm	本	46700					180

一般単価一覧表

(7)工業用ダイヤモンド・工業用ダイヤモンド加工料

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
T9825	工業用ダイヤモンド	サーフェイスビット用	C t	8170					180
T9826	工業用ダイヤモンド	インプリグネイテッドビット用	C t	3140					180
T9941	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ 46用	式	17600					180
T9942	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ 56用	式	21500					180
T9943	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ 66用	式	24400					180
T9944	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ 76用	式	30500					180
T9945	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ 86用	式	37800					180
T9946	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ 101用	式	42800					180
T9947	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット シングル φ 116用	式	47300					180
T9951	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット ダブル φ 46用	式	18900					180
T9952	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット ダブル φ 56用	式	23100					180
T9953	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット ダブル φ 66用	式	27100					180
T9954	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット ダブル φ 76用	式	33400					180
T9955	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット ダブル φ 86用	式	40900					180
T9956	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット ダブル φ 101用	式	45300					180
T9957	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット ダブル φ 116用	式	51200					180
T9958	工業用ダイヤモンド加工料	コアビット ダブル φ 127用	式	64700					180
T9961	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー シングル φ 46用	式	16900					180
T9962	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー シングル φ 56用	式	20200					180
T9963	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー シングル φ 66用	式	24100					180
T9964	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー シングル φ 76用	式	29800					180
T9965	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー シングル φ 86用	式	36900					180
T9966	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー シングル φ 101用	式	41800					180
T9967	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー シングル φ 116用	式	46800					180
T9971	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー ダブル φ 46用	式	18000					180
T9972	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー ダブル φ 56用	式	21200					180

一般単価一覧表

(1) 芝・むしろ・肥料・薬剤

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
T6552	野芝	(半土付)	m ²	600					071
T6555	高らい芝		m ²	600					071
T6558	人工張芝 (ネット)	幅 50cm程度	m ²	200					071
T6559	人工張芝 (ワラ)	幅100cm程度	m ²	245					071
T6564	人工筋芝	幅 15cm	m	22					071
T9694	わらマット	種子無	m ²	230					131
T9695	わらマット	平均厚 2 cm程度	m ²	494					071
T8805	わらマット	種子肥料付	m ²	245					071
T6696	割竹	長100cm 幅 3cm	本	36					131
T6693	真竹	目通廻り 6~9cm 長6.5m	本	348					131
T6694	真竹	目通廻り 20cm 長6.50m	本	2550					131
T6580	目串 (竹製)	(100本/束) 15cm	束	200					131
T6583	高度化成肥料 (20kg袋)	N15・P15・K15	t	230000					072
T6585	普通化成肥料 (20kg袋)	N 8・P 8・K 8	t	168000					072
T8825	森林肥料	19- 9- 9 (15kg入)	袋	5000					072
T6588	炭酸カルシウム (30kg袋)	(炭カル) ; CaO 53% 粉状	t	27000					072
T6591	溶成燐肥 (20kg袋)	(溶成燐肥) ; 粒状	t	134000					072
TC001	溶成燐肥	(輸入) ; 粒状	t	125000					072
TC002	珪酸石灰	; 粒状	t	43400					072
TC003	乾燥鶏糞	; 粒状	t	20000					072
T6601	松くい虫樹幹注入剤	エマメクチン安息香酸液剤 (60ml)	本	2120					073
T6602	松くい虫樹幹注入剤	酒石酸モランテル液剤 (90ml)	本	2210					073

(3) 苗木

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
				060401						
T8826	苗木 スギ3年生	4号;長野県産(クマスギ)	本	220						071
T8822	苗木 アカマツ 2年生	4号	本	140						071
T8823	苗木 クロマツ 2年生	4号	本	140						071
T8824	苗木 抵抗性クロマツ 2年生	4号(石川県産)	本	650						071
T8817	苗木 ヤマハンノキ	40~ 60cm	本	90						071
T9675	苗木 ケヤキ	40~ 60cm	本	140						071
T9676	苗木 ブナ	40~ 60cm	本	230						071
TC070	苗木 クヌギ	40~ 60cm	本	140						071
TC071	苗木 ミズナラ	40~ 60cm	本	110						071
TC074	苗木 カツラ	40~ 60cm	本	120						071

一般単価一覧表

(1) 目地板・止水板・土木シート類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				06 04 01						
T4783	目地材 (瀝青質板)	t =10mm	m ²	1980						058
T4784	目地材 (瀝青質板)	t =20mm	m ²	3960						058
T4787	目地材 (ゴム発泡体)	10mm 硬度25	m ²	1280						058
T4788	目地材 (ゴム発泡体)	10mm 硬度50	m ²	2580						058
T4789	目地材 (ゴム発泡体)	20mm 硬度25	m ²	2560						058
T4790	目地材 (ゴム発泡体)	20mm 硬度50	m ²	5160						058
T4792	目地板 (瀝青繊維質板)	10mm	m ²	1080						058
T4793	目地板 (瀝青繊維質板)	20mm	m ²	2160						058
T4796	目地材	加熱注入式 低弾性タイプ	kg	330						058
T4797	目地材	加熱注入式 高弾性タイプ	kg	670						058
T4814	止水板 (塩ビ製)	C-F 150 厚 4mm以上	m	990						059
T4815	止水板 (塩ビ製)	C-C 150 厚 4mm以上	m	990						059
T4816	止水板 (塩ビ製)	C-F 200 厚 5mm以上	m	1220						059
T4817	止水板 (塩ビ製)	C-C 200 厚 5mm以上	m	1220						059
T4818	止水板 (塩ビ製)	C-F 300 厚 7mm以上	m	2730						059
T4819	止水板 (塩ビ製)	C-C 300 厚 7mm以上	m	2570						059
T4820	止水板 (塩ビ製)	F-F 150 厚 4mm以上	m	920						059
T4821	止水板 (塩ビ製)	F-F 200 厚 5mm以上	m	1190						059
T4822	止水板 (ゴム製)	E-D 230×10.0×35mm	m	7080						059
T4823	止水板 (ゴム製)	E-A 300×12.5×50mm	m	10700						059
T4824	止水板 (ゴム製)	E-B 300×12.5×30mm	m	9620						059
T4827	合成ゴムシート	t =1.0mm	m ²	1950						068
T4828	合成ゴムシート	t =1.5mm	m ²	2410						068
TA194	ビニールシート	農事用 t =0.1mm	m ²	85						012
TC770	土木用遮水シート	t =0.5mm	m ²	555						068
TA079	ブルーシート (ポリエチレン)	3.6×5.4m #2000	枚	825						012
TA080	ブルーシート (ポリエチレン)	3.6×5.4m #3000	枚	1550						012

一般単価一覧表

(2) 測量杭・土のう・ロープ・なわ・ホス類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
T6676	土のう (化学繊維使用)	62×48cm	枚	17					131
TR194	土のう	;長さ 620mm 幅 480mm 高さ 100mm	袋	17					131
T6677	大型土のう袋	H=1.08m W=1.1m	枚	1100					131
T6678	大型土のう袋 (耐候性) 2t用	φ 110cm×H110cm、短期仮設対応	枚	3770					131
T6679	大型土のう袋 (耐候性) 2t用	φ 110cm×H110cm、長期仮設対応	枚	4300					131
T8804	植生土のう (完成品)	仕上り寸法; 10×30×50cm	枚	400					131
TC780	植生土のう (空袋)	幅40 (41) cm×長60cm	袋	175					131
T9651	ハニカム構造軽量型枠	3セルタイプ 150×2650×800mm; テラセル	m ²	17100					069
T6917	測量杭 (杉)	4.5×4.5×45cm	本	110					128
T6916	測量杭 (杉)	3.0×3.0×60cm	本	90					128
T6919	測量杭 (杉)	6.0×6.0×60cm	本	260					128
TA005	木杭 (杉)	9.0×9.0×75cm	本	900					125
TA006	木杭 (杉)	9.0×9.0×90cm	本	1070					125
T8063	コンクリート境界杭	100×100×1000	本	1650					031
T6698	標柱 (保育事業用)	長75cm55mm×55mm	本	825					031
TA027	金属標	φ 80×90mm	個	1600					031
T9860	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =16mm	m	582					051
T9861	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =18mm	m	714					051
T9862	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =20mm	m	848					051
T9863	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =22mm	m	1000					051
T9864	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =24mm	m	1190					051
T9865	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =26mm	m	1400					051
T9866	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =28mm	m	1660					051
T9867	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =30mm	m	1950					051
T9868	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =32mm	m	2260					051
T9869	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =34mm	m	2590					051
T9870	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =36mm	m	2960					051

一般単価一覧表

(2) 測量杭・土のう・ロープ・なわ・ホース類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T9871	ワイヤーロープ A種 (6×19)	φ = 8mm	m	232					051
T9872	ワイヤーロープ A種 (6×19)	φ = 9mm	m	260					051
T9873	ワイヤーロープ A種 (6×19)	φ = 10mm	m	288					051
T9874	ワイヤーロープ A種 (6×19)	φ = 12mm	m	378					051
T9875	ワイヤーロープ A種 (6×19)	φ = 14mm	m	462					051
T9876	ワイヤーロープ A種 (6×19)	φ = 16mm	m	570					051
T9877	ワイヤーロープ A種 (6×19)	φ = 18mm	m	694					051
T9878	ワイヤーロープ A種 (6×19)	φ = 20mm	m	831					051
T5351	ワイヤーロープ (4号裸A種)	φ 6mm (6×24)	m	204					051
T5352	ワイヤーロープ (4号裸A種)	φ 8mm (6×24)	m	235					051
T5353	ワイヤーロープ (4号裸A種)	φ 9mm (6×24)	m	258					051
T5354	ワイヤーロープ (4号裸A種)	φ 10mm (6×24)	m	286					051
T5355	ワイヤーロープ (4号裸A種)	φ 12mm (6×24)	m	364					051
T5356	ワイヤーロープ (4号裸A種)	φ 14mm (6×24)	m	444					051
T5357	ワイヤーロープ (4号裸A種)	φ 16mm (6×24)	m	550					051
T5358	ワイヤーロープ (4号裸A種)	φ 18mm (6×24)	m	669					051
T5359	ワイヤーロープ (4号裸A種)	φ 20mm (6×24)	m	796					051
T5360	ワイヤーロープ (4号裸A種)	φ 24mm (6×24)	m	1090					051
T5364	マニラロープ (中級)	φ 12mm 2類 1種	kg	1000					200
T5381	縄	φ 8mm 1巻当り約3.5kg・約170m	kg	330					200
T5382	縄	φ 10mm 1巻当り約5.0kg・約155m	kg	340					200
T6909	埋設物標示テープ (ダブル)	150mm-50m	巻	8000					200
TB077	ウォータホース	φ 38mm×2B	m	-----					012
T4322	ポリエチレンロープ	モノフィラメント 10mm	kg	1160					012

一般単価一覧表

(3) ダイナイト関係・塗装・橋梁用ゴム支承

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
	●ダイナイト関係-----								
T5267	含水爆薬	; 25mm×100 g	kg	2300					139
T5279	電気雷管 6号瞬発 1段	; 脚線 3.0m	個	605					139
TA168	爆破母線	2心線 (地質調査用)	m	220					139
	●塗装関係-----								
T5201	電気溶接棒 (軟鋼イルミナイト)	5.0mm (E4319)	kg	417					137
T5228	鋼管塗装	タールエポキシ JIS K5664 1種	kg	710					138
T5229	タールエポキシ樹脂塗料シンナー		kg	430					138
T9598	フタル酸樹脂ワニス	JIS K 5562	kg	622					138
T9602	セラックニス	JIS K 5431	kg	820					138
T9605	エッチングプライマー	JIS K 5633 1種	kg	920					138
T9603	木部下塗用ペイント	JASS18M-304	kg	290					138
T9604	研磨紙	P120～P180	枚	35					058
T5230	路面標示用塗料 白色 常温型	JIS K5665 1種A	L	915					138
T5231	路面標示用塗料 白色 常温型	JIS K5665 1種B	L	645					138
T5232	路面標示用塗料 白色 加熱型	JIS K5665 2種A	L	915					138
T5233	路面標示用塗料 白色 加熱型	JIS K5665 2種B	L	680					138
T5234	路面標示用塗料 白色 熔融型	JIS K5665 3種1号	kg	202					138
T5235	路面標示用塗料 黄色 常温型	JIS K5665 1種A 鉛・クロムフリー	L	1210					138
T5236	路面標示用塗料 黄色 常温型	JIS K5665 1種B 鉛・クロムフリー	L	950					138
T5237	路面標示用塗料 黄色 加熱型	JIS K5665 2種A 鉛・クロムフリー	L	1210					138
T5238	路面標示用塗料 黄色 加熱型	JIS K5665 2種B 鉛・クロムフリー	L	1030					138
T5239	路面標示用塗料 黄色 熔融型	JIS K5665 3種1号 鉛・クロムフリー	kg	335					138
T5240	プライマー; 区画線用	アスファルト舗装用	kg	450					138
T5241	プライマー; 区画線用	コンクリート舗装用	kg	1500					138
T5242	ガラスビーズ	JIS R3301 1号 (0.106~0.850mm)	kg	165					138
T4743	鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674	kg	647					138
T4744	ジンクリッチペイント	無機	kg	1610					138
T4745	エポキシ樹脂下塗り塗料		kg	1400					138

一般単価一覧表

(1) 調査資材類

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				060401					
TA118	地形図	1/25000	枚	324					080
TA119	地形図	1/50000	枚	348					080
TB051	テープシラー	20mm×6m×3mm	巻	1700					082
TB052	防食テープ	50mm×10m×0.4mm	巻	650					082
TB053	自己融着テープ	50mm×10m×0.5mm	巻	1270					082
TB072	ビニールテープ	0.2mm×19mm×10m	個	55					082
TA197	黒板	60×45cm無地	枚	1860					082
TB073	ガラス板	フロート 5mm	m ²	2320					082
TB074	錠前	南京錠 巾35mm	個	582					082
TB075	ちょうつがい	ステンレス	個	38					082
TB042	孔内傾斜計用ケーシング	アルミ製 無孔 L=3m	本	8920					082
TB044	孔内傾斜計用ケーシング	ステンレス製 無孔 L=3m	本	21200					082
TB046	孔内傾斜計ケーシング用ソケット	アルミ製	個	2120					082
TB047	孔内傾斜計ケーシング用ソケット	ステンレス製	個	2970					082
TB048	孔内傾斜計ケーシング用キャップ		個	1700					082
TB049	孔内傾斜計ケーシング用ボトム		個	1700					082
TB050	孔内傾斜計ケーシング用リベット		個	8					082
TB259	パイプ歪計	2ゲージ 1方向	本	4050					082
TB056	パイプ歪計用コード	3心 φ3.8	m	126					082
TB057	パイプ歪計用中間パイプ	φ40mm L=1.0m	m	860					082
TB059	インバー線	30m巻	巻	5400					082
TA428	シュー	標準貫入試験用	個	4760					082
TA429	サンプラー	標準貫入試験用	個	45600					082

一般単価一覧表

(1)調査資材類

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				06 04 01					
TA430	サンプラー	φ75mm (シンウオール)	式	178000					082
TA431	サンプラー	φ75mm シンウオールライナのみ	本	7900					082
TA268	内圧ゴム	孔内水平載荷試験	組	15000					082
TA267	高圧パッカー	孔内水平載荷試験	組	34700					082
TA554	ロッド (スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	7050					082
TA561	コーン (オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	88000					082
TA562	コーン (ポータブル式用)	単管式	個	5470					082
TB950	地下水位自動観測装置	(水圧センサー、SDカード等含む)	式	260000					082
TB951	地下水位 水位・歪計 自動観測装置	(水圧センサー、SDカード等含む)	式	426000					082
TB058	自記水位計測定箱		式	21600					082
TB060	土質標本箱	(10本入り)	箱	1250					082
TA375	資料 (コア) 箱	φ46~66mm	箱	2870					082
TA376	資料 (コア) 箱	φ76~101mm	箱	4350					082
TB038	採水ビン	1L着色	個	190					082
TB030	消石灰	20kg袋入	袋	720					082
TB031	珪酸ソーダ	18L入	缶	2240					082
TA186	乾電池	単1 1.5V	個	67					061
TA187	乾電池	単2 1.5V	個	49					061
TA188	乾電池	単3 1.5V	個	33					061
TB039	乾電池	平角5号 3V	個	709					061

一般単価一覧表

(2) 土質試験類

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
TB949	現場C B R 試験		箇所	41100					191
TB953	室内(配合)C B R 試験	3添加材 2モルト [〃] / 1添加材 試料採取除く	試料	149000					191
TB944	室内C B R 用試料採取	現状土 1箇所モルト [〃] 数 4個	箇所	32800					191
TB945	室内C B R 用試料採取	変状土 1試料70kg	箇所	14400					191
TB946	室内(修正)C B R 試験	変状土 1試料モルト [〃] 数 9個 試料採取除く	試料	171000					191
TB947	室内(設計)C B R 試験	変状土 1試料モルト [〃] 数 2個 試料採取除く	試料	40100					191
TB948	室内C B R 試験	現状土 試料採取除く	供試体	19100					191
TB901	土の含水量試験		試料	1520					191
TB902	土の粒度試験 (1)	; ふるい分け+沈降分析試験	試料	13900					191
TB903	土の粒度試験 (2)	; 試料0.5kg未満	試料	7140					191
TB904	土の粒度試験 (2)	; 試料0.5~2kg未満	試料	12800					191
TB905	土の粒度試験 (2)	; 試料2 ~4kg未満	試料	18300					191
TB906	土の粒度試験 (2)	; 試料4kg以上	試料	23600					191
TB907	土の液性限界試験		試料	7580					191
TB908	土の塑性限界試験		試料	3680					191
TB909	土の遠心含水当量試験		試料	5960					191
TB910	土の収縮定数試験		試料	5660					191
TB911	土の強熱減量試験		試料	8450					191
TB912	土のp H試験		試料	8900					191
TB913	土の塩化物含有量試験		試料	6400					191
TB914	土の湿潤密度試験	; ノギス法	試料	3760					191
TB915	土の透水試験	; 定水位透水試験	試料	29400					191
TB916	土の透水試験	; 変水位透水試験	試料	46200					191
TB917	土の突固めによる締固め試験	; 乾燥法 (A法)	試料	21600					191
TB918	土の突固めによる締固め試験	; 乾燥法 (C法)	試料	26700					191
TB919	土の突固めによる締固め試験	; 乾燥法 (B法)	試料	27100					191
TB920	土の突固めによる締固め試験	; 乾燥法 (E法)	試料	33600					191
TB921	土の突固めによる締固め試験	; 非乾燥法 (A法)	試料	43200					191
TB922	土の突固めによる締固め試験	; 非乾燥法 (C法)	試料	53500					191
TB923	土の突固めによる締固め試験	; 非乾燥法 (B法)	試料	63500					191

一般単価一覧表

(2) 土質試験類

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
TB924	土の突固めによる締固め試験	; 非乾燥法 (E法)	試料	78200					191
TB925	土の一軸圧縮試験	; 2供試体/試料	試料	10900					191
TB955	土の一軸圧縮試験	; 3供試体/試料	試料	15600					191
TB926	土の圧密試験		試料	52700					191
TB954	配合一軸圧縮試験	3添加材 2モルト/1添加材 試料採取除く	試料	120000					191
TB956	配合一軸圧縮試験	3添加材 3モルト/1添加材 試料採取除く	試料	132000					191
TB927	一面セン断試験 (1)	; 非圧密非排水 (UU) 試験	試料	25500					191
TB928	一面セン断試験 (2)	; 圧密非排水 (CU) 試験	試料	56400					191
TB929	一面セン断試験 (3)	; 圧密排水 (CD) 試験	試料	39400					191
TB933	三軸圧縮試験 (1)	; 非圧密非排水 (UU) 試験	試料	25000					191
TB934	三軸圧縮試験 (2)	; 圧密排水 (CD) 試験	試料	63900					191
TB935	三軸圧縮試験 (3)	; 圧密非排水 (CU) 試験 35mm	試料	73000					191
TB936	三軸圧縮試験 (3)	; 圧密非排水 (CU) 試験 50mm	試料	97000					191
TB937	三軸圧縮試験 (4)	; 圧密非排水 (CU) 試験 35mm	試料	166000					191
TB938	三軸圧縮試験 (4)	; 圧密非排水 (CU) 試験 50mm	試料	185000					191
TB930	改良型一面セン断試験 (1)	; 非圧密非排水 (UU) 試験	試料	30400					191
TB931	改良型一面セン断試験 (2)	; 圧密非排水 (CU) 試験	試料	66600					191
TB932	改良型一面セン断試験 (3)	; 圧密排水 (CD) 試験	試料	49800					191
TB900	土粒子の密度試験		試料	5930					191
TB941	振動三軸圧縮試験 (1)	; 液状化特性	試料	225000					191
TB942	振動三軸圧縮試験 (2)	; 動的変形特性 (粘質土)	試料	102000					191
TB943	振動三軸圧縮試験 (3)	; 動的変形特性 (砂質土)	試料	90200					191
TB939	中圧三軸圧縮試験 (1)	; 非圧密非排水試験	試料	78600					191
TB940	中圧三軸圧縮試験 (2)	; 圧密非排水試験	試料	197000					191
TB952	六価クロム溶出試験費	環境庁告示46号溶出試験	試料	7300					191
TW086	簡易支持力試験	1箇所5回計測; キャスポル	箇所	4020					200

一般単価一覧表

(3)用紙・フィルム類（製図）

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				060401						
TA089	方眼紙	80cm×10m（ロール）	本	1250						080
TB240	ロール方眼紙	40cm×10m	本	626						080
TA090	コピー用紙	A4 5mm方眼枠付トレース紙50枚	冊	629						080
TA834	ポリエステルシート	90cm×20m #400（片面）	本	23200						081
TA835	ポリエステルシート	90cm×20m #300（片面）	本	18800						081
TA836	ポリエステルシート	100cm×20m #400（片面）	本	25400						081
TA837	ポリエステル フィルム	40cm×49.5cm又はA3版 #500	枚	543						081
TA131	コピー用紙	A4（普通紙 1冊500枚）	冊	406						080
TA132	コピー用紙	A3（普通紙 1冊300枚）	冊	836						080
TA140	図面用紙	A0（普通紙）	枚	110						080
TA141	図面用紙	A1（普通紙）	枚	55						080
TA156	カラーコピー	A0（普通紙）焼き手間込み	枚	6500						080
TA157	カラーコピー	A1（普通紙）焼き手間込み	枚	3200						080
TA158	カラーコピー	A3（普通紙）焼き手間込み	枚	150						080
TA159	カラーコピー	A4（普通紙）焼き手間込み	枚	90						080

一般単価一覧表

(4) 函面箱・函面筒

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
TB029	ワープロ打	A-4 (1200字)	枚	960						080
TA152	CD-R	700MB ケース入り	枚	52						080
TA092	製本代 (30枚程度クロス巻き)	A4 ホッチキス止め	式	180						080
TA093	製本代 (50枚程度クロス巻き)	A4 ビス止め	冊	195						080
TA094	製本代 (100枚程度クロス巻き)	A4 ビス止め	冊	345						080
TA095	製本代 (200枚程度クロス巻き)	A4 ビス止め	冊	645						080
TA096	表紙代	A4 上質紙、クロス巻き	枚	1						080
TA097	表紙代	A4 表背金文字入できるもの	冊	5850						080
TA070	チューブファイル	A4 (3cm)	冊	540						080
TA071	チューブファイル	A4 (5cm)	冊	600						080
TA072	チューブファイル	A4 (8cm)	冊	700						080
TA073	チューブファイル	A4 (10cm)	冊	790						080
TA074	チューブファイル	A3 (3cm)	冊	1160						080
TA075	チューブファイル	A3 (5cm)	冊	1280						080

一般単価一覧表

(5) 調査測量試験器具損料

全地区単価

引き渡し場所
損料・損耗

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
TA516	セオドライト	三級 (20" 読)	日	1580					191
TA517	レベル	一級 (10" /2mm)	日	13900					191
TA518	レベル	二級 (20" /2mm)	日	7690					191
TA519	レベル	三級 (40" /2mm)	日	2550					191
TA579	トータルステーション	1級	日	13030					191
TA580	トータルステーション	2級	日	5620					191
TA581	トータルステーション	3級	日	4030					191
TA724	G N S S 測量機 2級		日	8040					191
TA481	飛行機	単発	時間	108130					191
TA483	航空カメラ	広角	時間	88030					191
TA484	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	時間	209040					191
TA485	電子基準点RINEXデータ		時間	2400					200
TA725	航空レーザ測量システム		台・時間	206140					191
TA765	自動製図機		日	3770					191
TA766	座標展開機		日	2390					191
TA572	図形編集装置	DM用	日	3670					191
TA722	水準測量作業用電卓		日	2620					191
TA578	パーソナルコンピュータ	ノート型	日	720					191
TB102	伸縮計		日	215					193
TB103	傾斜計		日	99					191
TB104	孔内傾斜計		日	1460					191
TB105	パイプ歪計測定機		日	215					191

一般単価一覧表

(1) 賃料 (鋼材・木製工事看板)

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
R8201	覆工板 (鋼製) 補強型	1～90日	m ² 供月	1030					199
R8202	覆工板 (鋼製) 補強型	91～180日	m ² 供月	1030					199
R8203	覆工板 (鋼製) 補強型	181～360日	m ² 供月	855					199
R8204	覆工板 (鋼製) 補強型	361～720日	m ² 供月	750					199
R8205	覆工板 (鋼製) 補強型	721～1080日	m ² 供月	675					199
R8006	覆工板 (鋼製)	修理費及び損耗費	m ² 回	1350					199
R8207	覆工板賃料 (鋼製) 補強型	整備費	m ²	1020					199
R8211	覆工板 (鋼製・滑り止め加工付) 補強型	1～90日	m ² 供月	1470					199
R8212	覆工板 (鋼製・滑り止め加工付) 補強型	91～180日	m ² 供月	1470					199
R8213	覆工板 (鋼製・滑り止め加工付) 補強型	181～360日	m ² 供月	1230					199
R8214	覆工板 (鋼製・滑り止め加工付) 補強型	361～720日	m ² 供月	1080					199
R8215	覆工板 (鋼製・滑り止め加工付) 補強型	721～1080日	m ² 供月	960					199
R8016	覆工板 (鋼製・滑り止め加工付)	修理費及び損耗費	m ² 回	1350					199
R8217	覆工板賃料 (鋼製・滑り止め加工付) 補強型	整備費	m ²	1100					199
R8031	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 3ヶ月以下 ; 81kg/m ²	m ² 供日	48					199
R8032	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 6ヶ月以下 ; 81kg/m ²	m ² 供日	40					199
R8033	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 12ヶ月以下 ; 81kg/m ²	m ² 供日	37					199
R8034	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 24ヶ月以下 ; 81kg/m ²	m ² 供日	35					199
R8035	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 24ヶ月超	m ² 供日	33					199
R8036	鋼製マット (厚 50mm)	修理費及び損耗費	m ² 回	600					199
R8037	鋼製マット賃料 (厚 50mm)	整備費	m ²	1140					199
R8041	鋼製マット (厚100mm)	賃料 3ヶ月以下 ; 104kg/m ²	m ² 供日	57					199
R8042	鋼製マット (厚100mm)	賃料 6ヶ月以下 ; 104kg/m ²	m ² 供日	47					199
R8043	鋼製マット (厚100mm)	賃料 12ヶ月以下 ; 104kg/m ²	m ² 供日	43					199
R8044	鋼製マット (厚100mm)	賃料 24ヶ月以下 ; 104kg/m ²	m ² 供日	41					199
R8045	鋼製マット (厚100mm)	賃料 24ヶ月超	m ² 供日	40					199
R8046	鋼製マット (厚100mm)	修理費及び損耗費	m ² 回	600					199
R8047	鋼製マット賃料 (厚 100mm)	整備費	m ²	862					199
R8066	鋼矢板賃料 (2型)	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	5100					199
R8067	鋼矢板賃料 (2型)	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	8300					199

一般単価一覧表

(1) 賃料 (鋼材・木製工事看板)

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
R8068	鋼矢板賃料 (2型)	修理費及び損耗費 重作業	t 回	11300					199
R8071	鋼矢板賃料 (3型)	1～ 90日	t 供日	90					199
R8072	鋼矢板賃料 (3型)	91～ 180日	t 供日	90					199
R8073	鋼矢板賃料 (3型)	181～ 360日	t 供日	85					199
R8074	鋼矢板賃料 (3型)	361～ 720日	t 供日	75					199
R8075	鋼矢板賃料 (3型)	721～1080日	t 供日	70					199
R8076	鋼矢板賃料 (3型)	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	5100					199
R8077	鋼矢板賃料 (3型)	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	8300					199
R8078	鋼矢板賃料 (3型)	修理費及び損耗費 重作業	t 回	11300					199
R8079	鋼矢板賃料 (3型)	整備費	t	3650					199
R8081	鋼矢板賃料 (4型)	1～ 90日	t 供日	90					199
R8082	鋼矢板賃料 (4型)	91～ 180日	t 供日	90					199
R8083	鋼矢板賃料 (4型)	181～ 360日	t 供日	85					199
R8084	鋼矢板賃料 (4型)	361～ 720日	t 供日	75					199
R8085	鋼矢板賃料 (4型)	721～1080日	t 供日	70					199
R8086	鋼矢板賃料 (4型)	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	5100					199
R8087	鋼矢板賃料 (4型)	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	8300					199
R8088	鋼矢板賃料 (4型)	修理費及び損耗費 重作業	t 回	11300					199
R8089	鋼矢板賃料 (4型)	整備費	t	3650					199
R8091	鋼矢板賃料 (5L型)	1～ 90日	t 供日	132					199
R8092	鋼矢板賃料 (5L型)	91～ 180日	t 供日	125					199
R8093	鋼矢板賃料 (5L型)	181～ 360日	t 供日	117					199
R8094	鋼矢板賃料 (5L型)	361～ 720日	t 供日	107					199
R8095	鋼矢板賃料 (5L型)	721～1080日	t 供日	102					199
R8096	鋼矢板賃料 (5L型)	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	5100					199
R8097	鋼矢板賃料 (5L型)	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	8300					199
R8098	鋼矢板賃料 (5L型)	修理費及び損耗費 重作業	t 回	11300					199
R8101	鋼矢板賃料 (軽量型)	1～ 90日	t 供日	132					199
R8102	鋼矢板賃料 (軽量型)	91～ 180日	t 供日	127					199
R8103	鋼矢板賃料 (軽量型)	181～ 360日	t 供日	122					199

一般単価一覧表

(1) 賃料（鋼材・木製工事看板）

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
R8104	鋼矢板賃料（軽量型）	361～ 720日	t 供日	110					199
R8105	鋼矢板賃料（軽量型）	721～1080日	t 供日	105					199
R8106	鋼矢板賃料（軽量型）	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	6000					199
R8107	鋼矢板賃料（軽量型）	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	9900					199
R8108	鋼矢板賃料（軽量型）	整備費	t	5750					199
R8111	H型鋼（杭用）賃料 200型	1～ 90日	t 供日	90					199
R8112	H型鋼（杭用）賃料 200型	91～ 180日	t 供日	90					199
R8113	H型鋼（杭用）賃料 200型	181～ 360日	t 供日	85					199
R8114	H型鋼（杭用）賃料 200型	361～ 720日	t 供日	75					199
R8116	H型鋼（杭用）賃料 200型	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	4800					199
R8117	H型鋼（杭用）賃料 200型	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	7800					199
R8118	H型鋼（杭用）賃料 200型	修理費及び損耗費 重作業	t 回	10700					199
R8119	H形鋼賃料 H-200	整備費	t	3650					199
R8121	H型鋼（杭用）賃料 250型	1～ 90日	t 供日	90					199
R8122	H型鋼（杭用）賃料 250型	91～ 180日	t 供日	90					199
R8123	H型鋼（杭用）賃料 250型	181～ 360日	t 供日	85					199
R8124	H型鋼（杭用）賃料 250型	361～ 720日	t 供日	75					199
R8126	H型鋼（杭用）賃料 250型	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	4800					199
R8127	H型鋼（杭用）賃料 250型	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	7800					199
R8128	H型鋼（杭用）賃料 250型	修理費及び損耗費 重作業	t 回	10700					199
R8129	H形鋼賃料 H-250	整備費	t	3650					199
R8131	H型鋼（杭用）賃料 300型	1～ 90日	t 供日	90					199
R8132	H型鋼（杭用）賃料 300型	91～ 180日	t 供日	90					199
R8133	H型鋼（杭用）賃料 300型	181～ 360日	t 供日	85					199
R8134	H型鋼（杭用）賃料 300型	361～ 720日	t 供日	75					199
R8136	H型鋼（杭用）賃料 300型	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	4800					199
R8137	H型鋼（杭用）賃料 300型	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	7800					199
R8138	H型鋼（杭用）賃料 300型	修理費及び損耗費 重作業	t 回	10700					199
R8139	H形鋼賃料 H-300	整備費	t	3650					199
R8141	H型鋼（杭用）賃料 350型	1～ 90日	t 供日	90					199

一般単価一覧表

(1) 賃料 (鋼材・木製工事看板)

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
R8142	H型鋼 (杭用) 賃料 350型	91~ 180日	t 供日	90					199
R8143	H型鋼 (杭用) 賃料 350型	181~ 360日	t 供日	85					199
R8144	H型鋼 (杭用) 賃料 350型	361~ 720日	t 供日	75					199
R8146	H型鋼 (杭用) 賃料 350型	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	4800					199
R8147	H型鋼 (杭用) 賃料 350型	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	7800					199
R8148	H型鋼 (杭用) 賃料 350型	修理費及び損耗費 重作業	t 回	10700					199
R8149	H形鋼賃料 H-350	整備費	t	3650					199
R8151	H型鋼 (杭用) 賃料 400型	1~ 90日	t 供日	90					199
R8152	H型鋼 (杭用) 賃料 400型	91~ 180日	t 供日	90					199
R8153	H型鋼 (杭用) 賃料 400型	181~ 360日	t 供日	85					199
R8154	H型鋼 (杭用) 賃料 400型	361~ 720日	t 供日	75					199
R8156	H型鋼 (杭用) 賃料 400型	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	4800					199
R8157	H型鋼 (杭用) 賃料 400型	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	7800					199
R8158	H型鋼 (杭用) 賃料 400型	修理費及び損耗費 重作業	t 回	10700					199
R8159	H形鋼賃料 H-400	整備費	t	3650					199
R8161	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	1~ 90日	t 供日	120					199
R8162	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	91~ 180日	t 供日	120					199
R8163	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	181~ 360日	t 供日	107					199
R8164	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	361~ 720日	t 供日	100					199
R8165	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	721~1080日	t 供日	92					199
R8167	H型鋼 (山留主部材) 賃料 250~400	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	7600					199
R8168	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	整備費	t	4700					199
R8171	鋼製山留材賃料 部品	1~ 90日	t 供日	240					199
R8172	鋼製山留材賃料 部品	91~ 180日	t 供日	240					199
R8173	鋼製山留材賃料 部品	181~ 360日	t 供日	215					199
R8174	鋼製山留材賃料 部品	361~ 720日	t 供日	200					199
R8175	鋼製山留材賃料 部品	721~1080日	t 供日	185					199
R8177	H型鋼 (副部材A) 賃料	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	8510					199
R8187	H型鋼 (副部材B) 賃料	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	223000					199
R9342	建込み簡易土留め修理損耗費 (1セット30m)	掘削幅 3m未満 1.5m≤深さ≤3.5m	m ²	280					199

一般単価一覧表

(1) 賃料 (鋼材・木製工事看板)

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
R9343	建込み簡易土留め修理損料費 (1セット30m)	掘削幅 3m未満 3.5m<深さ≤6.0m	m ²	380					199
R9344	建込み簡易土留め修理損料費 (1セット30m)	掘削幅 3m以上4.7m未満 3.5m<深さ≤6.0m	m ²	530					199
R9345	建込み簡易土留め修理損料費 (1セット15m)	掘削幅 3m未満 1.5m≤深さ≤3.5m	m ²	430					199
R8531	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	1～ 90日	m ² 供日	9					199
R8532	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	91～ 180日	m ² 供日	9					199
R8533	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	181～ 360日	m ² 供日	7					199
R8534	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	361～ 720日	m ² 供日	6					199
R8535	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	721～1080日	m ² 供日	6					199
R8539	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	整備費	m ²	118					199
R8578	鋼製山留材賃料 部品	整備費	t	9400					199
K8502	鋼製型枠 (フラットフォーム)	100mm×1500mm	10枚日	25					199
K8503	鋼製型枠 (フラットフォーム)	150mm×1500mm	10枚日	27					199
K8504	鋼製型枠 (フラットフォーム)	200mm×1500mm	10枚日	29					199
K8505	鋼製型枠 (フラットフォーム)	300mm×1500mm	10枚日	31					199
K8506	鋼製型枠 (フラットフォーム)	300mm×1800mm	10枚日	36					199
K8507	鋼製型枠 (曲面フォーム)	100mm×1500mm	10枚日	72					199
K8508	鋼製型枠 (曲面フォーム)	150mm×1500mm	10枚日	73					199
K8509	鋼製型枠 (曲面フォーム)	200mm×1500mm	10枚日	74					199
K8510	異形ブロック型枠	鋼製型枠 30 t 未満	m ² 回	980					199
K8511	異形ブロック型枠	鋼製型枠 30 t 以上～50 t 未満	m ² 回	1170					199
K8512	異形ブロック型枠	鋼製型枠 50 t 以上80t未満	m ² 回	1340					199
K8513	異形ブロック型枠	F R P 製型枠 30 t 未満	m ² 回	1160					199
K8514	異形ブロック型枠 直積ブロック用	鋼製型枠 30 t 未満	m ² 回	1650					199
K8515	異形ブロック型枠 直積ブロック用	鋼製型枠 30 t 以上～50 t 未満	m ² 回	1920					199
K8301	丸パイプ	φ 48.6×2.4mm×1000mm	10本日	2					199
K8302	丸パイプ	φ 48.6×2.4mm×2000mm	10本日	5					199
K8303	丸パイプ	φ 48.6×2.4mm×3000mm	10本日	8					199
K8304	丸パイプ	φ 48.6×2.4mm×4000mm	10本日	11					199
K8305	丸パイプ	φ 48.6×2.4mm×5000mm	10本日	14					199
K8312	固定ベース	φ 48.6mm用	10個日	3					199

(2) 基礎単価

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				06 04 01					
T6670	スパイラルダクト（亜鉛引き）	φ 300mm 厚0.6mm	m	1540					200
T6673	ビニール風管	φ 300mm 厚0.4mm	m	1010					012
K8003	覆工板；不足分弁償金（中古）補強型	鋼製	m ²	52100					171
K8004	覆工板；不足分弁償金（中古）補強型	鋼製滑り止め	m ²	60600					171
K8031	鋼製マット；不足分弁償金（中古）	1.2型 1200×500×50	枚	20200					171
K8032	鋼製マット；不足分弁償金（中古）	1.5型 1500×500×50	枚	23900					171
K8033	鋼製マット；不足分弁償金（中古）	3.5型 3500×300×100	枚	35800					171
K8034	鋼製マット；不足分弁償金（中古）	4.0型 4000×300×100	枚	40200					171
K8062	鋼矢板；不足分弁償金（中古）	3 型	t	180000					171
K8063	鋼矢板；不足分弁償金（中古）	4 型	t	180000					171
K8064	鋼矢板；不足分弁償金（中古）	5L 型	t	187000					171
K8065	鋼矢板；不足分弁償金（中古）	軽量型2・3 型	t	215000					171
K8110	敷鉄板賃料；不足分弁償金	22×1524×6096mm、1604kg/枚	m ²	22300					171
K8111	H 形鋼；不足分弁償金（中古）	200 型	t	111000					171
K8112	H 形鋼；不足分弁償金（中古）	250 型	t	111000					171
K8113	H 形鋼；不足分弁償金（中古）	300 型	t	111000					171
K8114	H 形鋼；不足分弁償金（中古）	350 型	t	115000					171
K8115	H 形鋼；不足分弁償金（中古）	400 型	t	117000					171
K8116	鋼製山留材；不足分弁償金（中古）	250 型	t	132000					171
K8117	鋼製山留材；不足分弁償金（中古）	300 型	t	132000					171
K8118	鋼製山留材；不足分弁償金（中古）	350 型	t	132000					171
K8119	鋼製山留材；不足分弁償金（中古）	400 型	t	132000					171
K8120	鋼製山留材；不足分弁償金（新品）	250 型	t	150000					171
K8121	鋼製山留材；不足分弁償金（新品）	300 型	t	150000					171
K8122	鋼製山留材；不足分弁償金（新品）	350 型	t	150000					171

一般単価一覧表

(3) 基礎価格 (ウエルポイント機械器具)

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
				06 04 01						
R8601	ブランチ ポンプ (基礎価格)	φ 150×18.5kW	セット	2110000						171
R8626	ウエルポイント (基)	φ 50×0.7m	本	5410						171
R8631	ライザーパイプ (基)	φ 40×5.5m	本	4780						171
R8632	ライザーパイプ (基)	φ 40×3.6m	本	3720						171
R8633	ライザーパイプ (基)	φ 40×1.8m	本	2660						171
R8634	ライザーパイプ (基)	φ 40×1.0m	本	1600						171
R8641	ライザーソケット (基)	φ 40	個	345						171
R8646	スイングジョイント (基)	φ 40	個	6150						171
R8651	ヘッダーパイプ (基)	φ 150×1.0m	本	5360						171
R8652	ヘッダーカップリング (基)	φ 150	個	3140						171
R8653	ヘッダーエルボ (基)	φ 150 (90° 曲管)	個	4960						171
R8654	ヘッダーバンド (基)	φ 150 (135° 曲管)	個	4960						171
R8655	ヘッダーチーズ (基)	φ 150 (T字管)	個	5080						171
R8656	ヘッダーキャップ (基)	φ 150	個	4060						171
R8657	ゲートバルブ (基)	φ 150	個	90000						171
R8671	ノッチタンク (基)		個	107000						171
R8672	ジェットポンプ (基)	φ 80×15kw	台	1130000						171
R8673	サクシオンホース (基)	φ 80×4.5kw	本	30500						171
R8674	ジェットホース (基)	φ 50×20m	本	36100						171
R8675	フートバルブ (基)	φ 80	個	8760						171
R8676	ストップバルブ (基)	φ 50	個	8760						171
R8677	圧力計 (基)	φ 50	個	3610						171
R8678	スターカッター (基)		個	9580						171

一般単価一覧表

(5) 単位あたり損料（電気設備資材）

全地区単価

引き渡し場所
損料・損耗

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
R8685	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 2.0m ²	m	114						140
R8686	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 3.5m ²	m	169						140
R8687	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 5.5m ²	m	238						140
R8688	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 8.0m ²	m	321						140
R8689	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 14.0m ²	m	503						140
R8690	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 22.0m ²	m	763						140
R8691	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 38.0m ²	m	1250						140
R8692	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 60.0m ²	m	1950						140
R8693	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 100.0m ²	m	3250						140
R8694	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 150.0m ²	m	4860						140
R8695	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 200.0m ²	m	6510						140
R8696	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 250.0m ²	m	8780						140
R8697	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 325.0m ²	m	11100						140
R8702	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 2.0m ²	m	152						140
R8703	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3.5m ²	m	230						140
R8704	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 5.5m ²	m	333						140
R8705	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 8.0m ²	m	454						140
R8706	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 14.0m ²	m	722						140
R8707	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 22.0m ²	m	1100						140
R8708	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 38.0m ²	m	1840						140
R8709	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 60.0m ²	m	2860						140
R8710	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 100.0m ²	m	4800						140
R8711	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 150.0m ²	m	7140						140
R8712	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 200.0m ²	m	9530						140
R8713	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 250.0m ²	m	12000						140
R8714	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 325.0m ²	m	16400						140
R8718	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 8m ²	m	902						140
R8719	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 14m ²	m	1240						140

一般単価一覧表

(5) 単位あたり損料（電気設備資材）

全地区単価

引き渡し場所
損料・損耗

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
R8720	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 22m ²	m	1730						140
R8721	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 38m ²	m	2610						140
R8722	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 60m ²	m	3880						140
R8723	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 100m ²	m	6100						140
R8724	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 150m ²	m	8920						140
R8725	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 200m ²	m	12100						140
R8726	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 250m ²	m	15200						140
R8727	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 325m ²	m	19600						140
R8731	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 8m ²	m	1190						140
R8732	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 14m ²	m	1580						140
R8733	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 22m ²	m	2070						140
R8734	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 38m ²	m	2960						140
R8735	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 60m ²	m	4150						140
R8736	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 100m ²	m	6350						140
R8737	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 150m ²	m	9110						140
R8738	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 200m ²	m	12300						140
R8739	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 250m ²	m	15500						140
R8740	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 325m ²	m	19700						140
R8742	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	2.0mm	m	49						140
R8745	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	2.6mm	m	81						140
R8746	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	3.2mm	m	120						140
R8747	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	4.0mm	m	188						140
R8748	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	5.0mm	m	291						140
R8749	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	14m ²	m	226						140
R8750	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	22m ²	m	349						140
R8751	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	38m ²	m	579						140
R8752	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	60m ²	m	916						140
R8753	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	100m ²	m	1530						140

一般単価一覧表

(5) 単位あたり損料（電気設備資材）

全地区単価

引き渡し場所
損料・損耗

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
R8758	6600V屋外用（OC）電線	5.0mm	m	372						140
R8759	6600V屋外用（OC）電線	22mm ²	m	456						140
R8760	6600V屋外用（OC）電線	38mm ²	m	708						140
R8761	6600V屋外用（OC）電線	60mm ²	m	1080						140
R8762	6600V屋外用（OC）電線	100mm ²	m	1810						140
R8793	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 2.0m m ²	m	288						140
R8794	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 3.5m m ²	m	409						140
R8795	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 5.5m m ²	m	585						140
R8796	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 8.0m m ²	m	814						140
R8797	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 14m m ²	m	1390						140
R8798	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 22m m ²	m	2030						140
R8799	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 38m m ²	m	3220						140
R8800	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 60m m ²	m	4790						140
R8801	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 100m m ²	m	7980						140
R8802	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 150m m ²	m	12000						140
R8803	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 200m m ²	m	19400						140
R8810	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 2.0m m ²	m	234						140
R8811	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 3.5m m ²	m	326						140
R8812	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 5.5m m ²	m	465						140
R8813	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 8.0m m ²	m	595						140
R8814	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 14m m ²	m	1020						140
R8815	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 22m m ²	m	1550						140
R8816	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 38m m ²	m	2250						140
R8817	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 60m m ²	m	4110						140
R8818	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 100m m ²	m	6250						140
R8819	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 150m m ²	m	7500						140
R8820	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 200m m ²	m	11000						140

一般単価一覧表

(5) 単位あたり損料（電気設備資材）

全地区単価

引き渡し場所
損料・損耗

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
R8833	配線用しゃ断器	2P 30A用	個	1340					140
R8834	配線用しゃ断器	2P 50A用	個	2180					140
R8835	配線用しゃ断器	2P 100A用	個	6440					140
R8836	配線用しゃ断器	2P 225A用	個	15000					140
R8837	配線用しゃ断器	2P 400A用	個	34300					140
R8838	配線用しゃ断器	3P 30A用	個	1920					140
R8839	配線用しゃ断器	3P 50A用	個	2650					140
R8840	配線用しゃ断器	3P 100A用	個	7070					140
R8841	配線用しゃ断器	3P 225A用	個	16600					140
R8842	配線用しゃ断器	3P 400A用	個	38200					140
R8844	600Vビニール絶縁電線 (IV)	1.6mm A級 単線	m	35					140
R8845	600Vビニール絶縁電線 (IV)	2.0mm A級 単線	m	52					140
R8846	600Vビニール絶縁電線 (IV)	2.6mm A級 単線	m	81					140
R8847	600Vビニール絶縁電線 (IV)	3.2mm A級 単線	m	120					140
R8848	600Vビニール絶縁電線 (IV)	4.0mm A級 単線	m	189					140
R8849	600Vビニール絶縁電線 (IV)	5.0mm A級 単線	m	291					140
R8862	漏電しゃ断器	2P 15A	個	2530					140
R8863	漏電しゃ断器	2P 30A	個	2530					140
R8864	漏電しゃ断器	2P 60A	個	5920					140
R8865	漏電しゃ断器	2P 100A	個	10500					140
R8866	漏電しゃ断器	2P 200A	個	20000					140
R8867	漏電しゃ断器	2P 300A	個	44200					140
R8868	漏電しゃ断器	2P 400A	個	47600					140
R8869	漏電しゃ断器	3P 30A	個	4680					140
R8870	漏電しゃ断器	3P 60A	個	6130					140
R8871	漏電しゃ断器	3P 100A	個	11600					140
R8872	漏電しゃ断器	3P 225A	個	20000					140
R8873	漏電しゃ断器	3P 400A	個	47600					140

一般単価一覧表

(5) 単位あたり損料 (電気設備資材)

全地区単価

引き渡し場所
損料・損耗

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
R8878	コンクリート根かせ (バンド付)	A形1000 L × 170 B × 110W 38kg	個	5940						140
R8879	コンクリート根かせ (バンド別)	電力1200 L × 240 B × 170W 70kg	個	7110						140
R8882	自在アームバンド	UABD-317	個	1880						140
R8883	アームタイレスバンド (片抱)	SABD- 19S-DW	個	5860						140
R8888	自在バンド	4BD-HC-12	個	1230						140
R8889	軽腕金	2.3 × 75 × 45 × 900	本	1730						140
R8891	軽腕金	3.2 × 75 × 75 × 1500	本	5430						140
R8893	軽腕金	3.2 × 75 × 75 × 1800	本	5910						140
R8988	軽腕金	3.2 × 75 × 75 × 2500	本	11800						140
R8905	高圧耐張がいし	普通形	個	2420						140
R8909	低圧引留がいし	75 × 65	個	312						140
R8911	低圧ピンがいし	大立ピン	個	836						140
R8913	高圧ピンがいし	普通形 大	個	1420						140
R8921	スイッチボックス屋外用 0-30	150 × 250 × 100	個	5010						140
R8922	スイッチボックス屋外用 0-60	170 × 280 × 120	個	6300						140
R8923	スイッチボックス屋外用 0-100	200 × 340 × 150	個	7800						140
R8924	スイッチボックス屋外用 0-200	240 × 420 × 170	個	11100						140
R8925	スイッチボックス屋外用 0-300	350 × 590 × 220	個	26400						140
R8926	スイッチボックス屋外用 0-500	400 × 800 × 280	個	36900						140
R8928	低圧引留金具	両引留 2線用	個	12700						140
R8929	低圧引留金具	両引留 3線用	個	15000						140
R8931	受金具	二線用	個	882						140
R8932	受金具	三線用	個	954						140

一般単価一覧表

(5) 単位あたり損料 (電気設備資材)

全地区単価

引き渡し場所
損料・損耗

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
R8934	低圧線支持具	受皿 7R (樹脂)	個	292					140
R8980	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 120 × 500× 75	組	1680					140
R8981	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150A × 500× 90	組	2110					140
R8982	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150B × 500× 120	組	2310					140
R8983	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200A × 500× 90	組	2760					140
R8984	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200B × 500× 170	組	3360					140
R8985	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 250 × 500× 170	組	4020					140
R8936	コンクリートポール (一般柱)	長 6m × 末口 12cm × 荷重 120kg	本	21500					140
R8937	コンクリートポール (通信線用)	長 7m × 末口 14cm × 荷重 150kg	本	25800					140
R8938	コンクリートポール (通信線用)	長 8m × 末口 14cm × 荷重 200kg	本	30800					140
R8939	コンクリートポール (通信線用)	長 9m × 末口 14cm × 荷重 250kg	本	37500					140
R8940	コンクリートポール 送配電線用	長10m × 末口 19cm × 荷重 350kg	本	48900					140
R8941	コンクリートポール 送配電線用	長11m × 末口 19cm × 荷重 350kg	本	54800					140
R8942	コンクリートポール 送配電線用	長12m × 末口 19cm × 荷重 350kg	本	60700					140
R8944	支線棒	13×2100	本	3180					140
R8960	ステーブロック (ロッド付)	NO.1 長 500mm × 幅 250mm	組	6210					140
R8961	ステーブロック (ロッド付)	NO.2 長 600mm × 幅 300mm	組	7020					140
R8962	ステーブロック (ロッド付)	NO.3 長 700mm × 幅 350mm	組	11100					140
R8970	避雷器 (配電線用)	一般型 8.4kv	個	11400					140
R8971	避雷器 (配電線用)	耐塩型 8.4kv	個	18500					140
R8997	アームタイ	丸型 2.3×25 × 945	本	872					140
R8999	高圧引下線	PDC 14mm	m	350					140
R9000	ボルト	真棒 M12 × 200	個	226					140
R8975	高圧カットアウト	7.2kv 30A PC-6	個	11300					140

一般単価一覧表

(1) 公共残土仮置場 (搬入・搬出)

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				060401						
	公共残土仮置場	ほぐし土単価(搬入・搬出)								
	ストックヤードへの搬入									
TST13	公共用残土仮置場 (搬入)	; 下新川郡朝日町月山内地内	m3	1800						110
TST45	公共用残土仮置場 (搬入)	; 下新川郡入善町上飯野地内	m3	1800						110
TST47	公共用残土仮置場 (搬入)	; 黒部市鏡野字石田山内地内	m3	1800						110
TST04	公共用残土仮置場 (搬入)	; 魚津市東山1429	m3	1300						110
TST36	公共用残土仮置場 (搬入)	; 魚津市鉢字鏡山2-201	m3	1150						110
TST11	公共用残土仮置場 (搬入)	; 中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198番甲	m3	2400						110
TST33	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市水橋肘崎404	m3	1150						110
TST25	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市宮成435	m3	3600						110
TST17	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市水橋二杉331-1	m3	3600						110
TST09	公共用残土仮置場 (搬入)	; 中新川郡立山町沢端65, 66	m3	2300						110
TST37	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市朝日107番地	m3	3000						110
TST06	公共用残土仮置場 (搬入)	; 中新川郡立山町半屋867-2	m3	2000						110
TST30	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市大島1-265-1, 1-265-2	m3	1700						110
TST22	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市流杉555-6	m3	4000						110
TST31	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市西番字東部3番地	m3	4000						110
TST46	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市月岡町3-146	m3	2800						110
TST34	公共用残土仮置場 (搬入)	; 中新川郡立山町末三賀103-1	m3	2800						110
TST27	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市大山布目字中沢沢割4	m3	2300						110
TST32	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市東福沢726番地	m3	2000						110
TST05	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市今生津字大井割27番	m3	1700						110
TST49	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市小黒地内	m3	1700						110
TST40	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市岩木新224-1	m3	2700						110
TST23	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市押上	m3	9000						110
TST43	公共用残土仮置場 (搬入)	; 砺波市栃上3485番1	m3	1600						110
TST19	公共用残土仮置場 (搬入)	; 砺波市千保170-1	m3	1700						110
TST07	公共用残土仮置場 (搬入)	; 氷見市上田子119	m3	1400						110
TST35	公共用残土仮置場 (搬入)	; 高岡市西海老坂字中尾	m3	4000						110

一般単価一覧表

(1) 公共残土仮置場 (搬入・搬出)

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
TST16	公共用残土仮置場 (搬入)	; 氷見市十二町230-6	m3	1600					110
TST10	公共用残土仮置場 (搬入)	; 南砺市岩武新359外3筆	m3	1600					110
TST18	公共用残土仮置場 (搬入)	; 小矢部市名畑高野谷45	m3	1400					110
TST39	公共用残土仮置場 (搬入)	; 南砺市七村字滝寺18	m3	2000					110
TST01	公共用残土仮置場 (搬入)	; 小矢部市安楽寺	m3	1300					110
	ストックヤードからの搬出	積込み費用含む							
TST63	公共用残土仮置場 (搬出)	; 下新川郡朝日町月山地内 (3種改良)	m3	900					110
TST68	公共用残土仮置場 (搬出)	; 下新川郡入善町上飯野地内	m3	900					110
TST97	公共用残土仮置場 (搬出)	; 黒部市鏡野字石田山地内	m3	900					110
TST54	公共用残土仮置場 (搬出)	; 魚津市東山1429	m3	1700					110
TST86	公共用残土仮置場 (搬出)	; 魚津市鉢字鏡山2-201	m3	1000					110
TST65	公共用残土仮置場 (搬出)	; 魚津市鹿熊字板鶴平4516	m3	300					110
TST61	公共用残土仮置場 (搬出)	; 中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198番甲	m3	1000					110
TST83	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市水橋肘崎404 (未改良)	m3	1000					110
TST75	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市宮成435 (未改良)	m3	1600					110
TST67	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市水橋二杉331-1 (未改良)	m3	1000					110
TST59	公共用残土仮置場 (搬出)	; 中新川郡立山町沢端65, 66	m3	500					110
TST87	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市朝日107番地	m3	3000					110
TST56	公共用残土仮置場 (搬出)	; 中新川郡立山町半屋867-2 (改良)	m3	600					110
TST80	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市大島1-265-1, 1-265-2 (未改良)	m3	1000					110
TST72	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市流杉555-6 (未改良)	m3	3000					110
TST81	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市西番字東部3番地 (未改良)	m3	500					110
TST96	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市月岡町3-146 (未改良)	m3	1000					110
TST84	公共用残土仮置場 (搬出)	; 中新川郡立山町末三賀103-1 (未改良)	m3	1000					110
TST77	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市大山布目字中野沢割4 (未改良)	m3	600					110
TST82	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市東福沢726番 (改良)	m3	1000					110
TST55	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市今生津字大井割27番	m3	600					110
TST99	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市小黒地内	m3	600					110
TST90	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市岩木新224-1	m3	1400					110

一般単価一覧表

(1)木根処理費 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
TMK11	木根処理費 (木くず)	; 黒部市窪野杉大平59	t	16000					113
TMK37	木根処理費 (木くず)	; 魚津市大光寺61-1	t	15000					113
TMK01	木根処理費 (木くず)	; 滑川市笠木74-1	t	17000					113
TMK02	木根処理費 (木くず)	; 中新川郡立山町半屋	t	15000					113
TMK18	木根処理費 (木くず)	; 中新川郡立山町野口新字出会5302-5	t	20000					113
TMK09	木根処理費 (木くず)	; 富山市水橋市田袋318-6	t	15000					113
TMK14	木根処理費 (木くず)	; 富山市松浦町9番30号	t	15000					113
TMK53	木根処理費 (木くず)	; 富山市興人町1-43	t	15000					113
TMK56	木根処理費 (木くず)	; 富山市大島1-402	t	20000					113
TMK51	木根処理費 (木くず)	; 富山市流杉555-6	t	20000					113
TMK52	木根処理費 (木くず)	; 富山市上今町383	t	15000					113
TMK12	木根処理費 (木くず)	; 富山市万願寺38-1	t	15500					113
TMK21	木根処理費 (木くず)	; 富山市小黒	t	20000					113
TMK20	木根処理費 (木くず)	; 富山市栃谷406-1	t	12000					113
TMK04	木根処理費 (木くず)	; 射水市片口久々江字錦674-2	t	12000					113
TMK47	木根処理費 (木くず)	; 射水市新堀34-11	t	45000					113
TMK58	木根処理費 (木くず)	; 射水市片口高場115-1	t	20000					113
TMK42	木根処理費 (木くず)	; 射水市津幡江687-3、690、691	t	13000					113
TMK49	木根処理費 (木くず)	; 富山市坂下新上中島26	t	45000					113
TMK10	木根処理費 (木くず)	; 氷見市上田子字笹谷内119-3	t	12000					113
TMK03	木根処理費 (木くず)	; 高岡市東海老坂12	t	20000					113
TMK50	木根処理費 (木くず)	; 砺波市太田1877-1	t	25000					113
TMK25	木根処理費 (木くず)	; 南砺市岩屋4-1	t	20000					113
TMK27	木根処理費 (木くず)	; 高岡市福岡町本領1053-1	t	45000					113
TMK46	木根処理費 (木くず)	; 小矢部市浅地字頭無6、7	t	22000					113
TMK57	木根処理費 (木くず)	; 小矢部市五郎丸字中谷540	t	25000					113
TMK13	木根処理費 (木くず)	; 南砺市立野原西375	t	18000					113
TMK26	木根処理費 (木くず)	; 南砺市上田地内	t	20000					113
TMK05	木根処理費 (木くず)	; 小矢部市藤森字大尾	t	30000					113

一般単価一覧表

(1)木根処理費 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
TMB11	木根処理費(伐採木)	;黒部市窪野杉大平59	t	16000					113
TMB01	木根処理費(伐採木)	;滑川市笠木74-1	t	17000					113
TMB02	木根処理費(伐採木)	;中新川郡立山町半屋	t	35000					113
TMB18	木根処理費(伐採木)	;中新川郡立山町野口新字出会5302-5	t	15000					113
TMB09	木根処理費(伐採木)	;富山市水橋市田袋318-6	t	30000					113
TMB14	木根処理費(伐採木)	;富山市松浦町9番30号	t	20000					113
TMB53	木根処理費(伐採木)	;富山市興人町1-43	t	22000					113
TMB56	木根処理費(伐採木)	;富山市大島1-402	t	25000					113
TMB51	木根処理費(伐採木)	;富山市流杉555-6	t	25000					113
TMB17	木根処理費(伐採木)	;富山市東福沢3667-2	t	13000					113
TMB52	木根処理費(伐採木)	;富山市上今町383	t	22000					113
TMB12	木根処理費(伐採木)	;富山市万願寺38-1	t	15500					113
TMB21	木根処理費(伐採木)	;富山市小黒	t	20000					113
TMB20	木根処理費(伐採木)	;富山市栃谷	t	18000					113
TMB04	木根処理費(伐採木)	;射水市片口久々江字錦674-2	t	15000					113
TMB47	木根処理費(伐採木)	;射水市新堀34-11	t	90000					113
TMB49	木根処理費(伐採木)	;富山市坂下新上中島26	t	45000					113
TMB10	木根処理費(伐採木)	;氷見市上田子字笹谷内119-3	t	22000					113
TMB03	木根処理費(伐採木)	;高岡市東海老坂12	t	25000					113
TMB50	木根処理費(伐採木)	;砺波市太田1877-1	t	55000					113
TMB25	木根処理費(伐採木)	;南砺市岩屋4-1	t	15000					113
TMB27	木根処理費(伐採木)	;高岡市福岡町本領1053-1	t	90000					113
TMB46	木根処理費(伐採木)	;小矢部市浅地字頭無6、7	t	22000					113
TMB57	木根処理費(伐採木)	;小矢部市五郎丸字中谷540	t	25000					113
TMB13	木根処理費(伐採木)	;南砺市立野原西375	t	18000					113
TMB26	木根処理費(伐採木)	;南砺市上田地内	t	18000					113
TMB05	木根処理費(伐採木)	;小矢部市藤森字大尾	t	30000					113
TMM11	木根処理費(木根)	;黒部市窪野杉大平59	t	27000					113
TMM01	木根処理費(木根)	;滑川市笠木74-1	t	28000					113

一般単価一覧表

(1) 【切削】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
TAS45	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；黒部市荒俣533番地	m3	3290					114
TAS02	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；黒部市荒俣字東清水田448-1	m3	3520					114
TAS06	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；黒部市沓掛字道上割3593番地2外4筆	m3	3760					114
TAS03	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；黒部市若栗92	m3	3520					114
TAS72	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；黒部市若栗字境谷割38-1	m3	3520					114
TAS04	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；黒部市宮野686-1	m3	3290					114
TAS60	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；黒部市鏡野字南幅752番地1	m3	3290					114
TAS55	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；魚津市青柳183-1	m3	2820					114
TAS56	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；魚津市坪野笠取字入山675	m3	2580					114
TAS57	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；魚津市三ヶ字砂田1529-1	m3	2820					114
TAS08	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；滑川市笠木74-1	m3	2350					114
TAS108	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；中新川郡上市町黒川	m3	2110					114
TAS99	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；中新川郡立山町千垣51番地	m3	2350					114
TAS47	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市水橋肘崎402	m3	1170					114
TAS100	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市水橋市田袋318-6	m3	4700					114
TAS59	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市宮成444番地	m3	2820					114
TAS75	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市宮成347	m3	2000					114
TAS20	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市水橋二杉331-1	m3	2350					114
TAS11	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；中新川郡舟橋村東芦原347	m3	2350					114
TAS92	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；中新川郡立山町利田308	m3	2820					114
TAS10	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；中新川郡立山町半屋20	m3	2350					114
TAS82	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市大島1-402	m3	4230					114
TAS104	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市大島1-265-1	m3	3520					114
TAS24	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市東流杉82, 83-1	m3	3520					114
TAS109	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市西番字東部3番地	m3	2350					114
TAS15	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市上今町383	m3	5870					114
TAS13	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市小黒	m3	2820					114
TAS16	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市上野新町12-92	m3	5870					114
TAS19	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市黒瀬203	m3	4230					114
TAS41	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市婦中町上轡田82	m3	4700					114

一般単価一覧表

(2) 【掘削】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
TAK45	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；黒部市荒俣533番地	m3	3290					114
TAK02	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；黒部市荒俣字東清水田448-1	m3	3520					114
TAK06	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；黒部市沓掛字道上割3593番地2外4筆	m3	3760					114
TAK03	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；黒部市若栗92	m3	3520					114
TAK72	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；黒部市若栗字境谷割38-1	m3	3520					114
TAK04	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；黒部市宮野686-1	m3	3290					114
TAK60	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；黒部市鏡野字南幅752番地1	m3	3290					114
TAK55	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；魚津市青柳183-1	m3	2820					114
TAK56	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；魚津市坪野笠取字入山675	m3	2580					114
TAK57	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；魚津市三ヶ字砂田1529-1	m3	2820					114
TAK08	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；滑川市笠木74-1	m3	2350					114
TAK108	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙	m3	2110					114
TAK99	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；中新川郡立山町千垣51番地	m3	2820					114
TAK47	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市水橋肘崎402	m3	1880					114
TAK100	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市水橋市田袋318-6	m3	4700					114
TAK59	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市宮成444番地	m3	2820					114
TAK75	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市宮成347	m3	2400					114
TAK20	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市水橋二杉331-1	m3	2350					114
TAK11	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；中新川郡舟橋村東芦原347	m3	2350					114
TAK92	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；中新川郡立山町利田308	m3	2820					114
TAK10	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；中新川郡立山町半屋20	m3	2350					114
TAK82	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市大島1-402	m3	4230					114
TAK104	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市大島1-265-1	m3	3520					114
TAK24	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市東流杉82, 83-1	m3	3520					114
TAK14	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市流杉555-6	m3	4700					114
TAK109	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市西番字東部3番地	m3	2820					114
TAK15	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市上今町383	m3	5870					114
TAK13	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市小黒	m3	2820					114
TAK16	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市上野新町12-92	m3	5870					114
TAK19	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市黒瀬203	m3	4230					114

一般単価一覧表

(2) 【掘削】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				06 04 01					
TAK41	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市婦中町上轡田82	m3	3760					114
TAK88	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市婦中町上轡田678-1	m3	2350					114
TAK86	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市婦中町蔵島字八坂島313	m3	3520					114
TAK73	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市岩木新224-1	m3	2820					114
TAK43	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；射水市西高木1212	m3	3520					114
TAK106	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；射水市片口高場115-1	m3	23500					114
TAK66	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；射水市津幡江687-3、690、691	m3	3050					114
TAK21	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市山本字重治ヶ市17	m3	2820					114
TAK64	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；射水市浄土寺字大藪1619番地	m3	3000					114
TAK37	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；砺波市正権寺16-1	m3	3520					114
TAK25	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；高岡市深沢8番地	m3	3360					114
TAK28	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；高岡市西広上50	m3	3760					114
TAK27	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；高岡市東海老坂12	m3	4230					114
TAK29	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；氷見市上田子118	m3	3525					114
TAK23	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；氷見市上田子字東平9番1	m3	3700					114
TAK94	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；氷見市上田子字笹谷内91-2	m3	4230					114
TAK98	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；砺波市太田1877-1	m3	94000					114
TAK97	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；砺波市太田5477	m3	2350					114
TAK68	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；砺波市庄川町金屋212	m3	3990					114
TAK46	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；南砺市岩屋4-1	m3	7050					114
TAK42	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；南砺市岩武新361番地	m3	2820					114
TAK33	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；南砺市安居ハ-54-1	m3	4460					114
TAK96	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；小矢部市名畑40-6、41-3	m3	2060					114
TAK38	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；小矢部市五郎丸字中谷540	m3	3520					114
TAK35	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；小矢部市臼谷字大寺182	m3	3520					114
TAK34	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；小矢部市藤森字大尾	m3	5870					114

一般単価一覧表

(1)【有筋】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
TCY45	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；黒部市荒俣533番地	m3	4250						115
TCY02	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；黒部市荒俣字東清水田448-1	m3	4500						115
TCY06	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；黒部市沓掛字道上割3593ほか	m3	4000						115
TCY03	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；黒部市若栗92	m3	4500						115
TCY72	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；黒部市若栗字境谷割38-1	m3	4000						115
TCY04	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；黒部市宮野686-1	m3	4000						115
TCY60	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；黒部市鏡野字南幅752番地1	m3	4250						115
TCY55	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；魚津市青柳183-1	m3	3750						115
TCY56	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；魚津市坪野笠取字入山675	m3	4000						115
TCY57	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；魚津市三ヶ字砂田1529-1	m3	3750						115
TCY08	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；滑川市笠木74-1	m3	3000						115
TCY108	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙	m3	5250						115
TCY99	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；中新川郡立山町千垣51番地	m3	2500						115
TCY47	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市水橋肘崎402	m3	4500						115
TCY100	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市水橋市田袋318-6	m3	5000						115
TCY75	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市宮成347	m3	3000						115
TCY20	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市水橋二杉331-1	m3	3000						115
TCY11	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；中新川郡舟橋村東芦原347	m3	3750						115
TCY10	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；中新川郡立山町半屋20	m3	3750						115
TCY82	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市大島1-402	m3	4500						115
TCY104	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市大島1-265-1	m3	7500						115
TCY24	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市東流杉82, 83-1	m3	7500						115
TCY14	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市流杉555-6	m3	3750						115
TCY109	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市西番字東部3番地	m3	2500						115
TCY15	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市上今町383	m3	3750						115
TCY13	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市小黒	m3	3000						115
TCY16	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市上野新町12-92	m3	3750						115
TCY19	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市黒瀬203	m3	8250						115
TCY88	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市婦中町上轡田678-1	m3	3500						115
TCY86	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市婦中町蔵島字八坂島313	m3	3000						115

一般単価一覧表

(2)【無筋】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
TCM45	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；黒部市荒俣533番地	m3	3290						115
TCM02	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；黒部市荒俣字東清水田448-1	m3	3520						115
TCM06	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；黒部市沓掛字道上割3593番地2ほか	m3	3050						115
TCM03	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；黒部市若栗92	m3	3520						115
TCM72	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；黒部市若栗字境谷割38-1	m3	3290						115
TCM04	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；黒部市宮野686-1	m3	3520						115
TCM60	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；黒部市鏡野字南幅752番地1	m3	3290						115
TCM55	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；魚津市青柳183-1	m3	3050						115
TCM56	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；魚津市坪野笠取字入山675	m3	2820						115
TCM57	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；魚津市三ヶ字砂田1529-1	m3	2820						115
TCM08	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；滑川市笠木74-1	m3	2350						115
TCM108	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙	m3	2110						115
TCM99	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；中新川郡立山町千垣51番地	m3	1880						115
TCM47	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市水橋肘崎402	m3	1880						115
TCM100	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市水橋市田袋318-6	m3	3520						115
TCM75	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市宮成347	m3	2000						115
TCM20	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市水橋二杉331-1	m3	2350						115
TCM11	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；中新川郡舟橋村東芦原347	m3	2350						115
TCM10	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；中新川郡立山町半屋20	m3	2350						115
TCM82	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市大島1-402	m3	3520						115
TCM104	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市大島1-265-1	m3	3520						115
TCM24	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市東流杉82, 83-1	m3	3520						115
TCM14	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市流杉555-6	m3	2350						115
TCM109	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市西番字東部3番地	m3	1880						115
TCM15	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市上今町383	m3	3520						115
TCM13	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市小黒	m3	2350						115
TCM16	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市上野新町12-92	m3	3520						115
TCM19	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市黒瀬203	m3	6110						115
TCM88	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市婦中町上轡田678-1	m3	2350						115
TCM86	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市婦中町蔵島字八坂島313	m3	2350						115

一般単価一覧表

(3)【有筋・2次製品】注意：受入制限要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
TCN45	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；黒部市荒俣533番地	m3	5000						115
TCN02	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；黒部市荒俣字東清水田448-1	m3	5000						115
TCN06	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；黒部市沓掛字道上割3593番地2ほか	m3	4000						115
TCN03	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；黒部市若栗92	m3	5500						115
TCN72	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；黒部市若栗字境谷割38-1	m3	4750						115
TCN04	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；黒部市宮野686-1	m3	4250						115
TCN60	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；黒部市鏡野字南幅752番1	m3	5000						115
TCN55	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；魚津市青柳183-1	m3	6250						115
TCN56	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；魚津市坪野笠取字入山675	m3	7500						115
TCN57	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；魚津市三ヶ字砂田1529-1	m3	6250						115
TCN08	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；滑川市笠木74-1	m3	5500						115
TCN108	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙	m3	7750						115
TCN47	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市水橋肘崎402	m3	10000						115
TCN100	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市水橋市田袋318-6	m3	12500						115
TCN75	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市宮成347	m3	3000						115
TCN20	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市水橋二杉331-1	m3	10000						115
TCN11	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；中新川郡舟橋村東芦原347	m3	10000						115
TCN10	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；中新川郡立山町半屋20	m3	10000						115
TCN82	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市大島1-402	m3	8750						115
TCN104	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市大島1-265-1	m3	7500						115
TCN24	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市東流杉82, 83-1	m3	7500						115
TCN14	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市流杉555-6	m3	10000						115
TCN15	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市上今町383	m3	7500						115
TCN13	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市小黒	m3	5000						115
TCN16	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市上野新町12-92	m3	7500						115
TCN19	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市黒瀬203	m3	10250						115
TCN88	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市婦中町上轡田678-1	m3	4250						115
TCN86	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市婦中町蔵島字八坂島313	m3	5000						115
TCN73	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市岩木新224-1	m3	6250						115
TCN43	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；射水市西高木1212	m3	5500						115

一般単価一覧表

(1) 砂質土・粘質土

全地区単価

引き渡し場所
土場積込渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド	
				060401							
	1. 土砂の状態	ほぐれ土（土量換算係数および ロス率等を考慮する。）									
	2. 土砂の単価	土取場積込み渡し									
	3. 現場渡し価格	別途、運搬費を計上する必要がある。									
	4. 運搬費	「地山土量」×「土砂運搬の施工単価」を計 上する必要がある。（土量変化率を用いる）									
	●砂質土-----										
TB450	客土母材（砂質土）；東山	；魚津市東山	m3	1960							109
TB493	客土母材（砂質土）；黒川	；中新川郡上市町黒川	m3	1800							109
TB486	客土母材（砂質土）；文珠寺	；富山市文珠寺	m3	5000							109
TB458	客土母材（砂質土）；平林	；富山市八尾町平林	m3	1800							109
TB490	客土母材（砂質土）；吉谷	；富山市婦中町吉谷	m3	3000							109
TB470	客土母材（砂質土）；舟ノ谷（花尾）	；高岡市福岡町字舟ノ谷	m3	-----							109
TB465	客土母材（砂質土）；安楽寺埴生	；小矢部市安楽寺埴生	m3	1160							109
TB471	客土母材（砂質土）；暮谷	；小矢部市臼谷字暮谷	m3	1600							109
	●粘質土-----										
TB491	客土母材（粘性土）；吉谷	；富山市婦中町吉谷	m3	3000							109
TB487	客土母材（粘質土）；小森谷	；小矢部市小森谷	m3	1840							109

一般単価一覧表

(1)市場単価

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コード	
				060401						
	●ショベル系掘削機-----									
TVA73	小型バックホウ賃料 ; クローラ型	; 山積 0.055m3 (平積 0.04m3)	日	3310						199
TVA75	小型バックホウ賃料 ; クローラ型	; 山積0.09m3 (平積0.07m3) 後方超旋回	日	4060						199
TVA71	小型バックホウ賃料 ; クローラ型	; 山積 0.11m3 (平積 0.08m3)	日	3860						199
TVA72	小型バックホウ賃料 ; クローラ型	; 山積 0.13m3 (平積 0.1m3)	日	4640						199
TVA82	バックホウ賃料 ; クローラ型	; 山積 0.28m3 (平積 0.2m3)	日	5520						199
TVA84	バックホウ賃料 ; クローラ型	; 山積 0.45m3 (平積 0.35m3)	日	6170						199
TVA83	バックホウ賃料 ; クローラ型	; 山積 0.5m3 (平積 0.4m3)	日	6820						199
TVA85	バックホウ賃料 ; クローラ型	; 山積 0.80m3 (平積 0.60m3)	日	10000						199
TVA70	バックホウ賃料 ; クローラ型	; 山積 0.22m3 (平積 0.16m3) 超小旋回	日	6140						199
TVA95	バックホウ賃料 ; クローラ型	; 山積0.28m3 (平積0.2m3) 後方超旋回	日	6110						199
TVA97	バックホウ賃料 ; クローラ型	; 山積0.45m3 (平積0.35m3) 後方超旋回	日	6890						199
TVA74	バックホウ賃料 (クレーン付) ; クローラ型	; 山積0.09m3 (平積0.07m3) 後方超旋回	日	4290						199
TVA92	バックホウ賃料 (クレーン付) ; クローラ型	; 山積 0.28m3 (平積 0.20m3) 1.7t吊	日	6370						199
TVA94	バックホウ賃料 (クレーン付) ; クローラ型	; 山積 0.28m3 (平積0.20m3) 超小旋回	日	8250						199
TVA90	バックホウ賃料 (クレーン付) ; クローラ型	; 山積 0.45m3 (平積 0.35m3) 2.9t吊	日	6920						199
TVA93	バックホウ賃料 (クレーン付) ; クローラ型	; 山積 0.5m3 (平積 0.4m3) 2.9t吊	日	7240						199
TVA91	バックホウ賃料 (クレーン付) ; クローラ型	; 山積 0.80m3 (平積 0.60m3) 2.9t吊	日	11000						199
TVA98	バックホウ賃料 (クレーン付) ; クローラ型	; 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊後方超旋回	日	7570						199
TVA96	ICTバックホウ賃料 (クレーン付) ; クローラ型	; 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	日	30100						199
	●積込機械-----									
TVB70	ホイールローダ賃料	; 山積 0.34m3	日	3930						199
TVB71	ホイールローダ賃料	; 山積 0.6 m3	日	4770						199
TVB72	ホイールローダ賃料	; 山積 0.8 m3	日	5850						199
TVB73	ホイールローダ賃料	; 山積 0.9~1.0 m3	日	6140						199
TVB74	ホイールローダ賃料	; 山積 1.2 m3	日	7020						199
TVB75	ホイールローダ賃料	; 山積 1.3~1.4 m3	日	7890						199
TVB76	ホイールローダ賃料	; 山積 1.5~1.7 m3	日	9030						199
TVB77	ホイールローダ賃料	; 山積 2.1 m3	日	12500						199
TVB78	ホイールローダ賃料	; 山積 2.3 m3	日	14400						199

一般単価一覧表

(1)市場単価

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
TVB79	ホイールローダ賃料	; 山積 2.4~2.6 m3	日	14500					199
TVB80	ホイールローダ賃料	; 山積 2.7~2.9 m3	日	15100					199
TVB82	ダンプトラック賃料	4t積	日	5910					199
	●ブルドーザ-----								
TVC61	ブルドーザ (湿地)	; 7t級 7~9t	日	6850					199
TVC62	ブルドーザ (湿地)	; 16t級	日	16200					199
TVC65	ブルドーザ (湿地)	20t級 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	22600					199
TVC70	ICTブルドーザ賃料 (湿地)	; 7t級	日	32100					199
TVC71	ICTブルドーザ賃料 (湿地)	; 16t級	日	41600					199
	●不整地運搬車-----								
TVT50	不整地運搬車賃料	; クローラ型油圧ダンプ式 0.5 t	日	2130					199
TVT51	不整地運搬車賃料	; クローラ型油圧ダンプ式 2.0 t	日	4680					199
TVT52	不整地運搬車賃料	; クローラ型油圧ダンプ式 2.5 t	日	5360					199
TVT53	不整地運搬車賃料	; クローラ型油圧ダンプ式 4.0 t	日	9230					199
TVT54	不整地運搬車賃料	; クローラ型油圧ダンプ式 6.0 t	日	24000					199
TVT56	不整地運搬車賃料	; クローラ型油圧ダンプ式 10.0 t	日	38500					199
TVT60	不整地運搬車賃料	; クローラ型クレーン装備 1.7 t 積 1 t 吊	日	6500					199
TVT61	不整地運搬車賃料	; クローラ型クレーン装備 2 t 積 1 t 吊	日	7210					199
TVT62	不整地運搬車賃料	; クローラ型クレーン装備 2.5 t 積 2 t 吊	日	8250					199
	●締固め機械-----								
TVH00	ロードローラ賃料	; マカダム 8~10 t	日	4090					199
TVH01	ロードローラ賃料	; マカダム 10~12 t 締固め幅2.1m	日	4740					199
TVH05	ロードローラ賃料	; マカダム両輪 10~12 t	日	4740					199
TVH06	ロードローラ賃料	; マカダム両輪 11~15 t	日	5000					199
TVH10	ロードローラ賃料	; タンデム 6~8 t	日	4290					199
TVH11	ロードローラ賃料	; タンデム 8~10 t	日	4680					199
TVH20	タイヤローラ賃料	; 3~4 t	日	3600					199
TVH21	タイヤローラ賃料	; 6~8 t	日	4030					199
TVH22	タイヤローラ賃料	; 8~20 t	日	4900					199
TVH23	タイヤローラ賃料	[普通・排対型] (2011年規制) 質量13 t	日	4900					199

一般単価一覧表

(1)市場単価

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
TVH28	振動ローラ賃料	; ハンドガイド式 0.5~0.6 t	日	1490					199
TVH29	振動ローラ賃料	; ハンドガイド式 0.8~1.1 t	日	1780					199
TVH30	振動ローラ賃料	; 搭乗式タンデム型 1.2~1.4 t	日	2140					199
TVH31	振動ローラ賃料	; 搭乗式タンデム型 2.5~2.8 t	日	2820					199
TVH32	振動ローラ賃料	; 搭乗式タンデム型 3~ 5 t	日	3600					199
TVH33	振動ローラ賃料	; 搭乗式タンデム型 6~ 7 t	日	8020					199
TVH34	振動ローラ賃料	; 搭乗式タンデム型 8~10 t	日	10400					199
TVH35	振動ローラ賃料	; 搭乗式タンデム型 11~12 t	日	10700					199
TVH40	振動ローラ賃料	; 搭乗式コンバインド型 1.2~1.5 t	日	3180					199
TVH41	振動ローラ賃料	; 搭乗式コンバインド型 2.4~2.5 t	日	3250					199
TVH42	振動ローラ賃料	; 搭乗式コンバインド型 3~4 t	日	3900					199
TVH43	振動ローラ賃料	; 搭乗式コンバインド型 5~6 t	日	5850					199
TVH44	振動ローラ賃料 (土工用)	; フラットシングルドラム型 11~12t	日	11500					199
TVH50	タンパ	; 60~80kg	日	591					199
TVH52	アスファルトフィニッシャ賃料	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	日	31100					199
TVH53	アスファルトフィニッシャ賃料	[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	日	15400					199
	●高所作業車-----								
TVK40	高所作業車賃料	; クローラ式 揚程 3m	日	2690					199
TVK41	高所作業車賃料	; クローラ式 揚程 4m	日	3410					199
TVK42	高所作業車賃料	; クローラ式 揚程 6m	日	4610					199
TVK43	高所作業車賃料	; ホイール式 揚程 8~ 9m	日	7860					199
TVK44	高所作業車賃料	; ホイール式 揚程12~13m	日	10200					199
TVK45	高所作業車賃料	; シザース式 揚程 8~ 9m	日	6300					199
TVK46	高所作業車賃料; トラック架装リフト	; 揚程 12m 標準デッキタイプ	日	10500					199
TVK47	高所作業車賃料; トラック架装リフト	; 垂直型 揚程10~12m 幅広デッキタイプ	日	15700					199
TVK48	高所作業車賃料; トラック架装リフト	; 揚8~10m 幅広デッキ旋回タイプ	日	17600					199
TVK49	高所作業車賃料; トラック架装リフト	; 揚程10~12mブーム型・幅広デッキタイプ	日	19600					199
TVK50	橋梁点検車	; 揚程 6m	日	59100					199
	●空気圧縮機-----								
TVL09	空気圧縮機賃料 可搬式	; ローター・モーター 1.4m3	日	975					199

一般単価一覧表

(1)市場単価

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
TVL10	空気圧縮機賃料 可搬式	;ロータリー・モーター 2.2m3	日	1170					199
TVL11	空気圧縮機賃料 可搬式	;ロータリー・モーター 3.7m3	日	1490					199
TVL12	空気圧縮機賃料 可搬式	;ロータリー・モーター 5.2m3	日	1780					199
TVL13	空気圧縮機賃料 可搬式	;ロータリー・モーター 6.0m3	日	2300					199
TVL14	空気圧縮機賃料 可搬式	;ロータリー・モーター 9.0m3	日	2950					199
TVL21	空気圧縮機賃料 可搬式	;スクリーン・エンジン 2.0m3	日	1040					199
TVL22	空気圧縮機賃料 可搬式	;スクリーン・エンジン 2.5m3	日	1230					199
TVL23	空気圧縮機賃料 可搬式	;スクリーン・エンジン 3.5~ 3.7m3	日	1430					199
TVL24	空気圧縮機賃料 可搬式	;スクリーン・エンジン 5.0m3	日	1950					199
TVL25	空気圧縮機賃料 可搬式	;スクリーン・エンジン 7.5~ 7.8m3	日	2730					199
TVL26	空気圧縮機賃料 可搬式	;スクリーン・エンジン 10.5~11.0m3	日	3640					199
TVL27	空気圧縮機賃料 可搬式	;スクリーン・エンジン 14.3m3	日	4290					199
TVL28	空気圧縮機賃料 可搬式	;スクリーン・エンジン 17.0m3	日	5460					199
TVL29	空気圧縮機賃料 可搬式	;スクリーン・エンジン 18.0~19.0m3	日	7540					199
	●工事用ポンプ								
TVL38	潜水ポンプ賃料	;口径 50mm 揚程 10m	日	130					199
TVL39	潜水ポンプ賃料	;口径 50mm 揚程 15m	日	195					199
TVL40	潜水ポンプ賃料	;口径 100mm 揚程 10m	日	260					199
TVL41	潜水ポンプ賃料	;口径 100mm 揚程 15m	日	325					199
TVL42	潜水ポンプ賃料	;口径 150mm 揚程 10m	日	390					199
TVL43	潜水ポンプ賃料	;口径 150mm 揚程 15m	日	487					199
TVL44	潜水ポンプ賃料	;口径 200mm 揚程 10m	日	487					199
TVL45	潜水ポンプ賃料	;口径 200mm 揚程 15m	日	617					199
	●発動発電機								
TVP51	発動発電機賃料	;ガソリンエンジン 2kvA	日	520					199
TVP52	発動発電機賃料	;ガソリンエンジン 3kvA	日	585					199
TVP61	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 5kvA	日	1170					199
TVP62	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 8kvA	日	1200					199
TVP63	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 10kvA	日	1230					199
TVP64	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 15kvA	日	1460					199

一般単価一覧表

(1)市場単価

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				06 04 01						
TVP65	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 20kVA	日	1690						199
TVP66	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 25kVA	日	1780						199
TVP67	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 35KVA	日	2170						199
TVP68	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 45KVA	日	2400						199
TVP69	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 60KVA	日	2600						199
TVP70	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 75KVA	日	3210						199
TVP71	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 100KVA	日	3540						199
TVP72	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 125KVA	日	4610						199
TVP73	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 150KVA	日	5750						199
TVP74	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 200KVA	日	7340						199
TVP75	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 250KVA	日	12200						199
TVP76	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 300KVA	日	13500						199
TVP77	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 350KVA	日	14500						199
TVP78	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 400KVA	日	15700						199
	●クラムシェル-----									
TVA60	クラムシェル賃料; テレスコピック式	; クローラ型 平積 0.4m3	日	45800						199
	●その他の機械-----									
TVT72	ジェットヒーター賃料	; 126MJ	日	910						199
TVT71	グラインダー賃料	; 180mm	日	1000						199
TVT70	パイプカッター賃料		日	1620						199
TVT80	大型ブレーカ (油圧ブレーカ) 賃料	; バケット容量0.2m3対応 (ベ-スマシ含)	日	11500						199
TVT81	油圧ブレーカ賃料	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	10900						199
TVT7021	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 900mm	日	7000						199
TVT7022	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1000mm	日	7900						199
TVT7023	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1100mm	日	8500						199
TVT7024	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1200mm	日	9100						199
TVT7025	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1350mm	日	9800						199
TVT7026	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1500mm	日	10500						199
TVT7027	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1650mm	日	15000						199
TVT7028	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1800mm	日	16000						199

一般単価一覧表

(1)市場単価

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				06 04 01					
TVT7029	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 2000mm	日	17200					199
TVT7030	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 2200mm	日	19000					199
TVT7031	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 2400mm	日	21000					199
TVT7032	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 2600mm	日	22500					199
TVT7033	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 2800mm	日	24500					199
TVT7034	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 3000mm	日	26000					199
TVT7041	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 900mm	日	8000					199
TVT7042	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 1000mm	日	8000					199
TVT7043	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 1100mm	日	8000					199
TVT7044	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 1200mm	日	8000					199
TVT7045	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 1350mm	日	8000					199
TVT7046	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 1500mm	日	9500					199
TVT7047	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 1600mm	日	9500					199
TVT7048	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 1650mm	日	9500					199
TVT7049	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 1800mm	日	9500					199
TVT7050	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 2000mm	日	9500					199
TVT7051	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 2100mm	日	11000					199
TVT7052	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 2200mm	日	11000					199
TVT7053	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 2400mm	日	11000					199
TVT7054	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 2600mm	日	11000					199
	●工事用モノレール-----								
TVX0101	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 1ヶ月間	台/月	246000					199
TVX0102	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 2ヶ月間	台/月	215000					199
TVX0103	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 3ヶ月間	台/月	197000					199
TVX0104	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 4ヶ月間	台/月	163000					199
TVX0105	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 5ヶ月間	台/月	142000					199
TVX0106	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 6ヶ月間	台/月	129000					199
TVX0107	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 7ヶ月間	台/月	119000					199
TVX0108	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 8ヶ月間	台/月	112000					199
TVX0109	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 9ヶ月間	台/月	106000					199

一般単価一覧表

(1)市場単価

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
TVX0110	モノレール用レール賃料	; 1ヶ月間	m/月	1870					199
TVX0111	モノレール用レール賃料	; 2ヶ月間	m/月	1650					199
TVX0112	モノレール用レール賃料	; 3ヶ月間	m/月	1500					199
TVX0113	モノレール用レール賃料	; 4ヶ月間	m/月	1250					199
TVX0114	モノレール用レール賃料	; 5ヶ月間	m/月	1110					199
TVX0115	モノレール用レール賃料	; 6ヶ月間	m/月	1010					199
TVX0116	モノレール用レール賃料	; 7ヶ月間	m/月	942					199
TVX0117	モノレール用レール賃料	; 8ヶ月間	m/月	890					199
TVX0118	モノレール用レール賃料	; 9ヶ月間	m/月	850					199
TVX0119	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 1ヶ月間	式/月	132000					199
TVX0120	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 2ヶ月間	式/月	115000					199
TVX0121	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 3ヶ月間	式/月	106000					199
TVX0122	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 4ヶ月間	式/月	87700					199
TVX0123	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 5ヶ月間	式/月	76800					199
TVX0124	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 6ヶ月間	式/月	69500					199
TVX0125	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 7ヶ月間	式/月	64300					199
TVX0126	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 8ヶ月間	式/月	60400					199
TVX0127	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 9ヶ月間	式/月	57400					199
TVX0128	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 1ヶ月間	式/月	58800					199
TVX0129	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 2ヶ月間	式/月	51500					199
TVX0130	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 3ヶ月間	式/月	47100					199
TVX0131	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 4ヶ月間	式/月	39000					199
TVX0132	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 5ヶ月間	式/月	34100					199
TVX0133	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 6ヶ月間	式/月	30900					199
TVX0134	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 7ヶ月間	式/月	28600					199
TVX0135	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 8ヶ月間	式/月	26800					199
TVX0136	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 9ヶ月間	式/月	25500					199
TVX0137	乗用台車賃料	; 1ヶ月間	式/月	196000					199
TVX0138	乗用台車賃料	; 2ヶ月間	式/月	172000					199
TVX0139	乗用台車賃料	; 3ヶ月間	式/月	157000					199

一般単価一覧表

(1)市場単価

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
TVX0140	乗用台車賃料	; 4ヶ月間	式/月	130000					199
TVX0141	乗用台車賃料	; 5ヶ月間	式/月	114000					199
TVX0142	乗用台車賃料	; 6ヶ月間	式/月	103000					199
TVX0143	乗用台車賃料	; 7ヶ月間	式/月	95500					199
TVX0144	乗用台車賃料	; 8ヶ月間	式/月	89700					199
TVX0145	乗用台車賃料	; 9ヶ月間	式/月	85200					199
	●ヘリコプター料金-----								
TVX50	ヘリコプター貸切運賃	; AS332L, L1	時間	1320000					199
TVX55	ヘリコプター貸切運賃	; 富士ベル204B-II	時間	694000					199
TVX58	ヘリコプター貸切運賃	; ベル206B (ジェットレンジャー)	時間	313000					199
TVX59	ヘリコプター貸切運賃	; ヒューズ369D (ヒューズ500)	時間	313000					199
TVX60	ヘリコプター貸切運賃	; AS350 (エキュレイユ)	時間	356000					199
TVX66	ヘリコプター貸切運賃	; ベル 412EP	時間	782000					199
TVX67	ヘリコプター貸切運賃	; AS350B3	時間	459000					199
TVX68	ヘリコプター貸切運賃	; AS350B	時間	356000					199
TVX90	ヘリコプター貸切運賃	; カモフ式 KA-32A11BC	時間	1410000					199
TVX91	ヘリコプター貸切運賃	; カマン式 K-1200	時間	892000					199
TVX70	ヘリコプター空輸料金	; AS332L, L1	時間	1270000					199
TVX75	ヘリコプター空輸料金	; 富士ベル204B-II	時間	640000					199
TVX78	ヘリコプター空輸料金	; ベル206B (ジェットレンジャー)	時間	292000					199
TVX79	ヘリコプター空輸料金	; ヒューズ369D (ヒューズ500)	時間	292000					199
TVX80	ヘリコプター空輸料金	; AS350 (エキュレイユ)	時間	334000					199
TVX86	ヘリコプター空輸料金	; ベル412EP	時間	732000					199
TVX87	ヘリコプター空輸料金	; AS350B3	時間	421000					199
TVX88	ヘリコプター空輸料金	; AS350B	時間	334000					199
TVX95	ヘリコプター空輸料金	; カモフ式 KA-32A11BC	時間	1310000					199
TVX96	ヘリコプター空輸料金	; カマン式 K-1200	時間	824000					199
	●リフト台車-----								
TVT40	リフト台車 賃料	ハング式 6 t 1脚	日	180000					199
TVT41	リフト台車 賃料	ハング式 15 t 1脚	日	200000					199

一般単価一覧表

(2) 市場単価 移動式クレーン作業料金

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				060401					
	●トラッククレーン-----								
TVD40	トラッククレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日	30000					199
TVD50	トラッククレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 100 t 吊	日	164000					199
TVD51	トラッククレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 120 t 吊	日	184000					199
TVD52	トラッククレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 160 t 吊	日	259000					199
TVD53	トラッククレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 200 t 吊	日	378000					199
TVD54	トラッククレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 360 t 吊	日	656000					199
	●ラフテレーンクレーン-----								
TVD60	ラフテレーンクレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日	32400					199
TVD61	ラフテレーンクレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 7 t 吊	日	32400					199
TVD62	ラフテレーンクレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 10 t 吊	日	34800					199
TVD63	ラフテレーンクレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	日	38000					199
TVD64	ラフテレーンクレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 20 t 吊	日	38800					199
TVD65	ラフテレーンクレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	43200					199
TVD66	ラフテレーンクレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊	日	61600					199
TVD68	ラフテレーンクレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊	日	72000					199
TVD69	ラフテレーンクレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊	日	76800					199
TVD70	ラフテレーンクレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 60 t 吊	日	88000					199
TVD72	ラフテレーンクレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 70 t 吊	日	114000					199
	●クローラクレーン-----								
TVD11	クローラクレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日	18000					199
TVD13	クローラクレーン賃料; 油圧駆動式	; ウインチ・ラチスジブ型 35 t 吊	日	45800					199
TVD14	クローラクレーン賃料; 油圧駆動式	; ウインチ・ラチスジブ型 40 t 吊	日	47700					199
TVD15	クローラクレーン賃料; 油圧駆動式	; ウインチ・ラチスジブ型 50 t 吊	日	52200					199
TVD22	クローラクレーン賃料; 油圧駆動式	; ウインチ・ラチスジブ型 55 t 吊	日	56000					199
TVD16	クローラクレーン賃料; 油圧駆動式	; ウインチ・ラチスジブ型 65 t 吊	日	64500					199
TVD17	クローラクレーン賃料; 油圧駆動式	; ウインチ・ラチスジブ型 80 t 吊	日	73300					199
TVD18	クローラクレーン賃料; 油圧駆動式	; ウインチ・ラチスジブ型 100 t 吊	日	85000					199

(3) 市場単価 索道設備

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
	●ケーブルクレーン								
TVS01	ウインチ賃料	; 1 t	基/月	275000					199
TVS02	ウインチ賃料	; 2 t	基/月	325000					199
TVS03	ウインチ賃料	; 3 t	基/月	380000					199
TVS04	ウインチ賃料	; 4 t	基/月	216000					199
TVS05	ウインチ賃料	; 5 t	基/月	264000					199
TVS11	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=16mm	m/月	172					199
TVS12	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=18mm	m/月	256					199
TVS13	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=20mm	m/月	304					199
TVS14	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=22.4mm	m/月	357					199
TVS15	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=24mm	m/月	427					199
TVS16	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=26mm	m/月	503					199
TVS17	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=28mm	m/月	593					199
TVS18	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=30mm	m/月	697					199
TVS19	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=32mm	m/月	807					199
TVS20	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=34mm	m/月	768					199
TVS21	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=36mm	m/月	876					199
TVS22	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19)	; φ=8mm	m/月	382					199
TVS23	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19)	; φ=9mm	m/月	427					199
TVS24	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19)	; φ=10mm	m/月	473					199
TVS25	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19)	; φ=12mm	m/月	624					199
TVS26	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19)	; φ=14mm	m/月	756					199
TVS27	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19)	; φ=16mm	m/月	1140					199
TVS28	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19)	; φ=18mm	m/月	1430					199
TVS31	付属機器類賃料	; 1 t	式/月	259000					199
TVS32	付属機器類賃料	; 2 t	式/月	299000					199
TVS33	付属機器類賃料	; 3 t	式/月	350000					199
TVS34	付属機器類賃料	; 4 t	式/月	120000					199
TVS35	付属機器類賃料	; 5 t	式/月	200000					199

一般単価一覧表

(2)防護柵設置工 (ガードレール)

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
	●土中建込-----									
TS142	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A-4E 土中建込	m	12600						200
TS143	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B-4E 土中建込	m	9850						200
TS144	ガードレール 塗装・路側用	Gr-C-4E 土中建込	m	8580						200
TS145	ガードレール 塗装・分離帯	Gr-Am-4E 土中建込	m	22600						200
TS146	ガードレール 塗装・分離帯	Gr-Bm-4E 土中建込	m	18600						200
TS152	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A-4E 土中建込	m	13400						200
TS153	ガードレール メッキ・路側用	Gr-B-4E 土中建込	m	10500						200
TS154	ガードレール メッキ・分離帯	Gr-Am-4E 土中建込	m	23900						200
TS155	ガードレール メッキ・分離帯	Gr-Bm-4E 土中建込	m	19600						200
	●コンクリート建込-----									
TS162	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A-2B C o 建込	m	13500						200
TS163	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B-2B C o 建込	m	10900						200
TS164	ガードレール 塗装・路側用	Gr-C-2B C o 建込	m	9790						200
TS165	ガードレール 塗装・分離帯	Gr-Am-2B C o 建込	m	23700						200
TS166	ガードレール 塗装・分離帯	Gr-Bm-2B C o 建込	m	19700						200
TS182	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A-2B C o 建込	m	14300						200
TS183	ガードレール メッキ・路側用	Gr-B-2B C o 建込	m	11600						200
TS184	ガードレール メッキ・分離帯	Gr-Am-2B C o 建込	m	25000						200
TS185	ガードレール メッキ・分離帯	Gr-Bm-2B C o 建込	m	20800						200

一般単価一覧表

(3)防護柵設置工（ガードレール《耐雪型》）

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
	●土中建込《耐雪型》-----								
TS265	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A2-4E 土中建込	m	14400					200
TS266	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A3-3E 土中建込	m	16900					200
TS267	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A4-2E 土中建込	m	21000					200
TS268	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A5-2E 土中建込	m	21000					200
TS269	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B2-4E 土中建込	m	11600					200
TS270	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B3-3E 土中建込	m	13800					200
TS271	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B4-2E 土中建込	m	17100					200
TS272	ガードレール 塗装・路側用	Gr-C2-3E 土中建込	m	12400					200
TS273	ガードレール 塗装・路側用	Gr-C3-2E 土中建込	m	15700					200
TS285	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A2-4E 土中建込	m	15100					200
TS286	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A3-3E 土中建込	m	17700					200
TS287	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A4-2E 土中建込	m	21900					200
TS288	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A5-2E 土中建込	m	21900					200
TS289	ガードレール メッキ・路側用	Gr-B2-4E 土中建込	m	12300					200
TS290	ガードレール メッキ・路側用	Gr-B3-3E 土中建込	m	14400					200
TS291	ガードレール メッキ・路側用	Gr-B4-2E 土中建込	m	17900					200
	●コンクリート建込《耐雪型》-----								
TS305	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A2-2B Co建込	m	13900					200
TS306	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A3-2B Co建込	m	13900					200
TS307	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A4-2B Co建込	m	13900					200
TS308	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A5-2B Co建込	m	13900					200
TS309	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B2-2B Co建込	m	11200					200

一般単価一覧表

(4)防護柵設置工（撤去工・部材設置撤去）

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
	●撤去工・土中建込-----								
TS351	ガードレール撤去工・土中建込用	S種 2E	m	3290					200
TS352	ガードレール撤去工・土中建込用	A・B・C種 4E	m	1370					200
TS353	ガードレール撤去工・土中建込用	Am・Bm種 4E	m	1970					200
TS354	ガードレール撤去工・土中建込用	Ap・Bp・Cp 2E	m	2390					200
	●撤去工・コンクリート建込-----								
TS361	ガードレール撤去工・Co建込用	S種 1B	m	3210					200
TS362	ガードレール撤去工・Co建込用	A・B・C種 2B	m	1660					200
TS363	ガードレール撤去工・Co建込用	Am・Bm種 2B	m	2230					200
TS364	ガードレール撤去工・Co建込用	Ap・Bp・Cp 2B	m	1660					200
	●撤去工・土中建込《耐雪型》-----								
TS381	ガードレール撤去工・土中建込用	S種 2E・耐雪型	m	3510					200
TS382	ガードレール撤去工・土中建込用	A・B・C種 2E・耐雪型	m	2640					200
TS383	ガードレール撤去工・土中建込用	A・B・C種 3E・耐雪型	m	2110					200
TS384	ガードレール撤去工・土中建込用	A・B種 4E・耐雪型	m	1660					200
	●撤去工・コンクリート建込《耐雪型》----								
TS391	ガードレール撤去工・Co建込用	S種 1B・耐雪型	m	3200					200
TS392	ガードレール撤去工・Co建込用	A・B・C種 2B・耐雪型	m	1700					200
	●部材設置撤去（レールのみ）-----								
TS393	ガードレール部材設置レールのみ	A・B・C種 耐雪型含	m	830					200
TS394	ガードレール部材設置レールのみ	分離帯用 Am Bm 耐雪型含	m	1650					200
TS461	ガードレール部材 撤去レールのみ	路側用 (S) 耐雪型含	m	1290					200
TS462	ガードレール部材 撤去レールのみ	A・B・C (Ap・Bp・Cp種) 耐雪型含	m	650					200
TS463	ガードレール部材 撤去レールのみ	分離帯用 Am Bm 耐雪型含	m	1290					200

(6)防護柵設置工 (ガードパイプ)

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
	●土中建込-----								
TH521	ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	Gp-Ap-2E	m	21900					200
TH522	ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	Gp-Bp-2E	m	16400					200
TH523	ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	Gp-Cp-2E	m	14900					200
TH524	ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品	Gp-Ap-2E	m	23200					200
TH525	ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品	Gp-Bp-2E	m	17400					200
	●コンクリート建込-----								
TH526	ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	Gp-Ap-2B	m	17100					200
TH527	ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	Gp-Bp-2B	m	13100					200
TH528	ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	Gp-Cp-2B	m	11900					200
TH529	ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品	Gp-Ap-2B	m	18100					200
TH530	ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品	Gp-Bp-2B	m	13800					200
	●歩車道境界用パイプ設置-----								
TH539	パイプ設置 歩車道境界用	Ap, Bp, Cp	m	1060					200
	●撤去工・土中建込-----								
TH533	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品	Gp-Ap-2E	m	2960					200
TH534	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品	Gp-Bp-2E	m	2960					200
TH535	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品	Gp-Cp-2E	m	2960					200
	●撤去工・コンクリート建込-----								
TH536	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装メッキ品	Gp-Ap-2B	m	1740					200
TH537	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装メッキ品	Gp-Bp-2B	m	1740					200
TH538	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品	Gp-Cp-2B	m	1740					200
	●歩車道境界用パイプ撤去-----								
TH540	パイプ撤去 歩車道境界用	Ap, Bp, Cp	m	730					200
	●加算額-----								
TH531	ガードパイプ加算額	標準より長い支柱 (B・C種)	m	442					200
TH532	ガードパイプ加算額	曲支柱、土中、コンクリート (B・C種)	m	1090					200

一般単価一覧表

(7)防護柵設置工（横断・転落防止柵）

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド	
				060401							
	●設置工-----										
TH408	柵設置工 土中建込	ビーム・パネル式 3m	m	1660							200
TH412	柵設置工 プレキャストCoブロック建込用	ビーム・パネル式 3m	m	2940							200
TH413	柵設置工 プレキャストCoブロック建込用	門型 3m	m	2390							200
TH417	柵設置工 コンクリート建込用	ビーム・パネル式 3m	m	1170							200
TH418	柵設置工 コンクリート建込用	門型 3m	m	955							200
TH422	柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式 3m	m	2130							200
	●撤去工-----										
TH429	柵撤去工 土中建込用	ビーム・パネル式 3m	m	1040							200
TH433	柵撤去工 プレキャストCoブロック建込用	ビーム・パネル式 3m	m	845							200
TH434	柵撤去工 プレキャストCoブロック建込用	門型 3m	m	540							200
TH438	柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム・パネル式 3m	m	670							200
TH439	柵撤去工 コンクリート建込用	門型 3m	m	510							200
TH443	柵撤去工 アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式 3m	m	625							200
	●部材設置・撤去工-----										
TH449	部材設置工 ビーム・パネルのみ	ビーム・パネル式 3m	m	605							200
TH464	部材撤去工 ビーム・パネルのみ	ビーム・パネル式 3m	m	410							200
TH457	部材設置工	根巻コンクリート設置	箇所	3990							200

(8)防護柵設置工（落石防護柵工）

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
	●支柱設置工-----								
TH471	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 1.5m	本	28100					200
TH472	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 2.0m	本	34100					200
TH473	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 2.5m	本	42500					200
TH474	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 3.0m	本	49400					200
TH475	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 3.5m	本	56700					200
TH476	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 4.0m	本	133000					200
TH491	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 1.5m	本	143000					200
TH492	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 2.0m	本	184000					200
TH493	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 2.5m	本	247000					200
TH494	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 3.0m	本	304000					200
TH495	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 3.5m	本	341000					200
TH496	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 4.0m	本	397000					200
	●ロープ・金網設置工-----								
TH481	落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付) 柵高1.5m ロープ 5本	m	10500					200
TH482	落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付) 柵高2.0m ロープ 7本	m	14300					200
TH483	落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付) 柵高2.5m ロープ 8本	m	17300					200
TH484	落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付) 柵高3.0m ロープ10本	m	21000					200
TH485	落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付) 柵高3.5m ロープ12本	m	25000					200
TH486	落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付) 柵高4.0m ロープ13本	m	29000					200
	●加算額-----								
TH516	曲支柱 落石防護柵用 加算額	柵高 3.50m以下	本	4290					200
TH517	曲支柱 落石防護柵用 加算額	柵高 4.00m	本	7930					200
	●ロープ・金網設置工《上弦材付き》-----								
TH487	落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	(上弦材付) 柵高 1.5m ロープ 5本	m	21100					200
TH488	落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	(上弦材付) 柵高 2.0m ロープ 7本	m	25600					200
TH489	落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	(上弦材付) 柵高 2.5m ロープ 8本	m	28800					200
TH490	落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	(上弦材付) 柵高 3.0m ロープ10本	m	32500					200
	●ステーロープ設置工-----								
TH515	ステーロープ	岩盤用アンカー込み	本	27100					200

一般単価一覧表

(9)防護柵設置工（落石防止網工）

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
	●金網・ロープ設置-----								
TH541	金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 2.6mm	m ²	4880					200
TH542	金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 3.2mm	m ²	5960					200
TH543	金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 4.0mm	m ²	7550					200
TH544	金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 5.0mm	m ²	10100					200
	●アンカー設置-----								
TH545	アンカー設置 岩盤用	径22×L 1000mm	箇所	20200					200
TH546	アンカー設置 岩盤用	径25×L 1000mm	箇所	21500					200
TH547	アンカー設置 岩盤用	径29×L 1000mm	箇所	22400					200
TH548	アンカー設置 岩盤用	径32×L 1000mm	箇所	24300					200
TH549	アンカー設置 土中用	羽根付 径25×L 1500mm	箇所	17600					200
TH550	アンカー設置 土中用	プレート 1500mm	箇所	59300					200
TH551	アンカー設置 土中用	プレート 2000mm	箇所	70600					200
TH552	アンカー設置 土中用	溝型鋼 1500mm	箇所	90700					200
TH553	アンカー設置 土中用	溝型鋼 2000mm	箇所	101000					200
	●支柱設置-----								
TH554	ポケット式支柱	アンカー固定式 2.0m	箇所	88800					200
TH555	ポケット式支柱	アンカー固定式 2.5m	箇所	93100					200
TH556	ポケット式支柱	アンカー固定式 3.0m	箇所	97100					200
TH557	ポケット式支柱	アンカー固定式 3.5m	箇所	101000					200
TH558	ポケット式支柱	アンカー固定式 4.0m	箇所	104000					200

(10)道路標識設置工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
	●建柱 路側式 単柱式-----								
TS921	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 60.5	基	43700					200
TS922	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 76.3	基	50400					200
TS923	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 89.1	基	71300					200
TS924	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 101.6	基	86100					200
TS925	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ+静電粉体塗装 φ 60.5	基	44500					200
TS926	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ+静電粉体塗装 φ 76.3	基	51800					200
TS927	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ+静電粉体塗装 φ 89.1	基	74000					200
TS928	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 60.5	基	43400					200
TS929	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 76.3	基	50100					200
TS930	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 89.1	基	71200					200
	●建柱 路側式 複柱式-----								
TS931	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 60.5	基	86300					200
TS932	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 76.3	基	99000					200
TS933	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 89.1	基	146000					200
TS934	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 101.6	基	175000					200
TS935	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ+静電粉体塗装 φ 60.5	基	88000					200
TS936	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ+静電粉体塗装 φ 76.3	基	102000					200
TS937	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ+静電粉体塗装 φ 89.1	基	151000					200
TS938	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 60.5	基	85700					200
TS939	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 76.3	基	98600					200
TS940	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 89.1	基	145000					200
	●建柱 片持式-----								
TS942	建柱 片持式 設置手間	1基当り総質量 400kg未満	基	35400					200
TS943	建柱 片持式 設置手間	1基当り総質量 400kg以上	基	46100					200
	●建柱 門型式-----								
TS946	建柱 門型式 設置手間	1スパンの長さ 10m未満	基	168000					200
TS947	建柱 門型式 設置手間	1スパンの長さ 10m~20m未満	基	180000					200
TS948	建柱 門型式 設置手間	1スパンの長さ 20m以上	基	192000					200
	●基礎設置 コンクリート基礎-----								

(10)道路標識設置工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				06 04 01					
TS963	基礎（コンクリート基礎）設置	1基当りCo容量 4m3未満	m3	118000					200
TS964	基礎（コンクリート基礎）設置	1基当りCo容量 4～6m3未満	m3	99600					200
TS965	基礎（コンクリート基礎）設置	1基当りCo容量 6m3以上	m3	90000					200
	●標識板設置 受注製作品-----								
TS951	標識板設置 受注製作品 材工共	広角プリズム 2㎡未満	㎡	168000					200
TS952	標識板設置 受注製作品 材工共	広角プリズム 2㎡以上	㎡	154000					200
TS949	標識板設置 受注製作品 材工共	カプセルプリズム・カプセルレンズ 2㎡未満	㎡	107000					200
TS950	標識板設置 受注製作品 材工共	カプセルプリズム・カプセルレンズ 2㎡以上	㎡	93700					200
TS954	標識板設置 受注製作品 材工共	封入レンズ 2㎡未満	㎡	86500					200
TS955	標識板設置 受注製作品 材工共	封入レンズ 2㎡以上	㎡	73000					200
TS956	標識板設置 設置手間のみ	2㎡未満	㎡	17000					200
TS957	標識板設置 設置手間のみ	2㎡以上	㎡	7940					200
	●標識板設置 既製品-----								
TS959	標識板設置 既製品 設置手間	路線番号、警戒・規制・指示標識	基	4320					200
	●添架式標識取付金具設置-----								
TS960	添架式標識取付金具設置 材工共	信号アーム部に取付	組	11400					200
TS961	添架式標識取付金具設置 材工共	照明柱・既設標識柱に取付	組	16600					200
TS962	添架式標識取付金具 設置手間	歩道橋に取付	組	16900					200
	●加算額-----								
TS992	加算額 曲げ支柱（路側式）	φ 60.5	本	2380					200
TS993	加算額 曲げ支柱（路側式）	φ 76.3	本	3450					200
TS994	加算額 曲げ支柱（路側式）	φ 89.1	本	4290					200
TS990	加算額 標識板の裏面塗装		㎡	13100					200
TS991	加算額 アンカーボルト材料単価		kg	975					200
	●支柱撤去-----								
TS971	標識柱・基礎撤去 路側式	単柱式	基	19500					200
TS972	標識柱・基礎撤去 路側式	複柱式	基	37800					200
TS973	標識柱撤去 片持式	1基当り総質量 400kg未満	基	22400					200
TS974	標識柱撤去 片持式	1基当り総質量 400kg以上	基	30400					200
TS976	標識柱撤去 門型式	1スパンの長さ 10m未満	基	114000					200

(11)道路付属物工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
	●視線誘導標 土中建込-----								
TH701	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ100以下 支柱 φ34	本	8100					200
TH702	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ100以下 支柱 φ60.5	本	9540					200
TH703	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ100以下 支柱 φ89	本	8470					200
TH704	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ300 支柱 φ60.5	本	26500					200
TH705	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ34	本	7190					200
TH706	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ60.5	本	8720					200
TH707	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ89	本	8180					200
TH708	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ300 支柱 φ60.5	本	16000					200
	●視線誘導標 Co建込(穿孔含)-----								
TH771	視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	12800					200
TH772	視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	13800					200
TH773	視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	13100					200
TH774	視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	31300					200
TH775	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	12000					200
TH776	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	13000					200
TH777	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	12800					200
TH778	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	20800					200
	●視線誘導標 Co建込(穿孔無)-----								
TH779	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	両面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	5460					200
TH780	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	6450					200
TH781	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	5690					200
TH782	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	両面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	23800					200
TH783	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	片面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	4600					200
TH784	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	5630					200
TH785	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	5380					200
TH786	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	片面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	13300					200
	●視線誘導標 防護柵取付-----								
TH717	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ100以下 バンド式	本	5190					200
TH718	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ100以下 ボルト式	本	3790					200

(11)道路付属物工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
TH719	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ100以下 かぶせ式	本	6060					200
TH720	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ300 バンド式	本	25200					200
TH721	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 バンド式	本	4370					200
TH722	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 ボルト式	本	2910					200
TH723	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 かぶせ式	本	4910					200
TH724	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ300 バンド式	本	13900					200
	●視線誘導標 構造物取付-----								
TH725	視線誘導標 構造物取付 両面反射	φ100以下 側壁用	本	5890					200
TH726	視線誘導標 構造物取付 両面反射	φ100以下 ベースプレート式	本	13100					200
TH727	視線誘導標 構造物取付 両面反射	φ300 ベースプレート式	本	29600					200
TH728	視線誘導標 構造物取付 片面反射	φ100以下 側壁用	本	5060					200
TH729	視線誘導標 構造物取付 片面反射	φ100以下 ベースプレート式	本	12300					200
TH730	視線誘導標 構造物取付 片面反射	φ300 ベースプレート式	本	18200					200
	●スノーポール併用型・土中建込-----								
TH731	視線誘導標 土中（2段） 両面反射	φ100以下 反射体数 1個	本	15300					200
TH733	視線誘導標 土中（2段） 片面反射	φ100以下 反射体数 1個	本	14900					200
TH732	視線誘導標 土中（2段） 片面反射	φ100以下 反射体数 2個	本	15600					200
	●スノーポール併用型・コンクリート建込	《穿孔含》-----							
TH787	視線誘導標 Co（2段） 穿孔含	両面反射 φ100以下 反射体数 1個	本	20100					200
TH789	視線誘導標 Co（2段） 穿孔含	片面反射 φ100以下 反射体数 1個	本	19700					200
TH788	視線誘導標 Co（2段） 穿孔含	片面反射 φ100以下 反射体数 2個	本	20400					200
	●スノーポール併用型・コンクリート建込	《穿孔無》-----							
TH790	視線誘導標 Co（2段） 穿孔含まず	両面反射 φ100以下 反射体数 1個	本	12600					200
TH792	視線誘導標 Co（2段） 穿孔含まず	片面反射 φ100以下 反射体数 1個	本	12300					200
TH791	視線誘導標 Co（2段） 穿孔含まず	片面反射 φ100以下 反射体数 2個	本	13000					200
	●道路付属物撤去工-----								
TH751	視線誘導標 撤去	土中建込 スノーポール併用型含	本	937					200
TH752	視線誘導標 撤去	Co建込 スノーポール併用型含	本	227					200
TH753	視線誘導標 撤去	防護柵取付 スノーポール併用型含	本	467					200
TH754	視線誘導標 撤去	構造物取付 スノーポール併用型含	本	937					200

一般単価一覧表

(12)法面工(C o吹付等)・法枠・鉄筋挿入工

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
	◆モルタル吹付工-----								
TS611	法面工 (モルタル吹付)	(厚 5cm N)	m ²	6170					200
TS612	法面工 (モルタル吹付)	(厚 6cm N)	m ²	6270					200
TS613	法面工 (モルタル吹付)	(厚 7cm N)	m ²	6500					200
TS614	法面工 (モルタル吹付)	(厚 8cm N)	m ²	7130					200
TS615	法面工 (モルタル吹付)	(厚 9cm N)	m ²	7580					200
TS616	法面工 (モルタル吹付)	(厚10cm N)	m ²	7790					200
	◆コンクリート吹付工-----								
TS621	法面工 (コンクリート吹付)	(厚10cm N)	m ²	7740					200
TS622	法面工 (コンクリート吹付)	(厚15cm N)	m ²	10200					200
TS623	法面工 (コンクリート吹付)	(厚20cm N)	m ²	12400					200
	◆現場吹付法枠工-----								
	●モルタル・コンクリート								
TH131	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 150×150	m	10100					200
TH132	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	12600					200
TH133	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	19600					200
TH134	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	m	31600					200
TH135	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m	43200					200
TH136	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m	57800					200
	●加算額								
TH001	間詰モルタル・コンクリート (加算額)		m ³	68400					200
TH233	現場吹付法枠工 (加算額)	水切りコンクリート	m ³	68400					200
TH234	現場吹付法枠工 (加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	1440					200
	●ラス張工								
TH232	現場吹付法枠工 (ラス張工)		m ²	2030					200
	◆鉄筋挿入工-----								
TH236	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	6940					200
TH237	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	11000					200
TH238	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	13800					200
TH239	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	削孔機械の上下移動費	回	18600					200

一般単価一覧表

(13)法面工 (植生工)

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				060401						
	●機械播種施工による植生工-----									
TS651	法面工 (種子吹付)		m ²	235						200
TS641	法面工 (客土吹付)	(厚 1cm)	m ²	1080						200
TS642	法面工 (客土吹付)	(厚 2cm)	m ²	1770						200
TS643	法面工 (客土吹付)	(厚 3cm)	m ²	2420						200
TS631	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 3cm)	m ²	4580						200
TS632	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 4cm)	m ²	5180						200
TS633	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 5cm)	m ²	5720						200
TS634	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 6cm)	m ²	6580						200
TS635	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 7cm)	m ²	7090						200
TS636	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 8cm)	m ²	7960						200
TS637	法面工 (厚層基材吹付)	(厚10cm)	m ²	9090						200
	●人力施工による植生工-----									
TH560	植生マット工	肥料袋付	m ²	2480						200
TH561	植生シート工	肥料袋無 標準品	m ²	895						200
TH564	植生シート工	肥料袋無 環境品	m ²	1260						200
TH801	法面芝付工 (筋芝工)	人工筋芝 (種子帯)	m ²	1260						200
TH802	法面芝付工 (筋芝工)	野芝・高麗芝	m ²	1520						200
TH803	法面芝付工 (張芝工)	野芝・高麗芝	m ²	1720						200
TH562	ネット張工 繊維ネット工	肥料袋無	m ²	855						200
TH563	ネット張工 繊維ネット工	肥料袋付	m ²	2120						200

(16) 橋梁用伸縮継手装置設置工・橋面防水工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				060401						
	◆橋梁用伸縮継手装置設置工-----									
	●新設									
TS821	橋梁用ゴム伸縮継手（新設）	軽量型	m	40000						200
TS823	橋梁用ゴム伸縮継手（新設）	普通型	m	42500						200
	●補修									
TS827	橋梁用ゴム伸縮継手（補修）	軽量型 1車線相当	m	130000						200
TS828	橋梁用ゴム伸縮継手（補修）	軽量型 2車線相当	m	109000						200
TS829	橋梁用ゴム伸縮継手（補修）	普通型 1車線相当	m	138000						200
TS830	橋梁用ゴム伸縮継手（補修）	普通型 2車線相当	m	114000						200
	◆橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工-----									
	●新設									
TH811	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	39100						200
TH812	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 先付工法	m	33500						200
TH813	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 後付工法	m	37700						200
	●補修									
TH814	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	67800						200
TH815	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	62000						200
TH816	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 1車線相当	m	86600						200
TH817	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 2車線相当	m	77000						200
	●加算額									
TH818	埋設型伸縮継手工 加算額	本体材料費 舗装厚内型	m ³	1470000						200
TH819	埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱拔型 特殊合材費	m ³	879000						200
TH809	埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱拔型 伸縮金物費	m	36900						200
	◆橋面防水工-----									
	●シート系防水									
TH825	橋面防水工 シート系防水	新設	m ²	2220						200
TH826	橋面防水工 シート系防水	補修	m ²	2570						200
	●塗膜系防水									
TH827	橋面防水工 塗膜系防水	新設	m ²	1710						200
TH828	橋面防水工 塗膜系防水	補修	m ²	2170						200

(19)地質調査

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
	●土質ボーリング-----								
TW001	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト	鉛直下方	m	14200				200
TW002	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土	鉛直下方	m	17200				200
TW003	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂	鉛直下方	m	33400				200
TW004	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂	鉛直下方	m	66500				200
TW005	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	鉛直下方	m	22100				200
TW201	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト	鉛直下方	m	12600				200
TW202	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土	鉛直下方	m	15300				200
TW203	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂	鉛直下方	m	29000				200
TW204	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂	鉛直下方	m	57800				200
TW205	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	鉛直下方	m	19700				200
TW206	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 76mm 粘性土・シルト	鉛直下方	m	14800				200
TW207	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 76mm 砂・砂質土	鉛直下方	m	17700				200
TW208	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 76mm 礫混じり土砂	鉛直下方	m	33100				200
TW209	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 76mm 玉石混じり土砂	鉛直下方	m	67200				200
TW210	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 76mm 固結シルト・固結粘土	鉛直下方	m	23500				200
TW211	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 76mm 粘性土・シルト	鉛直下方	m	13500				200
TW212	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 76mm 砂・砂質土	鉛直下方	m	16100				200
TW213	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 76mm 礫混じり土砂	鉛直下方	m	30100				200
TW214	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 76mm 玉石混じり土砂	鉛直下方	m	61100				200
TW215	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 76mm 固結シルト・固結粘土	鉛直下方	m	21400				200
TW006	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト	鉛直下方	m	16400				200
TW007	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土	鉛直下方	m	20300				200
TW008	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂	鉛直下方	m	38700				200
TW009	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂	鉛直下方	m	77000				200
TW010	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土	鉛直下方	m	25600				200
TW221	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト	鉛直下方	m	14600				200
TW222	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土	鉛直下方	m	18100				200
TW223	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂	鉛直下方	m	33700				200
TW224	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂	鉛直下方	m	66900				200

(19)地質調査

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード	
				06 04 01						
TW225	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土	鉛直下方	m	22800					200
TW011	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト	鉛直下方	m	20200					200
TW012	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土	鉛直下方	m	25400					200
TW013	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂	鉛直下方	m	49200					200
TW014	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂	鉛直下方	m	100000					200
TW015	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土	鉛直下方	m	32800					200
TW231	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト	鉛直下方	m	18000					200
TW232	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土	鉛直下方	m	22600					200
TW233	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂	鉛直下方	m	42700					200
TW234	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂	鉛直下方	m	87600					200
TW235	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土	鉛直下方	m	29200					200
	●岩盤ボーリング-----									
TW021	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 軟岩	鉛直下方	m	33200					200
TW022	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 中硬岩	鉛直下方	m	41200					200
TW023	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 硬岩	鉛直下方	m	49100					200
TW024	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 極硬岩	鉛直下方	m	76000					200
TW025	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 破碎帯	鉛直下方	m	83400					200
TW301	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 軟岩	鉛直下方	m	29700					200
TW302	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 中硬岩	鉛直下方	m	37100					200
TW303	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 硬岩	鉛直下方	m	43400					200
TW304	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 極硬岩	鉛直下方	m	71300					200
TW305	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 破碎帯	鉛直下方	m	79200					200
TW026	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 軟岩	鉛直下方	m	37700					200
TW027	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 中硬岩	鉛直下方	m	46600					200
TW028	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 硬岩	鉛直下方	m	56200					200
TW029	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 極硬岩	鉛直下方	m	87100					200
TW030	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 破碎帯	鉛直下方	m	96400					200
TW311	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 軟岩	鉛直下方	m	35000					200
TW312	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 中硬岩	鉛直下方	m	42800					200
TW313	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 硬岩	鉛直下方	m	50600					200

(19)地質調査

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
TW314	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	82100					200
TW315	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 破砕帯 鉛直下方	m	90900					200
TW031	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	41000					200
TW032	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	50200					200
TW321	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	36900					200
TW322	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	44900					200
	●サンプリング-----								
TW041	固定式ストン式シウォールサンプラー(シウォールサンプリング)	粘性土	本	26400					200
TW042	ローター式二重管サンプラー(デュニオンサンプリング)	粘性土	本	38700					200
TW043	ローター式三重管サンプラー(トリプルサンプリング)	砂質土	本	39200					200
	●サウンディング・原位置試験-----								
TW051	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	7160					200
TW052	標準貫入試験	砂・砂質土	回	9430					200
TW053	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	13600					200
TW054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	15900					200
TW055	標準貫入試験	軟岩	回	15900					200
TW056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	11300					200
TW061	プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験)	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	67300					200
TW062	プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験)	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	80500					200
TW063	プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験)	高圧載荷 (10 ~20MN/m ²) GL-50m以内	回	108000					200
TW071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	66100					200
TW072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	84100					200
TW073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	148000					200
TW074	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	168000					200
TW075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	133000					200
TW081	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	m	5360					200
TW082	機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験	20kN GL-30m以内	m	10500					200
TW083	機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験	100kN GL-30m以内	m	16100					200
TW084	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	2910					200
TW085	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	5850					200

(19)地質調査

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
	●現場内小運搬-----								
TW101	人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t	46000					200
TW102	人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	t	92600					200
TW330	特装車運搬 (クローラ)	100m以下 総運搬距離	t	20200					200
TW331	特装車運搬 (クローラ)	100m超～ 300m以下 総運搬距離	t	32200					200
TW332	特装車運搬 (クローラ)	300m超～ 500m以下 総運搬距離	t	44700					200
TW333	特装車運搬 (クローラ)	500m超～ 1000m以下 総運搬距離	t	71600					200
TW334	モノレール運搬	50m以下 設置距離	t	15200					200
TW335	モノレール運搬	50m超～ 100m以下 設置距離	t	23500					200
TW336	モノレール運搬	100m超～ 200m以下 設置距離	t	30800					200
TW337	モノレール運搬	200m超～ 300m以下 設置距離	t	38300					200
TW338	モノレール運搬	300m超～ 500m以下 設置距離	t	50200					200
TW339	モノレール運搬	500m超～ 1000m以下 設置距離	t	68000					200
TW340	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	266000					200
TW341	モノレール架設・撤去	50m超～ 100m以下	箇所	452000					200
TW342	モノレール架設・撤去	100m超～ 200m以下	箇所	806000					200
TW343	モノレール架設・撤去	200m超～ 300m以下	箇所	1230000					200
TW344	モノレール架設・撤去	300m超～ 500m以下	箇所	1830000					200
TW345	モノレール架設・撤去	500m超～ 1000m以下	箇所	3280000					200
TW124	モノレール機械器具損料	50m以下	日	1800					193
TW125	モノレール機械器具損料	50m超～ 100m以下	日	2000					193
TW126	モノレール機械器具損料	100m超～ 200m以下	日	2400					193
TW127	モノレール機械器具損料	200m超～ 300m以下	日	2600					193
TW128	モノレール機械器具損料	300m超～ 500m以下	日	2900					193
TW120	モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下	日	4200					191
TW121	索道機械器具損料	100m以下	日	4240					200
TW122	索道機械器具損料	100m超～ 500m以下	日	5720					200
TW123	索道機械器具損料	500m超～1000m以下	日	6710					200
	●足場仮設-----								
TW129	平坦地足場	板材足場 (高さ0.3m以下)	箇所	63200					200

(1) 区画線工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
TL401	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線15cm 時間制約無 昼間	m	207					145
TL401Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]実線15cm 制約無 昼間	m	198					145
TL401Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]実線15cm 時間制約無 昼間	m	202					145
TL401Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]実線15cm 時間制約無 昼間	m	206					145
TL402	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線15cm 時間制約有 昼間	m	218					145
TL403	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線15cm 時間制約著有 昼間	m	233					145
TL404	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線20cm 時間制約無 昼間	m	224					145
TL404Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]実線20cm 制約無 昼間	m	215					145
TL404Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]実線20cm 時間制約無 昼間	m	219					145
TL404Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]実線20cm 時間制約無 昼間	m	222					145
TL405	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線20cm 時間制約有 昼間	m	236					145
TL406	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線20cm 時間制約著有 昼間	m	252					145
TL407	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線30cm 時間制約無 昼間	m	330					145
TL407Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]実線30cm 制約無 昼間	m	317					145
TL407Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]実線30cm 時間制約無 昼間	m	322					145
TL407Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]実線30cm 時間制約無 昼間	m	328					145
TL408	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線30cm 時間制約有 昼間	m	348					145
TL409	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線30cm 時間制約著有 昼間	m	372					145
TL410	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線45cm 時間制約無 昼間	m	374					145
TL410Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]実線45cm 制約無 昼間	m	359					145
TL410Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]実線45cm 時間制約無 昼間	m	366					145
TL410Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]実線45cm 時間制約無 昼間	m	372					145
TL411	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線45cm 時間制約有 昼間	m	395					145
TL412	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線45cm 時間制約著有 昼間	m	422					145
TL413	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線15cm 時間制約無 昼間	m	230					145
TL413Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]破線15cm 制約無 昼間	m	220					145
TL413Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]破線15cm 時間制約無 昼間	m	224					145
TL413Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]破線15cm 時間制約無 昼間	m	228					145
TL414	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線15cm 時間制約有 昼間	m	242					145
TL415	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線15cm 時間制約著有 昼間	m	259					145

(1) 区画線工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				06 04 01						
TL416	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線20cm 時間制約無 昼間	m	251						145
TL416Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]破線20cm 制約無 昼間	m	241						145
TL416Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]破線20cm 時間制約無 昼間	m	245						145
TL416Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]破線20cm 時間制約無 昼間	m	250						145
TL417	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線20cm 時間制約有 昼間	m	265						145
TL418	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線20cm 時間制約著有 昼間	m	283						145
TL419	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線30cm 時間制約無 昼間	m	374						145
TL419Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]破線30cm 制約無 昼間	m	359						145
TL419Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]破線30cm 時間制約無 昼間	m	366						145
TL419Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]破線30cm 時間制約無 昼間	m	372						145
TL420	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線30cm 時間制約有 昼間	m	395						145
TL421	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線30cm 時間制約著有 昼間	m	422						145
TL422	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線45cm 時間制約無 昼間	m	412						145
TL422Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]破線45cm 制約無 昼間	m	395						145
TL422Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]破線45cm 時間制約無 昼間	m	402						145
TL422Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]破線45cm 時間制約無 昼間	m	409						145
TL423	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線45cm 時間制約有 昼間	m	434						145
TL424	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線45cm 時間制約著有 昼間	m	464						145
TL425	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ15cm 時間制約無 昼間	m	243						145
TL425Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	234						145
TL425Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]ゼブラ15cm 時間制約無 昼間	m	238						145
TL425Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]ゼブラ15cm 時間制約無 昼間	m	242						145
TL426	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ15cm 時間制約有 昼間	m	257						145
TL427	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ15cm 時間制約著有 昼間	m	274						145
TL428	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ20cm 時間制約無 昼間	m	267						145
TL428Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	256						145
TL428Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]ゼブラ20cm 時間制約無 昼間	m	261						145
TL428Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]ゼブラ20cm 時間制約無 昼間	m	266						145
TL429	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ20cm 時間制約有 昼間	m	282						145
TL430	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ20cm 時間制約著有 昼間	m	301						145

一般単価一覧表

(1) 区画線工

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
TL431	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ30cm 時間制約無 昼間	m	393					145
TL431Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	377					145
TL431Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]ゼブラ30cm 時間制約無 昼間	m	384					145
TL431Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]ゼブラ30cm 時間制約無 昼間	m	391					145
TL432	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ30cm 時間制約有 昼間	m	415					145
TL433	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ30cm 時間制約著有 昼間	m	443					145
TL434	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ45cm 時間制約無 昼間	m	457					145
TL434Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	439					145
TL434Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]ゼブラ45cm 時間制約無 昼間	m	447					145
TL434Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]ゼブラ45cm 時間制約無 昼間	m	455					145
TL435	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ45cm 時間制約有 昼間	m	482					145
TL436	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ45cm 時間制約著有 昼間	m	516					145
TL437	区画線設置[溶融式][供用区間]	矢印記号文字15cm換算 時間制約無 昼間	m	517					145
TL437Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]矢印記号文字15cm換算 制約無 昼間	m	496					145
TL437Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]矢印文字15cm換算 時間制約無 昼間	m	505					145
TL437Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]矢印文字15cm換算 時間制約無 昼間	m	514					145
TL438	区画線設置[溶融式][供用区間]	矢印記号文字15cm換算 時間制約有 昼間	m	545					145
TL439	区画線設置[溶融式][供用区間]	矢印記号文字15cm換算 時間制約著有 昼間	m	583					145
TL440	区画線設置[ペイント式][供用区間]	実線15cm 時間制約無 昼間	m	84					145
TL440Q6	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週6休]実線15cm 制約無 昼間	m	81					145
TL440Q7	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週7休]実線15cm 時間制約無 昼間	m	82					145
TL440Q8	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週8休]実線15cm 時間制約無 昼間	m	83					145
TL441	区画線設置[ペイント式][供用区間]	実線15cm 時間制約有 昼間	m	87					145
TL442	区画線設置[ペイント式][供用区間]	実線15cm 時間制約著有 昼間	m	92					145
TL443	区画線設置[ペイント式][供用区間]	破線15cm 時間制約無 昼間	m	101					145
TL443Q6	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週6休]破線15cm 制約無 昼間	m	97					145
TL443Q7	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週7休]破線15cm 時間制約無 昼間	m	99					145
TL443Q8	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週8休]破線15cm 時間制約無 昼間	m	100					145
TL444	区画線設置[ペイント式][供用区間]	破線15cm 時間制約有 昼間	m	105					145
TL445	区画線設置[ペイント式][供用区間]	破線15cm 時間制約著有 昼間	m	111					145

一般単価一覧表

(1) 区画線工

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
TL446	区画線設置〔ペイント式〕〔供用区間〕	破線30cm 時間制約無 昼間	m	126					145
TL446Q6	区画線設置〔ペイント式〕〔供用区間〕	[4週6休]破線30cm 制約無 昼間	m	122					145
TL446Q7	区画線設置〔ペイント式〕〔供用区間〕	[4週7休]破線30cm 時間制約無 昼間	m	124					145
TL446Q8	区画線設置〔ペイント式〕〔供用区間〕	[4週8休]破線30cm 時間制約無 昼間	m	125					145
TL447	区画線設置〔ペイント式〕〔供用区間〕	破線30cm 時間制約有 昼間	m	131					145
TL448	区画線設置〔ペイント式〕〔供用区間〕	破線30cm 時間制約著有 昼間	m	139					145
TL449	区画線消去〔削取り式〕	15cm換算 時間制約無 昼間	m	590					145
TL449Q6	区画線消去〔削取り式〕	[4週6休]15cm換算 制約無 昼間	m	565					145
TL449Q7	区画線消去〔削取り式〕	[4週7休]15cm換算 時間制約無 昼間	m	576					145
TL449Q8	区画線消去〔削取り式〕	[4週8休]15cm換算 時間制約無 昼間	m	587					145
TL450	区画線消去〔削取り式〕	15cm換算 時間制約有 昼間	m	624					145
TL451	区画線消去〔削取り式〕	15cm換算 時間制約著有 昼間	m	670					145
TL452	区画線消去〔ウォータージェット式〕	熔融式15cm換算 時間制約無 昼間	m	924					145
TL452Q6	区画線消去〔ウォータージェット式〕	[4週6休]熔融式15cm換算 制約無 昼間	m	920					145
TL452Q7	区画線消去〔ウォータージェット式〕	[4週7休]熔融式15cm換算 時間制約無 昼間	m	937					145
TL452Q8	区画線消去〔ウォータージェット式〕	[4週8休]熔融式15cm換算 時間制約無 昼間	m	948					145
TL453	区画線消去〔ウォータージェット式〕	熔融式15cm換算 時間制約有 昼間	m	943					145
TL454	区画線消去〔ウォータージェット式〕	熔融式15cm換算 時間制約著有 昼間	m	969					145
TL455	区画線消去〔ウォータージェット式〕	ペイント式15cm換算 時間制約無 昼間	m	792					145
TL455Q6	区画線消去〔ウォータージェット式〕	[4週6休]ペイント式15cm換算 制約無 昼間	m	789					145
TL455Q7	区画線消去〔ウォータージェット式〕	[4週7休]ペイント式15cm換算 時間制約無 昼間	m	803					145
TL455Q8	区画線消去〔ウォータージェット式〕	[4週8休]ペイント式15cm換算 時間制約無 昼間	m	813					145
TL456	区画線消去〔ウォータージェット式〕	ペイント式15cm換算 時間制約有 昼間	m	809					145
TL457	区画線消去〔ウォータージェット式〕	ペイント式15cm換算 時間制約著有 昼間	m	831					145

(2)排水構造物工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				06 04 01						
TL515	U型側溝 L=600mm	時間制約無 60kg/個以下以下 昼間	m	4389						145
TL515Q6	U型側溝 L=600mm	[4週6休]制約無 60kg/個以下以下 昼間	m	4180						145
TL515Q7	U型側溝 L=600mm	[4週7休]時間制約無 60kg/個以下以下 昼間	m	4263						145
TL515Q8	U型側溝 L=600mm	[4週8休]時間制約無 60kg/個以下以下 昼間	m	4345						145
TL516	U型側溝 L=600mm	時間制約無 60を超え300kg/個以下 昼間	m	6324						145
TL516Q6	U型側溝 L=600mm	[4週6休]制約無 60を超え300kg/個以下 昼間	m	6094						145
TL516Q7	U型側溝 L=600mm	[4週7休]時間制約無 60~300kg/個以下 昼間	m	6215						145
TL516Q8	U型側溝 L=600mm	[4週8休]時間制約無 60~300kg/個以下 昼間	m	6324						145
TL517	U型側溝 L=2000mm	時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m	3997						145
TL517Q6	U型側溝 L=2000mm	[4週6休]制約無 1000kg/個以下 昼間	m	3852						145
TL517Q7	U型側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m	3928						145
TL517Q8	U型側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m	3997						145
TL518	U型側溝 L=2000mm	時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	m	6254						145
TL518Q6	U型側溝 L=2000mm	[4週6休]制約無 1000~2000kg/個以下 昼間	m	6040						145
TL518Q7	U型側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 1000~2000kg/個以下 昼間	m	6161						145
TL518Q8	U型側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 1000~2000kg/個以下 昼間	m	6266						145
TL519	U型側溝 L=2000mm	時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間	m	8228						145
TL519Q6	U型側溝 L=2000mm	[4週6休]制約無 2000~2900kg/個以下 昼間	m	7958						145
TL519Q7	U型側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 2000~2900kg/個以下 昼間	m	8117						145
TL519Q8	U型側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 2000~2900kg/個以下 昼間	m	8252						145
TL520	U型側溝 L=600mm	時間制約有 60kg/個以下 昼間	m	4653						145
TL521	U型側溝 L=600mm	時間制約有 60を超え300kg/個以下 昼間	m	6631						145
TL522	U型側溝 L=2000mm	時間制約有 1000kg/個以下 昼間	m	4191						145
TL523	U型側溝 L=2000mm	時間制約有 1000を超え2000kg/個以下 昼間	m	6544						145
TL524	U型側溝 L=2000mm	時間制約有 2000を超え2900kg/個以下 昼間	m	8596						145
TL525	U型側溝 L=600mm	時間制約著有 60kg/個以下 昼間	m	5004						145
TL526	U型側溝 L=600mm	時間制約著有 60を超え300kg/個以下 昼間	m	7040						145
TL527	U型側溝 L=2000mm	時間制約著有 1000kg/個以下 昼間	m	4450						145
TL528	U型側溝 L=2000mm	時間制約著有 1000を超え2000kg/個以下 昼間	m	6930						145
TL529	U型側溝 L=2000mm	時間制約著有 2000を超え2900kg/個以下 昼間	m	9088						145

(2)排水構造物工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
TL545	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m	6080					145
TL545Q6	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週6休]制約無 1000kg/個以下 昼間	m	5859					145
TL545Q7	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m	5975					145
TL545Q8	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m	6079					145
TL546	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	m	7839					145
TL546Q6	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週6休]制約無 1000~2000kg/個以下 昼間	m	7570					145
TL546Q7	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 1000~2000kg/個以下昼	m	7722					145
TL546Q8	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 1000~2000kg/個以下昼	m	7853					145
TL547	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間	m	8736					145
TL547Q6	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週6休]制約無 2000~2900kg/個以下 昼間	m	8449					145
TL547Q7	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 2000~2900kg/個以下昼	m	8618					145
TL547Q8	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 2000~2900kg/個以下昼	m	8761					145
TL548	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約有 1000kg/個以下 昼間	m	6375					145
TL549	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約有 1000を超え2000kg/個以下 昼間	m	8202					145
TL550	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約有 2000を超え2900kg/個以下 昼間	m	9127					145
TL551	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約著有 1000kg/個以下 昼間	m	6768					145
TL552	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約著有 1000を超え2000kg/個以下 昼	m	8686					145
TL553	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約著有 2000を超え2900kg/個以下 昼	m	9644					145
TL563	蓋版 Co・鋼製	時間制約無 40kg/枚以下 昼間	枚	378					145
TL563Q6	蓋版 Co・鋼製	[4週6休]制約無 40kg/枚以下 昼間	枚	359					145
TL563Q7	蓋版 Co・鋼製	[4週7休]時間制約無 40kg/枚以下 昼間	枚	366					145
TL563Q8	蓋版 Co・鋼製	[4週8休]時間制約無 40kg/枚以下 昼間	枚	373					145
TL564	蓋版 Co・鋼製	時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	枚	881					145
TL564Q6	蓋版 Co・鋼製	[4週6休]制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	枚	852					145
TL564Q7	蓋版 Co・鋼製	[4週7休]時間制約無 40~170kg/枚以下 昼間	枚	869					145
TL564Q8	蓋版 Co・鋼製	[4週8休]時間制約無 40~170kg/枚以下 昼間	枚	883					145
TL565	蓋版 Co・鋼製	時間制約有 40kg/枚以下 昼間	枚	400					145
TL566	蓋版 Co・鋼製	時間制約有 40を超え170kg/枚以下 昼間	枚	919					145
TL567	蓋版 Co・鋼製	時間制約著有 40kg/枚以下 昼間	枚	430					145
TL568	蓋版 Co・鋼製	時間制約著有 40を超え170kg/枚以下 昼間	枚	969					145

(3) 橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
TL578	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 動力工具処理 制約無 昼間	m2	5507						145
TL578Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週6休]継手部 動力工具処理 制約無 昼間	m2	5164						145
TL578Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週7休]継手部 動力工具処理 制約無 昼間	m2	5266						145
TL578Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週8休]継手部 動力工具処理 制約無 昼	m2	5368						145
TL579	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 動力工具処理 制約有 昼間	m2	5838						145
TL580	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 動力工具処理 制約著有 昼間	m2	6279						145
TL581	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 プラスト処理 制約無 昼間	m2	9164						145
TL581Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週6休]継手部 プラスト処理 制約無 昼間	m2	8618						145
TL581Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週7休]継手部 プラスト処理 制約無 昼間	m2	8739						145
TL581Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週8休]継手部 プラスト処理 制約無 昼間	m2	8858						145
TL582	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 プラスト処理 制約有 昼間	m2	9536						145
TL583	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 プラスト処理 制約著有 昼間	m2	10030						145
TL584	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 研削材等の回収・積込工 制約無 昼間	m2	4167						145
TL584Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	4週6休 継手 研削材等回収・積込工 制約無昼	m2	4042						145
TL584Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	4週7休 継手 研削材等回収・積込工 制約無昼	m2	4121						145
TL584Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	4週8休 継手 研削材等回収・積込工 制約無昼	m2	4197						145
TL585	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 研削材等の回収・積込工 制約有 昼間	m2	4394						145
TL586	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 研削材等の回収・積込工 制約著有 昼	m2	4696						145
TL620	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	準備・補修 制約なし 昼間	m2	452						145
TL620Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週6休]準備・補修 制約なし 昼間	m2	424						145
TL620Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週7休]準備・補修 制約なし 昼間	m2	433						145
TL620Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週8休]準備・補修 制約なし 昼間	m2	441						145
TL621	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	準備・補修 制約受 昼間	m2	480						145
TL622	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	準備・補修 制約著受 昼間	m2	516						145
TL623	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	ミストコート(変性エポキシ) 制約無 昼間	m2	855						145
TL623Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週6休]ミストコート(変性エポキシ) 制約	m2	811						145
TL623Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週7休]ミストコート(変性エポキシ) 制約無 昼間	m2	824						145
TL623Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週8休]ミストコート(変性エポキシ) 制約無 昼間	m2	837						145
TL624	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	ミストコート(変性エポキシ) 制約有 昼間	m2	896						145

(3) 橋梁塗装工

全地区単価

一般単価一覧表

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
TL625	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	ミストコート (変性エポキシ) 制約著有 昼	m2	952					145
TL626	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約無 昼間	m2	3670					145
TL626Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	4週6休 超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約無 昼	m2	3547					145
TL626Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	4週7休 超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約無 昼	m2	3584					145
TL626Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	4週8休 超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約無 昼	m2	3620					145
TL627	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約受 昼間	m2	3788					145
TL628	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約著受 昼	m2	3945					145
TL629	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジシクリッチ 2層 制約無 昼間	m2	2245					145
TL629Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]有機ジシクリッチ 2層 制約無	m2	2151					145
TL629Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]有機ジシクリッチ 2層 制約無 昼間	m2	2179					145
TL629Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]有機ジシクリッチ 2層 制約無 昼間	m2	2207					145
TL630	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジシクリッチ 2層 制約有 昼間	m2	2335					145
TL631	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジシクリッチ 2層 制約著有 昼間	m2	2455					145
TL632	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジシクリッチ(2回/層) 制約無 昼間	m2	2514					145
TL632Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]有機ジシクリッチ(2回/層) 制約無	m2	2415					145
TL632Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]有機ジシクリッチ(2回/層) 制約無 昼間	m2	2445					145
TL632Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]有機ジシクリッチ(2回/層) 制約無 昼間	m2	2474					145
TL633	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジシクリッチ(2回/層) 制約有 昼間	m2	2609					145
TL634	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジシクリッチ(2回/層) 制約著有 昼間	m2	2736					145
TL635	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間	m2	2072					145
TL635Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間	m2	1978					145
TL635Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間	m2	2006					145
TL635Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間	m2	2034					145
TL636	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	変性エポキシ樹脂 2層 制約有 昼間	m2	2162					145
TL637	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	変性エポキシ樹脂 2層 制約著有 昼間	m2	2282					145
TL638	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼間	m2	2530					145
TL638Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼	m2	2388					145
TL638Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼	m2	2430					145
TL638Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼	m2	2472					145
TL639	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約有 昼間	m2	2664					145

(3) 橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				06 04 01						
TL640	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約著有 昼	m2	2844						145
TL641	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	変性エポキシ樹脂 1層 制約無 昼間	m2	1036						145
TL641Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]変性エポキシ樹脂 1層 制約無 昼間	m2	989						145
TL641Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]変性エポキシ樹脂 1層 制約無 昼間	m2	1003						145
TL641Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]変性エポキシ樹脂 1層 制約無 昼間	m2	1017						145
TL642	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	変性エポキシ樹脂 1層 制約有 昼間	m2	1081						145
TL643	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	変性エポキシ樹脂 1層 制約著有 昼間	m2	1141						145
TL644	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	867						145
TL644Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼	m2	821						145
TL644Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	834						145
TL644Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	848						145
TL645	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	912						145
TL646	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著有 昼間	m2	973						145
TL647	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	828						145
TL647Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼	m2	781						145
TL647Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	795						145
TL647Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	809						145
TL648	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	873						145
TL649	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著有 昼間	m2	933						145
TL650	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	850						145
TL650Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	803						145
TL650Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	817						145
TL650Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	831						145
TL651	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約有 昼間	m2	895						145
TL652	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著有 昼間	m2	955						145
TL653	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	1098						145
TL653Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	1051						145
TL653Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	1065						145
TL653Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	1078						145
TL654	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	1142						145

一般単価一覧表

(3) 橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				06 04 01						
TL655	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 赤系 制約著有 昼間	m2	1203						145
TL656	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	983						145
TL656Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	936						145
TL656Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	950						145
TL656Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	964						145
TL657	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	1028						145
TL658	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制約著有 昼間	m2	1089						145
TL659	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	1034						145
TL659Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	988						145
TL659Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	1002						145
TL659Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	1015						145
TL660	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 濃彩 制約有 昼間	m2	1080						145
TL661	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 濃彩 制約著有 昼間	m2	1140						145
TL662	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	924						145
TL662Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	878						145
TL662Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	891						145
TL662Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	905						145
TL663	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	970						145
TL664	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著有 昼間	m2	1029						145
TL665	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	828						145
TL665Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	781						145
TL665Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	795						145
TL665Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	809						145
TL666	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	873						145
TL667	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著有 昼間	m2	933						145
TL668	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	860						145
TL668Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	813						145
TL668Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	827						145
TL668Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	841						145
TL669	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約有 昼間	m2	905						145

(3) 橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				06 04 01						
TL670	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著有 昼間	m2	965						145
TL671	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	2054						145
TL671Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	2007						145
TL671Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	2021						145
TL671Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	2035						145
TL672	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	2098						145
TL673	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 赤系 制約著有 昼間	m2	2158						145
TL674	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	1395						145
TL674Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	1348						145
TL674Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	1362						145
TL674Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	1376						145
TL675	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	1440						145
TL676	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制約著有 昼間	m2	1500						145
TL677	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	1655						145
TL677Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	1608						145
TL677Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	1622						145
TL677Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	1635						145
TL678	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 濃彩 制約有 昼間	m2	1699						145
TL679	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 濃彩 制約著有 昼間	m2	1760						145
TL680	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 制約無 昼間	m2	189						145
TL680Q6	橋梁塗装工 塗替塗装	[4週6休]清掃・水洗い 制約無 昼間	m2	177						145
TL680Q7	橋梁塗装工 塗替塗装	[4週7休]清掃・水洗い 制約無 昼間	m2	181						145
TL680Q8	橋梁塗装工 塗替塗装	[4週8休]清掃・水洗い 制約無 昼間	m2	184						145
TL681	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 制約有 昼間	m2	200						145
TL682	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 制約著有 昼間	m2	215						145
TL683	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	1種ケレン 制約無 昼間	m2	7558						145
TL683Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休]1種ケレン 制約無 昼間	m2	7097						145
TL683Q7	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休]1種ケレン 制約無 昼間	m2	7189						145
TL683Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休]1種ケレン 制約無 昼間	m2	7279						145
TL684	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	1種ケレン 制約有 昼間	m2	7840						145

一般単価一覧表

(3) 橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
TL685	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	1種ケレン 制約著有 昼間	m2	8215					145
TL686	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	2種ケレン 制約無 昼間	m2	3591					145
TL686Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休] 2種ケレン 制約無 昼間	m2	3367					145
TL686Q7	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休] 2種ケレン 制約無 昼間	m2	3434					145
TL686Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休] 2種ケレン 制約無 昼間	m2	3500					145
TL687	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	2種ケレン 制約有 昼間	m2	3807					145
TL688	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	2種ケレン 制約著有 昼間	m2	4094					145
TL689	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンA 制約無 昼間	m2	2525					145
TL689Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休] 3種ケレンA 制約無 昼間	m2	2367					145
TL689Q7	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休] 3種ケレンA 制約無 昼間	m2	2414					145
TL689Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休] 3種ケレンA 制約無 昼間	m2	2461					145
TL690	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンA 制約有 昼間	m2	2677					145
TL691	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンA 制約著有 昼間	m2	2878					145
TL692	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンB 制約無 昼間	m2	1436					145
TL692Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休] 3種ケレンB 制約無 昼間	m2	1347					145
TL692Q7	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休] 3種ケレンB 制約無 昼間	m2	1373					145
TL692Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休] 3種ケレンB 制約無 昼間	m2	1400					145
TL693	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンB 制約有 昼間	m2	1523					145
TL694	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンB 制約著有 昼間	m2	1637					145
TL695	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンC 制約無 昼間	m2	980					145
TL695Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休] 3種ケレンC 制約無 昼間	m2	919					145
TL695Q7	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休] 3種ケレンC 制約無 昼間	m2	937					145
TL695Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休] 3種ケレンC 制約無 昼間	m2	955					145
TL696	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンC 制約有 昼間	m2	1039					145
TL697	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンC 制約著有 昼間	m2	1117					145
TL698	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	4種ケレン 制約無 昼間	m2	653					145
TL698Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休] 4種ケレン 制約無 昼間	m2	612					145
TL698Q7	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休] 4種ケレン 制約無 昼間	m2	624					145
TL698Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休] 4種ケレン 制約無 昼間	m2	636					145
TL699	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	4種ケレン 制約有 昼間	m2	692					145

(3) 橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
TL700	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	4種ケレン 制約著有 昼間	m2	744					145
TL701	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	研削材等の回収・積込工 制約無 昼間	m2	4167					145
TL701Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休]研削材等の回収・積込工 制約無 昼	m2	4042					145
TL701Q7	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休]研削材等の回収・積込工 制約無 昼	m2	4121					145
TL701Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休]研削材等の回収・積込工 制約無 昼	m2	4197					145
TL702	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	研削材等の回収・積込工 制約有 昼間	m2	4394					145
TL703	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	研削材等の回収・積込工 制約著有 昼間	m2	4696					145
TL704	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 昼間	m2	1037					145
TL704Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週6休]弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 昼	m2	990					145
TL704Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 昼	m2	1004					145
TL704Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 昼	m2	1018					145
TL705	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約有 昼間	m2	1082					145
TL706	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著有 昼間	m2	1142					145
TL707	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m2	2074					145
TL707Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週6休]弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼	m2	1980					145
TL707Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼	m2	2008					145
TL707Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼	m2	2036					145
TL708	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約有 昼間	m2	2164					145
TL709	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著有 昼間	m2	2284					145
TL710	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m2	1709					145
TL710Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週6休]弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼	m2	1645					145
TL710Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼	m2	1664					145
TL710Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼	m2	1683					145
TL711	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約有 昼間	m2	1771					145
TL712	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著有 昼間	m2	1853					145
TL713	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	鉛・クロムフリー錆止 2層 制約無 昼間	m2	1686					145
TL713Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週6休]鉛・クロムフリー錆止 2層 制約無 昼間	m2	1592					145
TL713Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週7休]鉛・クロムフリー錆止 2層 制約無 昼間	m2	1620					145
TL713Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週8休]鉛・クロムフリー錆止 2層 制約無 昼間	m2	1648					145
TL714	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	鉛・クロムフリー錆止 2層 制約有 昼間	m2	1776					145

一般単価一覧表

(3) 橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				06 04 01						
TL715	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	鉛・クロムフリー錆止 2層 制約著有 昼間	m2	1896						145
TL716	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	有機ジnkリッチ 制約無 昼間	m2	1123						145
TL716Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	[4週6休]有機ジnkリッチ 制約無 昼間	m2	1075						145
TL716Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	[4週7休]有機ジnkリッチ 制約無 昼間	m2	1089						145
TL716Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	[4週8休]有機ジnkリッチ 制約無 昼間	m2	1103						145
TL717	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	有機ジnkリッチ 制約有 昼間	m2	1168						145
TL718	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	有機ジnkリッチ 制約著有 昼間	m2	1228						145
TL719	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	有機ジnkリッチ 2回/層 制約無 昼間	m2	2514						145
TL719Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	[4週6休]有機ジnkリッチ 2回/層 制約無 昼間	m2	2415						145
TL719Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	[4週7休]有機ジnkリッチ 2回/層 制約無 昼間	m2	2445						145
TL719Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	[4週8休]有機ジnkリッチ 2回/層 制約無 昼間	m2	2474						145
TL720	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	有機ジnkリッチ 2回/層 制約有 昼間	m2	2609						145
TL721	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	有機ジnkリッチ 2回/層 制約著有 昼間	m2	2736						145
TL722	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	有機ジnkリッチ 制約無 昼間	m2	1570						145
TL722Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週6休]有機ジnkリッチ 制約無 昼間	m2	1530						145
TL722Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週7休]有機ジnkリッチ 制約無 昼間	m2	1542						145
TL722Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週8休]有機ジnkリッチ 制約無 昼間	m2	1554						145
TL723	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	有機ジnkリッチ 制約有 昼間	m2	1609						145
TL724	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	有機ジnkリッチ 制約著有 昼間	m2	1660						145
TL725	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m2	3563						145
TL725Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週6休]無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼	m2	3464						145
TL725Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週7休]無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼	m2	3493						145
TL725Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週8休]無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼	m2	3522						145
TL726	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約有 昼間	m2	3657						145
TL727	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著有 昼間	m2	3784						145
TL728	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	867						145
TL728Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	821						145
TL728Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	834						145
TL728Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	848						145
TL729	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	912						145

一般単価一覧表

(3) 橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
TL730	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著有 昼間	m2	973					145
TL731	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	828					145
TL731Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	781					145
TL731Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	795					145
TL731Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	809					145
TL732	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	873					145
TL733	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著有 昼間	m2	933					145
TL734	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	850					145
TL734Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	803					145
TL734Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	817					145
TL734Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	831					145
TL735	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約有 昼間	m2	895					145
TL736	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著有 昼間	m2	955					145
TL737	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	1116					145
TL737Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1069					145
TL737Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1083					145
TL737Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1097					145
TL738	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	1161					145
TL739	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著有 昼間	m2	1221					145
TL740	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	952					145
TL740Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	920					145
TL740Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	929					145
TL740Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	939					145
TL741	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	983					145
TL742	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著有 昼間	m2	1024					145
TL743	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	996					145
TL743Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	949					145
TL743Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	963					145
TL743Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	977					145
TL744	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	1040					145

一般単価一覧表

(3) 橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
TL745	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著有 昼間	m2	1100					145
TL746	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	808					145
TL746Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼	m2	776					145
TL746Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼	m2	786					145
TL746Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼	m2	795					145
TL747	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	839					145
TL748	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著有 昼間	m2	880					145
TL749	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	1050					145
TL749Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	1004					145
TL749Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	1017					145
TL749Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	1031					145
TL750	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約有 昼間	m2	1095					145
TL751	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著有 昼間	m2	1156					145
TL752	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	874					145
TL752Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	841					145
TL752Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	851					145
TL752Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	861					145
TL753	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約有 昼間	m2	905					145
TL754	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著有 昼間	m2	946					145
TL755	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	924					145
TL755Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	878					145
TL755Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	891					145
TL755Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	905					145
TL756	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	970					145
TL757	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著有 昼間	m2	1029					145
TL758	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	828					145
TL758Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	781					145
TL758Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	795					145
TL758Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	809					145
TL759	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	873					145

(3) 橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
TL760	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著有 昼間	m2	933					145
TL761	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	860					145
TL761Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	813					145
TL761Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	827					145
TL761Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	841					145
TL762	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約有 昼間	m2	905					145
TL763	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著有 昼間	m2	965					145
TL764	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	1968					145
TL764Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1921					145
TL764Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1935					145
TL764Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1948					145
TL765	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	2012					145
TL766	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著有 昼間	m2	2072					145
TL767	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	1908					145
TL767Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1876					145
TL767Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1886					145
TL767Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1895					145
TL768	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	1939					145
TL769	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著有 昼間	m2	1981					145
TL770	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	1376					145
TL770Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	1329					145
TL770Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	1343					145
TL770Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	1357					145
TL771	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	1421					145
TL772	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著有 昼間	m2	1481					145
TL773	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	1230					145
TL773Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	1198					145
TL773Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	1207					145
TL773Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	1217					145
TL774	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	1261					145

(4) 構造物とりこわし工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				060401						
TL782	構造物とりこわし工（無筋構造物）	機械施工 時間の制約無 昼間	m3	8450						145
TL782Q6	構造物とりこわし工（無筋構造物）	[4週6休]機械施工 時間の制約無 昼間	m3	8183						145
TL782Q7	構造物とりこわし工（無筋構造物）	[4週7休]機械施工 時間の制約無 昼間	m3	8327						145
TL782Q8	構造物とりこわし工（無筋構造物）	[4週8休]機械施工 時間の制約無 昼間	m3	8457						145
TL783	構造物とりこわし工（無筋構造物）	機械施工 時間の制約有 昼間	m3	8804						145
TL784	構造物とりこわし工（無筋構造物）	機械施工 時間の制約著有 昼間	m3	9277						145
TL785	構造物とりこわし工（無筋構造物）	人力施工 時間の制約無 昼間	m3	35000						145
TL785Q6	構造物とりこわし工（無筋構造物）	[4週6休]人力施工 時間の制約無 昼間	m3	33585						145
TL785Q7	構造物とりこわし工（無筋構造物）	[4週7休]人力施工 時間の制約無 昼間	m3	34225						145
TL785Q8	構造物とりこわし工（無筋構造物）	[4週8休]人力施工 時間の制約無 昼間	m3	34865						145
TL786	構造物とりこわし工（無筋構造物）	人力施工 時間の制約有 昼間	m3	36985						145
TL787	構造物とりこわし工（無筋構造物）	人力施工 時間の制約著有 昼間	m3	39630						145
TL788	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	機械施工 時間の制約無 昼間	m3	17065						145
TL788Q6	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	[4週6休]機械施工 時間の制約無 昼間	m3	16430						145
TL788Q7	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	[4週7休]機械施工 時間の制約無 昼間	m3	16725						145
TL788Q8	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	[4週8休]機械施工 時間の制約無 昼間	m3	16995						145
TL789	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	機械施工 時間の制約有 昼間	m3	17830						145
TL790	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	機械施工 時間の制約著有 昼間	m3	18850						145
TL791	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	人力施工 時間の制約無 昼間	m3	58930						145
TL791Q6	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	[4週6休]人力施工 時間の制約無 昼間	m3	56255						145
TL791Q7	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	[4週7休]人力施工 時間の制約無 昼間	m3	57345						145
TL791Q8	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	[4週8休]人力施工 時間の制約無 昼間	m3	58425						145
TL792	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	人力施工 時間の制約有 昼間	m3	62310						145
TL793	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	人力施工 時間の制約著有 昼間	m3	66815						145

第3章

参考資料

参考資料1:農業用小型水門調査表

農業用小型水門調査表

番号	規格	扉体		
		幅 (m)	高さ (m)	面積 (㎡)
1	A型	0.40	0.40	0.16
2	A型	0.40	0.60	0.24
3	A型	0.60	0.40	0.24
4	A型	0.50	0.50	0.25
5	A型	0.80	0.40	0.32
6	A型	0.60	0.60	0.36
7	A型	0.70	0.70	0.49
8	A型	1.00	0.50	0.50
9	A型	0.80	0.80	0.64
10	A型	1.20	0.60	0.72
11	A型	1.50	0.50	0.75
12	A型	1.00	1.00	1.00
13	A型	1.20	1.20	1.44
14	A型	1.50	1.00	1.50
15	A型	1.50	1.50	2.25
16	B型	1.50	0.50	0.75
17	B型	2.00	0.50	1.00
18	B型	1.50	1.00	1.50
19	B型	2.00	1.00	2.00
20	B型	1.50	1.50	2.25
21	B型	2.00	1.50	3.00
22	B型	2.00	2.00	4.00

【備考】

- 1 材 料…戸当りSUS304、扉体SS400を 対象としている。
- 2 戸当りの高さ…扉体高+80cm程度を 対象としている。
- 3 水 密 性 …前面三方完全水密を 対象としている。

第4章

索引(英数字・五十音順)

コード	単価名称	頁
-	英数字	-
TC800	3.8mφ集水井用RCセグメント 標準型	184
R8844	600Vビニール絶縁電線(IV)	243
T5620	600Vビニール絶縁電線(IV)	187
R8685	600Vポリエチレンケーブル	240
R8758	6600V屋外用(OC)電線	242
T9710	AAC加圧注入加工費	201
TC641	ACQ加圧注入加工費	201
TAC05	As舗装切断排水	266
T6990	BF連結型カルバート	147
TA152	CD-R	228
TCC05	Co舗装切断排水	266
TC639	CUAZ加圧注入加工費	201
TA724	GNSS測量機 2級	229
K8111	H形鋼;不足分弁償金(中古)	236
T4050	H形鋼	162
T4005	H形鋼(○月積価格)	163
R8111	H型鋼(杭用)賃料 200型	232
R8121	H型鋼(杭用)賃料 250型	232
R8131	H型鋼(杭用)賃料 300型	232
R8141	H型鋼(杭用)賃料 350型	232
R8151	H型鋼(杭用)賃料 400型	233
R8177	H型鋼(副部材A)賃料	233
R8187	H型鋼(副部材B)賃料	233
R8167	H型鋼(山留主部材)賃料 250~400	233
R8119	H形鋼賃料 H-200	232
R8129	H形鋼賃料 H-250	232
R8139	H形鋼賃料 H-300	232
R8149	H形鋼賃料 H-350	233
R8159	H形鋼賃料 H-400	233
TVA96	ICTバックホウ賃料(クレーン付);クローラ型	267
TVC70	ICTブルドーザ賃料(湿地)	268
T4004	I形鋼(○月積価格)	163
TC450	L型擁壁(B種)	142
TC490	L型擁壁天端カット費	143
T8241	PCケーブル	173
T4149	PC鋼線(より線 7本より)	173
-	あ	-

コード	単価名称	頁
R8997	アームタイ	245
R8883	アームタイレスバンド(片抱)	244
T4101	亜鉛引鉄板(平板)	162
T4197	亜鉛メッキ鉄線 2種	173
T4992	足場板(杉)	197
T4983	足場丸太(目通)	194
T7150	アスファルト安定処理材 富山地区	103
T7150	アスファルト安定処理材 高岡地区	104
T7150	アスファルト安定処理材 平地区	105
T7150	アスファルト安定処理材 利賀地区	106
T7150	アスファルト安定処理材 魚津地区	107
T7150	アスファルト安定処理材 氷見地区	108
T7150	アスファルト安定処理材 砺波地区	109
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(新川特殊)	110
T7150	アスファルト安定処理材 有峰地区	111
T7150	アスファルト安定処理材 入善地区	112
T7150	アスファルト安定処理材 有峰地区(奥地)	113
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(氷見特殊①)	114
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(氷見特殊②)	115
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	116
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	117
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	118
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	119
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	120
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	121
T7168	アスファルト合材 富山地区	103
T7168	アスファルト合材 高岡地区	104
T7168	アスファルト合材 平地区	105
T7168	アスファルト合材 利賀地区	106
T7168	アスファルト合材 魚津地区	107
T7168	アスファルト合材 氷見地区	108
T7168	アスファルト合材 砺波地区	109
T7168	アスファルト合材 特殊地区(新川特殊)	110
T7168	アスファルト合材 有峰地区	111
T7168	アスファルト合材 入善地区	112
T7168	アスファルト合材 有峰地区(奥地)	113
T7168	アスファルト合材 特殊地区(氷見特殊①)	114
T7168	アスファルト合材 特殊地区(氷見特殊②)	115

コード	単価名称	頁
T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	116
T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	117
T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	118
T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	119
T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	120
T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	121
T7151	アスファルト合材 再生材入り 富山地区	103
T7151	アスファルト合材 再生材入り 高岡地区	104
T7151	アスファルト合材 再生材入り 平地区	105
T7151	アスファルト合材 再生材入り 利賀地区	106
T7151	アスファルト合材 再生材入り 魚津地区	107
T7151	アスファルト合材 再生材入り 氷見地区	108
T7151	アスファルト合材 再生材入り 砺波地区	109
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(新川特殊)	110
T7151	アスファルト合材 再生材入り 有峰地区	111
T7151	アスファルト合材 再生材入り 入善地区	112
T7151	アスファルト合材 再生材入り 有峰地区(奥地)	113
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(氷見特殊①)	114
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(氷見特殊②)	115
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	116
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	117
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	118
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	119
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	120
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	121
T4871	アスファルト乳剤	191
TAK45	アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	256
TAS45	アスファルト廃材処理費;切削(中間)	254
TVH52	アスファルトフィニッシュ賃料	269
T4884	アスファルトルーフィング	191
T5161	アセチレンガス	202
T5574	アダプター	203
R8677	圧力計(基)	238
T7061	洗砂利(粗骨材用) 富山地区	84
T7061	洗砂利(粗骨材用) 高岡地区	85
T7061	洗砂利(粗骨材用) 平地区	86
T7061	洗砂利(粗骨材用) 利賀地区	87
T7061	洗砂利(粗骨材用) 魚津地区	88

コード	単価名称	頁
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 氷見地区	89
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 砺波地区	90
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(新川特殊)	91
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区	92
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 入善地区	93
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区(奥地)	94
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊①)	95
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊②)	96
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	97
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	98
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	99
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	100
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
T7070	洗 砂 (細骨材用) 富山地区	84
T7070	洗 砂 (細骨材用) 高岡地区	85
T7070	洗 砂 (細骨材用) 平地区	86
T7070	洗 砂 (細骨材用) 利賀地区	87
T7070	洗 砂 (細骨材用) 魚津地区	88
T7070	洗 砂 (細骨材用) 氷見地区	89
T7070	洗 砂 (細骨材用) 砺波地区	90
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊)	91
T7070	洗 砂 (細骨材用) 有峰地区	92
T7070	洗 砂 (細骨材用) 入善地区	93
T7070	洗 砂 (細骨材用) 有峰地区(奥地)	94
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①)	95
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②)	96
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	97
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	98
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	99
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	100
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
TB673	有峰・アスファルト運搬費 有峰地区	122
TB667	有峰・骨材運搬費 有峰地区	122
T8435	アンカー(岩用)	181
T8436	アンカー(土砂用)	182
TH545	アンカー設置 岩盤用	288

コード	単価名称	頁
TH549	アンカー設置 土中用	288
T4350	アンカーピン	174
T7615	暗渠排水用塩ビ製 水閘	136
T7651	暗渠排水用ポリ製 吸水管	137
T7671	暗渠排水用ポリ製 集水管	137
T7873	暗渠ベンチフリューム蓋 T-4	149
T7893	暗渠ベンチフリューム蓋 T-14	149
T7821	暗排ポリ製 立ち上り管	138
T7811	暗排ポリ製 ネジ式水閘	138
T7691	暗排ポリ製継手 45° エルボ	137
T7681	暗排ポリ製継手 90° エルボ	137
T7781	暗排ポリ製継手 異径ソケット	138
T7801	暗排ポリ製継手 キャップ	138
T7771	暗排ポリ製継手 ソケット	138
T7701	暗排ポリ製継手 同径チーズ	137
-	い	-
K8510	異形ブロック型枠	234
K8514	異形ブロック型枠 直積ブロック用	234
T3972	異形棒鋼(SD 345)	164
T3963	異形棒鋼(SD295A)	164
R0005	石工	1
TS093	移植工 (掘取工)	298
TA026	板材	198
T5039	板材 (杉 1等)	197
T5044	板材 (杉 2等)	197
T5053	板材 (松 1等)	197
TA007	板材(杉)	198
T8810	イタドリ	215
TB927	一面セン断試験(1)	226
TB928	一面セン断試験(2)	226
TB929	一面セン断試験(3)	226
R0011	一般運転手	1
TRB46	インナービット	210
TRB53	インナーロード	210
TB059	インバー線	223
-	う	-
T4833	ウィープホール用フィルタ(集水フィルタ)	141
TVS01	ウインチ賃料	278

コード	単価名称	頁
R8626	ウエルポイント(基)	238
TRB16	ウォータースイベル	209
T8793	ウォータプール I	150
T8794	ウォータプール II	150
TB077	ウォータホース	219
R8931	受金具	244
TC825	受木(自然公園木道用)(県産杉間伐材)	200
TRB06	打込アダプター	209
R0095	運転監視技術員	6
-	え	-
TRB26	エキステンションロッド	209
T9605	エッチングプライマー	220
T4745	エポキシ樹脂下塗り塗料	220
T4878	塩化カルシウム	191
T8561	遠心ボックスカルバート	159
-	お	-
TA060	オイル (航空機用)	202
T8556	横断暗渠ブロック	149
T8510	横断溝 300A	149
T8513	横断溝蓋(グレーチング)	172
TC572	横断用自由勾配側溝(T-25)	153
T6677	大型土のう袋	218
T6678	大型土のう袋(耐候性)2t用	218
T7501	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	185
TVT80	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)賃料	271
T6571	オーチャードグラス	215
T8421	屋外用反射形投光器	189
R8742	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	241
TOD01	汚泥処理費(中間)脱水汚泥	249
TDE01	汚泥処理費(中間)泥水状	249
-	か	-
T4677	ガードパイプ (構造物用)	175
T4675	ガードパイプ (土中用)	175
TH531	ガードパイプ加算額	285
TH526	ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	285
TH529	ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品	285
TH521	ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	285
TH524	ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品	285

コード	単価名称	頁
TH538	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品	285
TH536	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装メッキ品	285
TH535	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品	285
TH533	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品	285
TS145	ガードレール 塗装・分離帯	280
TS142	ガードレール 塗装・路側用	280
TS154	ガードレール メッキ・分離帯	280
TS152	ガードレール メッキ・路側用	280
TS211	ガードレール設置工 加算額	284
TS361	ガードレール撤去工・Co建込用	283
TS351	ガードレール撤去工・土中建込用	283
TS461	ガードレール部材 撤去レールのみ	283
TS393	ガードレール部材設置レールのみ	283
TW171	外観目視調査	308
T3058	回転バント	163
TB930	改良型一面セン断試験(1)	226
TB931	改良型一面セン断試験(2)	226
TB932	改良型一面セン断試験(3)	226
TA018	角材(杉 特1等)	198
T3490	掛樋用ロングU(水路橋)	148
TS991	加算額 アンカーボルト材料単価	290
TS990	加算額 標識板の裏面塗装	290
TS992	加算額 曲げ支柱(路側式)	290
TH852	ガス圧接工	279
T4218	かすがい(丸鋸)	173
T5101	ガソリン	202
TA059	ガソリン(航空機用)	202
R0021	型枠工	2
T6736	型枠剥離剤(鋼製用)	193
T6735	型枠剥離剤(木製用)	193
T5004	型枠用合板(表)コーデング有り	193
TH541	金網・ロープ設置	288
TA156	カラーコピー	227
TB073	ガラス板	223
R0037	ガラス工	2
T5242	ガラスビーズ	220
TW086	簡易支持力試験	226
TR185	間隔保持材(ガードケーブル)	176

コード	単価名称	頁
TC872	間隔保持材(耐雪型ガードケーブル)	177
TW143	環境保全	307
T5267	含水爆薬	220
TC003	乾燥鶏糞	214
TVT7041	管継目試験器賃料(DCIP管用)	272
TVT7021	管継目試験器賃料(FRPM管用)	271
TA186	乾電池	224
TW301	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	304
TW021	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	304
-	き	-
R0091	機械工	6
TW082	機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験	305
R0087	機械設備据付工	6
R0085	機械設備製作工	6
TA005	木杭(杉)	218
R0064	技師 A (設計業務)	4
R0114	技師 A (調査業務)	3
R0065	技師 B (設計業務)	4
R0115	技師 B (調査業務)	3
R0066	技師 C (設計業務)	4
R0116	技師 C (調査業務)	3
R0062	技師長 (設計業務)	4
R0112	技師長 (調査業務)	3
R0067	技術員 (設計業務)	4
R0117	技術員 (調査業務)	3
T6665	軌条用スパイク(犬釘)	213
T6655	軌条用ペーシ	213
T6660	軌条用モール	213
TS963	基礎(コンクリート基礎)設置	290
TS988	基礎(コンクリート基礎)撤去	291
T3644	基礎ブロック(規制標識用)	161
T3641	基礎ブロック(道路反射鏡用)	161
TW150	既存資料の収集・現地調査	307
T4406	亀甲金網(亜鉛メッキ製鉄線)	174
R0038	軌道工	2
T5171	基本電力料金	190
T5125	ギヤー油	202
TB465	客土母材(砂質土);安楽寺埴生	265

コード	単価名称	頁
TB471	客土母材(砂質土);暮谷	265
TB493	客土母材(砂質土);黒川	265
TB450	客土母材(砂質土);東山	265
TB458	客土母材(砂質土);平林	265
TB470	客土母材(砂質土);舟ノ谷(花尾)	265
TB486	客土母材(砂質土);文珠寺	265
TB487	客土母材(粘質土);小森谷	265
TB491	客土母材(粘性土);吉谷	265
T8373	キャップタイヤ 2心(2種)	189
R8793	キャブタイヤケーブル	242
TW146	給水費(ポンプ運転)	307
T3836	急排気空気弁	140
T3840	急排気空気弁 ボール弁付	140
T8297	救命浮輪	172
TH734	境界杭(根巻基礎あり)	294
TH735	境界杭(根巻基礎なし)	294
TH755	境界杭	294
TH736	境界鋸	294
TH825	橋面防水工 シート系防水	300
TH827	橋面防水工 塗膜系防水	300
R0058	橋梁世話役	1
TVK50	橋梁点検車	269
R0016	橋梁特殊工	1
R0026	橋梁塗装工	1
T4006	橋梁用CT形鋼(〇月積価格)	163
T4763	橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム	221
TS821	橋梁用ゴム伸縮継手(新設)	300
TS827	橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	300
TH516	曲支柱 落石防護柵用 加算額	287
T8236	切丸太	196
TA027	金属標	218
-	く	-
TC826	杭木(自然公園木道用)(県産杉間伐材)	200
TVL09	空気圧縮機賃料 可搬式	269
T3616	空洞コンクリートブロック C種	160
TF013	組立て式マンホール 0号 斜壁	155
TF007	組立て式マンホール 0号 直壁	155
TF001	組立て式マンホール 0号 底版	155

コード	単価名称	頁
TF002	組立て式マンホール 0号く体B.	155
T8765	組立て式マンホール 1号 斜壁	156
T8757	組立て式マンホール 1号 直壁	155
T8751	組立て式マンホール 1号 底版	155
T8763	組立て式マンホール 1号踊場直壁	156
T8752	組立て式マンホール 1号く体B.	155
T8764	組立て式マンホール 1号連結直壁	156
TF029	組立て式マンホール 2号 直壁	156
TF021	組立て式マンホール 2号 底版	155
TF034	組立て式マンホール 2号踊場直壁	156
TF022	組立て式マンホール 2号く体B.	156
TF035	組立て式マンホール 2号連結直壁	156
TF053	組立て式マンホール 3号 斜壁	157
TF048	組立て式マンホール 3号 直壁	156
TF041	組立て式マンホール 3号 底版	155
TF051	組立て式マンホール 3号踊場直壁	157
TF042	組立て式マンホール 3号く体B.	156
TF052	組立て式マンホール 3号連結直壁	157
T8773	組立て式マンホール ステップ	157
T8771	組立て式マンホール 調整金具	157
T8768	組立て式マンホール 調整リング	157
TC817	グライド防止(三角枠)	200
TC810	グライド防止(三角枠) 積雪深 2.0m	200
TC811	グライド防止(三角枠) 積雪深 2.5m	200
TVT71	グラインダー賃料	271
T7094	クラッシャーラン(C-30) 富山地区	84
T7094	クラッシャーラン(C-30) 高岡地区	85
T7094	クラッシャーラン(C-30) 平地区	86
T7094	クラッシャーラン(C-30) 利賀地区	87
T7094	クラッシャーラン(C-30) 魚津地区	88
T7094	クラッシャーラン(C-30) 氷見地区	89
T7094	クラッシャーラン(C-30) 砺波地区	90
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(新川特殊)	91
T7094	クラッシャーラン(C-30) 有峰地区	92
T7094	クラッシャーラン(C-30) 入善地区	93
T7094	クラッシャーラン(C-30) 有峰地区(奥地)	94
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(氷見特殊①)	95
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(氷見特殊②)	96

コード	単価名称	頁
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	97
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	98
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	99
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	100
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
T7093	クラッシャーラン(C-40) 富山地区	84
T7093	クラッシャーラン(C-40) 高岡地区	85
T7093	クラッシャーラン(C-40) 平地区	86
T7093	クラッシャーラン(C-40) 利賀地区	87
T7093	クラッシャーラン(C-40) 魚津地区	88
T7093	クラッシャーラン(C-40) 氷見地区	89
T7093	クラッシャーラン(C-40) 砺波地区	90
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(新川特殊)	91
T7093	クラッシャーラン(C-40) 有峰地区	92
T7093	クラッシャーラン(C-40) 入善地区	93
T7093	クラッシャーラン(C-40) 有峰地区(奥地)	94
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(氷見特殊①)	95
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(氷見特殊②)	96
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	97
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	98
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	99
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	100
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
TVA60	クラムシェル賃料;テレスコピック式	271
T7128	栗石 富山地区	84
T7128	栗石 高岡地区	85
T7128	栗石 平地区	86
T7128	栗石 利賀地区	87
T7128	栗石 魚津地区	88
T7128	栗石 氷見地区	89
T7128	栗石 砺波地区	90
T7128	栗石 特殊地区(新川特殊)	91
T7128	栗石 有峰地区	92
T7128	栗石 入善地区	93
T7128	栗石 有峰地区(奥地)	94
T7128	栗石 特殊地区(氷見特殊①)	95

コード	単価名称	頁
T7128	栗石 特殊地区(氷見特殊②)	96
T7128	栗石 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	97
T7128	栗石 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	98
T7128	栗石 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	99
T7128	栗石 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	100
T7128	栗石 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
T7128	栗石 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
T7129	栗石(詰石用) 富山地区	84
T7129	栗石(詰石用) 高岡地区	85
T7129	栗石(詰石用) 平地区	86
T7129	栗石(詰石用) 利賀地区	87
T7129	栗石(詰石用) 魚津地区	88
T7129	栗石(詰石用) 氷見地区	89
T7129	栗石(詰石用) 砺波地区	90
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(新川特殊)	91
T7129	栗石(詰石用) 有峰地区	92
T7129	栗石(詰石用) 入善地区	93
T7129	栗石(詰石用) 有峰地区(奥地)	94
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(氷見特殊①)	95
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(氷見特殊②)	96
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	97
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	98
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	99
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	100
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
TRB11	クリーニングアダプター	209
T6575	クリーピングレッドフェスク	215
TS916	グルーピング工 縦方向	301
TS918	グルーピング工 横方向	301
TC603	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20)	171
TC607	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-25)	171
TC271	グレーチング(自由勾配側溝用 T-25)	171
TVD11	クローラクレーン賃料	276
TVD13	クローラクレーン賃料;油圧駆動式	276
-	け	-
R8889	軽腕金	244
R0003	軽作業員	1

コード	単価名称	頁
TC002	珪酸石灰	214
TB031	珪酸ソーダ	224
TB103	傾斜計	229
TW133	傾斜地足場	307
T7843	畦畔ブロック	160
T5105	軽油	202
T4075	軽量鋼矢板 (SS400)	162
T9361	ケーシングパイプ	208
R8657	ゲートバルブ(基)	238
TR169	ケーブル(ガードケーブル)	175
TC852	ケーブル(耐雪型ガードケーブル)	176
TOR01	建設汚泥処理土	250
TOR07	建設汚泥処理土(認定リサイクル製品)	250
T6567	ケンタッキーブルーグラス	215
R0044	建築ブロック工	2
TS942	建柱 片持式 設置手間	289
TS946	建柱 門型式 設置手間	289
TS921	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	289
TS931	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	289
TB949	現場CBR試験	225
TW071	現場透水試験	305
TH233	現場吹付法枠工(加算額)	295
TH232	現場吹付法枠工(ラス張工)	295
T9604	研磨紙	220
-	こ	-
T9299	コアチューブ(シングル)	203
T9306	コアチューブ(ダブル)	204
T9336	コアリフター	204
T5572	コアチューブ	203
T9814	コアチューブ(シングル)	204
T5510	コアボーリングマシン用ビット	203
T9822	コアリフター(シングル)	204
R8999	高圧引下線	245
R8718	高圧架橋ポリエチレンケーブル	240
R8975	高圧カットアウト	245
R8905	高圧耐張がいし	244
TA267	高圧パッカー	224
R8913	高圧ピンがいし	244

コード	単価名称	頁
TH831	公園植栽工 支柱設置 中木	299
TH822	公園植栽工 植樹工 中木	299
TH821	公園植栽工 植樹工 低木(株物)	299
TH836	公園植栽工(地被類植付) 手間	299
T3051	鋼管杭 SM570, φ508×t12	163
T5228	鋼管塗装	220
R0017	高級船員	2
R8521	鋼橋・PC橋架設機械器具損料	239
R0100	鋼橋製作工	6
TST63	公共用残土仮置場(搬出)	247
TST13	公共用残土仮置場(搬入)	246
T9825	工業用ダイヤ	211
T9941	工業用ダイヤ加工料	211
TA483	航空カメラ	229
TA725	航空レーザ測量システム	229
T6111	硬質ビニール電線管(VE)	189
T6113	硬質ビニール電線管(VE)	189
T7631	硬質ポリエチレン網状管	141
T2294	硬質ポリ塩化ビニール 接着材	136
T2222	硬質ポリ塩化ビニール管	133
T8071	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	135
TR520	硬質ポリ塩化ビニール管 VP(一般流体用)	133
T2256	硬質ポリ塩化ビニール管 一般VP管	133
T2239	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	133
T2283	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	135
T2302	硬質ポリ塩化ビニール管用TS継手	136
T2293	硬質ポリ塩化ビニール管用滑材	136
T2403	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	134
TVK40	高所作業車賃料	269
TVK46	高所作業車賃料;トラック架装リフト	269
TVK47	高所作業車賃料;トラック架装リフト	269
T8401	鋼製L型擁壁	167
K8507	鋼製型枠(曲面フォーム)	234
K8502	鋼製型枠(フラットフォーム)	234
T4574	鋼製グレーチング U字溝用(T-6)	171
T4580	鋼製グレーチング U字溝用(T-14)	171
T4500	鋼製グレーチング 横断用(T-6)	168
T4509	鋼製グレーチング 横断用(T-14)	169

コード	単価名称	頁
T4518	鋼製グレーチング 横断用(T-20)	169
T4525	鋼製グレーチング 横断用(T-25)	169
T4459	鋼製グレーチング 側溝用(T-6)	168
T4469	鋼製グレーチング 側溝用(T-14)	168
T4479	鋼製グレーチング 側溝用(T-20)	168
T4486	鋼製グレーチング 側溝用(T-25)	168
T4536	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-6)	169
T4545	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14)	170
T4554	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20)	170
T4563	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25)	170
TC559	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	171
TC563	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	171
T4827	合成ゴムシート	217
T8388	鋼製自在枠 H型タイプ	167
T8389	鋼製自在枠 L型	167
T4809	合成樹脂網(BS)	141
T4807	合成樹脂網(荒目)	141
T4808	合成樹脂網(細目)	141
R8031	鋼製マット(厚 50mm)	230
R8041	鋼製マット(厚100mm)	230
K8031	鋼製マット;不足分弁償金(中古)	236
R8037	鋼製マット賃料(厚 50mm)	230
R8047	鋼製マット賃料(厚 100mm)	230
K8120	鋼製山留材;不足分弁償金(新品)	236
K8116	鋼製山留材;不足分弁償金(中古)	236
R8161	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	233
R8171	鋼製山留材賃料 部品	233
R0051	交通誘導警備員A	2
R0052	交通誘導警備員B	2
T6583	高度化成肥料 (20kg袋)	214
TB104	孔内傾斜計	229
TB048	孔内傾斜計ケーシング用キャップ	223
TB046	孔内傾斜計ケーシング用ソケット	223
TB049	孔内傾斜計ケーシング用ボトム	223
TB050	孔内傾斜計ケーシング用リベット	223
TB042	孔内傾斜計用ケーシング	223
T4043	鋼板 (無規格品)厚板	162
T4001	鋼板(○月積価格)	162

コード	単価名称	頁
T3582	溝畔ブロック	160
T2501	高密度ポリエチレン管	138
T4067	鋼矢板 U形 SY295	162
K8062	鋼矢板;不足分弁償金(中古)	236
R8066	鋼矢板賃料(2型)	230
R8071	鋼矢板賃料(3型)	231
R8081	鋼矢板賃料(4型)	231
R8091	鋼矢板賃料(5L型)	231
R8101	鋼矢板賃料(軽量型)	231
T6555	高らい芝	214
T3664	高炉セメント B種	192
TA561	コーン(オランダ式二重管用)	224
TA562	コーン(ポータブル式用)	224
TG121	小型水門 (A型)	165
TG212	小型水門 (B型)	165
TA197	黒板	223
TW041	固定ピストン式シウォールサンプラー(シウォールサンプリング)	305
K8312	固定ベース	234
K8362	固定ベース (基本料)	235
T5061	小巾板(杉 1等)	198
TA090	コピー用紙	227
TA131	コピー用紙	227
TC740	駒止ブロック	160
TC741	駒止ブロック取付金具	160
TC614	コマブロック	160
T1661	コルゲートパイプ 円形 1形	126
T1728	コルゲートパイプ 円形 2形	127
T1926	コルゲートパッキング 円形 1形	129
T9900	コルゲートフリューム A形	130
T9909	コルゲートフリューム B形	130
T9920	コルゲートフリューム C形	130
T1899	コルゲートフリューム D形	131
T8908	コルゲートフリュームA形 ストラット	131
T8900	コルゲートフリュームA形 パッキング	131
T8916	コルゲートフリュームB形 サイドアングル	132
T8913	コルゲートフリュームB形 ストラット	132
T8905	コルゲートフリュームB形 パッキング	131
T5561	コンクリートカッター用ブレード	203

コード	単価名称	頁
T8063	コンクリート境界杭	218
TW161	コンクリート構造物非破壊試験費	308
T3679	コンクリート混和剤	192
T3622	コンクリート床版(T-4)	150
T8781	コンクリート取水槽 (蓋付)	150
R8878	コンクリート根かせ(バンド付)	244
R8879	コンクリート根かせ(バンド別)	244
TCN45	コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	262
TCM45	コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	260
TCY45	コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	258
T8782	コンクリート排水槽 A型(蓋付)	150
T8783	コンクリート排水槽 B型(蓋付)	150
T8784	コンクリート排水槽 C型(蓋付)	150
T8682	コンクリート排水槽AD型(蓋付・調整板付)	150
T8684	コンクリート排水槽CD型(蓋付・調整板付)	150
T8686	コンクリート排水槽用堰板(再生プラスチック板材)	150
TH125	コンクリート表面処理工	301
R8940	コンクリートポール 送配電線用	245
R8936	コンクリートポール(一般柱)	245
R8937	コンクリートポール(通信線用)	245
T5152	混合油	202
-	-	-
TB038	採水ビン	224
T7105	再生砕石 富山地区	84
T7105	再生砕石 高岡地区	85
T7105	再生砕石 平地区	86
T7105	再生砕石 利賀地区	87
T7105	再生砕石 魚津地区	88
T7105	再生砕石 氷見地区	89
T7105	再生砕石 砺波地区	90
T7105	再生砕石 特殊地区(新川特殊)	91
T7105	再生砕石 有峰地区	92
T7105	再生砕石 入善地区	93
T7105	再生砕石 有峰地区(奥地)	94
T7105	再生砕石 特殊地区(氷見特殊①)	95
T7105	再生砕石 特殊地区(氷見特殊②)	96
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	97
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	98

コード	単価名称	頁
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	99
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	100
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
R0023	左官	2
T6696	割竹	214
R0013	削岩工	1
R8673	サクシオンホース(基)	238
TH422	柵設置工 アンカーボルト固定用	286
TH417	柵設置工 コンクリート建込用	286
TH408	柵設置工 土中建込	286
TH412	柵設置工 プレキャストCoブロック建込用	286
TH443	柵撤去工 アンカーボルト固定用	286
TH438	柵撤去工 コンクリート建込用	286
TH429	柵撤去工 土中建込用	286
TH433	柵撤去工 プレキャストCoブロック建込用	286
TW121	索道機械器具損料	306
R0077	撮影士 (測量業務)	3
R0078	撮影助手 (測量業務)	3
TF018	削孔費(0-1)号用	157
R0035	サッシ工	2
T4949	雑矢板	197
TA766	座標展開機	229
TB933	三軸圧縮試験(1)	226
TB934	三軸圧縮試験(2)	226
TB935	三軸圧縮試験(3)	226
TB937	三軸圧縮試験(4)	226
T5158	酸素ガス	202
TB054	サンドフィルター	141
TA429	サンプラー	223
R0020	山林砂防工	2
-	-	-
T8277	シール材	222
TC801	シールド沓(刃口)標準型 2分割	184
TVT72	ジェットヒーター賃料	271
R8674	ジェットホース(基)	238
R8672	ジェットポンプ(基)	238
TC752	敷板(自然公園木道用)(平角材)	200

コード	単価名称	頁
TB058	自記水位計測定箱	224
R8531	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	234
K8110	敷鉄板賃料;不足分弁償金	236
TB053	自己融着テープ	223
R8882	自在アームバンド	244
K8314	自在クランプ	235
K8364	自在クランプ (基本料)	235
R8888	自在バンド	244
T4814	止水板(塩ビ製)	217
T4822	止水板(ゴム製)	217
R8944	支線棒	245
TH748	視線誘導標	294
TH790	視線誘導標 Co(2段) 穿孔含まず	293
TH787	視線誘導標 Co(2段) 穿孔含	293
TH779	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	292
TH771	視線誘導標 Co建込 穿孔含	292
TH746	視線誘導標 加算額 防塵型	294
TH728	視線誘導標 構造物取付 片面反射	293
TH725	視線誘導標 構造物取付 両面反射	293
TH751	視線誘導標 撤去	293
TH733	視線誘導標 土中(2段) 片面反射	293
TH731	視線誘導標 土中(2段) 両面反射	293
TH705	視線誘導標 土中建込 片面反射	292
TH701	視線誘導標 土中建込 両面反射	292
TH721	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	293
TH717	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	292
TW132	湿地足場	307
TB946	室内(修正)CBR試験	225
TB947	室内(設計)CBR試験	225
TB953	室内(配合)CBR試験	225
TB948	室内CBR試験	225
TB944	室内CBR用試料採取	225
TA765	自動製図機	229
TC827	指導標及び注意標(自然公園標識用)	200
T4413	蛇かご(亜鉛メッキ鉄線製)	185
TRB01	シャンクロッド	209
TA428	シュー	223
T8140	自由勾配側溝(T-25)	151

コード	単価名称	頁
TC635	集水井用保安柵 方形 豪雪型	183
T9579	集水井用天蓋 エキスパンド	184
T5109	重油	202
RA322	宿泊料(内国旅行 乙地方)	7
RA312	宿泊料(内国旅行 甲地方)	7
RA361	宿泊料(日額旅費)	7
T8432	主索巻付グリップ	182
T8433	主索ワイヤグリップ	182
TA189	受振ケーブル	189
R0063	主任技師 (設計業務)	4
R0113	主任技師 (調査業務)	3
R0061	主任技術者 (設計業務)	4
R0111	主任技術者 (調査業務)	3
R0082	主任地質調査員;地質・土質調査	3
T9659	樹木支柱用杉丸太	196
TW141	準備及び跡片付け	307
T4920	正角材(杉 1等)	197
TA001	小規模アスファルト舗装(施工費)	191
TB030	消石灰	224
T4861	消石灰(一般用)	192
T5179	使用電力料金(高压)	190
T5178	使用電力料金(低压)	190
T5196	情報共有システム月額利用料	190
T5195	情報共有システム初期登録料	190
TB074	錠前	223
TVX0137	乗用台車賃料	273
T5028	正割材(杉 1等)	197
T5030	正割材(杉 特1等)	197
TH561	植生シート工	297
TC780	植生土のう(空袋)	218
T8804	植生土のう(完成品)	218
TH560	植生マット工	297
RA332	食卓料(内国旅行)	7
TA375	資料(コア)箱	224
TW152	資料整理とりまとめ(一般調査業務費)	307
TW151	資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)	307
T5117	白灯油	202
T4744	ジンクリッチペイント	220

コード	単価名称	頁
T4751	ジンクリッチペイントシンナー	221
TW101	人肩運搬	306
T6564	人工筋芝	214
T6558	人工張芝(ネット)	214
T6559	人工張芝(ワラ)	214
TB102	伸縮計	229
TB941	振動三軸圧縮試験(1)	226
TB942	振動三軸圧縮試験(2)	226
TB943	振動三軸圧縮試験(3)	226
TVH28	振動ローラ賃料	269
TVH44	振動ローラ賃料(土工用)	269
T8825	森林肥料	214
-	す	-
TA722	水準測量作業用電卓	229
TW136	水上足場	307
T4811	吸出し防止マット	141
R8921	スイッチボックス屋外用 0-30	244
R8922	スイッチボックス屋外用 0-60	244
R8923	スイッチボックス屋外用 0-100	244
R8924	スイッチボックス屋外用 0-200	244
R8925	スイッチボックス屋外用 0-300	244
R8926	スイッチボックス屋外用 0-500	244
T0687	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	125
T2210	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	136
T3849	水道用仕切弁(立形フランジ形)	140
T8296	水路安全施設 ロープさつま加工	172
R8646	スイングジョイント(基)	238
TW081	スウェーデン式サウンディング	305
T8520	杉間伐材(杭用)	196
TC771	杉丸棒(県産杉間伐材)	198
TC797	杉丸棒(県産杉間伐材)B級	199
TC776	杉丸棒杭(県産杉間伐材)	198
TA572	図形編集装置	229
R8678	スターカッター(基)	238
R8960	ステーブロック(ロッド付)	245
TH515	ステーロープ	287
T4588	ステップ(コンクリート埋込用)	172
T4325	ステンレスアイボルト	172

コード	単価名称	頁
T4327	ステンレススクリュージョイント	172
T4324	ステンレスチェーン	172
T4326	ステンレス六角ナット	174
R8676	ストップバルブ(基)	238
T6670	スパイラルダクト(亜鉛引き)	236
TA140	図面用紙	227
-	せ	-
R0079	製図工 (設計業務)	4
T4862	生石灰(一般用)	192
R0076	整備士 (測量業務)	3
TA092	製本代(30枚程度クロス巻き)	228
TA093	製本代(50枚程度クロス巻き)	228
TA094	製本代(100枚程度クロス巻き)	228
TA095	製本代(200枚程度クロス巻き)	228
TA516	セオドライト	229
T6460	接地銅板(リード付)	189
R0045	設備機械工	2
T4860	セメント系固化材(一般軟弱土用)	192
T9602	セラックニス	220
R0012	潜かん工	1
R0056	潜かん世話役	1
R0019	潜水士	2
R0031	潜水送気員	2
TVL38	潜水ポンプ賃料	270
R0030	潜水連絡員	2
-	そ	-
R0027	造園工	1
TC619	総合案内板(板面表示除く)	222
TW155	総合解析とりまとめ	307
R0075	操縦士 (測量業務)	3
R0072	測量技師 (測量業務)	3
R0073	測量技師補 (測量業務)	3
T6917	測量杭(杉)	218
R0071	測量主任技師 (測量業務)	3
R0074	測量助手 (測量業務)	3
R0080	測量船操縦士(測量業務)	3
R0069	測量補助員 (測量業務)	3
RA169	測量補助員(測量業務)	5

コード	単価名称	頁
T8521	素材(杉間伐材)	196
T4956	素材(杉丸太)(1・2等含)	195
T4967	素材(松丸太)(1・2等含)	195
-	た	-
T5229	タールエポキシ樹脂塗料シンナー	220
R0022	大工	2
T9351	ダイヤモンド(シングル)	207
T9346	ダイヤモンド(ダブル)	207
T5570	ダイヤモンドビット	203
TVH20	タイヤローラ賃料	268
R0034	タイル工	2
TW172	打音調査(聴音法)	308
R0042	ダクト工	2
TC085	縦型防護柵(門扉);(コンクリート建込用)	175
TC086	縦型防護柵(門扉);(コンクリート根固め用)	175
TC084	縦型防護柵(門扉);(土中建込用)	175
TC050	縦型防護柵;(コンクリート建込用)	175
TC051	縦型防護柵;(コンクリート根固め用)	175
TC052	縦型防護柵;(土中建込用)	175
R0041	建具工	2
R9345	建込み簡易土留め修理損耗費(1セット15m)	234
R9342	建込み簡易土留め修理損耗費(1セット30m)	233
R9343	建込み簡易土留め修理損料費(1セット30m)	234
T7132	玉石 富山地区	84
T7132	玉石 高岡地区	85
T7132	玉石 平地区	86
T7132	玉石 利賀地区	87
T7132	玉石 魚津地区	88
T7132	玉石 氷見地区	89
T7132	玉石 砺波地区	90
T7132	玉石 特殊地区(新川特殊)	91
T7132	玉石 有峰地区	92
T7132	玉石 入善地区	93
T7132	玉石 有峰地区(奥地)	94
T7132	玉石 特殊地区(氷見特殊①)	95
T7132	玉石 特殊地区(氷見特殊②)	96
T7132	玉石 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	97
T7132	玉石 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	98

コード	単価名称	頁
T7132	玉石 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	99
T7132	玉石 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	100
T7132	玉石 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
T7132	玉石 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
T8298	ため池看板(縦型タイプ)	172
T8299	ため池看板(横型タイプ)	172
T6588	炭酸カルシウム(30kg袋)	214
TVH50	タンパ	269
TVB82	ダンプトラック賃料	268
TR121	端末支柱(ガードケーブル)	175
TC850	端末支柱(耐雪型ガードケーブル)	176
T6012	端末処理材料 3KV屋内用	187
T6050	端末処理材料 6KV屋内用	188
T5990	端末処理材料 3KV屋外用	187
T6034	端末処理材料 6KV屋外用	188
TC853	端末補助支柱(耐雪型ガードケーブル)	176
TW154	断面図等の作成(一般調査業務費)	307
TW153	断面図等の作成(解析等調査業務費)	307
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 富山地区	84
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 高岡地区	85
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 平地区	86
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 利賀地区	87
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 魚津地区	88
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 氷見地区	89
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 砺波地区	90
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(新川特殊)	91
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 入善地区	93
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(氷見特殊①)	95
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(氷見特殊②)	96
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	97
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	98
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	99
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	100
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 富山地区	84
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 高岡地区	85
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 平地区	86

コード	単価名称	頁
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 利賀地区	87
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 魚津地区	88
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 氷見地区	89
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 砺波地区	90
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(新川特殊)	91
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 入善地区	93
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(氷見特殊①)	95
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(氷見特殊②)	96
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	97
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	98
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	99
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	100
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 富山地区	84
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 高岡地区	85
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 平地区	86
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 利賀地区	87
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 魚津地区	88
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 氷見地区	89
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 砺波地区	90
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(新川特殊)	91
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 入善地区	93
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(氷見特殊①)	95
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(氷見特殊②)	96
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	97
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	98
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	99
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	100
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 富山地区	84
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 高岡地区	85
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 平地区	86
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 利賀地区	87
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 魚津地区	88
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 氷見地区	89
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 砺波地区	90

コード	単価名称	頁
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(新川特殊)	91
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 入善地区	93
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(氷見特殊①)	95
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(氷見特殊②)	96
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	97
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	98
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	99
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	100
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
-	ち	-
T5126	チェーンオイル	202
TB951	地下水位 水位・歪計 自動観測装置	224
TB950	地下水位自動観測装置	224
TA118	地形図	223
T3704	地先境界ブロック	161
R0083	地質調査員 ;地質・土質調査	3
R0081	地質調査技師 ;地質・土質調査	3
TB939	中圧三軸圧縮試験(1)	226
TB940	中圧三軸圧縮試験(2)	226
TR487	中間支柱(ガードケーブル)	176
TC851	中間支柱(耐雪型ガードケーブル)	176
TC691	鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用)	125
TC698	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	125
T8278	注入材	222
TA070	チューブファイル	228
TW144	調査孔閉塞	307
TB075	ちょうつがい	223
K8317	直線ジョイント	235
K8367	直線ジョイント (基本料)	235
K8313	直交クランプ	235
K8363	直交クランプ (基本料)	235
-	つ	-
TB912	土のpH試験	225
TB926	土の圧密試験	226
TB925	土の一軸圧縮試験	226
TB907	土の液性限界試験	225
TB913	土の塩化物含有量試験	225

コード	単価名称	頁
TB909	土の遠心含水当量試験	225
TB901	土の含水量試験	225
TB911	土の強熱減量試験	225
TB914	土の湿潤密度試験	225
TB910	土の収縮定数試験	225
TB908	土の塑性限界試験	225
TB917	土の突固めによる締固め試験	225
TB915	土の透水試験	225
TB902	土の粒度試験(1)	225
TB903	土の粒度試験(2)	225
T3580	積ブロック	160
-	て	-
R8934	低圧線支持具	245
R8909	低圧引留がいし	244
R8928	低圧引留金具	244
R8911	低圧ピンがいし	244
TF421	底床版(マンホール用)	155
T8413	堤名板(アルミ合金製)	222
TB051	テープシラー	223
TA484	デジタル航空カメラ	229
R0008	鉄筋工	1
T6930	鉄筋コンクリートBF 連結型	146
TC762	鉄筋コンクリートBF暗渠連結型	147
T3381	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ ^o	147
T7420	鉄筋コンクリートBF連結型分水	147
T3512	鉄筋コンクリートL型	149
T3513	鉄筋コンクリートL形側溝	149
T3461	鉄筋コンクリートU形	149
T7980	鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格)	146
R8980	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	245
T7931	鉄筋コンクリート排水フリューム	145
TH236	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	295
R0028	鉄骨工	1
T4009	鉄スクラップ	162
T4208	鉄丸釘	173
TC802	天蓋 RC蓋	184
TS962	添架式標識取付金具 設置手間	290
TS960	添架式標識取付金具設置 材工共	290

コード	単価名称	頁
R0090	電気通信技術員	6
R0089	電気通信技術者	6
T5201	電気溶接棒(軟鋼イルミナイト)	220
T5279	電気雷管 6号瞬発 1段	220
R0093	点検技術員	6
R0092	点検技術者	6
R0094	点検整備工	6
R0007	電工	1
TA485	電子基準点RINEXデータ	229
TA169	電話線	189
-	と	-
T6431	投光器	189
T4002	等辺山形鋼(○月積価格)	162
TH756	道路鋸	294
TH742	道路鋸 大型鋸 片面反射 穿孔式	294
TH740	道路鋸 大型鋸 両面反射 穿孔式	294
TH711	道路鋸 小型鋸 穿孔式	294
TH713	道路鋸 小型鋸 貼付式	294
T8190	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	151
T7286	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	151
TA579	トータルステーション	229
R0010	特殊運転手	1
R0001	特殊作業員	1
TW330	特装車運搬(クローラ)	306
T4859	土質改良固化材(認定リサイクル製品)	192
TW201	土質ノンコアボーリング(深度 50m以下)	303
TB060	土質標本箱	224
TW001	土質ボーリング(深度 50m以下)	303
R0029	塗装工	1
TR194	土のう	218
T6676	土のう(化学繊維使用)	218
R0004	とび工	1
R0047	土木一般世話役	2
TC770	土木用遮水シート	217
T5008	富山県産材パネル型枠(残存型枠)	193
TVD40	トラッククレーン賃料	276
TB900	土粒子の密度試験	226
T4750	塗料用シンナー	221

コード	単価名称	頁
TRB50	ドリルパイプ	209
R0015	トンネル作業員	1
R0057	トンネル世話役	1
R0014	トンネル特殊工	1
-	な	-
TA268	内圧ゴム	224
R0039	内装工	2
T8822	苗木 アカマツ 2年生	216
TC074	苗木 カツラ	216
TC070	苗木 クヌギ	216
T8826	苗木 スギ3年生	216
T8823	苗木 クロマツ 2年生	216
T9675	苗木 ケヤキ	216
T8824	苗木 抵抗性クロマツ 2年生	216
T9676	苗木 ブナ	216
TC071	苗木 ミズナラ	216
T8817	苗木 ヤマハンノキ	216
T8391	なだれ防止柵	181
TC709	なだれ防止柵(つり柵)	182
T7000	生コンクリート 富山地区	8
T7000	生コンクリート 高岡地区	12
T7000	生コンクリート 平地区	16
T7000	生コンクリート 利賀地区	20
T7000	生コンクリート 魚津地区	24
T7000	生コンクリート 氷見地区	28
T7000	生コンクリート 砺波地区	32
T7000	生コンクリート 特殊地区(新川特殊)	36
T7000	生コンクリート 有峰地区	40
T7000	生コンクリート 入善地区	44
T7000	生コンクリート 有峰地区(奥地)	48
T7000	生コンクリート 特殊地区(氷見特殊①)	52
T7000	生コンクリート 特殊地区(氷見特殊②)	56
T7000	生コンクリート 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	60
T7000	生コンクリート 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	64
T7000	生コンクリート 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	68
T7000	生コンクリート 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	72
T7000	生コンクリート 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	76
T7000	生コンクリート 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	80

コード	単価名称	頁
T705200	生コンクリート(高炉B) 富山地区	10
T705200	生コンクリート(高炉B) 高岡地区	14
T705200	生コンクリート(高炉B) 平地区	18
T705200	生コンクリート(高炉B) 利賀地区	22
T705200	生コンクリート(高炉B) 魚津地区	26
T705200	生コンクリート(高炉B) 氷見地区	30
T705200	生コンクリート(高炉B) 砺波地区	34
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(新川特殊)	38
T705200	生コンクリート(高炉B) 有峰地区	42
T705200	生コンクリート(高炉B) 入善地区	46
T705200	生コンクリート(高炉B) 有峰地区(奥地)	50
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(氷見特殊①)	54
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(氷見特殊②)	58
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	62
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	66
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	70
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	74
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	78
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	82
T7035	生コンクリート(舗装用) 富山地区	9
T7035	生コンクリート(舗装用) 高岡地区	13
T7035	生コンクリート(舗装用) 平地区	17
T7035	生コンクリート(舗装用) 利賀地区	21
T7035	生コンクリート(舗装用) 魚津地区	25
T7035	生コンクリート(舗装用) 氷見地区	29
T7035	生コンクリート(舗装用) 砺波地区	33
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(新川特殊)	37
T7035	生コンクリート(舗装用) 有峰地区	41
T7035	生コンクリート(舗装用) 入善地区	45
T7035	生コンクリート(舗装用) 有峰地区(奥地)	49
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(氷見特殊①)	53
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(氷見特殊②)	57
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	61
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	65
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	69
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	73
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	77
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	81

コード	単価名称	頁
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 富山地区	11
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 高岡地区	15
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 平地区	19
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 利賀地区	23
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 魚津地区	27
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 氷見地区	31
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 砺波地区	35
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(新川特殊)	39
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 有峰地区	43
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 入善地区	47
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 有峰地区(奥地)	51
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(氷見特殊①)	55
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(氷見特殊②)	59
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	63
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	67
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	71
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	75
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	79
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	83
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 富山地区	11
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 高岡地区	15
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 平地区	19
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 利賀地区	23
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 魚津地区	27
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 氷見地区	31
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 砺波地区	35
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(新川特殊)	39
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区	43
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 入善地区	47
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区(奥地)	51
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊①)	55
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊②)	59
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	63
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	67
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	71
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	75
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	79
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	83

コード	単価名称	頁
T4189	なまし鉄線	173
T4194	なまし鉄線(結束線)	173
T7045	生モルタル 富山地区	10
T7045	生モルタル 高岡地区	14
T7045	生モルタル 平地区	18
T7045	生モルタル 利賀地区	22
T7045	生モルタル 魚津地区	26
T7045	生モルタル 氷見地区	30
T7045	生モルタル 砺波地区	34
T7045	生モルタル 特殊地区(新川特殊)	38
T7045	生モルタル 有峰地区	42
T7045	生モルタル 入善地区	46
T7045	生モルタル 有峰地区(奥地)	50
T7045	生モルタル 特殊地区(氷見特殊①)	54
T7045	生モルタル 特殊地区(氷見特殊②)	58
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	62
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	66
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	70
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	74
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	78
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	82
T4743	鉛・クロムフリーさび止めペイント	220
T4321	並シャックル	172
T5381	縄	219
TH265	軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工)	302
TH261	軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)	302
-	に	-
RA351	日額(日額旅費)	7
RA302	日当(内国旅行)	7
RA304	日当(内国旅行)片道250km以上	7
-	ぬ	-
T7430	布製型枠(標準型)	193
T7436	布製型枠(水抜型)	193
-	ね	-
TH562	ネット張工 繊維ネット工	297
T4683	ネットフェンス	178
T4692	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	178
T5083	ネットフェンス メッキ着色塗装	178

コード	単価名称	頁
T4736	ネットフェンスアンカーブロック	180
T4727	ネットフェンス扉 格子式 片開	180
T4731	ネットフェンス扉 格子式 両開	180
T4711	ネットフェンス扉 ネット式片開	179
T4714	ネットフェンス扉 ネット式両開	179
-	の	-
TC010	農業用簡易水門	165
TC552	農業用簡易水門(据付費)	166
TC013	農業用簡易水門(ブロッカー一体型)	166
TC015	農業用簡易水門(ブロッカー一体型)	166
T2201	農業用硬質ポリ塩化ビニル管	135
T2205	農業用硬質ポリ塩化ビ管TS片スリーブ	135
T6552	野芝	214
R8671	ノッチタンク(基)	238
R8542	登架橋損料(基本料金)	239
R8541	登架橋損料(月当たり料金)	239
R0046	法面工	1
TS641	法面工(客土吹付)	297
TS631	法面工(厚層基材吹付)	297
TS621	法面工(コンクリート吹付)	295
TS651	法面工(種子吹付)	297
TS611	法面工(モルタル吹付)	295
TH801	法面芝付工(筋芝工)	297
TH803	法面芝付工(張芝工)	297
-	は	-
TA578	パーソナルコンピュータ	229
R0024	配管工	2
T0624	配管用炭素鋼管	124
T0634	配管用炭素鋼管(SGP-MN)	124
TB954	配合一軸圧縮試験	226
R8833	配線用しゃ断器	243
TVT70	パイプカッター賃料	271
TH539	パイプ設置 歩車道境界用	285
TH540	パイプ撤去 歩車道境界用	285
TB259	パイプ歪計	223
TB105	パイプ歪計測定機	229
TB056	パイプ歪計用コード	223
TB057	パイプ歪計用中間パイプ	223

コード	単価名称	頁
T3670	白色セメント	192
TA168	爆破母線	220
T8788	吐口プレート	150
T8789	吐口ブロック	150
T8866	バケツ	213
TVX0119	バケツ台車賃料;積載量 0.3m3	273
T4997	バタ角(杉 2等)	197
TVA73	小型バックホウ賃料 ;クローラ型	267
TVA74	バックホウ賃料(クレーン付);クローラ型	267
TVA82	バックホウ賃料 ;クローラ型	267
TVP51	発動発電機賃料	270
T4091	ハット形鋼矢板	162
T4830	パットフィルタ MK型	141
T4829	パットフィルター(M型)	141
R0025	はつり工	2
T9651	ハニカム構造軽量型枠	218
T6577	バミューダグラス	215
T3593	張ブロック	160
R0033	板金工	2
TW142	搬入路伐採等	307
TW173	反発硬度調査	308
T9550	半ラセンタラップ(メッキ)	184
-	ひ	-
TA481	飛行機	229
T4395	ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線製)	174
TA194	ビニールシート	217
TB072	ビニールテープ	223
T4800	ビニールフィルム	141
T6673	ビニール風管	236
TW181	ひび割れ深さ調査(超音波法)	308
T0033	ヒューム管 B型 外圧 1種	123
T0172	ヒューム管 B形外圧管 2種	123
TS971	標識柱・基礎撤去 路側式	290
TS973	標識柱撤去 片持式	290
TS976	標識柱撤去 門型式	290
TS959	標識板設置 既製品 設置手間	290
TS951	標識板設置 受注製作品 材工共	290
TS956	標識板設置 設置手間のみ	290

コード	単価名称	頁
TS979	標識板撤去	291
TS980	標識板撤去 案内標識(路側・片持・門型式)	291
TS985	標識板撤去 添架式標識板	291
TA096	表紙代	228
TW051	標準貫入試験	305
T6698	標柱(保育事業用)	218
R8970	避雷器(配電線用)	245
T4925	平角材(松 1等)	197
T3988	平鋼(SS 400)	162
T5033	平割材(杉 1等)	197
T4094	広幅鋼矢板	162
-	ふ	-
R8675	フートバルブ(基)	238
TC350	フェンス基礎ブロック	180
T6748	フォームタイ	193
T6596	吹付材料 養生材	215
TH131	吹付枠工 モルタル・コンクリート	295
TH457	部材設置工	286
TH449	部材設置工 ビーム・パネルのみ	286
TH464	部材撤去工 ビーム・パネルのみ	286
TVT50	不整地運搬車賃料	268
TVS31	付属機器類賃料	278
T9598	フタル酸樹脂ワニス	220
T6585	普通化成肥料 (20kg袋)	214
R0002	普通作業員	1
R0018	普通船員	2
TVX0128	普通台車賃料;積載量 700kg	273
T4181	普通鉄線	173
T3652	普通ポルトランドセメント	192
R8006	覆工板(鋼製)	230
R8201	覆工板(鋼製)補強型	230
R8016	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)	230
R8211	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型	230
K8003	覆工板;不足分弁償金(中古)補強型	236
R8207	覆工板賃料(鋼製)補強型	230
R8217	覆工板賃料(鋼製・滑り止め加工付)補強型	230
T4747	ふっ素樹脂塗料用上塗	221
T4753	ふっ素樹脂塗料用シンナー	221

コード	単価名称	頁
T4746	ふっ素樹脂塗料用中塗	221
T4445	ふとん籠(パネル式 線径4.0mm)	186
T4452	ふとん籠(パネル式 線径8.0mm)	186
T5240	プライマー;区画線用	220
TEB01	プラスチック廃材(塩ビ系)	264
R8601	プラント ポンプ(基礎価格)	238
TA079	ブルーシート(ポリエチレン)	217
TVC61	ブルドーザ(湿地)	268
TVC65	ブルドーザ(湿地)	268
T3550	プレキャストガードレール基礎	161
TW061	プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験)	305
R0006	ブロック工	1
T8275	ブロンアスファルト	191
-	へ	-
TW129	平坦地足場	306
R8653	ヘッダーエルボ(基)	238
R8652	ヘッダーカップリング(基)	238
R8656	ヘッダーキャップ(基)	238
R8655	ヘッダーチーズ(基)	238
R8651	ヘッダーパイプ(基)	238
R8654	ヘッダーバンド(基)	238
TVX50	ヘリコプター貸切運賃	274
TVX70	ヘリコプター空輸料金	274
T6574	ベレニアルライグラス	215
T4748	変性エポキシ樹脂塗料	221
T3327	ベンチフリューム I 型	144
T6970	ベンチフリューム暗渠連結型	144
T6980	ベンチフリューム連結型分水	144
T6570	ベントグラスハイランド	215
T3673	ベントナイト	192
-	ほ	-
TVB70	ホイールローダ賃料	267
TA089	方眼紙	227
TB052	防食テープ	223
R0032	防水工	2
TC785	防風工(H=1500型)杭木	200
TC786	防風工(H=1500型)支柱	200
TC787	防風工(H=1500型)防風柵パネル	201

コード	単価名称	頁
TC788	防風工(H=2000型)杭木	201
TC789	防風工(H=2000型)支柱	201
TC790	防風工(H=2000型)防風柵パネル	201
TW084	ポーダブルコーン貫入試験	305
T9805	ポーリングロッド	208
R0043	保温工	2
T6598	補強繊維(法枠工用)	215
T9577	補強リング	183
TH554	ポケット式支柱	288
T3701	歩車道境界ブロック	160
T8107	ボックス カルバート(T-25)	158
TC901	歩道用横断防止柵(門型)	175
TA837	ポリエステル フィルム	227
TA834	ポリエステルシート	227
T4322	ポリエチレンロープ	219
T7330	ボルト	173
T6573	ホワイトクローバー	215
-	ま	-
TH818	埋設型伸縮継手工 加算額	300
TH811	埋設型伸縮継手工 新設	300
TH814	埋設型伸縮継手工 補修	300
T6909	埋設物標示テープ(ダブル)	219
T6651	枕木(15~22kg軌条用)	213
T6652	枕木(30kg軌条用)	213
T6693	真竹	214
T4901	松杭丸太	194
T6601	松くい虫樹幹注入剤	214
T8230	松太鼓落し	196
T7349	松丸太(1、2等込)	195
TH001	間詰モルタル・コンクリート(加算額)	295
T4941	松矢板	197
T5364	マニラロープ(中級)	219
T6733	丸セパレーター(B型)	193
TC742	丸太路面排水溝 Aタイプ(県産間伐材)	200
TC745	丸太路面排水溝 Bタイプ	200
TC799	丸太枠土留(県産間伐材使用)	200
K8301	丸パイプ	234
K8351	丸パイプ(基本料)	235

コード	単価名称	頁
-	み	-
T4003	溝形鋼(○月積価格)	162
T4032	溝形鋼(SS 400)大形	162
-	む	-
-	め	-
T6580	目串(竹製)	214
T4792	目地板(瀝青繊維質板)	217
T4783	目地材(瀝青質板)	217
T4787	目地材(ゴム発泡体)	217
T4796	目地材	217
T9281	メタルクラウン(シングル)	206
T9288	メタルクラウン(ダブル)	206
T6419	メタルハライドランプ	189
TC569	メドハギ	215
T5103	免税ガソリン	202
T5104	免税軽油	202
-	も	-
T6752	モイルポイントチゼル損料	203
TC618	木材防腐処理用乾燥費	201
TC750	木製カーブ(県産杉間伐材)	200
K8601	木製工事看板(リサイクル認定製品)	235
TC643	木製駒止ブロック(県産材A級)	200
TC768	木製ブロック(県産間伐材使用)	200
TC760	木製路肩表示柱 反射板 両面タイプ	200
T9714	木道工用金具	200
T9603	木部下塗用ペイント	220
T6747	木コンD型	193
TMK11	木根処理費(木くず)	251
TMB11	木根処理費(伐採木)	252
TMM11	木根処理費(木根)	252
TW334	モノレール運搬	306
TW340	モノレール架設・撤去	306
TW124	モノレール機械器具損料	306
TVX0101	モノレール賃料;最大積載量 700kg	272
TVX0110	モノレール用レール賃料	273
-	や	-
R0036	屋根ふき工	2
T8803	ヤマハギ	215

コード	単価名称	頁
-	ゆ	-
T5148	油圧作動油	202
TVT81	油圧ブレーカ賃料	271
-	よ	-
T8798	養生マット	192
TC001	溶成燐肥	214
T6591	溶成燐肥(20kg袋)	214
T4408	溶接金網	174
R0009	溶接工	1
T8807	ヨモギ	215
-	ら	-
R8641	ライザーソケット(基)	238
R8631	ライザーパイプ(基)	238
T9566	ライナープレート	183
T9582	ライナープレート集水孔加工賃	183
TH487	落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	287
TH491	落石防護柵 標準 端末支柱設置	287
TH471	落石防護柵 標準 中間支柱設置	287
TH481	落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	287
T4601	落石防止網 金網	181
T4604	落石防止網 岩盤用アンカー	181
TR292	落石防止網 組立アンカー	181
T4607	落石防止網 クロスクリップ	181
T4611	落石防止網 結合コイル	181
T4613	落石防止網 スロープネット	181
TR283	落石防止網 ターンバックル	181
T4606	落石防止網 羽根付アンカー	181
T4609	落石防止網 ワイヤークリップ	181
TR293	落石防止柵 ステーロープ	181
T9580	ラセンタラップ(メッキ)	184
TC803	らせんタラップ a型	184
TC804	らせんタラップ b型	184
TC805	らせんタラップ c型	184
TVD60	ラフテレーンクレーン賃料	276
-	り	-
T9341	リーマー(ダブル)	205
T9321	リーミングシェル(シングル)	205
T9331	リーミングシェル(ダブル)	205

