

公表用

労務・資材価格表

(基礎データ表)

令和4年度10月版

富山県農林水産部

令和4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2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 p72	3 アスファルト合材 p88		
		4 運搬割増 p104				
	第3 一般資材単価	1 配管材類 p105	2 コンクリート二次製品類 p126	3 鉄鋼・鉄鋼製品類 p147		
		4 電設資材類 p171	5 道路舗装材類 p175	6 セメント・型枠類 p176		
		7 木材類 p178	8 燃料・油脂類 p186	9 機材類 p187		
	10索道・軌条類 p197	11緑化造園類 p198	12土木諸資材 p201			
	13調査資材・試験・報告書作成費類 p207	14仮設材 p215				
第2章	第4 産業廃棄物処理費・客土母材	1 公共残土置場 p231	2 汚泥処理費 p234	3 汚泥処理土 p235		
		4 木根処理費 p236	5 アスファルト廃材処理費 p239	6 コンクリート廃材処理費 p244		
		7 プラスチック廃材処理費 p250	8 客土母材 p251	9 舗装切断排水処理費 p252		
	第5 機械賃料	(1)建設機械リース料 p253	(2)移動式クレーン作業料金 p262	(3)索道関係 p264		
	第6 市場単価	(1)鉄筋工 p265	(2)～(9)防護柵設置工 p266	(10)道路標識設置工 p275		
		(11)道路付属物工 p278	(12)～(13)法面工 p281	(14)～(15)植栽関係 p284		
		(16)橋梁関係 p286	(17)グレーピング工・Co表面処理 p287	(18)軟弱地盤処理工 p288		
(19)地質調査 p289		(20)各種試験費 p294				
第7 標準単価	1 区画線工 p295	2 排水構造物工 p299	3 橋梁塗装工 p301			
	4 構造物とりこわし工 p313	5 コンクリートブロック積工 p314				
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4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 適用日

- 1) この資材単価は、富山県農林水産部の令和4年10月15日以降の所長決裁にかかる設計書に適用します。

3 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。

4 この資材単価に関する問い合わせ先

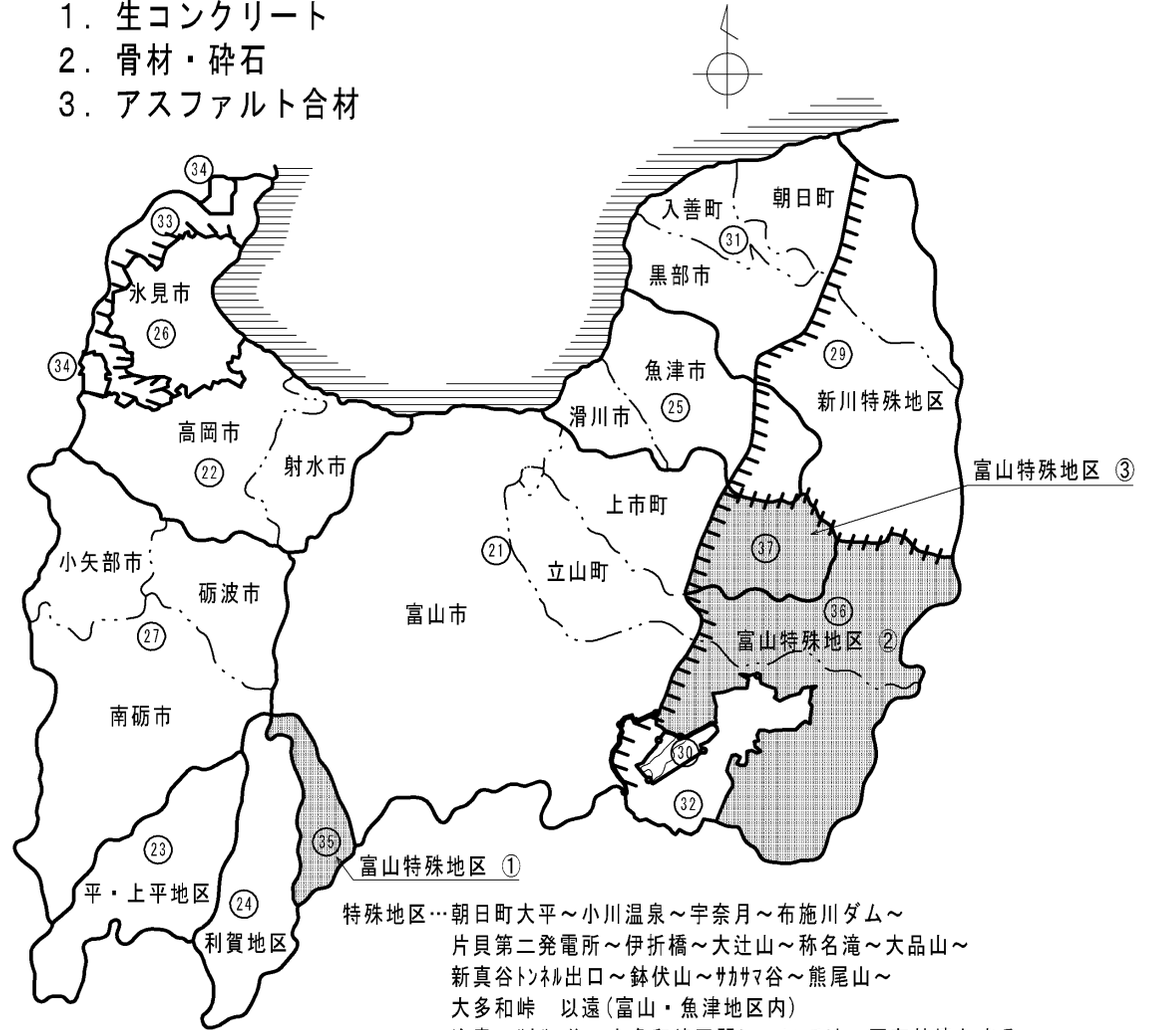
- 1) 富山県 農林水産部 農村整備課 技術管理係 ・076-444-3299

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①、②、③・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②9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③3の範囲
34	氷見特殊②	氷見市で左図③4の範囲
35	富山特殊①	富山農林振興センター管内で、右図③5の範囲。「旧八尾町の山間部」
36	富山特殊②	富山農林振興センター管内で、右図③6の範囲。「旧大山町、立山町の山間部」
37	富山特殊③	富山農林振興センター管内で、右図③7の範囲。「上市町の山間部」

地区別単価を使用する資材（最終更新：H26.11.15）

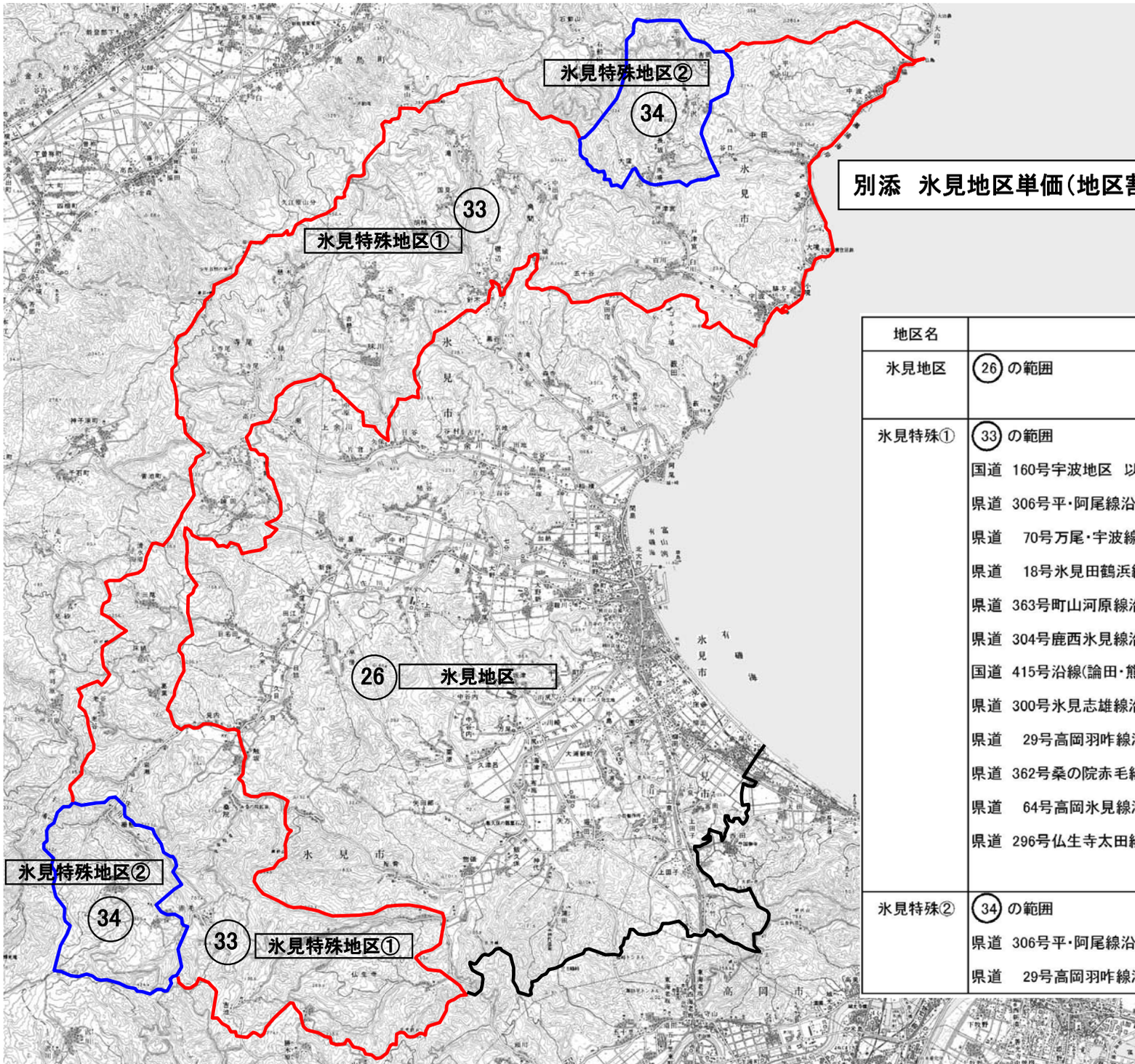
1. 生コンクリート
2. 骨材・砕石
3. アスファルト合材



特殊地区…朝日町大平～小川温泉～宇奈月～布施川ダム～片貝第二発電所～伊折橋～大辻山～称名滝～大品山～新真谷トンネル出口～鉢伏山～サカサマ谷～熊尾山～大多和峠 以遠(富山・魚津地区内)
注意：サカサマ谷～大多和峠区間については、国有林境とする

牛ヶ岳～数納～袖山～谷折峠～白木峰 以遠(富山地区内)

氷見特殊①、②については別添図面参照



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・一勿・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4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	0.786	0.123	0.133	0.025	高級船員	0.713	0.111	0.120	0.022
普通作業員	0.856	0.134	0.144	0.027	普通船員	0.733	0.115	0.124	0.023
軽作業員	0.903	0.141	0.152	0.028	潜水士	0.826	0.129	0.139	0.026
造園工	0.777	0.121	0.131	0.024	潜水連絡員	0.904	0.141	0.153	0.028
法面工	0.827	0.129	0.140	0.026	潜水送気員	0.878	0.137	0.148	0.027
とび工	0.870	0.136	0.147	0.027	山林砂防工	0.809	0.126	0.137	0.025
石工	0.943	0.147	0.159	0.029	軌道工	0.783	0.122	0.132	0.024
ブロック工	0.855	0.134	0.144	0.027	型枠工	0.911	0.142	0.154	0.028
電工	0.709	0.111	0.120	0.022	大工	0.911	0.142	0.154	0.028
鉄筋工	0.886	0.138	0.150	0.028	左官	0.847	0.132	0.143	0.026
鉄骨工	0.787	0.123	0.133	0.025	配管工	0.760	0.119	0.128	0.024
塗装工	0.814	0.127	0.137	0.025	はつり工	0.868	0.136	0.146	0.027
溶接工	0.840	0.131	0.142	0.026	防水工	0.796	0.124	0.134	0.025
特殊運転手	0.805	0.126	0.136	0.025	板金工	0.809	0.126	0.137	0.025
一般運転手	0.828	0.129	0.140	0.026	サッシ工	0.773	0.121	0.130	0.024
潜かん工	0.884	0.138	0.149	0.028	内装工	0.823	0.129	0.139	0.026
潜かん世話役	0.652	0.102	0.110	0.020	ガラス工	0.747	0.117	0.126	0.023
削岩工	0.783	0.122	0.132	0.024	建具工	0.787	0.123	0.133	0.025
トンネル特殊工	0.958	0.150	0.162	0.030	ダクト工	0.749	0.117	0.126	0.023
トンネル作業員	0.948	0.148	0.160	0.030	保温工	0.768	0.120	0.130	0.024
トンネル世話役	0.959	0.150	0.162	0.030	設備機械工	0.745	0.116	0.126	0.023
橋梁特殊工	0.885	0.138	0.149	0.028	交通誘導警備員	0.861	0.135	0.145	0.027
橋梁塗装工	0.895	0.140	0.151	0.028	交通誘導警備員 A	0.903	0.141	0.152	0.028
橋梁世話役	0.790	0.123	0.133	0.025	電気通信技術者	0.650	0.102	0.110	0.020
土木一般世話役	0.777	0.121	0.131	0.024	電気通信技術員	0.650	0.102	0.110	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 : 「041015」は令和4年10月15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

一般単価一覧表

頁0008

(1) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

富山地区

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				03 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	14200					086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	14200					086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	14200					086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	14200					086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	14200					086

①

②

③

④

⑤

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 労務単価
1 労務単価など (2) 労務(調査・設計・測量) 全地区単価	3 労務単価
1 労務単価など (3) 労務(調査・設計・測量(内業)) 全地区単価	5 労務単価
1 労務単価など (4) 労務(施設機械など) 全地区単価	6 労務単価
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 現場渡し
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 現場渡し
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 現場渡し
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 現場渡し
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 現場渡し

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 現場渡し
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 現場渡し
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 現場渡し
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 現場渡し
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 現場渡し
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 現場渡し
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 現場渡し
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 現場渡し
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①) 旧八尾町	60 現場渡し
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②) 旧大山・立山町	64 現場渡し

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③）上市町 現場渡し	68
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 現場渡し	72
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 現場渡し	73
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 現場渡し	74
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 現場渡し	75
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 現場渡し	76
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 現場渡し	77
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 現場渡し	78
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） 現場渡し	79
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 現場渡し	80

索引	頁
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 現場渡し	81
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） 現場渡し	82
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） 現場渡し	83
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） 現場渡し	84
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①）旧八尾町 現場渡し	85
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②）旧大山・立山町 現場渡し	86
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③）上市町 現場渡し	87
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 現場渡し	88
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 現場渡し	89
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 現場渡し	90

一般単価目次

索引	頁
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 現場渡し	91
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 現場渡し	92
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 現場渡し	93
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 現場渡し	94
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） 現場渡し	95
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 現場渡し	96
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 現場渡し	97
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） 現場渡し	98
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） 現場渡し	99
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） 現場渡し	100

索引	頁
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①）旧八尾町 現場渡し	101
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②）旧大山・立山町 現場渡し	102
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③）上市町 現場渡し	103
4 運搬割増 (1)有峰地区・有峰地区（奥地） 有峰地区 現場渡し	104
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	105
1 配管材類 (2)鋼管 全地区単価 現場渡し	107
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	109
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	113
1 配管材類 (5)硬質塩化ビニール管 全地区単価 現場渡し	116
1 配管材類 (6)ポリエチレン管・継手 全地区単価 現場渡し	120

一般単価目次

索引	頁
1 配管材類 (7)バルブ・空気弁 全地区単価 現場渡し	124
1 配管材類 (8)ドレーン類 全地区単価 現場渡し	125
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	126
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	129
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	134
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	136
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	140
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	143
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	145
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	147

索引	頁
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (2)異形棒鋼 全地区単価 現場渡し	149
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	150
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	152
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	153
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	158
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	160
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	162
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	165
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	167
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	169

一般単価目次

索 引	頁
4 電設資材類 (1)電設資材類 全地区単価 現場渡し	171
4 電設資材類 (2)電力料金・その他料金 全地区単価	174
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	175
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	176
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	177
7 木材類 (1)素材（丸太等） 全地区単価 現場渡し	178
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	181
7 木材類 (3)木製品・防腐処理費 全地区単価	184
8 燃料・油脂類 (1)ガソリン・軽油等 全地区単価 現場渡し	186
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	187

索 引	頁
9 機材類 (2)リーマー・リーミングシェル 全地区単価 現場渡し	189
9 機材類 (3)メタルクラウン 全地区単価 現場渡し	190
9 機材類 (4)ビット 全地区単価 現場渡し	191
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	192
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	193
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	195
10 索道・軌条類 (1)バケット・モック・枕木・ペーシ・モル等 全地区単価	197
11 緑化造園類 (1)芝・むしろ・肥料・薬剤 全地区単価 現場渡し	198
11 緑化造園類 (2)種子・吹付基材 全地区単価 現場渡し	199
11 緑化造園類 (3)苗木 全地区単価 現場渡し	200

一般単価目次

索 引	頁
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 201
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 202
12 土木諸資材 (3) ガイマイト関係・塗装・橋梁用ゴム支承 全地区単価	現場渡し 204
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 206
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	207
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	209
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	211
13 調査資材・試験・報告書作成費類 (4) 用紙・フィルム類（写真） 全地区単価	212
13 調査資材・試験・報告書作成費類 (5) 図面箱・図面筒 全地区単価	213
13 調査資材・試験・報告書作成費類 (6) 調査測量試験器具損料 全地区単価	損料・損耗 214

索 引	頁
14 仮設材 (1) 賃料（鋼材・木製工事看板） 全地区単価	賃料 215
14 仮設材 (2) 基礎単価 全地区単価	221
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	223
14 仮設材 (4) 単位あたり損料 全地区単価	損料・損耗 224
14 仮設材 (5) 単位あたり損料（電気設備資材） 全地区単価	損料・損耗 225
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	処理場持ち込 231
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	処理場持ち込 234
3 汚泥処理土 (1) 建設汚泥処理土 全地区単価	土場積込渡し 235
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	処理場持ち込 236
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	処理場持ち込 239

一般単価目次

索引	頁
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 処理場持ち込	241
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 処理場持ち込	244
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 処理場持ち込	246
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：受入制限要確認 全地区単価 処理場持ち込	248
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, 受入れ制限要確認 全地区単価 処理場持ち込	250
8 客土母材 (1)砂質土・粘質土 全地区単価 土場積込渡し	251
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 処理場持ち込	252
1 建設機械リース料 (1)市場単価 全地区単価 賃料	253
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 賃料	262
1 建設機械リース料 (3)市場単価 索道設備 全地区単価 賃料	264

索引	頁
1 市場単価 (1)鉄筋工・鉄筋工(ガス圧接) 全地区単価	265
1 市場単価 (2)防護柵設置工(ガードレール) 全地区単価	266
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	267
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	269
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	270
1 市場単価 (6)防護柵設置工(ガードパイプ) 全地区単価	271
1 市場単価 (7)防護柵設置工(横断・転落防止柵) 全地区単価	272
1 市場単価 (8)防護柵設置工(落石防護柵工) 全地区単価	273
1 市場単価 (9)防護柵設置工(落石防止網工) 全地区単価	274
1 市場単価 (10)道路標識設置工 全地区単価	275

一般単価目次

索 引	頁
1 市場単価 (11)道路付属物工 全地区単価	278
1 市場単価 (12)法面工(Co吹付等)・法枠・鉄筋挿入工 全地区単価	281
1 市場単価 (13)法面工(植生工) 全地区単価	283
1 市場単価 (14)道路植栽工 全地区単価	284
1 市場単価 (15)公園植栽工 全地区単価	285
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	286
1 市場単価 (17)グルーピング工・Co表面処理・構造物取壊 全地区単価	287
1 市場単価 (18)軟弱地盤処理工 全地区単価	288
1 市場単価 (19)地質調査 全地区単価	289
1 市場単価 (20)各種試験費 全地区単価	294

索 引	頁
1 標準単価 (1)区画線工 全地区単価	295
1 標準単価 (2)排水構造物工 全地区単価	299
1 標準単価 (3)橋梁塗装工 全地区単価	301
1 標準単価 (4)構造物とりこわし工 全地区単価	313
1 標準単価 (5)コンクリートブロック積工 全地区単価	314

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	
				04	10	15				
R0001	特殊作業員		人	25900						150
R0002	普通作業員		人	21100						150
R0003	軽作業員		人	16000						150
R0027	造園工		人	21000						150
R0046	法面工		人	30100						150
R0004	とび工		人	26300						150
R0005	石工		人	24400						150
R0006	ブロック工		人	25200						150
R0007	電工		人	23600						150
R0008	鉄筋工		人	27800						150
R0028	鉄骨工		人	27800						150
R0029	塗装工		人	27700						150
R0009	溶接工		人	26700						150
R0010	特殊運転手		人	24300						150
R0011	一般運転手		人	20800						150
R0012	潜かん工		人	35300						150
R0056	潜かん世話役		人	41900						150
R0013	削岩工		人	30300						150
R0014	トンネル特殊工		人	38700						150
R0015	トンネル作業員		人	26300						150
R0057	トンネル世話役		人	41000						150
R0016	橋梁特殊工		人	30300						150
R0026	橋梁塗装工		人	38000						150
R0058	橋梁世話役		人	37100						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
R0047	土木一般世話役		人	24800						150
R0017	高級船員		人	28300						150
R0018	普通船員		人	23800						150
R0019	潜水土		人	44600						150
R0030	潜水連絡員		人	26600						150
R0031	潜水送気員		人	29600						150
R0020	山林砂防工		人	25700						150
R0038	軌道工		人	35400						150
R0021	型枠工		人	27000						150
R0022	大工		人	25600						150
R0023	左官		人	25800						150
R0024	配管工		人	22300						150
R0025	はつり工		人	25000						150
R0032	防水工		人	23800						150
R0033	板金工		人	25600						150
R0034	タイル工		人	21600						150
R0035	サッシ工		人	28200						150
R0036	屋根ふき工		人	-----						150
R0039	内装工		人	26000						150
R0037	ガラス工		人	23900						150
R0041	建具工		人	20300						150
R0042	ダクト工		人	21700						150
R0043	保温工		人	23100						150
R0044	建築ブロック工		人	-----						150
R0045	設備機械工		人	24100						150
R0051	交通誘導警備員A		人	15200						150
R0052	交通誘導警備員B		人	13500						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
				04	10	15				
	●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	50100						169
R0082	主任地質調査員 ; 地質・土質調査	主任調査員 (林務)	人	36800						169
R0083	地質調査員 ; 地質・土質調査	調査員 (林務)	人	27200						169
	●調査業務関係									
R0111	主任技術者 (調査業務)		人	70600						169
R0112	技師長 (調査業務)		人	66900						169
R0113	主任技師 (調査業務)		人	58600						169
R0114	技師 A (調査業務)		人	51200						169
R0115	技師 B (調査業務)		人	41600						169
R0116	技師 C (調査業務)		人	32800						169
R0117	技術員 (調査業務)		人	29000						169
	●測量業務関係									
R0069	測量補助員 (測量業務)		人	25400						169
R0071	測量主任技師 (測量業務)		人	48000						169
R0072	測量技師 (測量業務)		人	42200						169
R0073	測量技師補 (測量業務)		人	32400						169
R0074	測量助手 (測量業務)		人	31100						169
R0075	操縦士 (測量業務)		人	55300						169
R0076	整備士 (測量業務)		人	42200						169
R0077	撮影士 (測量業務)		人	39300						169
R0078	撮影助手 (測量業務)		人	31800						169
R0080	測量船操縦士 (測量業務)		人	31400						169

(2) 労務(調査・設計・測量)

一 般 単 価 一 覧 表

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	
				04	10	15					
	●設計業務関係										
R0061	主任技術者	(設計業務)	人	70600							169
R0062	技師長	(設計業務)	人	66900							169
R0063	主任技師	(設計業務)	人	58600							169
R0064	技師 A	(設計業務)	人	51200							169
R0065	技師 B	(設計業務)	人	41600							169
R0066	技師 C	(設計業務)	人	32800							169
R0067	技術員	(設計業務)	人	29000							169
R0079	製図工	(設計業務)									
			; 測量助手	労務単価準用	人	31100					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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
	●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	50100						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	36800						169
RA183	地質調査員 ; 地質・土質調査	調査員 (林務) 内業	人	27200						169
	●測量業務関係									
RA169	測量補助員 (測量業務)	内業	人	25400						169
RA171	測量主任技師 (測量業務)	内業	人	48000						169
RA172	測量技師 (測量業務)	内業	人	42200						169
RA173	測量技師補 (測量業務)	内業	人	32400						169
RA174	測量助手 (測量業務)	内業	人	31100						169
RA175	操縦士 (測量業務)	内業	人	55300						169
RA176	整備士 (測量業務)	内業	人	42200						169
RA177	撮影士 (測量業務)	内業	人	39300						169
RA178	撮影助手 (測量業務)	内業	人	31800						169
RA180	測量船操縦士 (測量業務)	内業	人	31400						169
	●設計業務関係									
RA161	主任技術者 (設計業務)	内業	人	70600						169
RA162	技師長 (設計業務)	内業	人	66900						169
RA163	主任技師 (設計業務)	内業	人	58600						169
RA164	技師 A (設計業務)	内業	人	51200						169
RA165	技師 B (設計業務)	内業	人	41600						169
RA166	技師 C (設計業務)	内業	人	32800						169
RA167	技術員 (設計業務)	内業	人	29000						169
RA179	製図工 (設計業務)	内業 ; 測量助手労務単価準用	人	31100						169

(4) 労務(施設機械など)

一般単価一覧表

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
				04	10	15				
R0085	機械設備製作工	; 施設機械の据付関係	人	25500						170
R0087	機械設備据付工	; 施設機械の据付関係	人	25600						170
R0089	電気通信技術者	; 電気通信工事関係	人	33100						170
R0090	電気通信技術員	; 電気通信工事関係	人	22300						170
R0091	機械工	; 電気通信工事関係 ※溶接工単価準用	人	26700						150
R0092	点検技術者	; 電気通信工事関係	人	33000						170
R0093	点検技術員	; 電気通信工事関係	人	25400						170
R0094	点検整備工	; 施設機械点検整備関係	人	25600						170
R0095	運転監視技術員	; 電気通信施設運転監視関係	人	25400						170
R0100	鋼橋製作工	; 鋼橋製作関係	人	27800						170

一般単価一覧表

(5) 日当・旅費

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
				04	10	15				
RA302	日当 (内国旅行)		日	2000						168
RA304	日当 (内国旅行) 片道250km以上	宿泊を伴わない線路旅行	日	3000						168
RA312	宿泊料 (内国旅行 甲地方)		夜	10090						168
RA322	宿泊料 (内国旅行 乙地方)		夜	9090						168
RA332	食卓料 (内国旅行)		夜	2000						168
RA351	日額 (日額旅費)		日	727						168
RA361	宿泊料 (日額旅費)	(県内)	夜	4454						168
RA362	宿泊料 (日額旅費)	(県外)	夜	4954						168

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	
				04	10	15				
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	15200						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15200						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15200						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15200						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15200						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15400						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15400						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15400						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15400						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15600						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15600						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15600						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15600						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15600						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15600						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15600						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15600						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15600						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600						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	
				04	10	15				
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15900						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15900						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15900						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15900						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16200						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16200						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16200						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16200						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	15900						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	15900						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	15900						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	15900						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	15900						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	15900						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	15900						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	15900						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	15900						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16200						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	16500						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	16800						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	
				04	10	15				
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	23200						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	21000						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	15200						086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15200						086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15200						086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15200						086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15200						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	15400						085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15400						085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15400						085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15400						085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15400						088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15400						088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15400						088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15400						088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15600						091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15600						091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600						091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600						091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600						091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15900						093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15900						093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15900						093

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
				04	10	15				
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15900						093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16200						095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16200						095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16200						095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16200						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	15900						087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	15900						087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	15900						087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	15900						087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	15900						090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	15900						090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	15900						090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	15900						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	16500						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	16800						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

(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	
				04	10	15				
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	15900						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	16100						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	16100						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	16100						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						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	
				04	10	15				
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16700						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	17000						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	17300						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	
				04	10	15				
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	23200						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	21000						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	15900						086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						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	16100						085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400						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
				04	10	15				
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700						095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700						095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700						095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700						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	16400						087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400						087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400						087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400						090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400						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	17000						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	17300						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	-----						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	
				04	10	15				
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	20400						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20400						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20400						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20400						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20400						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	20900						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20900						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20900						092
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	20900						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900						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	
				04	10	15				
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21200						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21200						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21200						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21200						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21500						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21500						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21500						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21500						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20900						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20900						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20900						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20900						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20900						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20900						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20900						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20900						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20900						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21500						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	23100						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	
				04	10	15				
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	27900						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	20400						086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20400						086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20400						086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20400						086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20400						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						085
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	20900						091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900						091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900						091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900						091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900						091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21200						093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21200						093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21200						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	
				04	10	15				
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21200						093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21500						095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21500						095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21500						095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21500						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	20900						087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20900						087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20900						087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20900						087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20900						090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20900						090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20900						090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20900						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	23100						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	
				04	10	15				
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	20400						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20400						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20400						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20400						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20400						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	20900						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20900						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20900						092
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	20900						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900						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	
				04	10	15				
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21200						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21200						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21200						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21200						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21500						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21500						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21500						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21500						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21200						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21200						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21200						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21200						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21200						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21200						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21200						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21200						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21200						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21500						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	23100						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	
				04	10	15				
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	28100						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	25700						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	20400						086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20400						086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20400						086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20400						086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20400						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						085
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	20900						091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900						091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900						091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900						091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900						091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21200						093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21200						093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21200						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	
				04	10	15				
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21200						093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21500						095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21500						095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21500						095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21500						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	20900						087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20900						087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20900						087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20900						087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20900						090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20900						090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20900						090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20900						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	23100						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	
				04	10	15				
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	16800						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	16800						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	16800						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	16800						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	16800						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17000						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17000						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17000						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17000						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17300						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17300						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17000						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17000						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17000						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17000						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17000						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17000						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17000						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17000						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						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	
				04	10	15					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		17300						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		17300						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		17600						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		17600						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		17600						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		17600						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		17900						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		17900						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		17900						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		17900						095
	●【W/C= 55%以下】										
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		17600						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		17600						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		17600						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		17600						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		17600						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		17600						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		17600						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		17600						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		17600						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		17900						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		18300						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		18600						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	
				04	10	15				
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	23300						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	21400						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	16800						086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	16800						086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	16800						086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	16800						086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	16800						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	17000						085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17000						085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17000						085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17000						085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17000						088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17000						088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17000						088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17000						088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17600						093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17600						093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17600						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	
				04	10	15				
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17600						093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						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	17300						087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	17300						087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	17300						087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	17300						087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	17300						090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	17300						090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	17300						090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	17300						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	18300						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	18600						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	
				04	10	15				
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	15900						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	16100						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	16100						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	16100						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						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	
				04	10	15				
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16700						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	17000						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	17300						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	
				04	10	15				
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	23200						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	21000						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	15900						086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						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	16100						085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400						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
				04	10	15				
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700						095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700						095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700						095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700						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	16400						087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400						087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400						087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400						090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400						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	17000						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	17300						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	-----						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	
				04	10	15				
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	15700						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15700						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15700						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15700						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15700						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15700						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15700						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15700						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15700						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	16000						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	16000						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	16000						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16000						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16000						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16000						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16000						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16000						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16000						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16000						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16000						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16000						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16000						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	16000						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
				04	10	15				
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16000						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16000						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16200						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16200						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16200						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16200						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16200						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16200						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16200						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16200						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16200						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16200						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16200						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16200						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16200						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						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	17200						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	17400						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	
				04	10	15				
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	21800						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	20000						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	15700						086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15700						086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15700						086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15700						086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15700						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	16000						085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16000						085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16000						085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16000						085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16000						088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16000						088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16000						088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16000						088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16000						091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16000						091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	16000						091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16000						091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16000						091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16200						093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16200						093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16200						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	
				04	10	15				
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16200						093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400						095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400						095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400						095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400						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	16200						087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16200						087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16200						087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16200						087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16200						090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16200						090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16200						090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16200						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	17200						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	17400						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	
				04	10	15				
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	17800						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17800						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17800						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17800						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17800						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	18000						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18000						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18000						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18000						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	18300						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18300						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18300						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18000						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18000						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18000						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18000						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18000						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18000						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18000						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18000						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18300						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18300						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	18300						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	
				04	10	15				
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18300						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18300						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18600						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18600						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18600						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18600						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18900						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18900						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18900						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18900						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18600						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18600						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	18600						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	18600						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	18600						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18600						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	18600						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	18600						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	18600						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18900						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	19300						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	19600						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	
				04	10	15				
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	24300						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	22400						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	17800						086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17800						086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17800						086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17800						086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17800						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	18000						085
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18000						085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18000						085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18000						085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18000						088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18000						088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18000						088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18000						088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18300						091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18300						091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	18300						091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18300						091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18300						091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18600						093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18600						093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18600						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
				04	10	15				
T705895	生コンクリート（高炉B）	27-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	18600						093
T705896	生コンクリート（高炉B）	30- 8-25（W/C＝ 60%以下）	m3	18900						095
T705897	生コンクリート（高炉B）	30-12-25（W/C＝ 60%以下）	m3	18900						095
T705898	生コンクリート（高炉B）	30- 8-40（W/C＝ 60%以下）	m3	18900						095
T705899	生コンクリート（高炉B）	30-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	18900						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	18300						087
T705851	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	18300						087
T705860	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18300						087
T705870	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18300						087
T705880	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	18300						090
T705881	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	18300						090
T705890	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18300						090
T705891	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18300						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	19300						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	19600						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	
				04	10	15					
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	15900							086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900							086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900							086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900							086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900							086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	16100							089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	16100							089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	16100							089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	16100							089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	16300							092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	16300							092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	16300							092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16300							085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16300							085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16300							085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16300							085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16300							088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16300							088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16300							088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16300							088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16300							091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16300							091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	16300							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	
				04	10	15				
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16300						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16300						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16600						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16600						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16600						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16600						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16900						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16900						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16900						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16900						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16600						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16600						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16600						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16600						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16600						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16600						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16600						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16600						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16600						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16900						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	17200						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	17500						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	
				04	10	15				
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	23900						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	21700						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	15900						086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						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	16100						085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16300						091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16300						091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	16300						091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16300						091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16300						091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16600						093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16600						093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16600						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
				04	10	15				
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16600						093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16900						095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16900						095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16900						095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16900						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	16600						087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16600						087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16600						087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16600						087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16600						090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16600						090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16600						090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16600						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	17200						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	17500						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	
				04	10	15					
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	16800							086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	16800							086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	16800							086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	16800							086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	16800							086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17000							089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17000							089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17000							089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17000							089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17300							092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17300							092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300							092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17000							085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17000							085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17000							085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17000							085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17000							088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17000							088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17000							088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17000							088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300							091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300							091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300							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	
				04	10	15				
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		17300					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		17300					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		17600					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		17600					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		17600					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		17600					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		17900					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		17900					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		17900					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		17900					095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		17600					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		17600					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		17600					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		17600					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		17600					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		17600					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		17600					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		17600					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		17600					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		17900					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		18300					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		18600					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	
				04	10	15				
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	23300						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	21400						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	16800						086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	16800						086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	16800						086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	16800						086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	16800						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	17000						085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17000						085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17000						085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17000						085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17000						088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17000						088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17000						088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17000						088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17600						093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17600						093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17600						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
				04	10	15				
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17600						093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						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	17300						087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	17300						087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	17300						087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	17300						087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	17300						090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	17300						090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	17300						090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	17300						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	18300						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	18600						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	
				04	10	15				
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	18900						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18900						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	18900						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18900						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18900						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19100						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19100						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19100						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19100						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19300						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19300						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19300						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300						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
				04	10	15			
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19900					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19900					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19600					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19600					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19600					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19600					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19600					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19600					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19600					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19600					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19600					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19900					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	20500					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	
				04	10	15				
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	26900						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	24700						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	18900						086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18900						086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	18900						086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18900						086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18900						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	19100						085
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300						091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300						091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300						091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300						091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300						091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600						093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600						093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600						093

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	
				04	10	15				
T705895	生コンクリート（高炉B）	27-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	19600						093
T705896	生コンクリート（高炉B）	30- 8-25（W/C＝ 60%以下）	m3	19900						095
T705897	生コンクリート（高炉B）	30-12-25（W/C＝ 60%以下）	m3	19900						095
T705898	生コンクリート（高炉B）	30- 8-40（W/C＝ 60%以下）	m3	19900						095
T705899	生コンクリート（高炉B）	30-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	19900						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	19600						087
T705851	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	19600						087
T705860	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	19600						087
T705870	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	19600						087
T705880	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	19600						090
T705881	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	19600						090
T705890	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	19600						090
T705891	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	19600						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	20500						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

(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	
				04	10	15				
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	17100						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17100						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17100						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17100						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17100						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17100						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17100						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17100						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17100						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17300						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17300						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						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	
				04	10	15					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		17300						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		17300						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		17600						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		17600						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		17600						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		17600						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		17900						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		17900						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		17900						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		17900						095
	●【W/C= 55%以下】										
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		17600						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		17600						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		17600						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		17600						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		17600						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		17600						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		17600						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		17600						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		17600						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		17900						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		18200						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		18500						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	
				04	10	15				
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	24400						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	22200						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	17100						086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17100						086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17100						086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17100						086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17100						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	17300						085
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17600						093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17600						093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17600						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
				04	10	15				
T705895	生コンクリート（高炉B）	27-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	17600						093
T705896	生コンクリート（高炉B）	30- 8-25（W/C＝ 60%以下）	m3	17900						095
T705897	生コンクリート（高炉B）	30-12-25（W/C＝ 60%以下）	m3	17900						095
T705898	生コンクリート（高炉B）	30- 8-40（W/C＝ 60%以下）	m3	17900						095
T705899	生コンクリート（高炉B）	30-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	17900						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	17600						087
T705851	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	17600						087
T705860	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	17600						087
T705870	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	17600						087
T705880	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	17600						090
T705881	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	17600						090
T705890	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	17600						090
T705891	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	17600						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	18200						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	18500						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	-----						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	
				04	10	15				
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	17700						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17700						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17700						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17700						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17700						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17700						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17700						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17700						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17700						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17900						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17900						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17900						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						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	
				04	10	15				
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		17900					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		17900					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		18200					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		18200					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		18200					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		18200					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		18500					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		18500					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		18500					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		18500					095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		18200					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		18200					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		18200					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		18200					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		18200					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		18200					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		18200					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		18200					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		18200					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		18500					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		18800					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		19100					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	
				04	10	15				
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	25000						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	22800						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	17700						086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17700						086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17700						086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17700						086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17700						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	17900						085
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18200						093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18200						093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18200						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
				04	10	15				
T705895	生コンクリート（高炉B）	27-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	18200						093
T705896	生コンクリート（高炉B）	30- 8-25（W/C＝ 60%以下）	m3	18500						095
T705897	生コンクリート（高炉B）	30-12-25（W/C＝ 60%以下）	m3	18500						095
T705898	生コンクリート（高炉B）	30- 8-40（W/C＝ 60%以下）	m3	18500						095
T705899	生コンクリート（高炉B）	30-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	18500						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	18200						087
T705851	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	18200						087
T705860	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18200						087
T705870	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18200						087
T705880	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	18200						090
T705881	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	18200						090
T705890	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18200						090
T705891	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18200						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	18800						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	19100						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	-----						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①）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	
				04	10	15				
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	17300						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17300						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17500						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17500						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17500						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17500						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17700						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17700						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17700						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						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①）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	
				04	10	15				
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		17700					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		17700					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		18000					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		18000					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		18000					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		18000					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		18300					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		18300					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		18300					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		18300					095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		18000					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		18000					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		18000					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		18000					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		18000					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		18000					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		18000					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		18000					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		18000					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		18300					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		18600					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		18900					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①）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	
				04	10	15				
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	25300						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	23100						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	17300						086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17300						086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300						086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300						086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300						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	17500						085
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17500						085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17500						085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17500						085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17500						088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17500						088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17500						088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17500						088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18000						093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18000						093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18000						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①）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	
				04	10	15					
T705895	生コンクリート（高炉B）	27-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	18000							093
T705896	生コンクリート（高炉B）	30- 8-25（W/C＝ 60%以下）	m3	18300							095
T705897	生コンクリート（高炉B）	30-12-25（W/C＝ 60%以下）	m3	18300							095
T705898	生コンクリート（高炉B）	30- 8-40（W/C＝ 60%以下）	m3	18300							095
T705899	生コンクリート（高炉B）	30-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	18300							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	18000							087
T705851	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	18000							087
T705860	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18000							087
T705870	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18000							087
T705880	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	18000							090
T705881	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	18000							090
T705890	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18000							090
T705891	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18000							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	18600							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	18900							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	
				04	10	15					
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	15700							086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15700							086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15700							086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15700							086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15700							086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900							089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900							089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900							089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900							089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	16100							092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	16100							092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	16100							092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100							085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100							085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100							085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100							085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100							088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100							088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100							088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100							088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100							091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100							091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100							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
				04	10	15				
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16700						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	17000						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	17300						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	
				04	10	15				
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	23700						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	21500						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	15700						086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15700						086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15700						086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15700						086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15700						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	15900						085
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15900						085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15900						085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15900						085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15900						088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15900						088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15900						088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15900						088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400						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
				04	10	15				
T705895	生コンクリート（高炉B）	27-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	16400						093
T705896	生コンクリート（高炉B）	30- 8-25（W/C＝ 60%以下）	m3	16700						095
T705897	生コンクリート（高炉B）	30-12-25（W/C＝ 60%以下）	m3	16700						095
T705898	生コンクリート（高炉B）	30- 8-40（W/C＝ 60%以下）	m3	16700						095
T705899	生コンクリート（高炉B）	30-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	16700						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	16400						087
T705851	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	16400						087
T705860	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	16400						087
T705870	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	16400						087
T705880	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	16400						090
T705881	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	16400						090
T705890	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	16400						090
T705891	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	16400						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	17000						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	17300						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③）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	
				04	10	15				
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	17300						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17300						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17500						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17500						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17500						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17500						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17700						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17700						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17700						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						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③）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	
				04	10	15				
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		17700					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		17700					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		18000					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		18000					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		18000					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		18000					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		18300					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		18300					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		18300					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		18300					095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		18000					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		18000					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		18000					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		18000					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		18000					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		18000					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		18000					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		18000					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		18000					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		18300					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		18600					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		18900					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③）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	
				04	10	15				
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	25300						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	23100						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	17300						086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17300						086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300						086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300						086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300						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	17500						085
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17500						085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17500						085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17500						085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17500						088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17500						088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17500						088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17500						088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18000						093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18000						093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18000						093

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③）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
				04	10	15				
T705895	生コンクリート（高炉B）	27-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	18000						093
T705896	生コンクリート（高炉B）	30- 8-25（W/C＝ 60%以下）	m3	18300						095
T705897	生コンクリート（高炉B）	30-12-25（W/C＝ 60%以下）	m3	18300						095
T705898	生コンクリート（高炉B）	30- 8-40（W/C＝ 60%以下）	m3	18300						095
T705899	生コンクリート（高炉B）	30-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	18300						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	18000						087
T705851	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	18000						087
T705860	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18000						087
T705870	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18000						087
T705880	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	18000						090
T705881	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	18000						090
T705890	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18000						090
T705891	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18000						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	18600						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	18900						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5100						107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5100						107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	5250						107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	5250						107
T7086	単粒度碎石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4350						108
T7087	単粒度碎石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4350						108
T7089	単粒度碎石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	4650						108
T7090	単粒度碎石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	4950						108
T7116	粒度調整碎石	(M-40)	m3	3700						108
T7117	粒度調整碎石	(M-30)	m3	3800						108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	3150						108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	3250						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15cm程度	m3	4750						112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m3	5250						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					機労材 集 計 コード	
				04	10	15				
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5100						107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5100						107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	5250						107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	5250						107
T7086	単粒度碎石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4350						108
T7087	単粒度碎石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4350						108
T7089	単粒度碎石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	4650						108
T7090	単粒度碎石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	4950						108
T7116	粒度調整碎石	(M-40)	m3	3700						108
T7117	粒度調整碎石	(M-30)	m3	3800						108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	3150						108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	3250						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15cm程度	m3	4750						112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m3	5250						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5450						107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5450						107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	5600						107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	5600						107
T7086	単粒度碎石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4650						108
T7087	単粒度碎石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4650						108
T7089	単粒度碎石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	4950						108
T7090	単粒度碎石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	5250						108
T7116	粒度調整碎石	(M-40)	m3	4950						108
T7117	粒度調整碎石	(M-30)	m3	5050						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15cm程度	m3	4850						112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m3	5350						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・碎石・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					機労材 集 計 コード	
				04	10	15				
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5450						107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5450						107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	5600						107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	5600						107
T7086	単粒度碎石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4650						108
T7087	単粒度碎石 4号(S-30)	30~20mm	m3	-----						108
T7089	単粒度碎石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	4950						108
T7090	単粒度碎石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	5250						108
T7116	粒度調整碎石	(M-40)	m3	5500						108
T7117	粒度調整碎石	(M-30)	m3	5600						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	4000						108
T7121	割栗石	控 5~15cm	m3	-----						112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3	-----						112
T7128	栗 石	径15cm程度	m3	4850						112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m3	5350						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5350						107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5350						107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	5500						107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	5500						107
T7086	単粒度碎石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4350						108
T7087	単粒度碎石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4350						108
T7089	単粒度碎石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	4650						108
T7090	単粒度碎石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	4950						108
T7116	粒度調整碎石	(M-40)	m3	4750						108
T7117	粒度調整碎石	(M-30)	m3	4850						108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	4400						108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	4500						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15cm程度	m3	4750						112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m3	5250						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・碎石・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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5100						107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5100						107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	5250						107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	5250						107
T7086	単粒度碎石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4450						108
T7087	単粒度碎石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4450						108
T7089	単粒度碎石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	4750						108
T7090	単粒度碎石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	5050						108
T7116	粒度調整碎石	(M-40)	m3	3800						108
T7117	粒度調整碎石	(M-30)	m3	3900						108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	3250						108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	3350						108
T7105	再生碎石	(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15cm程度	m3	4850						112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m3	5350						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5100						107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5100						107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	5250						107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	5250						107
T7086	単粒度碎石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4350						108
T7087	単粒度碎石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4350						108
T7089	単粒度碎石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	4650						108
T7090	単粒度碎石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	4950						108
T7116	粒度調整碎石	(M-40)	m3	3700						108
T7117	粒度調整碎石	(M-30)	m3	3800						108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	3150						108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	3250						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15cm程度	m3	4750						112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m3	5250						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
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	4750						108
T7087	単粒度碎石 4号(S-30)	30～20mm	m3	4750						108
T7089	単粒度碎石 6号（S-13）	13～ 5mm	m3	5050						108
T7090	単粒度碎石 7号（S- 5）	5～2.5mm	m3	5350						108
T7116	粒度調整碎石	(M-40)	m3	5500						108
T7117	粒度調整碎石	(M-30)	m3	5600						108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～ 0mm（JIS規格品）	m3	5150						108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	5250						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15cm程度	m3	5400						112
T7129	栗 石（詰石用）	径15cm程度	m3	5900						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15					
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
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	4200							108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3	4300							108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40～ 0mm (JIS規格品)	m3	3650							108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30～ 0mm (JIS規格品)	m3	3750							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15cm程度	m3	5250							112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m3	5750							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					機労材 集 計 コード	
				04	10	15				
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5100						107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5100						107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	5250						107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	5250						107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4350						108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4350						108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	4650						108
T7090	単粒度砕石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	4950						108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	5000						108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3	5100						108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	4650						108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	4750						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15cm程度	m3	4900						112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m3	5400						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
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
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	4200						108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3	4300						108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～ 0mm（JIS規格品）	m3	3650						108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	3750						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15cm程度	m3	5250						112
T7129	栗 石（詰石用）	径15cm程度	m3	5750						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
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	4950						108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30～20mm	m3	4950						108
T7089	単粒度砕石 6号（S-13）	13～ 5mm	m3	5250						108
T7090	単粒度砕石 7号（S- 5）	5～2.5mm	m3	5550						108
T7116	粒度調整砕石	（M-40）	m3	4300						108
T7117	粒度調整砕石	（M-30）	m3	4400						108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～ 0mm（JIS規格品）	m3	3750						108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	3850						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15cm程度	m3	5350						112
T7129	栗 石（詰石用）	径15cm程度	m3	5850						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
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	5450						108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30～20mm	m3	5450						108
T7089	単粒度砕石 6号（S-13）	13～ 5mm	m3	5750						108
T7090	単粒度砕石 7号（S- 5）	5～2.5mm	m3	6050						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	4250						108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	4350						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15cm程度	m3	5850						112
T7129	栗 石（詰石用）	径15cm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

(14) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（富山特殊①）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	
				04	10	15				
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	4850						108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30～20mm	m3	4850						108
T7089	単粒度砕石 6号（S-13）	13～ 5mm	m3	5150						108
T7090	単粒度砕石 7号（S- 5）	5～2.5mm	m3	5450						108
T7116	粒度調整砕石	（M-40）	m3	4200						108
T7117	粒度調整砕石	（M-30）	m3	4300						108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～ 0mm（JIS規格品）	m3	3650						108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	3750						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15cm程度	m3	5250						112
T7129	栗 石（詰石用）	径15cm程度	m3	5750						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	
				04	10	15				
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	4850						108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30～20mm	m3	4850						108
T7089	単粒度砕石 6号（S-13）	13～ 5mm	m3	5150						108
T7090	単粒度砕石 7号（S- 5）	5～2.5mm	m3	5450						108
T7116	粒度調整砕石	（M-40）	m3	4200						108
T7117	粒度調整砕石	（M-30）	m3	4300						108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～ 0mm（JIS規格品）	m3	3650						108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	3750						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15cm程度	m3	5250						112
T7129	栗 石（詰石用）	径15cm程度	m3	5750						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③）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	
				04	10	15				
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	4850						108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30～20mm	m3	4850						108
T7089	単粒度砕石 6号（S-13）	13～ 5mm	m3	5150						108
T7090	単粒度砕石 7号（S- 5）	5～2.5mm	m3	5450						108
T7116	粒度調整砕石	（M-40）	m3	4200						108
T7117	粒度調整砕石	（M-30）	m3	4300						108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～ 0mm（JIS規格品）	m3	3650						108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	3750						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15cm程度	m3	5250						112
T7129	栗 石（詰石用）	径15cm程度	m3	5750						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15					
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・・・溶融スラグ混合										

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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15					
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・・・溶融スラグ混合										

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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15					
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・・・溶融スラグ混合										

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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15					
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・・・溶融スラグ混合										

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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15					
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・・・溶融スラグ混合										

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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
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・・・溶融スラグ混合									

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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
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・・・溶融スラグ混合									

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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15					
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・・・溶融スラグ混合										

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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15					
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・・・溶融スラグ混合										

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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15					
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・・・溶融スラグ混合										

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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
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・・・溶融スラグ混合									

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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15					
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・・・溶融スラグ混合										

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①）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	
				04	10	15					
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・・・溶融スラグ混合										

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	
				04	10	15					
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・・・溶融スラグ混合										

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③）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	
				04	10	15					
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・・・溶融スラグ混合										

一般単価一覧表

(1)有峰地区・有峰地区（奥地）

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
				04	10	15				
TB667	有峰・骨材運搬費	道源谷三叉路以遠から 5kmまで	m3	540						200
TB668	有峰・骨材運搬費	道源谷三叉路以遠から 10kmまで	m3	1080						200
TB669	有峰・骨材運搬費	道源谷三叉路以遠から 15kmまで	m3	1620						200
TB670	有峰・骨材運搬費	道源谷三叉路以遠から 20kmまで	m3	2160						200
TB671	有峰・骨材運搬費	道源谷三叉路以遠から 25kmまで	m3	2700						200
TB672	有峰・骨材運搬費	道源谷三叉路以遠から 30kmまで	m3	3240						200
TB673	有峰・アスファルト運搬費	道源谷三叉路以遠から 5kmまで	t	550						200
TB674	有峰・アスファルト運搬費	道源谷三叉路以遠から 10kmまで	t	1100						200
TB675	有峰・アスファルト運搬費	道源谷三叉路以遠から 15kmまで	t	1650						200
TB676	有峰・アスファルト運搬費	道源谷三叉路以遠から 20kmまで	t	2200						200
TB677	有峰・アスファルト運搬費	道源谷三叉路以遠から 25kmまで	t	2750						200
TB678	有峰・アスファルト運搬費	道源谷三叉路以遠から 30kmまで	t	3300						200

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	
				04	10	15				
T0028	ヒューム管 B型 外圧 1種	150× 26-2.0 (ゴム輪共)	本	-----						001
T0029	ヒューム管 B型 外圧 1種	200× 27-2.0 (ゴム輪共)	本	-----						001
T0030	ヒューム管 B型 外圧 1種	250× 28-2.0 (ゴム輪共)	本	-----						001
T0031	ヒューム管 B型 外圧 1種	300× 30-2.0 (ゴム輪共)	本	-----						001
T0032	ヒューム管 B型 外圧 1種	350× 32-2.0 (ゴム輪共)	本	-----						001
T0033	ヒューム管 B型 外圧 1種	400× 35-2.43 (ゴム輪共)	本	15500						001
T0034	ヒューム管 B型 外圧 1種	450× 38-2.43 (ゴム輪共)	本	18900						001
T0035	ヒューム管 B型 外圧 1種	500× 42-2.43 (ゴム輪共)	本	22900						001
T0036	ヒューム管 B型 外圧 1種	600× 50-2.43 (ゴム輪共)	本	32600						001
T0037	ヒューム管 B型 外圧 1種	700× 58-2.43 (ゴム輪共)	本	43700						001
T0038	ヒューム管 B型 外圧 1種	800× 66-2.43 (ゴム輪共)	本	56000						001
T0039	ヒューム管 B型 外圧 1種	900× 75-2.43 (ゴム輪共)	本	71800						001
T0040	ヒューム管 B型 外圧 1種	1000× 82-2.43 (ゴム輪共)	本	86900						001
T0041	ヒューム管 B型 外圧 1種	1100× 88-2.43 (ゴム輪共)	本	103000						001
T0042	ヒューム管 B型 外圧 1種	1200× 95-2.43 (ゴム輪共)	本	123000						001
T0043	ヒューム管 B型 外圧 1種	1350× 103-2.43 (ゴム輪共)	本	152000						001
T0167	ヒューム管 B形外圧管 2種	150× 26-2.0 (ゴム輪共)	本	-----						001
T0168	ヒューム管 B形外圧管 2種	200× 27-2.0 (ゴム輪共)	本	-----						001
T0169	ヒューム管 B形外圧管 2種	250× 28-2.0 (ゴム輪共)	本	-----						001
T0170	ヒューム管 B形外圧管 2種	300× 30-2.0 (ゴム輪共)	本	-----						001
T0171	ヒューム管 B形外圧管 2種	350× 32-2.0 (ゴム輪共)	本	-----						001
T0172	ヒューム管 B形外圧管 2種	400× 35-2.43 (ゴム輪共)	本	18300						001
T0173	ヒューム管 B形外圧管 2種	450× 38-2.43 (ゴム輪共)	本	21400						001
T0174	ヒューム管 B形外圧管 2種	500× 42-2.43 (ゴム輪共)	本	25900						001
T0175	ヒューム管 B形外圧管 2種	600× 50-2.43 (ゴム輪共)	本	36900						001
T0176	ヒューム管 B形外圧管 2種	700× 58-2.43 (ゴム輪共)	本	49300						001
T0177	ヒューム管 B形外圧管 2種	800× 66-2.43 (ゴム輪共)	本	63400						001
T0178	ヒューム管 B形外圧管 2種	900× 75-2.43 (ゴム輪共)	本	81200						001
T0179	ヒューム管 B形外圧管 2種	1000× 82-2.43 (ゴム輪共)	本	98300						001
T0180	ヒューム管 B形外圧管 2種	1100× 88-2.43 (ゴム輪共)	本	117000						001

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 集 計 材 コ ド	
				04	10	15				
T0181	ヒューム管 B形外圧管 2種	1200×95-2.43（ゴム輪共）	本			138000				001
T0182	ヒューム管 B形外圧管 2種	1350×103-2.43（ゴム輪共）	本			171000				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	
				04	10	15				
T0624	配管用炭素鋼管	15A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	1860						007
T0625	配管用炭素鋼管	20A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	2290						007
T0626	配管用炭素鋼管	25A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	3210						007
T0627	配管用炭素鋼管	32A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	4220						007
T0628	配管用炭素鋼管	40A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	4820						007
T0629	配管用炭素鋼管	50A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	6600						007
T0630	配管用炭素鋼管	65A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	9310						007
T0631	配管用炭素鋼管	80A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	10800						007
T0632	配管用炭素鋼管	90A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	12800						007
T0633	配管用炭素鋼管	100A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	15100						007
T0634	配管用炭素鋼管 (SGP-MN)	125A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	20200						007
T0635	配管用炭素鋼管 (SGP-MN)	150A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	28700						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
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	鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用)	φ 75× 75 (ゴム輪・離脱防止)	個	23600						007
TC693	鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用)	φ 100× 75 (ゴム輪・離脱防止)	個	31100						007
TC695	鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用)	φ 125× 75 (ゴム輪・離脱防止)	個	37600						007
TC696	鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用)	φ 125× 100 (ゴム輪・離脱防止)	個	43600						007
TC698	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 50	個	4700						007
TC699	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 75	個	5250						007
TC700	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 100	個	5990						007
TC701	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 125	個	9670						007
TC793	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 150	個	10000						007
TC794	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 200	個	22800						007
TC795	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 250	個	60500						007
TC796	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 300	個	80800						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 材 集 計 コ ー ド
				04	10	15				
T1661	コルゲートパイプ 円形 1形	径 400 厚1.6mm SCP1R	m	10000						009
T1662	コルゲートパイプ 円形 1形	径 400 厚2.0mm SCP1R	m	11800						009
T1663	コルゲートパイプ 円形 1形	径 400 厚2.7mm SCP1R	m	14900						009
T1671	コルゲートパイプ 円形 1形	径 500 厚1.6mm SCP1R	m	11900						009
T1672	コルゲートパイプ 円形 1形	径 500 厚2.0mm SCP1R	m	13800						009
T1673	コルゲートパイプ 円形 1形	径 500 厚2.7mm SCP1R	m	17900						009
T1676	コルゲートパイプ 円形 1形	径 600 厚1.6mm SCP1R	m	13800						009
T1677	コルゲートパイプ 円形 1形	径 600 厚2.0mm SCP1R	m	16200						009
T1678	コルゲートパイプ 円形 1形	径 600 厚2.7mm SCP1R	m	20900						009
T1679	コルゲートパイプ 円形 1形	径 600 厚3.2mm SCP1R	m	24500						009
T1680	コルゲートパイプ 円形 1形	径 600 厚4.0mm SCP1R	m	30300						009
T1686	コルゲートパイプ 円形 1形	径 800 厚1.6mm SCP1R	m	18100						009
T1687	コルゲートパイプ 円形 1形	径 800 厚2.0mm SCP1R	m	21300						009
T1688	コルゲートパイプ 円形 1形	径 800 厚2.7mm SCP1R	m	27100						009
T1689	コルゲートパイプ 円形 1形	径 800 厚3.2mm SCP1R	m	31800						009
T1690	コルゲートパイプ 円形 1形	径 800 厚4.0mm SCP1R	m	39300						009
T1696	コルゲートパイプ 円形 1形	径1000 厚1.6mm SCP1R	m	21800						009
T1697	コルゲートパイプ 円形 1形	径1000 厚2.0mm SCP1R	m	25900						009
T1698	コルゲートパイプ 円形 1形	径1000 厚2.7mm SCP1R	m	32900						009
T1699	コルゲートパイプ 円形 1形	径1000 厚3.2mm SCP1R	m	38600						009
T1700	コルゲートパイプ 円形 1形	径1000 厚4.0mm SCP1R	m	48000						009
T1702	コルゲートパイプ 円形 1形	径1200 厚2.0mm SCP1R	m	30600						009
T1703	コルゲートパイプ 円形 1形	径1200 厚2.7mm SCP1R	m	39500						009
T1704	コルゲートパイプ 円形 1形	径1200 厚3.2mm SCP1R	m	46100						009
T1705	コルゲートパイプ 円形 1形	径1200 厚4.0mm SCP1R	m	56700						009
T1707	コルゲートパイプ 円形 1形	径1350 厚2.0mm SCP1R	m	34000						009
T1708	コルゲートパイプ 円形 1形	径1350 厚2.7mm SCP1R	m	43400						009
T1709	コルゲートパイプ 円形 1形	径1350 厚3.2mm SCP1R	m	51000						009
T1710	コルゲートパイプ 円形 1形	径1350 厚4.0mm SCP1R	m	63100						009
T1713	コルゲートパイプ 円形 1形	径1500 厚2.7mm SCP1R	m	48000						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
				04	10	15				
T1714	コルゲートパイプ 円形 1形	径1500 厚3.2mm SCP1R	m	56200						009
T1715	コルゲートパイプ 円形 1形	径1500 厚4.0mm SCP1R	m	69500						009
T1718	コルゲートパイプ 円形 1形	径1650 厚2.7mm SCP1R	m	52600						009
T1719	コルゲートパイプ 円形 1形	径1650 厚3.2mm SCP1R	m	61500						009
T1720	コルゲートパイプ 円形 1形	径1650 厚4.0mm SCP1R	m	76000						009
T1724	コルゲートパイプ 円形 1形	径1800 厚3.2mm SCP1R	m	66600						009
T1725	コルゲートパイプ 円形 1形	径1800 厚4.0mm SCP1R	m	82600						009
T1728	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚2.7mm SCP2R	m	70200						009
T1729	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚3.2mm SCP2R	m	81000						009
T1730	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚4.0mm SCP2R	m	98100						009
T1731	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚4.5mm SCP2R	m	119000						009
T1732	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚5.3mm SCP2R	m	137000						009
T1733	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚6.0mm SCP2R	m	161000						009
T1734	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚7.0mm SCP2R	m	182000						009
T1735	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚2.7mm SCP2R	m	79700						009
T1736	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚3.2mm SCP2R	m	92500						009
T1737	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚4.0mm SCP2R	m	112000						009
T1738	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚4.5mm SCP2R	m	135000						009
T1739	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚5.3mm SCP2R	m	157000						009
T1740	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚6.0mm SCP2R	m	182000						009
T1741	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚7.0mm SCP2R	m	206000						009
T1742	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚2.7mm SCP2R	m	88900						009
T1743	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚3.2mm SCP2R	m	102000						009
T1744	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚4.0mm SCP2R	m	126000						009
T1745	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚4.5mm SCP2R	m	151000						009
T1746	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚5.3mm SCP2R	m	175000						009
T1747	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚6.0mm SCP2R	m	203000						009
T1748	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚7.0mm SCP2R	m	230000						009
T1749	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚2.7mm SCP2R	m	108000						009
T1750	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚3.2mm SCP2R	m	125000						009

一般単価一覧表

(3) コルゲートパイプ・パッキング等

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
				04	10	15				
T1751	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚4.0mm SCP2R	m	153000						009
T1752	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚4.5mm SCP2R	m	183000						009
T1753	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚5.3mm SCP2R	m	212000						009
T1754	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚6.0mm SCP2R	m	245000						009
T1755	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚7.0mm SCP2R	m	280000						009
T1756	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚2.7mm SCP2R	m	127000						009
T1757	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚3.2mm SCP2R	m	148000						009
T1758	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚4.0mm SCP2R	m	181000						009
T1759	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚4.5mm SCP2R	m	215000						009
T1760	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚5.3mm SCP2R	m	249000						009
T1761	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚6.0mm SCP2R	m	286000						009
T1762	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚7.0mm SCP2R	m	329000						009
T1763	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚2.7mm SCP2R	m	152000						009
T1764	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚3.2mm SCP2R	m	177000						009
T1765	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚4.0mm SCP2R	m	217000						009
T1766	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚4.5mm SCP2R	m	259000						009
T1767	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚5.3mm SCP2R	m	300000						009
T1768	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚6.0mm SCP2R	m	346000						009
T1769	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚7.0mm SCP2R	m	396000						009
T1770	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚2.7mm SCP2R	m	172000						009
T1771	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚3.2mm SCP2R	m	199000						009
T1772	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚4.0mm SCP2R	m	244000						009
T1773	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚4.5mm SCP2R	m	291000						009
T1774	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚5.3mm SCP2R	m	337000						009
T1775	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚6.0mm SCP2R	m	388000						009
T1776	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚7.0mm SCP2R	m	445000						009
T1777	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚2.7mm SCP2R	m	191000						009
T1778	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚3.2mm SCP2R	m	222000						009
T1779	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚4.0mm SCP2R	m	272000						009
T1780	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚4.5mm SCP2R	m	323000						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	
				04	10	15				
T1781	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚5.3mm SCP2R	m	375000						009
T1782	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚6.0mm SCP2R	m	431000						009
T1783	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚7.0mm SCP2R	m	494000						009
T1926	コルゲートパッキング 円形 1形	径 400mm SCP1R	m	2050						009
T1928	コルゲートパッキング 円形 1形	径 500mm SCP1R	m	2270						009
T1929	コルゲートパッキング 円形 1形	径 600mm SCP1R	m	2510						009
T1931	コルゲートパッキング 円形 1形	径 800mm SCP1R	m	3030						009
T1933	コルゲートパッキング 円形 1形	径1000mm SCP1R	m	3490						009
T1934	コルゲートパッキング 円形 1形	径1200mm SCP1R	m	4020						009
T1935	コルゲートパッキング 円形 1形	径1350mm SCP1R	m	4380						009
T1936	コルゲートパッキング 円形 1形	径1500mm SCP1R	m	4770						009
T1937	コルゲートパッキング 円形 1形	径1650mm SCP1R	m	5110						009
T1938	コルゲートパッキング 円形 1形	径1800mm SCP1R	m	5480						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
T9900	コルゲートフリューム A形	350× 350×1.6mm	m		7310					009
T9901	コルゲートフリューム A形	400× 400×1.6mm	m		8570					009
T9902	コルゲートフリューム A形	450× 450×1.6mm	m		9310					009
T9903	コルゲートフリューム A形	500× 500×1.6mm	m		10200					009
T9904	コルゲートフリューム A形	550× 550×1.6mm	m		11300					009
T9905	コルゲートフリューム A形	600× 600×1.6mm	m		12000					009
T9906	コルゲートフリューム A形	650× 650×1.6mm	m		13300					009
T9907	コルゲートフリューム A形	700× 700×2.0mm	m		17000					009
T9908	コルゲートフリューム A形	750× 750×2.7mm	m		23300					009
T9909	コルゲートフリューム B形	800× 450×1.6mm	m		10800					009
T9910	コルゲートフリューム B形	800× 750×1.6mm	m		14200					009
T9911	コルゲートフリューム B形	900× 800×1.6mm	m		15700					009
T9912	コルゲートフリューム B形	1000× 600×1.6mm	m		13800					009
T9913	コルゲートフリューム B形	1000× 850×1.6mm	m		17100					009
T9914	コルゲートフリューム B形	1100× 900×1.6mm	m		18400					009
T9915	コルゲートフリューム B形	1200× 700×1.6mm	m		16600					009
T9916	コルゲートフリューム B形	1200× 950×1.6mm	m		19800					009
T9917	コルゲートフリューム B形	1300×1000×1.6mm	m		21200					009
T9918	コルゲートフリューム B形	1400× 800×1.6mm	m		19100					009
T9919	コルゲートフリューム B形	1400×1050×2.0mm	m		26300					009
T9920	コルゲートフリューム C形	1500×1100×2.7mm	m		37300					009
T9921	コルゲートフリューム C形	1600×1150×2.7mm	m		39400					009
T9923	コルゲートフリューム C形	1800×1000×2.7mm	m		38100					009
T9922	コルゲートフリューム C形	1700×1200×3.2mm	m		48400					009
T9924	コルゲートフリューム C形	1800×1200×3.2mm	m		50100					009
T9925	コルゲートフリューム C形	1900×1200×3.2mm	m		51100					009
T9926	コルゲートフリューム C形	2000×1200×3.2mm	m		52300					009
T9927	コルゲートフリューム C形	2100×1200×3.2mm	m		53300					009

一般単価一覧表

(4) コルゲートフリューム

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	
				04	10	15				
T9928	コルゲートフリューム C形	2200×1200×3.2mm	m	54700						009
T9929	コルゲートフリューム C形	2300×1200×3.2mm	m	56200						009
T9930	コルゲートフリューム C形	2400×1400×4.0mm	m	77500						009
T9931	コルゲートフリューム C形	2500×1400×4.0mm	m	78500						009
T9932	コルゲートフリューム C形	2600×1400×4.0mm	m	80300						009
T1899	コルゲートフリューム D形	呼径 400mm 板厚1.6mm	m	5000						009
T1900	コルゲートフリューム D形	呼径 400mm 板厚2.0mm	m	5900						009
T1901	コルゲートフリューム D形	呼径 400mm 板厚2.7mm	m	7470						009
T1904	コルゲートフリューム D形	呼径 600mm 板厚1.6mm	m	6900						009
T1905	コルゲートフリューム D形	呼径 600mm 板厚2.0mm	m	8100						009
T1906	コルゲートフリューム D形	呼径 600mm 板厚2.7mm	m	10400						009
T1907	コルゲートフリューム D形	呼径 600mm 板厚3.2mm	m	12200						009
T1908	コルゲートフリューム D形	呼径 600mm 板厚4.0mm	m	15100						009
T1909	コルゲートフリューム D形	呼径 800mm 板厚1.6mm	m	9070						009
T1910	コルゲートフリューム D形	呼径 800mm 板厚2.0mm	m	10600						009
T1911	コルゲートフリューム D形	呼径 800mm 板厚2.7mm	m	13500						009
T1912	コルゲートフリューム D形	呼径 800mm 板厚3.2mm	m	15900						009
T1913	コルゲートフリューム D形	呼径 800mm 板厚4.0mm	m	19600						009
T8900	コルゲートフリュームA形 パッキング	350× 350mm	m	500						009
T8901	コルゲートフリュームA形 パッキング	400× 400mm	m	540						009
T8902	コルゲートフリュームA形 パッキング	500× 500mm	m	700						009
T8903	コルゲートフリュームA形 パッキング	600× 600mm	m	830						009
T8904	コルゲートフリュームA形 パッキング	700× 700mm	m	960						009
T8905	コルゲートフリュームB形 パッキング	800× 750mm	m	1020						009
T8906	コルゲートフリュームB形 パッキング	900× 800mm	m	1020						009
T8907	コルゲートフリュームB形 パッキング	1000× 850mm	m	1110						009
T8908	コルゲートフリュームA形 ストラット	350× 350mm	本	645						009
T8909	コルゲートフリュームA形 ストラット	400× 400mm	本	720						009

一般単価一覧表

(4) コルゲートフリューム

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	
				04	10	15					
T8910	コルゲートフリュームA形 ストラット	500× 500mm	本	860							009
T8911	コルゲートフリュームA形 ストラット	600× 600mm	本	990							009
T8912	コルゲートフリュームA形 ストラット	700× 700mm	本	1140							009
T8913	コルゲートフリュームB形 ストラット	800× 750mm	m	1190							009
T8914	コルゲートフリュームB形 ストラット	900× 800mm	m	1330							009
T8915	コルゲートフリュームB形 ストラット	1000× 850mm	m	1470							009
T8916	コルゲートフリュームB形 サイドアングル	800× 750mm	m	2710							009
T8917	コルゲートフリュームB形 サイドアングル	900× 800mm	m	2710							009
T8918	コルゲートフリュームB形 サイドアングル	1000× 850mm	m	2710							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
				04	10	15				
T2222	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 13mm 4m/本	本	306						012
T2223	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 16mm 4m/本	本	457						012
T2224	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 20mm 4m/本	本	558						012
T2225	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 25mm 4m/本	本	798						012
T2226	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 30mm 4m/本	本	977						012
T2227	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 40mm 4m/本	本	1130						012
T2228	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 50mm 4m/本	本	1480						012
T2229	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 65mm 4m/本	本	2020						012
T2230	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 75mm 4m/本	本	2910						012
T2231	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 100mm 4m/本	本	4280						012
T2232	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 125mm 4m/本	本	5850						012
T2233	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 150mm 4m/本	本	8800						012
T2234	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 200mm 4m/本	本	13100						012
T2235	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 250mm 4m/本	本	20300						012
T2236	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 300mm 4m/本	本	29000						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	1940						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	2420						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	3700						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	5620						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	7340						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	11000						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	16900						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	26400						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	37100						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	24900						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	38200						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	54500						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	581						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	733						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	1110						012

一般単価一覧表

(5) 硬質塩化ビニール管

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	
				04	10	15				
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			1350				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			1410				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			3440				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			4250				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			7030				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			10400				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			17200				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			23200				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			30900				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			39000				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			48400				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			72600				012
T2267	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 50mm 長4.00m T S片スリーブ	本			891				012
T2268	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 65mm 長4.00m T S片スリーブ	本			1370				012
T2269	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 75mm 長4.00m T S片スリーブ	本			1870				012
T2270	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 100mm 長4.00m T S片スリーブ	本			2830				012
T2271	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 125mm 長4.00m T S片スリーブ	本			4530				012
T2272	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 150mm 長4.00m T S片スリーブ	本			6570				012
T2273	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 200mm 長4.00m T S片スリーブ	本			11000				012
T2274	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 250mm 長4.00m T S片スリーブ	本			16700				012
T2275	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 300mm 長4.00m T S片スリーブ	本			23800				012
T2276	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 350mm 長4.00m T S片スリーブ	本			32800				012
T2277	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 400mm 長4.00m T S片スリーブ	本			43200				012
T2278	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 450mm 長4.00m T S片スリーブ	本			55000				012
T2279	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 500mm 長4.00m T S片スリーブ	本			69000				012
T2280	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 600mm 長4.00m T S片スリーブ	本			106000				012
T2403	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径 50mm 長4.00m	本			992				012
T2404	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径 65mm 長4.00m	本			1470				012
T2405	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径 75mm 長4.00m	本			1970				012
T2406	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径100mm 長4.00m	本			2970				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	
				04	10	15				
T2407	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径125mm 長4.00m	本			4790				012
T2408	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径150mm 長4.00m	本			6610				012
T2409	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径200mm 長4.00m	本			9230				012
T2410	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径250mm 長4.00m	本			16100				012
T2411	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径300mm 長4.00m	本			23800				012
T8071	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ75 長4.0m	本			2390				012
T8072	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ100 長4.0m	本			3580				012
T8073	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ125 長4.0m	本			5820				012
T8074	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ150 長4.0m	本			8400				012
T8075	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ200 長4.0m	本			14000				012
T8076	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ250 長4.0m	本			20500				012
T8077	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ300 長4.0m	本			28900				012
T8078	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ350 長4.0m	本			39000				012
T8079	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ400 長4.0m	本			51200				012
T8080	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ450 長4.0m	本			65200				012
T8081	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ500 長4.0m	本			82400				012
T8082	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ600 長4.0m	本			126000				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			3180				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			6290				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			9580				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			12300				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			18300				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			30200				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			44900				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			64100				012
T2201	農業用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管 VMφ350mm 長4.0m	本			42500				012
T2202	農業用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管 VMφ400mm 長4.0m	本			56200				012
T2203	農業用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管 VMφ450mm 長4.0m	本			71400				012
T2204	農業用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管 VMφ500mm 長4.0m	本			89800				012
T2205	農業用硬質ポリ塩ビ管TS片スリーブ	中肉管 VMφ350mm 長4.0m	本			48800				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	
				04	10	15				
T2206	農業用硬質ポリ塩ビ管TS片スリーブ	中肉管 VMφ400mm 長4.0m	本	62800						012
T2207	農業用硬質ポリ塩ビ管TS片スリーブ	中肉管 VMφ450mm 長4.0m	本	80500						012
T2208	農業用硬質ポリ塩ビ管TS片スリーブ	中肉管 VMφ500mm 長4.0m	本	102000						012
T2210	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 13mm 4m/本	本	306						012
T2212	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 20mm 4m/本	本	558						012
T2213	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 25mm 4m/本	本	798						012
T2214	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 30mm 4m/本	本	977						012
T2215	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 40mm 5m/本	本	1720						012
T2216	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 50mm 5m/本	本	2390						012
T2217	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 75mm 5m/本	本	4680						012
T2302	硬質ポリ塩化ビニール管用TS継手	ソケットA形 径 40mm	個	120						012
T2319	硬質ポリ塩化ビニール管用TS継手	径違ソケットA形 100× 75mm	個	870						012
T2332	硬質ポリ塩化ビニール管	45° エルボ呼び名75	個	157						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	1430						012
T7615	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 50mm	個	7440						013
T7616	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 60mm	個	7440						013
T7617	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 65mm	個	7500						013
T7618	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 75mm	個	8460						013
T7619	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 100mm	個	14500						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

(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
				041015					
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	240					013
T7682	暗排ポリ製継手 90° エルボ	φ 60mm	個	390					013
T7683	暗排ポリ製継手 90° エルボ	φ 65mm	個	580					013
T7684	暗排ポリ製継手 90° エルボ	φ 75mm	個	600					013
T7685	暗排ポリ製継手 90° エルボ	φ 100mm	個	1080					013
T7686	暗排ポリ製継手 90° エルボ	φ 125mm	個	1820					013
T7687	暗排ポリ製継手 90° エルボ	φ 150mm	個	2360					013
T7701	暗排ポリ製継手 同径チーズ	φ 50mm	個	320					013
T7702	暗排ポリ製継手 同径チーズ	φ 60mm	個	510					013
T7703	暗排ポリ製継手 同径チーズ	φ 65mm	個	600					013
T7704	暗排ポリ製継手 同径チーズ	φ 75mm	個	760					013
T7705	暗排ポリ製継手 同径チーズ	φ 100mm	個	1410					013
T7706	暗排ポリ製継手 同径チーズ	φ 125mm	個	2830					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	
				04	10	15				
T7707	暗排ポリ製継手 同径チーズ	φ 150mm	個	3710						013
T7691	暗排ポリ製継手 45° エルボ	φ 50mm	個	240						013
T7692	暗排ポリ製継手 45° エルボ	φ 60mm	個	400						013
T7693	暗排ポリ製継手 45° エルボ	φ 65mm	個	580						013
T7694	暗排ポリ製継手 45° エルボ	φ 75mm	個	590						013
T7695	暗排ポリ製継手 45° エルボ	φ 100mm	個	1140						013
T7698	暗排ポリ製継手 異径90° エルボ	φ 60×50mm	個	690						013
T7699	暗排ポリ製継手 異径90° エルボ	φ 75×60mm	個	770						013
T7700	暗排ポリ製継手 異径90° エルボ	φ 100×75mm	個	1500						013
T7711	暗排ポリ製継手 異径チーズ	φ 60× 50mm	個	-----						013
T7712	暗排ポリ製継手 異径チーズ	φ 65× 50mm	個	-----						013
T7713	暗排ポリ製継手 異径チーズ	φ 65× 60mm	個	740						013
T7714	暗排ポリ製継手 異径チーズ	φ 75× 50mm	個	930						013
T7715	暗排ポリ製継手 異径チーズ	φ 75× 60mm	個	-----						013
T7716	暗排ポリ製継手 異径チーズ	φ 75× 65mm	個	1680						013
T7719	暗排ポリ製継手 異径チーズ	φ 100× 65mm	個	1680						013
T7720	暗排ポリ製継手 異径チーズ	φ 100× 75mm	個	1680						013
T7771	暗排ポリ製継手 ソケット	φ 50mm	個	530						013
T7772	暗排ポリ製継手 ソケット	φ 60mm	個	590						013
T7773	暗排ポリ製継手 ソケット	φ 65mm	個	880						013
T7774	暗排ポリ製継手 ソケット	φ 75mm	個	1000						013
T7775	暗排ポリ製継手 ソケット	φ 100mm	個	1200						013
T7781	暗排ポリ製継手 異径ソケット	φ 60× 50mm	個	250						013
T7782	暗排ポリ製継手 異径ソケット	φ 65× 50mm	個	270						013
T7783	暗排ポリ製継手 異径ソケット	φ 65× 60mm	個	290						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	
				04	10	15				
T7784	暗排ポリ製継手 異径ソケット	φ 75× 50mm	個	-----						013
T7785	暗排ポリ製継手 異径ソケット	φ 75× 60mm	個	330						013
T7801	暗排ポリ製継手 キャップ	φ 50mm	個	200						013
T7802	暗排ポリ製継手 キャップ	φ 60mm	個	270						013
T7803	暗排ポリ製継手 キャップ	φ 65mm	個	280						013
T7804	暗排ポリ製継手 キャップ	φ 75mm	個	340						013
T7805	暗排ポリ製継手 キャップ	φ 100mm	個	880						013
T7811	暗排ポリ製 ネジ式水閘	φ 50mm-4.0m	個	2770						013
T7812	暗排ポリ製 ネジ式水閘	φ 60mm-4.0m	個	2920						013
T7813	暗排ポリ製 ネジ式水閘	φ 65mm-4.0m	個	3150						013
T7814	暗排ポリ製 ネジ式水閘	φ 75mm-4.0m	個	3970						013
T7815	暗排ポリ製 ネジ式水閘	φ 100mm-4.0m	個	6600						013
T7821	暗排ポリ製 立ち上り管	φ 50mm	個	2530						013
T7822	暗排ポリ製 立ち上り管	φ 60mm	個	-----						013
T7823	暗排ポリ製 立ち上り管	φ 65mm	個	-----						013
T2501	高密度ポリエチレン管	シングル φ 100	m	650						012
T2502	高密度ポリエチレン管	シングル φ 150	m	1340						012
T2503	高密度ポリエチレン管	シングル φ 200	m	2150						012
T2504	高密度ポリエチレン管	シングル φ 250	m	2940						012
T2505	高密度ポリエチレン管	シングル φ 300	m	3720						012
T2506	高密度ポリエチレン管	シングル φ 350	m	5510						012
T2507	高密度ポリエチレン管	シングル φ 400	m	6900						012
T2508	高密度ポリエチレン管	シングル φ 450	m	9150						012
T2509	高密度ポリエチレン管	シングル φ 500	m	10400						012
T2510	高密度ポリエチレン管	シングル φ 600	m	14400						012
T2511	高密度ポリエチレン管	シングル φ 700	m	22200						012

(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	
				04	10	15					
T2512	高密度ポリエチレン管	シングル φ 800	m		26000						012
T2513	高密度ポリエチレン管	シングル φ 900	m		35500						012
T2514	高密度ポリエチレン管	シングル φ 1000	m		43800						012
T2515	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 100	m		725						012
T2516	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 150	m		1460						012
T2517	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 200	m		2320						012
T2518	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 250	m		3240						012
T2519	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 300	m		4510						012
T2520	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 350	m		6520						012
T2521	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 400	m		7860						012
T2522	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 450	m		10300						012
T2523	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 500	m		12000						012
T2524	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 600	m		16800						012
T2525	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 700	m		23400						012
T2526	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 800	m		27900						012
T2527	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 900	m		39200						012
T2528	高密度ポリエチレン管	ダブル φ 1000	m		46900						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	
				04	10	15				
T3849	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FC製 呼び径 50mm	基	19700						038
T3850	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FC製 呼び径 75mm	基	24500						038
T3851	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FC製 呼び径 100mm	基	32700						038
T3852	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FC製 呼び径 125mm	基	42500						038
T3853	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FC製 呼び径 150mm	基	56200						038
T3854	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FC製 呼び径 200mm	基	84500						038
T3855	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FC製 呼び径 250mm	基	130000						038
T3866	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び径 50mm	基	39200						038
T3867	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び径 75mm	基	47800						038
T3868	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び径 100mm	基	56400						038
T3869	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び径 125mm	基	85400						038
T3870	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び径 150mm	基	90500						038
T3871	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び径 200mm	基	127000						038
T3872	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び径 250mm	基	198000						038
T3836	急排気空気弁	呼び径 13 (FC製7.5K形)	基	26100						038
T3837	急排気空気弁	呼び径 20 (FC製7.5K形)	基	29300						038
T3838	急排気空気弁	呼び径 25 (FC製7.5K形)	基	32500						038
T3860	急排気空気弁	呼び径 13 (FCD製7.5K形)	基	40600						038
T3861	急排気空気弁	呼び径 20 (FCD製7.5K形)	基	46500						038
T3862	急排気空気弁	呼び径 25 (FCD製7.5K形)	基	50100						038
T3840	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 75 (FC製7.5K形)	基	72000						038
T3841	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 100 (FC製7.5K形)	基	98800						038
T3842	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 150 (FC製7.5K形)	基	-----						038
T3863	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 75 (FCD製7.5K形)	基	168000						038
T3864	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 100 (FCD製7.5K形)	基	178000						038
T3865	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 150 (FCD製7.5K形)	基	465000						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
T4829	パットフィルター (M型)	φ 300mm H=135mm	個			1310				012
T4830	パットフィルタ MK型	300×300×250mm	個			1100				012
T4833	ウィーブホール用フィルタ (集水フィルタ)	φ 50	個			400				012
T4834	ウィーブホール用フィルタ (集水フィルタ)	φ 75	個			570				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			495				068
T4812	吸出し防止マット	t =20mm B =1.0m	m ²			910				068
TB054	サンドフィルター	吸出防止材 (ポリエステル系) 厚さ20mm	m ²			810				068
T4807	合成樹脂網 (荒目)	網目30mm程度 ; ネットロン	m ²			970				069
T4808	合成樹脂網 (細目)	網目2.5mm程度 ; ネットロン	m ²			440				069
T4809	合成樹脂網 (BS)	荒目と細目が一枚のタイプ ; ダイブラベ スしから	m ²			1210				069
T7631	硬質ポリエチレン網状管	内径 50mm	m			680				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			1390				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	
				04	10	15				
TC400	L型擁壁 (A種)	高 600×長2000mm	個	14600						025
TC401	L型擁壁 (A種)	高 700×長2000mm	個	16500						025
TC402	L型擁壁 (A種)	高 800×長2000mm	個	18500						025
TC403	L型擁壁 (A種)	高 900×長2000mm	個	22200						025
TC404	L型擁壁 (A種)	高1000×長2000mm	個	24200						025
TC405	L型擁壁 (A種)	高1100×長2000mm	個	27500						025
TC406	L型擁壁 (A種)	高1200×長2000mm	個	29500						025
TC407	L型擁壁 (A種)	高1300×長2000mm	個	31600						025
TC408	L型擁壁 (A種)	高1400×長2000mm	個	33700						025
TC409	L型擁壁 (A種)	高1500×長2000mm	個	34600						025
TC410	L型擁壁 (A種)	高1600×長2000mm	個	47900						025
TC411	L型擁壁 (A種)	高1700×長2000mm	個	50100						025
TC412	L型擁壁 (A種)	高1800×長2000mm	個	52200						025
TC413	L型擁壁 (A種)	高1900×長2000mm	個	54600						025
TC414	L型擁壁 (A種)	高2000×長2000mm	個	56600						025
TC415	L型擁壁 (A種)	高2100×長2000mm	個	77100						025
TC416	L型擁壁 (A種)	高2200×長2000mm	個	79300						025
TC417	L型擁壁 (A種)	高2300×長2000mm	個	81600						025
TC418	L型擁壁 (A種)	高2400×長2000mm	個	84200						025
TC419	L型擁壁 (A種)	高2500×長2000mm	個	86400						025
TC420	L型擁壁 (A種)	高2600×長2000mm	個	111000						025
TC421	L型擁壁 (A種)	高2700×長2000mm	個	114000						025
TC422	L型擁壁 (A種)	高2800×長2000mm	個	116000						025
TC423	L型擁壁 (A種)	高2900×長2000mm	個	119000						025
TC424	L型擁壁 (A種)	高3000×長2000mm	個	121000						025
TC425	L型擁壁 (A種)	高3250×長2000mm	個	163000						025
TC426	L型擁壁 (A種)	高3500×長2000mm	個	165000						025
TC427	L型擁壁 (A種)	高3750×長2000mm	個	206000						025
TC428	L型擁壁 (A種)	高4000×長2000mm	個	215000						025
TC429	L型擁壁 (A種)	高4250×長2000mm	個	302000						025

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	
				04	10	15				
TC430	L型擁壁 (A種)	高4500×長2000mm	個	306000						025
TC431	L型擁壁 (A種)	高4750×長2000mm	個	321000						025
TC432	L型擁壁 (A種)	高5000×長2000mm	個	326000						025
TC450	L型擁壁 (B種)	高 600×長2000mm	個	15700						025
TC451	L型擁壁 (B種)	高 700×長2000mm	個	17600						025
TC452	L型擁壁 (B種)	高 800×長2000mm	個	19500						025
TC453	L型擁壁 (B種)	高 900×長2000mm	個	23600						025
TC454	L型擁壁 (B種)	高1000×長2000mm	個	25600						025
TC455	L型擁壁 (B種)	高1100×長2000mm	個	28800						025
TC456	L型擁壁 (B種)	高1200×長2000mm	個	30800						025
TC457	L型擁壁 (B種)	高1300×長2000mm	個	32900						025
TC458	L型擁壁 (B種)	高1400×長2000mm	個	35000						025
TC459	L型擁壁 (B種)	高1500×長2000mm	個	35700						025
TC460	L型擁壁 (B種)	高1600×長2000mm	個	49300						025
TC461	L型擁壁 (B種)	高1700×長2000mm	個	51400						025
TC462	L型擁壁 (B種)	高1800×長2000mm	個	53400						025
TC463	L型擁壁 (B種)	高1900×長2000mm	個	55900						025
TC464	L型擁壁 (B種)	高2000×長2000mm	個	57900						025
TC465	L型擁壁 (B種)	高2100×長2000mm	個	78500						025
TC466	L型擁壁 (B種)	高2200×長2000mm	個	80800						025
TC467	L型擁壁 (B種)	高2300×長2000mm	個	83100						025
TC468	L型擁壁 (B種)	高2400×長2000mm	個	85600						025
TC469	L型擁壁 (B種)	高2500×長2000mm	個	87900						025
TC470	L型擁壁 (B種)	高2600×長2000mm	個	113000						025
TC471	L型擁壁 (B種)	高2700×長2000mm	個	115000						025
TC472	L型擁壁 (B種)	高2800×長2000mm	個	118000						025
TC473	L型擁壁 (B種)	高2900×長2000mm	個	121000						025
TC474	L型擁壁 (B種)	高3000×長2000mm	個	123000						025
TC475	L型擁壁 (B種)	高3250×長2000mm	個	174000						025

(1) L型擁壁・天端カット費

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
				04 10 15					
TC476	L型擁壁 (B種)	高3500×長2000mm	個	176000					025
TC477	L型擁壁 (B種)	高3750×長2000mm	個	217000					025
TC478	L型擁壁 (B種)	高4000×長2000mm	個	224000					025
TC479	L型擁壁 (B種)	高4250×長2000mm	個	311000					025
TC480	L型擁壁 (B種)	高4500×長2000mm	個	315000					025
TC481	L型擁壁 (B種)	高4750×長2000mm	個	330000					025
TC482	L型擁壁 (B種)	高5000×長2000mm	個	335000					025
TC490	L型擁壁天端カット費	仮設・鉄筋塗装は含まない	m	8000					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
				04	10	15			
	※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	
				04	10	15				
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、フー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	7160						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	8190						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	9010						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	9390						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	10500						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	11200						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	12100						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	12400						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	13600						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	14000						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	14400						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	16100						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	17500						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	18000						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	19100						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	20900						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	18500						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	20600						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	21600						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	22800						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	23300						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	24500						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	26000						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	30400						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	
				04	10	15				
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	31700						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	33300						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	37200						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	40600						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	49700						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	57400						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	54200						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	78400						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、フチク [®] 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	36200						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	40700						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	48000						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	57500						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	61300						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	67100						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

(2) ベンチフリューム類

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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
T7420	鉄筋コンクリートBF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BF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BF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BF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BF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BF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BF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BF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BF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BF暗渠連結型	幅500×高500 L=1m;参考266kg	本			10700				021
T6990	BF連結型カルバート	300 L=2m;参考550kg	本			22600				021
T6991	BF連結型カルバート	400 L=2m;参考750kg	本			33100				021
T6992	BF連結型カルバート	500 L=2m;参考950kg	本			44600				021
T6993	BF連結型カルバート	600 L=2m;参考1150kg	本			55400				021
T6994	BF連結型カルバート	700 L=2m;参考1450kg	本			67400				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			23700				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			26400				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			28000				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			33300				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			35000				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			36800				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			42900				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			45400				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			47300				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			52000				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			54400				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			56800				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	
				04	10	15					
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		65700						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		68500						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		70800						021
T3490	掛樋用ロングU (水路橋)	300×300 L=4m; 参考1337kg	本		62500						021
T3491	掛樋用ロングU (水路橋)	400×400 L=4m; 参考1691kg	本		79100						021
T3492	掛樋用ロングU (水路橋)	500×500 L=4m; 参考2040kg	本		95400						021

一般単価一覧表

(3) B F 蓋・U型・L型・横断暗渠ブロック・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
				04	10	15			
	※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	820					025
T3462	鉄筋コンクリートU形	180 L=600mm JIS A 5372	本	975					025
T3463	鉄筋コンクリートU形	240 L=600mm JIS A 5372	本	1300					025
T3465	鉄筋コンクリートU形	300 B L=600mm JIS A 5372	本	1880					025
T3468	鉄筋コンクリートU形	360 B L=600mm JIS A 5372	本	2320					025
T3469	鉄筋コンクリートU形	450 L=600mm JIS A 5372	本	3110					025
T3470	鉄筋コンクリートU形	600 L=600mm JIS A 5372	本	4860					025
T3512	鉄筋コンクリートL型	250 A 有筋 JIS A 5372	個	1150					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	1330					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	1460					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	1650					025
T8510	横断溝 300A	L=2.00	本	47200					025
T8556	横断暗渠ブロック	180×180×2000	個	14300					025
T8557	横断暗渠ブロック	240×240×2000	個	14800					025

一般単価一覧表

(3) B F 蓋・U型・L型・横断暗渠ブロック・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	
				04	10	15				
T8781	コンクリート取水槽 (蓋付)	(390×307×300)	個	4760						030
T8782	コンクリート排水槽 A型 (蓋付)	A型 (400×400×450)	個	6370						030
T8783	コンクリート排水槽 B型 (蓋付)	B型 (400×400×750)	個	11000						030
T8784	コンクリート排水槽 C型 (蓋付)	C型 (300×350×750)	個	9520						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	14000						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	15800						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	700						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	900						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	700						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	900						012
T8793	ウオータプールの I	φ450 φ600用 (林道)	個	-----						030
T8794	ウオータプールの II	(林道)	個	33700						030
T8788	吐口プレート	1:1型 1:1.2型	個	2140						030
T8789	吐口ブロック	1:1.0型	個	3460						030
T8790	吐口ブロック	1:1.2型	個	3460						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 材 集 計 コ ー ド
				04	10	15			
	※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	1320					025
T7287	道路用側溝蓋(自由勾配, 歩道用)	400用 L=0.5m; 参考 44kg	枚	1750					025
T7288	道路用側溝蓋(自由勾配, 歩道用)	500用 L=0.5m; 参考 57kg	枚	2420					025
T7289	道路用側溝蓋(自由勾配, 歩道用)	600用 L=0.5m; 参考 74kg	枚	2890					025
T7290	道路用側溝蓋(自由勾配, 歩道用)	700用 L=0.5m; 参考 92kg	枚	3280					025
T7291	道路用側溝蓋(自由勾配, 歩道用)	800用 L=0.5m; 参考109kg	枚	3650					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	1670					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	2110					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	2900					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	3980					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	4520					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	5750					025
T8140	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 300 L=2m; 参考 326kg	本	7950					025
T8141	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 400 L=2m; 参考 403kg	本	9810					025
T8142	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 500 L=2m; 参考 455kg	本	11000					025
T8143	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 600 L=2m; 参考 560kg	本	13600					025
T8144	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 700 L=2m; 参考 625kg	本	15200					025
T8145	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 800 L=2m; 参考 760kg	本	18400					025
T8146	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 900 L=2m; 参考 830kg	本	20000					025
T8147	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高1000 L=2m; 参考 995kg	本	24000					025
T8184	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高1100 L=2m; 参考1065kg	本	29800					025
T8148	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 400 L=2m; 参考 459kg	本	11100					025
T8149	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 500 L=2m; 参考 535kg	本	13000					025
T8150	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 600 L=2m; 参考 590kg	本	14300					025
T8151	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 700 L=2m; 参考 715kg	本	17400					025
T8152	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 800 L=2m; 参考 780kg	本	18900					025
T8153	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 900 L=2m; 参考 930kg	本	22500					025
T8154	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高1000 L=2m; 参考1000kg	本	24200					025
T8185	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高1100 L=2m; 参考1175kg	本	32800					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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15					
T8186	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高1200 L=2m;参考1260kg	本		35300						025
T8155	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 400 L=2m;参考 545kg	本		13100						025
T8156	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 500 L=2m;参考 600kg	本		14600						025
T8157	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 600 L=2m;参考 715kg	本		17400						025
T8158	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 700 L=2m;参考 780kg	本		18900						025
T8159	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 800 L=2m;参考 845kg	本		20500						025
T8160	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 900 L=2m;参考1040kg	本		25100						025
T8161	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高1000 L=2m;参考1120kg	本		27000						025
T8162	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高1100 L=2m;参考1200kg	本		29000						025
T8187	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高1200 L=2m;参考1383kg	本		38700						025
T8163	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 500 L=2m;参考 700kg	本		16900						025
T8164	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 600 L=2m;参考 760kg	本		18400						025
T8165	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 700 L=2m;参考 890kg	本		21600						025
T8166	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 800 L=2m;参考 960kg	本		23300						025
T8167	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 900 L=2m;参考1030kg	本		24900						025
T8168	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高1000 L=2m;参考1240kg	本		30000						025
T8169	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高1100 L=2m;参考1320kg	本		31900						025
T8170	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高1200 L=2m;参考1410kg	本		34100						025
T8171	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高 600 L=2m;参考1010kg	本		34800						025
T8172	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高 700 L=2m;参考1090kg	本		37500						025
T8173	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高 800 L=2m;参考1160kg	本		39900						025
T8174	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高 900 L=2m;参考1240kg	本		42700						025
T8175	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高1000 L=2m;参考1320kg	本		45500						025
T8176	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高1100 L=2m;参考1400kg	本		48200						025
T8177	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高1200 L=2m;参考1480kg	本		51000						025
T8178	自由勾配側溝(T-25)	幅800×高 700 L=2m;参考1200kg	本		41300						025
T8179	自由勾配側溝(T-25)	幅800×高 800 L=2m;参考1280kg	本		44100						025
T8180	自由勾配側溝(T-25)	幅800×高 900 L=2m;参考1360kg	本		46800						025
T8181	自由勾配側溝(T-25)	幅800×高1000 L=2m;参考1450kg	本		49900						025
T8182	自由勾配側溝(T-25)	幅800×高1100 L=2m;参考1530kg	本		52700						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
T8183	自由勾配側溝(T-25)	幅800×高1200 L=2m; 参考1610kg	本		55400					025
TC572	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 300 L=2m; 参考 475kg	本		37300					025
TC573	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 400 L=2m; 参考 550kg	本		40800					025
TC574	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 500 L=2m; 参考 624kg	本		44500					025
TC575	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 600 L=2m; 参考 780kg	本		52300					025
TC576	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 700 L=2m; 参考 868kg	本		56600					025
TC577	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 800 L=2m; 参考 957kg	本		60800					025
TC578	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 900 L=2m; 参考1155kg	本		70600					025
TC579	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高1000 L=2m; 参考1257kg	本		75700					025
TC580	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 400 L=2m; 参考 642kg	本		46600					025
TC581	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 500 L=2m; 参考 721kg	本		50500					025
TC582	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 600 L=2m; 参考 800kg	本		54500					025
TC583	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 700 L=2m; 参考 971kg	本		62800					025
TC584	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 800 L=2m; 参考1064kg	本		67200					025
TC585	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 900 L=2m; 参考1157kg	本		72000					025
TC586	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高1000 L=2m; 参考1370kg	本		82500					025
TC587	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 500 L=2m; 参考 861kg	本		58500					025
TC588	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 600 L=2m; 参考 949kg	本		62800					025
TC589	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 700 L=2m; 参考1038kg	本		67200					025
TC590	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 800 L=2m; 参考1126kg	本		71600					025
TC591	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 900 L=2m; 参考1331kg	本		81500					025
TC592	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高1000 L=2m; 参考1433kg	本		86700					025
TC593	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高1100 L=2m; 参考1536kg	本		99100					025
TC594	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 400 L=2m; 参考 884kg	本		60800					025
TC595	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 500 L=2m; 参考 977kg	本		65300					025
TC596	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 600 L=2m; 参考1070kg	本		69800					025
TC597	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 700 L=2m; 参考1163kg	本		74500					025
TC598	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 800 L=2m; 参考1256kg	本		79000					025
TC599	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 900 L=2m; 参考1349kg	本		83600					025
TC600	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高1000 L=2m; 参考1569kg	本		94300					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					機材 集計 コード
				041015					
TC601	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高1100 L=2m;参考1676kg	本	99600					025
TC602	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高1200 L=2m;参考1783kg	本	116000					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	
				04	10	15				
TF421	底床版 (マンホール用)	1000×1000× 120mm	個		13400					026
TF425	底床版 (マンホール用)	1200×1200× 120mm	個		15700					026
TF427	底床版 (マンホール用)	1500×1500× 120mm	個		23300					026
TF001	組立て式マンホール 0号 底版	H = 130mm	個		15900					026
T8751	組立て式マンホール 1号 底版	外径 1100mm H = 130mm	個		18700					026
TF021	組立て式マンホール 2号 底版	外径 1450mm H = 150mm	個		38800					026
TF041	組立て式マンホール 3号 底版	外径 1800mm H = 150mm	個		65000					026
TF002	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H = 600mm	個		22600					026
TF003	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H = 900mm	個		31800					026
TF004	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H = 1200mm	個		40600					026
TF005	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H = 1500mm	個		49700					026
TF006	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H = 1800mm	個		58800					026
TF007	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H = 300mm	個		12000					026
TF008	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H = 600mm	個		21700					026
TF009	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H = 900mm	個		30800					026
TF010	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H = 1200mm	個		39500					026
TF011	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H = 1500mm	個		48700					026
TF012	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H = 1800mm	個		57900					026
TF013	組立て式マンホール 0号 斜壁	内径 600～750mm H = 300mm	個		15900					026
TF015	組立て式マンホール 0号 斜壁	内径 600～750mm H = 450mm	個		22500					026
TF016	組立て式マンホール 0号 斜壁	内径 600～750mm H = 600mm	個		28400					026
T8752	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H = 600mm	個		25200					026
T8753	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H = 900mm	個		35800					026
T8754	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H = 1200mm	個		45700					026
T8755	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H = 1500mm	個		56200					026
T8756	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H = 1800mm	個		66400					026
T8757	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H = 300mm	個		14100					026
T8758	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H = 600mm	個		24300					026
T8759	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H = 900mm	個		34600					026
T8760	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H = 1200mm	個		44800					026

(5) 下水道用マンホール側塊

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	
				04	10	15				
T8761	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H=1500mm	個	55200						026
T8762	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H=1800mm	個	65600						026
T8763	組立て式マンホール 1号踊場直壁	内径 900mm H= 600mm	個	46800						026
T8764	組立て式マンホール 1号連結直壁	内径 900mm H= 300mm	個	24900						026
T8765	組立て式マンホール 1号 斜壁	内径 600～ 900mm H= 300mm	個	17500						026
T8766	組立て式マンホール 1号 斜壁	内径 600～ 900mm H= 450mm	個	23700						026
T8767	組立て式マンホール 1号 斜壁	内径 600～ 900mm H= 600mm	個	29700						026
TF022	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H= 600mm	個	48800						026
TF023	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H= 900mm	個	68100						026
TF024	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H=1200mm	個	88700						026
TF025	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H=1500mm	個	107000						026
TF026	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H=1800mm	個	126000						026
TF027	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H=2100mm	個	145000						026
TF028	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H=2400mm	個	164000						026
TF029	組立て式マンホール 2号 直壁	内径 1200mm H= 600mm	個	43700						026
TF030	組立て式マンホール 2号 直壁	内径 1200mm H= 900mm	個	62700						026
TF031	組立て式マンホール 2号 直壁	内径 1200mm H=1200mm	個	81900						026
TF032	組立て式マンホール 2号 直壁	内径 1200mm H=1500mm	個	100000						026
TF033	組立て式マンホール 2号 直壁	内径 1200mm H=1800mm	個	119000						026
TF034	組立て式マンホール 2号踊場直壁	内径 1200mm H= 600mm	個	85900						026
TF035	組立て式マンホール 2号連結直壁	内径 1200mm H= 300mm	個	49000						026
TF042	組立て式マンホール 3号く体B.	内径 1500mm H= 900mm	個	111000						026
TF043	組立て式マンホール 3号く体B.	内径 1500mm H=1200mm	個	145000						026
TF044	組立て式マンホール 3号く体B.	内径 1500mm H=1500mm	個	174000						026
TF045	組立て式マンホール 3号く体B.	内径 1500mm H=1800mm	個	206000						026
TF046	組立て式マンホール 3号く体B.	内径 1500mm H=2100mm	個	235000						026
TF047	組立て式マンホール 3号く体B.	内径 1500mm H=2400mm	個	264000						026
TF048	組立て式マンホール 3号 直壁	内径 1500mm H=1800mm	個	182000						026
TF049	組立て式マンホール 3号 直壁	内径 1500mm H=2100mm	個	211000						026
TF050	組立て式マンホール 3号 直壁	内径 1500mm H=2400mm	個	239000						026

(5) 下水道用マンホール側塊

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	
				04	10	15					
TF051	組立て式マンホール 3号踊場直壁	内径 1500mm H= 600mm	個		132000						026
TF052	組立て式マンホール 3号連結直壁	内径 1500mm H= 300mm	個		72200						026
TF053	組立て式マンホール 3号 斜壁	内径 600～1500mm H= 300mm	個		63100						026
T8768	組立て式マンホール 調整リング	内径 600mm H= 50mm	個		3960						026
T8769	組立て式マンホール 調整リング	内径 600mm H= 100mm	個		6270						026
T8770	組立て式マンホール 調整リング	内径 600mm H= 150mm	個		8800						026
T8771	組立て式マンホール 調整金具	調整高 25mmまで	個		3000						026
T8772	組立て式マンホール 調整金具	調整高 45mmまで	個		4800						026
T8773	組立て式マンホール ステップ	幅 300mm	個		2130						026
T8774	組立て式マンホール ステップ	幅 400mm	個		2450						026
TF018	削孔費 (0ー 1) 号用	150	箇所		5480						026
TF019	削孔費 (0ー 1) 号用	200	箇所		6230						026
TF020	削孔費 (0ー 1) 号用	250	箇所		7050						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
T8107	ボックス カルバート (T-25)	300×300- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	37600						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	47000						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	69400						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	81300						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	92200						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	102000						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	113000						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	118000						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	129000						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	150000						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	161000						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	179000						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	196000						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	208000						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	227000						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	252000						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	270000						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	217000						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	241000						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	299000						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	329000						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	360000						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	414000						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	300000						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	331000						030
T8135	ボックス カルバート (T-25)	500×400×2000 ; 土被り0.2~3.0m	個	63800						030
T8137	ボックス カルバート (T-25)	600×400×2000 ; 土被り0.2~3.0m	個	70800						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
				04 10 15						
T8138	ボックスカルバート (T-25)	1000×600×2000 ; 土被り0.2~3.0m	個	107000						030
T8561	遠心ボックスカルバート	φ 150 L=2000	個	15300						030
T8562	遠心ボックスカルバート	φ 200 L=2000	個	19600						030
T8563	遠心ボックスカルバート	φ 250 L=2400	個	29900						030
T8564	遠心ボックスカルバート	φ 300 L=2400	個	37900						030
T8565	遠心ボックスカルバート	φ 400 L=2400	個	59100						030
T8566	遠心ボックスカルバート	φ 500 L=2400	個	81800						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
T3582	溝畔ブロック	500× 900 有筋	個			2690				027
T3584	溝畔ブロック	700× 600 有筋	個			2640				027
T3586	溝畔ブロック	1000× 600 有筋	個			3840				027
T7843	畦畔ブロック	450型 L=900mm 有筋	個			1850				027
T7844	畦畔ブロック	500型 L=900mm 有筋	個			2030				027
T7846	畦畔ブロック	600型 L=600mm 有筋	個			1830				027
T3580	積ブロック	A種控 35cm 350kg/m ² 以上	m ²			5520				028
T3593	張ブロック	t = 8cm 500× 500以下	m ²			3670				028
T3594	張ブロック	t = 10cm 500× 500以下	m ²			4150				028
T3616	空洞コンクリートブロック C種	10×19× 39cm	個			135				028
T3617	空洞コンクリートブロック C種	12×19× 39cm	個			155				028
T3618	空洞コンクリートブロック C種	15×19× 39cm	個			175				028
T3619	空洞コンクリートブロック C種	19×19× 39cm	個			220				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			6260				028
TC741	駒止ブロック取付金具	鉄筋加工品	組			2270				116
T3701	歩車道境界ブロック	A型 片側 150×170×200×600mm	個			865				025
T3702	歩車道境界ブロック	B型 片側 180×205×250×600mm	個			1300				025
T3703	歩車道境界ブロック	C型 片側 180×210×300×600mm	個			1580				025
T3707	歩車道境界ブロック	Fb-15 180×205×250×2000mm	個			4480				025
T3708	歩車道境界ブロック	Fb-20 180×210×300×2000mm	個			5290				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	
				04	10	15				
T3709	歩車道境界ブロック	Fb-25 180×215×350×2000mm	個	6280						025
T3710	歩車道境界ブロック	Ff-20 Fa-25 180×250×350×2000mm	個	6870						025
T3711	歩車道境界ブロック	Ff-25 180×260×400×2000mm	個	7800						025
T3712	歩車道境界ブロック	Fa-20 180×240×300×2000mm	個	5780						025
T3713	歩車道境界ブロック	Fc-2 210×220×100×1000mm	個	2270						025
T3714	歩車道境界ブロック	Fc-5 210×225×150×1000mm	個	2670						025
T3704	地先境界ブロック	A型 120×120×120×600mm	個	525						025
T3705	地先境界ブロック	B型 150×150×120×600mm	個	660						025
T3706	地先境界ブロック	C型 150×150×150×600mm	個	815						025
T3641	基礎ブロック（道路反射鏡用）	H1000×L500×B500mm	個	14600						025
T3642	基礎ブロック（道路反射鏡用）	H1000×L600×B600mm	個	22300						025
T3643	基礎ブロック（道路反射鏡用）	H1200×L600×B600mm	個	26800						025
T3644	基礎ブロック（規制標識用）	H600×L400×B400mm	個	5830						025
T3645	基礎ブロック（規制標識用）	H600×L500×B500mm	個	8820						025
T3550	プレキャストガードレール基礎	BC-20 H480×W800×L2000	基	26700						025
T3551	プレキャストガードレール基礎	BC-18 H480×W800×L2000	基	26700						025
T3552	プレキャストガードレール基礎	BC-16 H480×W900×L2000	基	28300						025
T3553	プレキャストガードレール基礎	BC-14 H480×W900×L2000	基	28300						025
T3554	プレキャストガードレール基礎	BC-12 H480×W1000×L2000	基	30000						025
T3555	プレキャストガードレール基礎	BC-10 H480×W1100×L2000	基	31600						025
T3556	プレキャストガードレール基礎	BC-8 H480×W1200×L2000	基	33200						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	
				04	10	15				
T4050	H形鋼	広幅 H-200	t		127000					117
T4051	H形鋼	広幅 H-250	t		127000					117
T4052	H形鋼	広幅 H-300	t		127000					117
T4053	H形鋼	広幅 H-350	t		129000					117
T4054	H形鋼	広幅 H-400	t		132000					117
T4067	鋼矢板 U形 S Y295	Ⅱ 型	t		200000					048
T4069	鋼矢板 U形 S Y295	Ⅲ 型	t		200000					048
T4071	鋼矢板 U形 S Y295	Ⅳ 型	t		200000					048
T4073	鋼矢板 U形 S Y295	V L型	t		208000					048
T4074	鋼矢板 U形 S Y295	VI L型	t		208000					048
T4075	軽量鋼矢板 (S S400)		t		221000					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		131000					117
T3988	平鋼 (SS 400)	厚 9.0mm 幅50~75mm	t		138000					117
T4032	溝形鋼 (SS 400) 大形	厚 7~9mm 幅 75~90 高150~200	t		127000					117
T4101	亜鉛引鉄板 (平板)	0.30×914×1829	枚		903					118
T4009	鉄スクラップ	ヘビーH1	t		33000					117
T4001	鋼板(○月積価格)	ベース無規格 中厚板	t		180000					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

(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	
				04	10	15					
T4004	I形鋼(○月積価格)	7-16 200-600×100-190	t		140000						117
T4005	H形鋼(○月積価格)	ベース無規格 t2<30mm	t		127000						117
T4006	橋梁用C T形鋼(○月積価格)	ベース無規格広幅300mm以下 (175-250シリーズ)	t		176000						050
T4016	橋梁用C T形鋼(○月積価格)	ベース無規格広幅350mm (175-250シリーズ)	t		178000						117
T4017	橋梁用C T形鋼(○月積価格)	ベース無規格広幅400mm (175-250シリーズ)	t		181000						117
T4018	橋梁用C T形鋼(○月積価格)	ベース無規格中幅700mm以上 (175-250シリーズ)	t		191000						117
T3051	鋼管杭 SM570, φ508×t12	L=7.5m	本		262000						049
T3052	鋼管杭 SM570, φ508×t12	L=9.0m	本		314000						049
T3053	鋼管杭 SM570, φ508×t12	上3.5m下6.5m, L=10.0m, 継手含む	本		478000						049
T3054	鋼管杭 SM570, φ508×t12	上3.5m下7.0m, L=10.5m, 継手含む	本		495000						049
T3055	鋼管杭 SM570, φ508×t12	上7.0m下3.5m, L=10.5m, 継手含む	本		495000						049
T3056	鋼管杭 SM570, φ508×t12	上4m下7m, L=11.0m, 継手含む	本		513000						049
T3057	鋼管杭 SM570, φ508×t12	上7m下4m, L=11.0m, 継手含む	本		513000						049
T3058	回転ハンドル	上杭仕様	セット		20000						049

一般単価一覧表

(2) 異形棒鋼

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	
				04	10	15					
T3963	異形棒鋼 (S D 295A)	D 10mm	t	118000							116
T3964	異形棒鋼 (S D 295A)	D 13mm	t	116000							116
T3965	異形棒鋼 (S D 295A)	D 16mm	t	114000							116
T3972	異形棒鋼 (S D 345)	D 13mm	t	121000							116
T3973	異形棒鋼 (S D 345)	D 16~25mm	t	119000							116
T3976	異形棒鋼 (S D 345)	D 16mm	t	119000							116
T3977	異形棒鋼 (S D 345)	D 19mm	t	119000							116
T3978	異形棒鋼 (S D 345)	D 22mm	t	119000							116
T3979	異形棒鋼 (S D 345)	D 25mm	t	119000							116
T3974	異形棒鋼 (S D 345)	D 29~32mm	t	120000							116
T3980	異形棒鋼 (S D 345)	D 29mm	t	120000							116
T3981	異形棒鋼 (S D 345)	D 32mm	t	120000							116
T3975	異形棒鋼 (S D 345)	D 35mm	t	122000							116
T3982	異形棒鋼 (S D 345)	D 38mm	t	123000							116

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
				041015					
	※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	481000					040
TG122	小型水門 (A型)	0.40×0.60m-0.24㎡	基	516000					040
TG123	小型水門 (A型)	0.60×0.40m-0.24㎡	基	546000					040
TG124	小型水門 (A型)	0.50×0.50m-0.25㎡	基	520000					040
TG125	小型水門 (A型)	0.80×0.40m-0.32㎡	基	588000					040
TG126	小型水門 (A型)	0.60×0.60m-0.36㎡	基	606000					040
TG127	小型水門 (A型)	0.70×0.70m-0.49㎡	基	616000					040
TG128	小型水門 (A型)	1.00×0.50m-0.50㎡	基	655000					040
TG129	小型水門 (A型)	0.80×0.80m-0.64㎡	基	668000					040
TG130	小型水門 (A型)	1.20×0.60m-0.72㎡	基	688000					040
TG131	小型水門 (A型)	1.50×0.50m-0.75㎡	基	722000					040
TG132	小型水門 (A型)	1.00×1.00m-1.00㎡	基	1000000					040
TG133	小型水門 (A型)	1.20×1.20m-1.44㎡	基	1100000					040
TG134	小型水門 (A型)	1.50×1.00m-1.50㎡	基	1150000					040
TG211	小型水門 (A型)	1.50×1.50m-2.25㎡	基	1180000					040
TG212	小型水門 (B型)	1.50×0.50m-0.75㎡	基	1290000					040
TG213	小型水門 (B型)	2.00×0.50m-1.00㎡	基	1430000					040
TG214	小型水門 (B型)	1.50×1.00m-1.50㎡	基	1550000					040
TG215	小型水門 (B型)	2.00×1.00m-2.00㎡	基	1740000					040
TG216	小型水門 (B型)	1.50×1.50m-2.25㎡	基	1900000					040
TG217	小型水門 (B型)	2.00×1.50m-3.00㎡	基	2050000					040
TG218	小型水門 (B型)	2.00×2.00m-4.00㎡	基	2280000					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	24400					040
TC011	農業用簡易水門	; φ200	基	38800					040

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	
				04	10	15				
TC012	農業用簡易水門	; φ 300	基		99200					040
TC013	農業用簡易水門（ブロッカー一体型）	□150 H=400 15kg	基		35300					040
TC014	農業用簡易水門（ブロッカー一体型）	□150 H=500 19kg	基		45200					040
TC015	農業用簡易水門（ブロッカー一体型）	φ 150 H=400 27kg	基		34000					040
TC016	農業用簡易水門（ブロッカー一体型）	φ 150 H=500 33kg	基		35300					040
TC017	農業用簡易水門（ブロッカー一体型）	φ 150 H=600 40kg	基		40500					040
	農業用簡易水門 据付費									
TC552	農業用簡易水門（据付費）	; φ 150	基		8510					040
TC553	農業用簡易水門（据付費）	; φ 200	基		8510					040
TC554	農業用簡易水門（据付費）	; φ 300	基		17600					040

一般単価一覧表

(4) 鋼製自在枠・鋼製L型擁壁

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	
				04	10	15				
T8388	鋼製自在枠 H型タイプ	I, II, III型	t	459000						050
T8389	鋼製自在枠 L型	IV, V型	t	459000						050
T8401	鋼製L型擁壁	高1000×底幅800mm	m	17500						122
T8402	鋼製L型擁壁	高1500×底幅1000mm	m	27100						122
T8403	鋼製L型擁壁	高2000×底幅1300mm	m	38100						122
T8404	鋼製L型擁壁	高2500×底幅1600mm	m	51500						122
T8405	鋼製L型擁壁	高3000×底幅1800mm	m	64400						122
T8406	鋼製L型擁壁	高3500×底幅2000mm	m	77100						122
T8407	鋼製L型擁壁	高4000×底幅2000mm	m	92200						122
T8408	鋼製L型擁壁	高4500×底幅2000mm	m	108000						122
T8409	鋼製L型擁壁	高5000×底幅2000mm	m	124000						122

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
				04	10	15			
T4459	鋼製グレーチング 側溝用(T- 6)	長1000×溝幅300；参考28.0kg	組	14100					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	16600					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	17700					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	23100					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	24600					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	26000					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	29500					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	15600					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	20200					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	21500					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	25400					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	28700					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	31900					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	38100					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	18900					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	22100					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	23700					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	28100					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	34000					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	35800					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	53700					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	18900					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	22100					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	27500					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	33200					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	44400					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	52500					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	61400					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	15600					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	16600					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					機労材 集 計 コード
				04	10	15			
T4502	鋼製グレーチング 横断用(T- 6)	長1000×溝幅400；参考44.8kg	組	21500					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	23100					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	26500					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	27900					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	32000					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	15600					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	20200					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	21500					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	25400					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	26500					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	30400					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	33700					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	18900					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	22100					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	24900					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	28100					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	30100					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	35800					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	38100					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	20900					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	24200					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	27500					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	33200					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	34000					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	47100					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	53700					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	8440					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	10800					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	13600					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	10300					053

(5) 鋼製グレーチング・ステップ（水路安全施設）

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
				04	10	15			
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	13500					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	16700					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	12300					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	16400					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	19700					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	8440					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	10800					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	13600					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	10300					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	13500					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	16700					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	12300					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	16400					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	19700					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	9700					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	12200					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	15700					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	12000					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	15200					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	19100					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	14600					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	17800					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	22100					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	11200					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	14400					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	17600					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	13500					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	17500					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	21600					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	15800					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					機労材 集 計 コード	
				04	10	15				
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	20500						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	25700						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	30800						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	49500						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	89300						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	32600						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	64700						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	100000						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	180000						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	8820						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	12200						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	17700						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	11000						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	14800						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	21600						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	15700						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	20900						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	25500						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	32600						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	19200						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	24500						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	28900						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	37900						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	16000						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	21800						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	32000						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	44700						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	63000						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	66300						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	
				04	10	15				
T8513	横断溝蓋 (グレーチング)	HH-30 (T-20) L=1m	枚	22100						053
T4588	ステップ (コンクリート埋込用)	樹脂加工品 径19mm 幅 300 長 900	本	2130						055
T8296	水路安全施設 ロープさつま加工		個	1000						055
T4321	並シャックル	黒ねじ込み 16mm	個	295						055
T4324	ステンレスチェーン	6mm SUS304	m	1500						055
T4325	ステンレスアイボルト	M10 φ25 SUS304	個	435						012
T4327	ステンレススクリュージョイント	線径 6mm SUS304	個	665						055
T8297	救命浮輪	直径40cm×内径15cm×厚さ8cm	個	5500						055
T8298	ため池看板(縦型タイプ)	W600×H1060 留め具付	式	40800						200
T8299	ため池看板(横型タイプ)	W1200×H600 留め具付	式	47400						200

一般単価一覧表

(6) P C 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
				041015					
	● P C 鋼類-----								
T4149	P C 鋼線 (より線 7本より)	径12.4mm	kg	439					119
T8241	P C ケーブル	390KN (40 t) 型 (1S17.8)	t	469000					119
T8242	P C ケーブル	450KN (50 t) 型 (1S19.3)	t	476000					119
T8243	P C ケーブル	570KN (60 t) 型 (1S21.8)	t	481000					119
T8240	P C ケーブル	950KN(100t)型(1S28.6)	t	496000					119
	●鉄線・金網・アンカーピン								
T4181	普通鉄線	# 8 (4.0mm)	kg	184					120
T4182	普通鉄線	# 10 (3.2mm)	kg	185					120
T4189	なまし鉄線	# 8 (4.0mm) ; 10.13m/kg	kg	200					120
T4190	なまし鉄線	# 10 (3.2mm) ; 15.8m/kg	kg	202					120
T4191	なまし鉄線	# 12 (2.6mm) ; 24.0m/kg	kg	203					120
T4192	なまし鉄線	# 14 (2.0mm) ; 40.5m/kg	kg	230					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	255					120
T4199	亜鉛メッキ鉄線 2種	# 12 (2.6mm)	kg	267					120
T4200	亜鉛メッキ鉄線 2種	# 14 (2.0mm)	kg	274					120
T4208	鉄丸釘	N-32 長 32mm	kg	238					121
T4209	鉄丸釘	N-38 長 38mm	kg	228					121
T4211	鉄丸釘	N-50 長 50mm	kg	215					121
T4212	鉄丸釘	N-65 長 65mm	kg	212					121
T4214	鉄丸釘	N-90 長 90mm	kg	206					121
T4215	鉄丸釘	N-100 長100mm	kg	198					121
T4216	鉄丸釘	N-150 長150mm	kg	212					121
T4207	鉄丸釘	N-180 長180mm ; 30本/kg	kg	248					121
T4218	かすがい (丸鍍)	φ 9-120mm	本	19					121
T4219	かすがい (丸鍍)	φ 9-150mm	本	20					121
T4220	かすがい (丸鍍)	φ 9-180mm	本	23					121
T7330	ボルト	φ 12mm-0.3m	本	77					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	212					121

一般単価一覧表

(6) P C 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	
				04	10	15				
T4296	六角ボルト	径M16 長 300mm (ナット付)	本		118					121
T4306	六角ボルト (軸組工法用)	径M12 長 240mm (ナット付)	本		52					121
TC757	六角ボルト (溶融亜鉛メッキ、ナット付き)	JIS A 5531 B-13 φ 210mm	kg		336					121
TC758	六角ボルト (溶融亜鉛メッキ、ナット付き)	JIS A 5531 B-13 φ 225mm	kg		336					121
TC759	六角ボルト (溶融亜鉛メッキ、ナット付き)	JIS A 5531 B-13 φ 240mm	kg		336					121
T4326	ステンレス六角ナット	M10 SUS304	個		14					121
T8885	ワイヤークリップ (鍛造)	12mm	個		170					121
T4395	ひし形金網 (亜鉛メッキ鉄線製)	線径2.0mm 網目 50mm	m ²		360					122
T4403	ひし形金網 (亜鉛メッキ鉄線製)	線径2.6mm 網目 40mm	m ²		1040					122
T4397	ひし形金網 (亜鉛メッキ鉄線製)	線径2.6mm 網目 50mm	m ²		750					122
T4404	ひし形金網 (亜鉛メッキ鉄線製)	線径4.0mm 網目 56mm	m ²		1390					122
T4406	亀甲金網 (亜鉛メッキ製鉄線)	線径1.2mm 網目26mm	m ²		312					122
T4405	亀甲金網 (亜鉛メッキ製鉄線)	線径1.2mm 網目40mm	m ²		236					122
T4408	溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m ²		287					122
T4409	溶接金網	線径6.0mm 網目150mm	m ²		487					122
T4350	アンカーピン	φ9×200mm	本		39					121
T4351	アンカーピン	φ13×400mm	本		115					121
T4352	アンカーピン	φ13×600mm	本		160					121
T4353	アンカーピン	φ16×400mm	本		165					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	
				04	10	15				
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		6610					055
TC902	歩道用横断防止柵 (門型)	1.5m	m		9880					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		9630					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		8970					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		9120					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		13200					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		12000					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		12300					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		67200					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		63300					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		64100					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		67200					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		63300					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		64100					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		7250					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		7350					055
TR499	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 4B 塗装	本		17800					055
TR500	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 4B 塗装	本		14100					055
TR016	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 4B メッキ	本		14300					055
TR487	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 6E 塗装	本		24000					055
TR488	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 6E 塗装	本		19700					055
TR493	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 6E メッキ	本		20200					055
TR133	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 4B 塗装	本		73400					055
TR134	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 4B 塗装	本		60600					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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
TR139	端末支柱 (ガードケーブル)	Gc-B-4B メッキ	本		74300					055
TR140	端末支柱 (ガードケーブル)	Gc-C-4B メッキ	本		61400					055
TR121	端末支柱 (ガードケーブル)	Gc-B-6E 塗装	本		73400					055
TR122	端末支柱 (ガードケーブル)	Gc-C-6E 塗装	本		60600					055
TR127	端末支柱 (ガードケーブル)	Gc-B-6E メッキ	本		74300					055
TR128	端末支柱 (ガードケーブル)	Gc-C-6E メッキ	本		61400					055
TR181	ケーブル (ガードケーブル)	Gc-B-4B	m		3090					055
TR182	ケーブル (ガードケーブル)	Gc-C-4B	m		2310					055
TR169	ケーブル (ガードケーブル)	Gc-B-6E	m		3090					055
TR170	ケーブル (ガードケーブル)	Gc-C-6E	m		2310					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
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
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
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
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
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
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
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
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					200
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					200
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					200
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					200
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					200
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					200
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					200
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					200

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
				04	10	15			
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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
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			42100				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			44800				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			54000				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			77400				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			81600				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	
				04	10	15					
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		98500						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		910						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		1510						055
TC351	フェンス基礎ブロック	300×300×400mm	個		2020						055
TC353	フェンス基礎ブロック	400×400×250mm	個		1940						055
TC354	フェンス基礎ブロック	400×400×400mm	個		3860						055
TC355	フェンス基礎ブロック	400×400×500mm	個		4830						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		6310						055
TC358	フェンス基礎ブロック	500×500×500mm	個		7340						055
TC359	フェンス基礎ブロック	500×500×600mm	個		8820						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
				04	10	15			
T4613	落石防止網 スロープネット	37.5×37.5 繊維系	㎡	360					055
T4601	落石防止網 金網	2.6×50 (A種亜鉛メッキ)	㎡	790					055
T4602	落石防止網 金網	3.2×50 (A種亜鉛メッキ)	㎡	1100					055
T4603	落石防止網 金網	4.0×50 (A種亜鉛メッキ)	㎡	1690					055
TR260	落石防止網 金網	5.0×50 (4種メッキ)	㎡	2760					055
T4604	落石防止網 岩盤用アンカー	φ22×1000mm	本	4580					055
T4605	落石防止網 岩盤用アンカー	φ25×1000mm	本	5740					055
T4606	落石防止網 羽根付アンカー	φ25×1500mm	本	5980					055
TR292	落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	本	14400					055
T4607	落石防止網 クロスクリップ	φ12	個	650					055
T4608	落石防止網 クロスクリップ	φ16	個	715					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	240					055
T4612	落石防止網 結合コイル	4.0×70×300	個	300					055
TR283	落石防止網 ターンバックル	φ22×320mm	個	3390					055
TR284	落石防止網 ターンバックル	φ25×350mm	個	4860					055
TR293	落石防止柵 ステーロープ	φ18 3×7G/O	m	540					055
TC062	ワイヤメッシュ	φ2.4×50×50	㎡	690					055
T8391	なだれ防止柵	NB型	t	439000					055
T8435	アンカー (岩用)	φ38×1200 定着剤含	本	20800					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	
				04	10	15				
T8436	アンカー（土砂用）	φ114.3×4.5×2000	本		49800					055
T8431	ワイヤーロープ	G/0 3×7 φ18 メッキ品	m		540					055
T8432	主索巻付グリップ	φ18用	個		2730					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		398000					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		666000					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		920000					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		437000					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		735000					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		1010000					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		479000					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		807000					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		1120000					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		439000					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		720000					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		986000					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		471000					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		774000					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		1060000					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		578000					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		939000					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		1280000					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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
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		168000					050
T9567	ライナープレート	3.2mm×φ 3000 メッキ品	m		193000					050
T9568	ライナープレート	4.0mm×φ 3000 メッキ品	m		239000					050
T9569	ライナープレート	4.5mm×φ 3000 メッキ品	m		265000					050
T9570	ライナープレート	5.3mm×φ 3000 メッキ品	m		313000					050
T9571	ライナープレート	2.7mm×φ 3500 メッキ品	m		196000					050
T9572	ライナープレート	3.2mm×φ 3500 メッキ品	m		226000					050
T9573	ライナープレート	4.0mm×φ 3500 メッキ品	m		279000					050
T9574	ライナープレート	4.5mm×φ 3500 メッキ品	m		309000					050
T9575	ライナープレート	5.3mm×φ 3500 メッキ品	m		364000					050
TC035	ライナープレート	4.0mm×φ 4000	m		319000					050
TC036	ライナープレート	4.5mm×φ 4000	m		353000					050
TC037	ライナープレート	2.7mm×φ 4500	m		251000					050
TC038	ライナープレート	3.2mm×φ 4500	m		290000					050
TC039	ライナープレート	4.0mm×φ 4500	m		359000					050
TC040	ライナープレート	4.5mm×φ 4500	m		397000					050
T9582	ライナープレート集水孔加工賃	φ 50	1孔		731					050
T9583	ライナープレート集水孔加工賃	φ 100	1孔		1460					050
T9577	補強リング	φ 3000 サビ止め 1回 H125	リング		132000					050
T9576	補強リング	φ 3500 サビ止め 1回 H125	リング		149000					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	
				04	10	15				
T9585	補強リング	φ3000（メッキ）	リング		184000					050
T9584	補強リング	φ3500（メッキ）	リング		207000					050
TC041	補強リング	φ4000 H125	リング		230000					050
TC042	補強リング	φ4500 H125	リング		253000					050
T9579	集水井用天蓋 エキスバンド	φ3000（メッキ）	基		386000					053
T9578	集水井用天蓋 エキスバンド	φ3500（メッキ）	基		465000					053
TC031	集水井用天蓋 エキスバンド	φ4000（メッキ）	基		654000					055
T9580	ラセンタラップ（メッキ）	φ3000、φ3500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）	φ3500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 エキスバンド	φ3500（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	3.8mφ集水井用RCセグメント 標準型	外径 3800×厚 150×高 900 6分割	R		408000					023
TC801	シールド沓（刃口）標準型 2分割	外径 3840×厚 12×高2300	基		1940000					023
TC802	天蓋 RC蓋	150/180×3800（2枚組）	基		452000					055
TC803	らせんタラップ a型	溶融亜鉛メッキ仕上	基		58600					053
TC804	らせんタラップ b型	溶融亜鉛メッキ仕上（踊場付）	基		105000					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		68700					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						機労材 集 計 コード
				04	10	15				
T4413	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×10×45cm	m	1010						122
T4414	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×10×60cm	m	1350						122
T4415	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×13×45cm	m	820						122
T4416	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×13×60cm	m	1050						122
T4417	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×15×45cm	m	695						122
T4418	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×15×60cm	m	900						122
T4419	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×10×45cm	m	1430						122
T4420	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×10×60cm	m	1920						122
T4422	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×13×45cm	m	1130						122
T4423	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×13×60cm	m	1450						122
T4425	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×15×45cm	m	940						122
T4426	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×15×60cm	m	1250						122
T7501	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×0.5m ×2m×長 5m	本	197000						122
T7502	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×0.75m ×2m×長 5m	本	218000						122
T7503	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×1.0m ×2m×長 5m	本	234000						122
T7504	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×1.5m ×2m×長 5m	本	272000						122
T7505	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×0.5m ×2m×長 4m	本	162000						122
T7506	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×0.75m ×2m×長 4m	本	181000						122
T7507	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×1.0m ×2m×長 4m	本	197000						122
T7508	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×1.5m ×2m×長 4m	本	229000						122
T7509	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×0.5m ×2m×長 5m	本	211000						122
T7510	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×0.75m ×2m×長 5m	本	235000						122
T7511	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×1.0m ×2m×長 5m	本	254000						122
T7512	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×1.5m ×2m×長 5m	本	294000						122
T7513	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×0.5m ×2m×長 4m	本	176000						122
T7514	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×0.75m ×2m×長 4m	本	197000						122
T7515	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×1.0m ×2m×長 4m	本	211000						122
T7516	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×1.5m ×2m×長 4m	本	247000						122

(11)蛇かご・大型ふとんかご

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
				04	10	15				
T4445	ふとん籠 (パネル式 線径4.0mm)	網目10cm×高40cm×幅120cm	m	5000						122
T4446	ふとん籠 (パネル式 線径4.0mm)	網目13cm×高40cm×幅120cm	m	4250						122
T4447	ふとん籠 (パネル式 線径4.0mm)	網目13cm×高50cm×幅120cm	m	4390						122
T4448	ふとん籠 (パネル式 線径4.0mm)	網目13cm×高60cm×幅120cm	m	4650						122
T4449	ふとん籠 (パネル式 線径4.0mm)	網目15cm×高40cm×幅120cm	m	4010						122
T4450	ふとん籠 (パネル式 線径4.0mm)	網目15cm×高50cm×幅120cm	m	4200						122
T4451	ふとん籠 (パネル式 線径4.0mm)	網目15cm×高60cm×幅120cm	m	4440						122
T4452	ふとん籠 (パネル式 線径8.0mm)	網目13cm×高50cm×幅200cm	m	42200						122
T4453	ふとん籠 (パネル式 線径8.0mm)	網目13cm×高100cm×幅200cm	m	50800						122
T4454	ふとん籠 (パネル式 線径8.0mm)	網目15cm×高50cm×幅200cm	m	39400						122
T4455	ふとん籠 (パネル式 線径8.0mm)	網目15cm×高100cm×幅200cm	m	46800						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	
				04	10	15				
T5620	600Vビニール絶縁電線 (I V)	5.5mm ² A級より線	m			87				061
T5621	600Vビニール絶縁電線 (I V)	8.0mm ² A級より線	m			124				061
T5622	600Vビニール絶縁電線 (I V)	14 mm ² A級より線	m			218				061
T5623	600Vビニール絶縁電線 (I V)	22 mm ² A級より線	m			335				061
T5625	600Vビニール絶縁電線 (I V)	38 mm ² A級より線	m			559				061
T5627	600Vビニール絶縁電線 (I V)	60 mm ² A級より線	m			882				061
T5629	600Vビニール絶縁電線 (I V)	100 mm ² A級より線	m			1470				061
T5630	600Vビニール絶縁電線 (I V)	150 mm ² A級より線	m			2230				061
T5631	600Vビニール絶縁電線 (I V)	200 mm ² A級より線	m			2840				061
T5990	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 14mm ²	組			3580				061
T5991	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 22mm ²	組			3790				061
T5992	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 38mm ²	組			3880				061
T5993	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 60mm ²	組			4590				061
T5994	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 100mm ²	組			5350				061
T5995	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 150mm ²	組			6640				061
T6001	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 14mm ²	組			7270				061
T6002	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 22mm ²	組			8250				061
T6003	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 38mm ²	組			9150				061
T6004	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 60mm ²	組			12600				061
T6005	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 100mm ²	組			16900				061
T6006	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 150mm ²	組			21400				061
T6012	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 14mm ²	組			3080				061
T6013	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 22mm ²	組			3190				061
T6014	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 38mm ²	組			3300				061
T6015	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 60mm ²	組			3690				061
T6016	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 100mm ²	組			4360				061
T6017	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 150mm ²	組			5580				061

4 電設資材類

(1) 電設資材類

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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
T6023	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 3 3C 14mm ²	組	4870						061
T6024	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 3 3C 22mm ²	組	5920						061
T6025	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 3 3C 38mm ²	組	6370						061
T6026	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 3 3C 60mm ²	組	8700						061
T6027	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 3 3C 100mm ²	組	10600						061
T6028	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 3 3C 150mm ²	組	15600						061
T6034	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 1 単心 14mm ²	組	4530						061
T6035	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 1 単心 22mm ²	組	4640						061
T6036	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 1 単心 38mm ²	組	5270						061
T6037	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 1 単心 60mm ²	組	5430						061
T6038	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 1 単心 100mm ²	組	6200						061
T6039	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 1 単心 150mm ²	組	8080						061
T6042	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 3 3C 14mm ²	組	10800						061
T6043	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 3 3C 22mm ²	組	11800						061
T6044	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 3 3C 38mm ²	組	13900						061
T6045	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 3 3C 60mm ²	組	16200						061
T6046	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 3 3C 100mm ²	組	19300						061
T6047	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 3 3C 150mm ²	組	25700						061
T6050	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 1 単心 14mm ²	組	3790						061
T6051	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 1 単心 22mm ²	組	3850						061
T6052	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 1 単心 38mm ²	組	4080						061
T6053	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 1 単心 60mm ²	組	4430						061
T6054	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 1 単心 100mm ²	組	5240						061
T6055	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 1 単心 150mm ²	組	6940						061
T6058	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 3 3C 14mm ²	組	8620						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	
				04	10	15				
T6059	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 3 3C 22mm ²	組	9760						061
T6060	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 3 3C 38mm ²	組	10600						061
T6061	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 3 3C 60mm ²	組	12800						061
T6062	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 3 3C 100mm ²	組	15800						061
T6063	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 3 3C 150mm ²	組	22600						061
T8373	キャップタイヤ 2心 (2種)	2C T 8mm	m	460						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	260						061
T6112	硬質ビニール電線管 (VE)	呼び径 22mm 長4.00m	本	300						061
T6113	硬質ビニール電線管 (VE)	呼び径 36mm 長4.00m	本	839						061
T6114	硬質ビニール電線管 (VE)	呼び径 42mm 長4.00m	本	1100						061
T6115	硬質ビニール電線管 (VE)	呼び径 70mm 長4.00m	本	1990						061
T6116	硬質ビニール電線管 (VE)	呼び径 82mm 長4.00m	本	3040						061
T6419	メタルハライドランプ	300W	個	9880						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	1160						061
T6460	接地銅板 (リード付)	1.5×900×900mm	枚	19000						061

4 電設資材類

(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	
				04	10	15				
T5171	基本電力料金	; 低圧用	kw	1060						101
T5172	基本電力料金	; 高圧用	kw	1190						101
T5178	使用電力料金 (低圧)	; その他季	100kwh	2113						101
T5179	使用電力料金 (高圧)	; その他季	100kwh	2198						101
T5185	使用電力料金 (低圧)	; 1年以上	100kwh	1785						101
T5186	使用電力料金 (高圧)	; 1年以上	100kwh	1856						101
T5191	使用電力料金 (低圧)	; 夏季	100kwh	2228						101
T5192	使用電力料金 (高圧)	; 夏季	100kwh	2314						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

機
材
集
計
コ
ー
ド

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				041015						
T8275	ブロンアスファルト	針入度 10-20	t	215000						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	265						064
T4878	塩化カルシウム	25kg袋 (防塵融雪凍結防止用)	t	70000						065
T4803	路盤紙 クラフト紙		m ²	26						068
T4804	路盤紙 ポリエチレンフィルム	0.1mm	m ²	34						068
T4805	路盤紙 ターポリン紙		m ²	32						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	45000						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	98000						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	135000						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	165000						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	
				04	10	15				
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		12500					103
T3670	白色セメント	; 20kg袋入	t		64000					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		21000					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		15000					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		23000					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		220					104
T3673	ベントナイト	; (# 200)	t		40200					104
T8798	養生マット	t 10mm 1.0×30m	m ²		345					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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
T5004	型枠用合板 (表) コーデング有り	1.2× 90cm-1.8m	枚	2430						173
T5005	型枠用合板 (表) コーデング有り	1.2× 60cm-1.8m	枚	1800						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	4470						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	9000						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	3920						173
T7431	布製型枠 (標準型)	平均厚 100mm	m ²	4000						173
T7432	布製型枠 (標準型)	平均厚 150mm	m ²	4110						173
T7433	布製型枠 (標準型)	平均厚 200mm	m ²	4210						173
T7434	布製型枠 (標準型)	平均厚 300mm	m ²	4240						173
T7435	布製型枠 (標準型)	平均厚 500mm	m ²	4800						173
T7436	布製型枠 (水抜型)	平均厚 65mm	m ²	4010						173
T7437	布製型枠 (水抜型)	平均厚 100mm	m ²	4140						173
T7438	布製型枠 (水抜型)	平均厚 150mm	m ²	4340						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
現場渡し機
材
集
計
コ
ー
ド

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
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					機労材 集 計 コード
				041015					
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	
				04	10	15				
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		320					126
T9660	樹木支柱用杉丸太	末口 7.5cm×長さ 0.6m	本		370					126
T9661	樹木支柱用杉丸太	末口 7.5cm×長さ 0.75m	本		410					126
T9662	樹木支柱用杉丸太	末口 6.0cm×長さ 1.8m	本		750					126
T9663	樹木支柱用杉丸太	末口 7.5cm×長さ 1.8m	本		850					126
T9664	樹木支柱用杉丸太	末口 7.5cm×長さ 2.1m	本		1000					126
T9665	樹木支柱用杉丸太	末口 6.0cm×長さ 4.0m	本		1600					126
T9668	樹木支柱用杉丸太	中径 4.0cm×長さ 6.0m	本		4200					126
T9670	樹木支柱用杉丸太	末口 3.0cm×長さ 4.0m	本		1550					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
現場渡し機
材
集
計
コ
ー
ド

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
	●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	118000						128
T4921	正角材 (杉 1等)	12 × 12cm-3m KD材	m3	118000						128
T4922	正角材 (杉 1等)	10 × 10cm-4m KD材	m3	118000						128
T4923	正角材 (杉 1等)	12 × 12cm-4m KD材	m3	118000						128
T4925	平角材 (松 1等)	10.5~12×15cm-3m KD材	m3	125000						128
T4926	平角材 (松 1等)	10.5~12×15cm-4m KD材	m3	125000						128
T4927	平角材 (松 1等)	10.5×18~24cm-4m KD材	m3	125000						128
T5028	正割材 (杉 1等)	4.5×4.5cm-3m	m3	90000						128
T5029	正割材 (杉 1等)	4.5×4.5cm-4m	m3	90000						128
T5030	正割材 (杉 特1等)	6.0×6.0cm-4m	m3	94000						128
T5033	平割材 (杉 1等)	3.0×10.5cm-3m	m3	90000						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	71000						129
T5042	板材 (杉 1等)	3.0×30 cm-2m	m3	80000						129
T5044	板材 (杉 2等)	1.1×9 cm-4m	m3	76000						129
T5046	板材 (杉 1等)	1.3×9.0cm-4m	m3	77000						129
T5049	板材 (杉 1等)	1.8×18.0cm-4m	m3	78000						129
T5050	板材 (杉 1等)	2.4×21.0cm-4m	m3	82000						129
T5053	板材 (松 1等)	1.5×15 cm-2m	m3	89000						129
T5054	板材 (松 1等)	2.4×21 cm-2m	m3	91000						129
T5055	板材 (松 1等)	3.0×21 cm-2m	m3	91000						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
T5061	小巾板（杉 1等）	1.5×7.9~9.0cm-4m	m3	78000						129
TA018	角材（杉 特1等）	6.0×6.0×400cm	本	1350						128
TA017	角材（杉 特1等）	6.0×6.0×200cm	本	676						128
TA015	角材（杉 特1等）	4.5×4.5×300cm	本	573						128
TA007	板材（杉）	1.2×18×400cm	枚	670						129
TA026	板材	1.5cm×15cm×4m	枚	740						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	920						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	1530						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	1770						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	2930						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	2340						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	2740						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	4640						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

(2) 製材品・丸棒加工品（県産杉間伐材）

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	
				04	10	15					
TC888	杉丸棒杭（県産杉間伐材）	φ 10cm × 1m（CUAZ加圧注入処理）	本		1000						126
TC778	杉丸棒杭（県産杉間伐材）	φ 10cm × 1.5m	本		1160						126
TC779	杉丸棒杭（県産杉間伐材）	φ 10cm × 1.5m（ACQ加圧注入処理）	本		1580						126
TC889	杉丸棒杭（県産杉間伐材）	φ 10cm × 1.5m（CUAZ加圧注入処理）	本		1580						126
TC797	杉丸棒（県産杉間伐材） B級	； φ 8～10cm × 1m	本		540						126
TC798	杉丸棒（県産杉間伐材） B級	； φ 8～10cm × 2m	本		980						126

一般単価一覧表

(3) 木製品・防腐処理費

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	
				04	10	15				
TC799	丸太枠土留 (県産間伐材使用)	1.1mタイプ (ACQ加圧注入処理)	組	41100						126
TC730	丸太枠土留 (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	4090						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・根枷付き	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	13300						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	5040						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	4070						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	6060						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	4070						126
TC810	グライド防止 (三角枠) 積雪深 2.0m	杉丸棒 φ10cm (30・35・40° タイプ)	基	16700						126
TC811	グライド防止 (三角枠) 積雪深 2.5m	杉丸棒 φ12cm (30・35° タイプ)	基	17800						126
TC812	グライド防止 (三角枠) 積雪深 2.5m	杉丸棒 φ12cm (40° タイプ)	基	17800						126
TC815	グライド防止 (三角枠) 積雪深 2.0m	杉丸棒 φ8cm, 0.65m 木杭	本	1170						126
TC816	グライド防止 (三角枠) 積雪深 2.5m	杉丸棒 φ8cm, 0.75m 木杭	本	1170						126
TC817	グライド防止 (三角枠)	沈下防止板; 補修用部品価格	枚	2040						126
TC752	敷板 (自然公園木道用) (平角材)	杉 1等 12×25cm-2m (溝加工)	枚	14100						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	3190						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	883						126
TC827	指導標及び注意標 (自然公園標識用)	(AAC加工込み)	基	36500						126
T9714	木道工用具	敷板・受木・杭木	kg	778						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	5400						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	3800						126

7 木材類

一 般 単 価 一 覧 表

(3) 木製品・防腐処理費

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	
				04	10	15					
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	5900						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	5700						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	4200						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	6500						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	(AQ認証 1種)野外設置	m3	31000							043
TC641	A C Q加圧注入加工費	(AQ認証 1種)野外設置	m3	30000							043
T9710	A A C加圧注入加工費	(AQ認証 1種)野外設置	m3	42000							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
				041015					
T5101	ガソリン	レギュラー ; (スタンド渡し)	L	148					132
TA059	ガソリン (航空機用)	100オクタン	L	287					134
T5105	軽油	1・2号 ; (小型ローリー渡し)	L	125					133
T5106	軽油	1・2号 ; (パトロール給油)	L	135					133
T5107	軽油	1・2号 ; (ローリー渡し)	L	117					133
TA163	軽油	(スタンド渡し)	L	133					133
T5109	重油	A重油 ; (小型ローリー渡し)	L	93					134
T5117	白灯油	ミニローリー渡し 1～2KL積載車 給油	L	102					134
T5125	ギヤ油	自動車用 1種 GL-3SAE90	L	347					134
T5126	チェーンオイル		L	450					134
T5148	油圧作動油	R&O型 32CST	L	250					134
T5152	混合油	(1:20程度) ; スタンド渡し	L	164					134
T5158	酸素ガス	(ボンベ)	m3	355					134
T5161	アセチレンガス	(ボンベ)	kg	1680					134
T5103	免税ガソリン	レギュラー	L	94					135
T5104	免税軽油	1・2号 ; (パトロール給油)	L	102					135
T5108	免税軽油	1・2号 ; (ローリー渡し)	L	85					135
TA060	オイル (航空機用)		L	1580					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					機材 集 計 コード	
				04	10	15				
T6752	モイルポイントチゼル損料	油圧大型ブレーカ 1300kg	本	85500						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	9150						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	10500						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	11900						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	14100						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	16200						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	19000						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	21100						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	23900						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	31000						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	35900						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	42300						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	50700						181
T5570	ダイヤモンドビット	φ 150mm以下 長 70mm	個	35900						181
T5571	ダイヤモンドビット	φ 250mm以下 長 70mm	個	67600						181
T5572	コアチューブ	φ 150mm以下 長250mm	本	9160						181
T5573	コアチューブ	φ 250mm以下 長250mm	本	22500						181
T5574	アダプター	φ 150mm以下 長 80mm	個	8810						181
T5575	アダプター	φ 250mm以下 長 80mm	個	19000						181
T9299	コアチューブ (シングル)	φ 44mm L=1.5m	本	5390						180
T9300	コアチューブ (シングル)	φ 54mm L=1.5m	本	6320						180
T9301	コアチューブ (シングル)	φ 64mm L=1.5m	本	7360						180
T9302	コアチューブ (シングル)	φ 74mm L=1.5m	本	8480						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					機材集計コード	
				04	10	15				
T9303	コアチューブ (シングル)	φ 84mm L=1.5m	本	9670						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	4090						180
T9338	コアリフター	φ 65mm用	個	5270						180
T9339	コアリフター	φ 75mm用	個	6240						180
T5471	コアリフター	φ 86mm	個	7020						180
T5472	コアリフター	φ 101mm	個	9730						180
T9822	コアリフター (シングル)	φ 115mm L=1.5m	個	11500						180
T9823	コアリフター (シングル)	φ 130mm L=1.5m	個	13900						180

一般単価一覧表

(2) リーマー・リーミングシェル

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
				04	10	15				
T9341	リーマー (ダブル)	φ 46mm (メタル)	個	3900						180
T9342	リーマー (ダブル)	φ 56mm (メタル)	個	4290						180
T9343	リーマー (ダブル)	φ 66mm (メタル)	個	4680						180
T9344	リーマー (ダブル)	φ 76mm (メタル)	個	5230						180
T9321	リーミングシェル (シングル)	φ 46mm (メタル) 軟岩用	個	3510						180
T9322	リーミングシェル (シングル)	φ 56mm (メタル) 軟岩用	個	4000						180
T9323	リーミングシェル (シングル)	φ 66mm (メタル) 軟岩用	個	4680						180
T9324	リーミングシェル (シングル)	φ 76mm (メタル) 軟岩用	個	5880						180
T9327	リーミングシェル (シングル)	φ 56mm (ダイヤモンド) ノーコア一用	個	56300						180
T9329	リーミングシェル (シングル)	φ 76mm (ダイヤモンド) ノーコア一用	個	81400						180
T9331	リーミングシェル (ダブル)	φ 46mm (ダイヤモンド) コア一用	個	53900						180
T9332	リーミングシェル (ダブル)	φ 56mm (ダイヤモンド) コア一用	個	56100						180
T9333	リーミングシェル (ダブル)	φ 66mm (ダイヤモンド) コア一用	個	67600						180
T9334	リーミングシェル (ダブル)	φ 76mm (ダイヤモンド) コア一用	個	80800						180

一般単価一覧表

(3)メタルラウン

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
				04 10 15					
T9281	メタルラウン (シングル)	φ 46mm	個	2200					180
T9282	メタルラウン (シングル)	φ 56mm	個	2400					180
T9283	メタルラウン (シングル)	φ 66mm	個	2660					180
T9284	メタルラウン (シングル)	φ 76mm	個	3000					180
T9285	メタルラウン (シングル)	φ 86mm	個	3250					180
T9286	メタルラウン (シングル)	φ 101mm	個	4310					180
T9801	メタルラウン (シングル)	φ 116mm用	個	5210					180
T9802	メタルラウン (シングル)	φ 127mm用	個	5950					180
T9803	メタルラウン (シングル)	φ 131mm用	個	6180					180
T9804	メタルラウン (シングル)	φ 146mm用	個	7100					180
T9288	メタルラウン (ダブル)	φ 46mm	個	2690					180
T9289	メタルラウン (ダブル)	φ 56mm	個	3040					180
T9290	メタルラウン (ダブル)	φ 66mm	個	3270					180
T9291	メタルラウン (ダブル)	φ 76mm	個	3970					180
TA292	メタルラウン (ダブル)	φ 86mm	個	4210					180
TA293	メタルラウン (ダブル)	φ 101mm	個	7280					180
TA294	メタルラウン (ダブル)	φ 116mm	個	8190					180

(4)ビット

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	
				04	10	15					
T9351	ダイヤモンド (シングル)	φ 46mm (インブリグネイテット)	個		54000						180
T9352	ダイヤモンド (シングル)	φ 56mm (インブリグネイテット)	個		66400						180
T9353	ダイヤモンド (シングル)	φ 66mm (インブリグネイテット)	個		85000						180
T9354	ダイヤモンド (シングル)	φ 76mm (インブリグネイテット)	個		109000						180
T9346	ダイヤモンド (ダブル)	φ 46mm (インブリグネイテット)	個		55100						180
T9347	ダイヤモンド (ダブル)	φ 56mm (インブリグネイテット)	個		67800						180
T9348	ダイヤモンド (ダブル)	φ 66mm (インブリグネイテット)	個		87500						180
T9349	ダイヤモンド (ダブル)	φ 76mm (インブリグネイテット)	個		112000						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	
				04	10	15				
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		6700					180
T9356	ボーリングロッド	φ 40.5mm L=1.5m	本		7770					180
T9357	ボーリングロッド	φ 40.5mm L=3.0m	本		11100					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		58900					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
				04 10 15					
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

(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						機労材 集 計 コード	
				04	10	15					
TRB52	ドリルパイプ	φ 135mm用×1000mm	本		56300						180
TRB31	ドリルパイプ	φ 90mm用×1500mm	本		56300						180
TRB32	ドリルパイプ	φ 115mm用×1500mm	本		57800						180
TRB33	ドリルパイプ	φ 135mm用×1500mm	本		70900						180
TRB34	ドリルパイプ	φ 146mm用×1500mm	本		92900						180
TRB53	インナーロッド	φ 90mm用×1000mm	本		33900						180
TRB54	インナーロッド	φ 115mm用×1000mm	本		36400						180
TRB55	インナーロッド	φ 135mm用×1000mm	本		36400						180
TRB36	インナーロッド	φ 90mm用×1500mm	本		44000						180
TRB37	インナーロッド	φ 115mm用×1500mm	本		45500						180
TRB38	インナーロッド	φ 135mm用×1500mm	本		45500						180
TRB39	インナーロッド	φ 146mm用×1500mm	本		52000						180
TRB41	リングビット	φ 90mm用	個		57600						180
TRB42	リングビット	φ 115mm用	個		72000						180
TRB43	リングビット	φ 135mm用	個		79200						180
TRB44	リングビット	φ 146mm用	個		115000						180
TRB46	インナービット	φ 90mm用	個		32400						180
TRB47	インナービット	φ 115mm用	個		44600						180
TRB48	インナービット	φ 135mm用	個		56100						180
TRB49	インナービット	φ 146mm用	個		67300						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
				04 10 15					
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	インブ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

(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 材 集 計 コ ー ド
				041015					
T9973	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー ダブル φ 66用	式	25300					180
T9974	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー ダブル φ 76用	式	31000					180
T9975	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー ダブル φ 86用	式	39900					180
T9976	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー ダブル φ 101用	式	44500					180
T9977	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー ダブル φ 116用	式	49200					180
T9978	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー ダブル φ 127用	式	59800					180

(1)バケツ・モッコ・枕木・ペーシ・モール等

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
				04	10	15				
T8866	バケツ	0.2m3 丸型展開ローラゲート式	個	149000						172
T8867	バケツ	0.3m3 丸型展開ローラゲート式	個	158000						172
T8868	バケツ	0.4m3 丸型展開ローラゲート式	個	195000						172
T8869	バケツ	0.5m3 丸型展開ローラゲート式	個	209000						172
T8870	バケツ	0.6m3 丸型展開ローラゲート式	個	224000						172
T8871	バケツ	0.7m3 丸型展開ローラゲート式	個	283000						172
T8872	バケツ	0.8m3 丸型展開ローラゲート式	個	327000						172
T8873	バケツ	1m3用 丸型展開ローラゲート式	個	364000						172
T8875	ワイヤーモッコ	1.8×1.8m	枚	31300						172
T6651	枕木 (15~22kg軌条用)	15×10cm×1.3m カラ松	本	1850						171
T6652	枕木 (30kg軌条用)	17×14cm×1.5m カラ松	本	3320						171
T6655	軌条用ペーシ	15kg用	枚	486						171
T6656	軌条用ペーシ	22kg用	枚	926						171
T6657	軌条用ペーシ	30kg用	枚	1230						171
T6660	軌条用モール	15kg用	個	107						171
T6661	軌条用モール	22kg用	個	164						171
T6662	軌条用モール	30kg用	個	185						171
T6665	軌条用スパイキ (犬釘)	15kg用	本	93						171
T6666	軌条用スパイキ (犬釘)	22kg用	本	110						171
T6667	軌条用スパイキ (犬釘)	30kg用	本	171						171

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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
T6552	野芝	(半土付)	m ²	530						071
T6555	高らい芝		m ²	530						071
T6558	人工張芝 (ネット)	幅 50cm程度	m ²	160						071
T6559	人工張芝 (ワラ)	幅100cm程度	m ²	215						071
T6564	人工筋芝	幅 15cm	m	21						071
T9694	わらマット	種子無	m ²	190						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	215						071
T6696	割竹	長100cm 幅 3cm	本	36						131
T6693	真竹	目通廻り 6~9cm 長6.5m	本	255						131
T6694	真竹	目通廻り20cm 長6.50m	本	2150						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	215000						072
T6585	普通化成肥料 (20kg袋)	N 8・P 8・K 8	t	156000						072
T8825	森林肥料	19- 9- 9 (15kg入)	袋	4320						072
T6588	炭酸カルシウム (30kg袋)	(炭カル) ; CaO 53% 粉状	t	27000						072
T6591	溶成磷肥 (20kg袋)	(溶成磷肥) ; 粒状	t	109000						072
TC001	溶成磷肥	(輸入) ; 粒状	t	101000						072
TC002	珪酸石灰	; 粒状	t	39500						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

一般単価一覧表

(2) 種子・吹付基材

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					機労材 集 計 コード	
				04	10	15				
T6573	ホワイトクローバー	種子	kg	2150						071
T6575	クリーピングレッドフェスク	種子	kg	1680						071
T6571	オーチャードグラス	種子	kg	1810						071
T6574	ベレニアルライグラス	種子	kg	1000						071
T6570	ベントグラスハイランド	種子	kg	3500						071
T6567	ケンタッキーブルーグラス	種子 (コモン)	kg	2030						071
T6577	バミュールダグラス	種子	kg	3370						071
T6572	レッドトップ	種子	kg	4220						071
T8803	ヤマハギ	種子	kg	5800						071
T8810	イタドリ	種子	kg	8180						071
T8807	ヨモギ	種子	kg	3700						071
TC569	メドハギ	種子	kg	3220						071
T6599	緑化吹付基材	生育基盤材 2000L	m3	30100						072
T6596	吹付材料 養生材	土壌侵食防止剤；ルナゾール	kg	400						072
T6594	吹付材料 養生材	ファイバー	kg	180						072
T6595	吹付材料 養生材	ファイバー	kg	-----						072
T6598	補強繊維 (法枠工用)	；NAF-6	kg	8970						069

(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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
T8826	苗木 スギ3年生	4号;長野県産(クマスギ)	本		215					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		85					071
T9675	苗木 ケヤキ	40~60cm	本		135					071
T9676	苗木 ブナ	40~60cm	本		225					071
TC070	苗木 クヌギ	40~60cm	本		135					071
TC071	苗木 ミズナラ	40~60cm	本		103					071
TC074	苗木 カツラ	40~60cm	本		120					071
TC078	苗木 アテ	40cm	本		370					071

一般単価一覧表

(1) 目地材・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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
T4783	目地材 (瀝青質板)	t = 10mm	m ²			1750				058
T4784	目地材 (瀝青質板)	t = 20mm	m ²			3500				058
T4787	目地材 (ゴム発泡体)	10mm 硬度25	m ²			1170				058
T4788	目地材 (ゴム発泡体)	10mm 硬度50	m ²			2340				058
T4789	目地材 (ゴム発泡体)	20mm 硬度25	m ²			2340				058
T4790	目地材 (ゴム発泡体)	20mm 硬度50	m ²			4680				058
T4792	目地材 (瀝青繊維質板)	10mm	m ²			1050				058
T4793	目地材 (瀝青繊維質板)	20mm	m ²			2100				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			795				059
T4815	止水板 (塩ビ製)	C-C 150 厚 4mm以上	m			795				059
T4816	止水板 (塩ビ製)	C-F 200 厚 5mm以上	m			1010				059
T4817	止水板 (塩ビ製)	C-C 200 厚 5mm以上	m			980				059
T4818	止水板 (塩ビ製)	C-F 300 厚 7mm以上	m			2190				059
T4819	止水板 (塩ビ製)	C-C 300 厚 7mm以上	m			2070				059
T4820	止水板 (塩ビ製)	F-F 150 厚 4mm以上	m			735				059
T4821	止水板 (塩ビ製)	F-F 200 厚 5mm以上	m			955				059
T4822	止水板 (ゴム製)	E-D 230×10.0×35mm	m			6200				059
T4823	止水板 (ゴム製)	E-A 300×12.5×50mm	m			9770				059
T4824	止水板 (ゴム製)	E-B 300×12.5×30mm	m			8500				059
T4827	合成ゴムシート	t = 1.0mm	m ²			1850				068
T4828	合成ゴムシート	t = 1.5mm	m ²			2290				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			535				068
TA079	ブルーシート (ポリエチレン)	3.6×5.4m #2000	枚			765				012
TA080	ブルーシート (ポリエチレン)	3.6×5.4m #3000	枚			1440				012

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	
				04	10	15				
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	φ110cm×H110cm、短期仮設対応	枚	2620						131
T6679	大型土のう袋 (耐候性) 2t用	φ110cm×H110cm、長期仮設対応	枚	3520						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	150						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	15200						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	750						125
TA006	木杭 (杉)	9.0×9.0×90cm	本	890						125
T8063	コンクリート境界杭	100×100×1000	本	1530						031
T6698	標柱 (保育事業用)	長75cm55mm×55mm	本	825						031
TA027	金属標	φ80×90mm	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	
				04	10	15				
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	855						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	7120						200
TB077	ウォーターホース	φ 38mm×2B	m	860						012
T4322	ポリエチレンロープ	モノフィラメント 10mm	kg	1010						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
	●ダイナイト関係-----									
T5267	含水爆薬	; 25mm×100 g	kg	2100						139
T5279	電気雷管 6号瞬発 1段	; 脚線 3.0m	個	553						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	357						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	533						138
T9602	セラックニス	JIS K 5431	kg	690						138
T9605	エッチングプライマー	JIS K 5633 1種	kg	825						138
T9603	木部下塗用ペイント	JASS18M-304	kg	250						138
T9604	研磨紙	P 120～P 180	枚	35						058
T5230	路面標示用塗料 白色 常温型	JIS K5665 1種A	L	890						138
T5231	路面標示用塗料 白色 常温型	JIS K5665 1種B	L	630						138
T5232	路面標示用塗料 白色 加熱型	JIS K5665 2種A	L	890						138
T5233	路面標示用塗料 白色 加熱型	JIS K5665 2種B	L	660						138
T5234	路面標示用塗料 白色 熔融型	JIS K5665 3種1号	kg	192						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	1200						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	935						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	1200						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	1010						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	330						138
T5240	プライマー; 区画線用	アスファルト舗装用	kg	440						138
T5241	プライマー; 区画線用	コンクリート舗装用	kg	1300						138
T5242	ガラスビーズ	JIS R3301 1号 (0.106～0.850mm)	kg	160						138
T4743	鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674	kg	577						138
T4744	ジンクリッチペイント	無機	kg	1410						138
T4745	エポキシ樹脂下塗り塗料		kg	1270						138

一般単価一覧表

(3)ゲイマイト関係・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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
T4746	ふっ素樹脂塗料用中塗		kg			1670				138
T4747	ふっ素樹脂塗料用上塗		kg			6400				138
T4748	変性エポキシ樹脂塗料	下塗	kg			1270				138
T4750	塗料用シンナー		kg			229				138
T4751	ジnkリッチペイントシンナー	無機	kg			610				138
T4752	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用	kg			560				138
T4753	ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗用	kg			557				138
T4754	ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗用	kg			590				138
	●橋梁用ゴム支承材									
T4763	橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム	10mm×2 厚23mm スラブ橋用	m ²			84600				057
T4764	橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム	15mm×2 厚33mm スラブ橋用	m ²			122000				057
T4765	橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム	12mm×3 厚42mm スラブ橋用	m ²			153000				057

一般単価一覧表

(4)名板（標識）・補修材関係

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
				04	10	15				
	●名板（標識）-----									
T8413	堤名板（アルミ合金製）	200×145×10mm（補助県単用）	枚	14300						050
T8414	堤名板（アルミ合金製）	280×260×10mm（県営県単用）	枚	27400						050
T8415	堤名板（アルミ合金製）	500×400×10mm（公共治山用）	枚	66000						050
T8416	林道用名板（アルミニウム軽合金鋳造）	B型 25×20× 1cm	枚	19900						050
T9706	林道標識板（アルミ板）	1000×1500mm	基	133000						050
T9707	林道用標柱	1500× 130× 130mm	本	27000						050
TC619	総合案内板（板面表示除く）	自然公園用標識類	基	397000						043
	●補修材関係-----									
T8277	シール材	エポキシ樹脂	kg	2290						025
T8278	注入材	エポキシ樹脂	kg	2800						025

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	
				04	10	15				
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	590						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	1690						082
TB074	錠前	南京錠 巾35mm	個	532						082
TB075	ちょうつがい	ステンレス	個	30						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	2700						082
TB056	パイプ歪計用コード	3心 φ3.8	m	81						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	
				04	10	15				
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		240000					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		420000					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		170					082
TB030	消石灰	20kg袋入	袋		600					082
TB031	珪酸ソーダ	18L入	缶		2090					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	
				04	10	15				
TB949	現場C B R試験		箇所	40900						191
TB953	室内(配合)C B R試験	3添加材 2モールド/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箇所モールド数 4個	箇所	32700						191
TB945	室内C B R用試料採取	変状土 1試料70kg	箇所	14300						191
TB946	室内(修正)C B R試験	変状土 1試料モールド数 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試料モールド数 2個 試料採取除く	試料	40000						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	1510						191
TB902	土の粒度試験(1)	; ふるい分け+沈降分析試験	試料	13000						191
TB903	土の粒度試験(2)	; 試料0.5kg未満	試料	7100						191
TB904	土の粒度試験(2)	; 試料0.5~2kg未満	試料	12400						191
TB905	土の粒度試験(2)	; 試料2~4kg未満	試料	17900						191
TB906	土の粒度試験(2)	; 試料4kg以上	試料	23200						191
TB907	土の液性限界試験		試料	7570						191
TB908	土の塑性限界試験		試料	3660						191
TB909	土の遠心含水当量試験		試料	5940						191
TB910	土の収縮定数試験		試料	5640						191
TB911	土の強熱減量試験		試料	8380						191
TB912	土のpH試験		試料	8620						191
TB913	土の塩化物含有量試験		試料	6270						191
TB914	土の湿潤密度試験	; ノギス法	試料	3430						191
TB915	土の透水試験	; 定水位透水試験	試料	27900						191
TB916	土の透水試験	; 変水位透水試験	試料	45000						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	26900						191
TB920	土の突固めによる締固め試験	; 乾燥法(E法)	試料	33500						191
TB921	土の突固めによる締固め試験	; 非乾燥法(A法)	試料	43000						191
TB922	土の突固めによる締固め試験	; 非乾燥法(C法)	試料	53200						191
TB923	土の突固めによる締固め試験	; 非乾燥法(B法)	試料	63400						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	
				04	10	15				
TB924	土の突固めによる締固め試験	; 非乾燥法 (E法)	試料		78000					191
TB925	土の一軸圧縮試験	; 2供試体/試料	試料		10400					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		52300					191
TB954	配合一軸圧縮試験	3添加材 2モールド/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モールド/1添加材 試料採取除く	試料		132000					191
TB927	一面せん断試験 (1)	; 非圧密非排水 (UU) 試験	試料		23600					191
TB928	一面せん断試験 (2)	; 圧密非排水 (CU) 試験	試料		56200					191
TB929	一面せん断試験 (3)	; 圧密排水 (CD) 試験	試料		39200					191
TB933	三軸圧縮試験 (1)	; 非圧密非排水 (UU) 試験	試料		24900					191
TB934	三軸圧縮試験 (2)	; 圧密排水 (CD) 試験	試料		63500					191
TB935	三軸圧縮試験 (3)	; 圧密非排水 (CU) 試験 35mm	試料		72700					191
TB936	三軸圧縮試験 (3)	; 圧密非排水 (CU) 試験 50mm	試料		99000					191
TB937	三軸圧縮試験 (4)	; 圧密非排水 (CU) 試験 35mm	試料		165000					191
TB938	三軸圧縮試験 (4)	; 圧密非排水 (CU) 試験 55mm	試料		192000					191
TB930	改良型一面せん断試験 (1)	; 非圧密非排水 (UU) 試験	試料		31800					191
TB931	改良型一面せん断試験 (2)	; 圧密非排水 (CU) 試験	試料		69600					191
TB932	改良型一面せん断試験 (3)	; 圧密排水 (CD) 試験	試料		52000					191
TB900	土粒子の密度試験		試料		5900					191
TB941	振動三軸圧縮試験 (1)	; 液化化特性	試料		216000					191
TB942	振動三軸圧縮試験 (2)	; 動的変形特性 (粘質土)	試料		99000					191
TB943	振動三軸圧縮試験 (3)	; 動的変形特性 (砂質土)	試料		84700					191
TB939	中圧三軸圧縮試験 (1)	; 非圧密非排水試験	試料		76800					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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15					
TA089	方眼紙	80cm×10m (ロール)	本		985						080
TB240	ロール方眼紙	40cm×10m	本		493						080
TA090	コピー用紙	A4 5mm方眼枠付トレース紙50枚	冊		466						080
TA834	ポリエステルシート	90cm×20m #400 (片面)	本		17000						081
TA835	ポリエステルシート	90cm×20m #300 (片面)	本		13800						081
TA836	ポリエステルシート	100cm×20m #400 (片面)	本		18700						081
TA837	ポリエステル フィルム	40cm×49.5cm又はA3版 #500	枚		308						081

一般単価一覧表

(4)用紙・フィルム類 (写真)

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	
				04	10	15				
TA131	コピー用紙	A4(普通紙 1冊500枚)	冊	344						080
TA132	コピー用紙	A3(普通紙 1冊300枚)	冊	688						080
TA140	図面用紙	A0(普通紙)	枚	87						080
TA141	図面用紙	A1(普通紙)	枚	48						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
T6873	フィルム 35mm	カラー (36枚)	本	1030						081
T6883	現像	カラー (36枚)	本	655						081
T6886	焼付密着	カラー (36枚)	本	1100						081
T6889	印画引伸	カラーサービスサイズ	枚	33						081
T6894	アルバム	4っ切 フリーサイズ10枚	冊	574						081

一般単価一覧表

(5) 図面箱・図面筒

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
				04	10	15				
TB029	ワープロ打	A-4 (1200字)	枚	960						080
TA152	CD-R	700MB ケース入り	枚	36						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	5500						080
TA070	チューブファイル	A4 (3cm)	冊	480						080
TA071	チューブファイル	A4 (5cm)	冊	530						080
TA072	チューブファイル	A4 (8cm)	冊	620						080
TA073	チューブファイル	A4 (10cm)	冊	700						080
TA074	チューブファイル	A3 (3cm)	冊	1080						080
TA075	チューブファイル	A3 (5cm)	冊	1180						080

一 般 単 価 一 覧 表

(6) 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	
				04	10	15					
TA516	セオドライト	三級 (20" 読)	日		1320						191
TA517	レベル	一級 (10" / 2mm)	日		11580						191
TA518	レベル	二級 (20" / 2mm)	日		6410						191
TA519	レベル	三級 (40" / 2mm)	日		2520						191
TA579	トータルステーション	1級	日		10860						191
TA580	トータルステーション	2級	日		5480						191
TA581	トータルステーション	3級	日		3360						191
TA724	G N S S 測量機 2級		日		6700						191
TA481	飛行機	単発	時間		90110						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		191700						191
TA765	自動製図機		日		2690						191
TA766	座標展開機		日		2390						191
TA572	図形編集装置	DM用	日		3060						191
TA722	水準測量作業用電卓		日		2180						191
TA578	パーソナルコンピュータ	ノート型	日		600						191
TB102	伸縮計		日		203						193
TB103	傾斜計		日		94						191
TB104	孔内傾斜計		日		1200						191
TB105	パイプ歪計測定機		日		203						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	
				04	10	15				
R8201	覆工板（鋼製）補強型	1～90日	m ² 供月	945						199
R8202	覆工板（鋼製）補強型	91～180日	m ² 供月	945						199
R8203	覆工板（鋼製）補強型	181～360日	m ² 供月	765						199
R8204	覆工板（鋼製）補強型	361～720日	m ² 供月	675						199
R8205	覆工板（鋼製）補強型	721～1080日	m ² 供月	600						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	975						199
R8211	覆工板（鋼製・滑り止め加工付）補強型	1～90日	m ² 供月	1300						199
R8212	覆工板（鋼製・滑り止め加工付）補強型	91～180日	m ² 供月	1300						199
R8213	覆工板（鋼製・滑り止め加工付）補強型	181～360日	m ² 供月	1080						199
R8214	覆工板（鋼製・滑り止め加工付）補強型	361～720日	m ² 供月	945						199
R8215	覆工板（鋼製・滑り止め加工付）補強型	721～1080日	m ² 供月	825						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	1050						199
R8031	鋼製マット（厚 50mm）	賃料 3ヶ月以下； 81kg/m ²	m ² 供日	43						199
R8032	鋼製マット（厚 50mm）	賃料 6ヶ月以下； 81kg/m ²	m ² 供日	36						199
R8033	鋼製マット（厚 50mm）	賃料 12ヶ月以下； 81kg/m ²	m ² 供日	33						199
R8034	鋼製マット（厚 50mm）	賃料 24ヶ月以下； 81kg/m ²	m ² 供日	31						199
R8035	鋼製マット（厚 50mm）	賃料 24ヶ月超	m ² 供日	29						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	1110						199
R8041	鋼製マット（厚100mm）	賃料 3ヶ月以下； 104kg/m ²	m ² 供日	46						199
R8042	鋼製マット（厚100mm）	賃料 6ヶ月以下； 104kg/m ²	m ² 供日	39						199
R8043	鋼製マット（厚100mm）	賃料 12ヶ月以下； 104kg/m ²	m ² 供日	36						199
R8044	鋼製マット（厚100mm）	賃料 24ヶ月以下； 104kg/m ²	m ² 供日	33						199
R8045	鋼製マット（厚100mm）	賃料 24ヶ月超	m ² 供日	32						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	820						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

(1) 賃料（鋼材・木製工事看板）

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	
				04	10	15				
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			80				199
R8072	鋼矢板賃料（3型）	91～ 180日	t 供日			80				199
R8073	鋼矢板賃料（3型）	181～ 360日	t 供日			75				199
R8074	鋼矢板賃料（3型）	361～ 720日	t 供日			65				199
R8075	鋼矢板賃料（3型）	721～1080日	t 供日			60				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			3500				199
R8081	鋼矢板賃料（4型）	1～ 90日	t 供日			80				199
R8082	鋼矢板賃料（4型）	91～ 180日	t 供日			80				199
R8083	鋼矢板賃料（4型）	181～ 360日	t 供日			75				199
R8084	鋼矢板賃料（4型）	361～ 720日	t 供日			65				199
R8085	鋼矢板賃料（4型）	721～1080日	t 供日			60				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			3500				199
R8091	鋼矢板賃料（5L型）	1～ 90日	t 供日			122				199
R8092	鋼矢板賃料（5L型）	91～ 180日	t 供日			115				199
R8093	鋼矢板賃料（5L型）	181～ 360日	t 供日			107				199
R8094	鋼矢板賃料（5L型）	361～ 720日	t 供日			97				199
R8095	鋼矢板賃料（5L型）	721～1080日	t 供日			92				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			120				199
R8102	鋼矢板賃料（軽量型）	91～ 180日	t 供日			115				199
R8103	鋼矢板賃料（軽量型）	181～ 360日	t 供日			110				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
				04	10	15			
R8104	鋼矢板賃料 (軽量型)	361～ 720日	t 供日	95					199
R8105	鋼矢板賃料 (軽量型)	721～1080日	t 供日	90					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	5500					199
R8111	H型鋼 (杭用) 賃料 200型	1～ 90日	t 供日	80					199
R8112	H型鋼 (杭用) 賃料 200型	91～ 180日	t 供日	80					199
R8113	H型鋼 (杭用) 賃料 200型	181～ 360日	t 供日	75					199
R8114	H型鋼 (杭用) 賃料 200型	361～ 720日	t 供日	65					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	3500					199
R8121	H型鋼 (杭用) 賃料 250型	1～ 90日	t 供日	80					199
R8122	H型鋼 (杭用) 賃料 250型	91～ 180日	t 供日	80					199
R8123	H型鋼 (杭用) 賃料 250型	181～ 360日	t 供日	75					199
R8124	H型鋼 (杭用) 賃料 250型	361～ 720日	t 供日	65					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	3500					199
R8131	H型鋼 (杭用) 賃料 300型	1～ 90日	t 供日	80					199
R8132	H型鋼 (杭用) 賃料 300型	91～ 180日	t 供日	80					199
R8133	H型鋼 (杭用) 賃料 300型	181～ 360日	t 供日	75					199
R8134	H型鋼 (杭用) 賃料 300型	361～ 720日	t 供日	65					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	3500					199
R8141	H型鋼 (杭用) 賃料 350型	1～ 90日	t 供日	80					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	
				04	10	15				
R8142	H型鋼（杭用）賃料 350型	91～ 180日	t 供日	80						199
R8143	H型鋼（杭用）賃料 350型	181～ 360日	t 供日	75						199
R8144	H型鋼（杭用）賃料 350型	361～ 720日	t 供日	65						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	3500						199
R8151	H型鋼（杭用）賃料 400型	1～ 90日	t 供日	80						199
R8152	H型鋼（杭用）賃料 400型	91～ 180日	t 供日	80						199
R8153	H型鋼（杭用）賃料 400型	181～ 360日	t 供日	75						199
R8154	H型鋼（杭用）賃料 400型	361～ 720日	t 供日	65						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	3500						199
R8161	鋼製山留材賃料 H-250～H-400	1～ 90日	t 供日	110						199
R8162	鋼製山留材賃料 H-250～H-400	91～ 180日	t 供日	110						199
R8163	鋼製山留材賃料 H-250～H-400	181～ 360日	t 供日	97						199
R8164	鋼製山留材賃料 H-250～H-400	361～ 720日	t 供日	90						199
R8165	鋼製山留材賃料 H-250～H-400	721～1080日	t 供日	82						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	4500						199
R8171	鋼製山留材賃料 部品	1～ 90日	t 供日	220						199
R8172	鋼製山留材賃料 部品	91～ 180日	t 供日	220						199
R8173	鋼製山留材賃料 部品	181～ 360日	t 供日	195						199
R8174	鋼製山留材賃料 部品	361～ 720日	t 供日	180						199
R8175	鋼製山留材賃料 部品	721～1080日	t 供日	165						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	
				04	10	15				
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	8						199
R8532	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	91～ 180日	m ² 供日	8						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	107						199
R8578	鋼製山留材賃料 部品	整備費	t	9000						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	1110						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	1560						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	1810						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

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
				04	10	15				
K8313	直交クランプ	φ 48.6mm用	10個日		3					199
K8314	自在クランプ	φ 48.6mm用	10個日		3					199
K8317	直線ジョイント	φ 48.6mm用	10個日		3					199
K8351	丸パイプ (基本料)	φ 48.6×2.4mm×1000mm	回		9					199
K8352	丸パイプ (基本料)	φ 48.6×2.4mm×2000mm	回		18					199
K8353	丸パイプ (基本料)	φ 48.6×2.4mm×3000mm	回		27					199
K8354	丸パイプ (基本料)	φ 48.6×2.4mm×4000mm	回		36					199
K8355	丸パイプ (基本料)	φ 48.6×2.4mm×5000mm	回		45					199
K8362	固定ベース (基本料)	φ 48.6mm用	回		14					199
K8363	直交クランプ (基本料)	φ 48.6mm用	回		13					199
K8364	自在クランプ (基本料)	φ 48.6mm用	回		13					199
K8367	直線ジョイント (基本料)	φ 48.6mm用	回		14					199
K8601	木製工事看板（リサイクル認定製品）	1 工事現場あたり	基		20500					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	
				04	10	15				
T6670	スパイラルダクト（亜鉛引き）	φ300mm 厚0.6mm	m			1440				200
T6673	ビニール風管	φ300mm 厚0.4mm	m			753				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			60400				171
K8031	鋼製マット；不足分弁償金（中古）	1.2型 1200×500×50	枚			18300				171
K8032	鋼製マット；不足分弁償金（中古）	1.5型 1500×500×50	枚			21500				171
K8033	鋼製マット；不足分弁償金（中古）	3.5型 3500×300×100	枚			31000				171
K8034	鋼製マット；不足分弁償金（中古）	4.0型 4000×300×100	枚			34700				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			197000				171
K8110	敷鉄板賃料；不足分弁償金	22×1524×6096mm、1604kg/枚	m ²			8620				171
K8111	H 形鋼；不足分弁償金（中古）	200 型	t			112000				171
K8112	H 形鋼；不足分弁償金（中古）	250 型	t			112000				171
K8113	H 形鋼；不足分弁償金（中古）	300 型	t			112000				171
K8114	H 形鋼；不足分弁償金（中古）	350 型	t			114000				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

(2) 基礎単価

一般単価一覽表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機勞材 集 計 コード	
				04	10	15					
K8123	鋼製山留材；不足分弁償金（新品）	400 型	t	150000							171
K8124	鋼製山留材；不足分弁償金（新品）	部品	t	300000							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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15					
R8601	プラント ポンプ (基礎価格)	φ150×18.5kW	セット	2110000							171
R8626	ウエルポイント (基)	φ50×0.7m	本	5410							171
R8631	ライザーパイプ (基)	φ40×5.5m	本	4780							171
R8632	ライザーパイプ (基)	φ40×3.6m	本	3720							171
R8633	ライザーパイプ (基)	φ40×1.8m	本	2660							171
R8634	ライザーパイプ (基)	φ40×1.0m	本	1600							171
R8641	ライザーソケット (基)	φ40	個	345							171
R8646	スイングジョイント (基)	φ40	個	6150							171
R8651	ヘッダーパイプ (基)	φ150×1.0m	本	5360							171
R8652	ヘッダーカップリング (基)	φ150	個	3140							171
R8653	ヘッダーエルボ (基)	φ150 (90° 曲管)	個	4960							171
R8654	ヘッダーベンド (基)	φ150 (135° 曲管)	個	4960							171
R8655	ヘッダーチーズ (基)	φ150 (T字管)	個	5080							171
R8656	ヘッダーキャップ (基)	φ150	個	4060							171
R8657	ゲートバルブ (基)	φ150	個	90000							171
R8671	ノッチタンク (基)		個	107000							171
R8672	ジェットポンプ (基)	φ80×15kw	台	1130000							171
R8673	サクションホース (基)	φ80×4.5kw	本	30500							171
R8674	ジェットホース (基)	φ50×20m	本	36100							171
R8675	フートバルブ (基)	φ80	個	8760							171
R8676	ストップバルブ (基)	φ50	個	8760							171
R8677	圧力計 (基)	φ50	個	3610							171
R8678	スターカッター (基)		個	9580							171

一般単価一覧表

(4) 単位あたり損料

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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
R8521	鋼橋・PC橋架設機械器具損料	ドリフトピンφ24.5×150 mm	100本供	110						171
R8522	鋼橋・PC橋架設機械器具損料	ドリフトピンφ21.5×150 mm	100本供	97						171
R8523	鋼橋・PC橋架設機械器具損料	仮締ボルトφ19 用	100本供	19						171
R8524	鋼橋・PC橋架設機械器具損料	仮締ボルトφ22 用	100本供	48						171
R8525	鋼橋・PC橋架設機械器具損料	架設工具	供用日	9810						171
R8541	登栈橋損料(月当たり料金)	(手すり先行工法)	m供用月	2917						171
R8542	登栈橋損料(基本料金)	(手すり先行工法)	式	5116						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	
				04	10	15				
R8685	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 2.0m ²	m	106						140
R8686	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 3.5m ²	m	155						140
R8687	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 5.5m ²	m	218						140
R8688	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 8.0m ²	m	291						140
R8689	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 14.0m ²	m	456						140
R8690	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 22.0m ²	m	687						140
R8691	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 38.0m ²	m	1120						140
R8692	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 60.0m ²	m	1760						140
R8693	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 100.0m ²	m	2910						140
R8694	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 150.0m ²	m	4350						140
R8695	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 200.0m ²	m	5850						140
R8696	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 250.0m ²	m	7940						140
R8697	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 325.0m ²	m	10100						140
R8702	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 2.0m ²	m	140						140
R8703	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3.5m ²	m	211						140
R8704	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 5.5m ²	m	302						140
R8705	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 8.0m ²	m	409						140
R8706	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 14.0m ²	m	650						140
R8707	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 22.0m ²	m	989						140
R8708	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 38.0m ²	m	1650						140
R8709	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 60.0m ²	m	2570						140
R8710	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 100.0m ²	m	4300						140
R8711	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 150.0m ²	m	6380						140
R8712	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 200.0m ²	m	8550						140
R8713	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 250.0m ²	m	10700						140
R8714	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 325.0m ²	m	14900						140
R8718	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 8m ²	m	779						140
R8719	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 14m ²	m	1060						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	
				04	10	15				
R8720	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 22m m ²	m		1480					140
R8721	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 38m m ²	m		2220					140
R8722	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 60m m ²	m		3280					140
R8723	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 100m m ²	m		5150					140
R8724	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 150m m ²	m		7590					140
R8725	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 200m m ²	m		10600					140
R8726	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 250m m ²	m		13300					140
R8727	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 325m m ²	m		17100					140
R8731	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 8m m ²	m		1040					140
R8732	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 14m m ²	m		1370					140
R8733	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 22m m ²	m		1790					140
R8734	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 38m m ²	m		2530					140
R8735	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 60m m ²	m		3570					140
R8736	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 100m m ²	m		5540					140
R8737	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 150m m ²	m		8100					140
R8738	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 200m m ²	m		11100					140
R8739	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 250m m ²	m		14100					140
R8740	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 325m m ²	m		17900					140
R8742	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	2.0mm	m		45					140
R8745	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	2.6mm	m		74					140
R8746	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	3.2mm	m		109					140
R8747	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	4.0mm	m		172					140
R8748	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	5.0mm	m		265					140
R8749	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	14m m ²	m		207					140
R8750	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	22m m ²	m		318					140
R8751	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	38m m ²	m		527					140
R8752	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	60m m ²	m		833					140
R8753	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	100m m ²	m		1390					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		
				04	10	15					
R8758	6600V屋外用(OC)電線	5.0mm	m			345					140
R8759	6600V屋外用(OC)電線	22mm ²	m			424					140
R8760	6600V屋外用(OC)電線	38mm ²	m			656					140
R8761	6600V屋外用(OC)電線	60mm ²	m			1000					140
R8762	6600V屋外用(OC)電線	100mm ²	m			1660					140
R8793	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 2.0m ²	m			270					140
R8794	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 3.5m ²	m			394					140
R8795	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 5.5m ²	m			551					140
R8796	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 8.0m ²	m			750					140
R8797	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 14m ²	m			1280					140
R8798	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 22m ²	m			1870					140
R8799	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 38m ²	m			2960					140
R8800	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 60m ²	m			4400					140
R8801	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 100m ²	m			7400					140
R8802	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 150m ²	m			11700					140
R8803	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 200m ²	m			17700					140
R8810	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 2.0m ²	m			225					140
R8811	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 3.5m ²	m			315					140
R8812	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 5.5m ²	m			445					140
R8813	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 8.0m ²	m			568					140
R8814	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 14m ²	m			953					140
R8815	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 22m ²	m			1440					140
R8816	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 38m ²	m			2070					140
R8817	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 60m ²	m			3790					140
R8818	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 100m ²	m			5710					140
R8819	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 150m ²	m			7040					140
R8820	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 200m ²	m			10200					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	
				04	10	15				
R8833	配線用しや断器	2P 30A用	個	1340						140
R8834	配線用しや断器	2P 50A用	個	2180						140
R8835	配線用しや断器	2P 100A用	個	6440						140
R8836	配線用しや断器	2P 225A用	個	15000						140
R8837	配線用しや断器	2P 400A用	個	34300						140
R8838	配線用しや断器	3P 30A用	個	1920						140
R8839	配線用しや断器	3P 50A用	個	2650						140
R8840	配線用しや断器	3P 100A用	個	7070						140
R8841	配線用しや断器	3P 225A用	個	16600						140
R8842	配線用しや断器	3P 400A用	個	38200						140
R8844	600Vビニール絶縁電線 (IV)	1.6mm A級 単線	m	32						140
R8845	600Vビニール絶縁電線 (IV)	2.0mm A級 単線	m	48						140
R8846	600Vビニール絶縁電線 (IV)	2.6mm A級 単線	m	73						140
R8847	600Vビニール絶縁電線 (IV)	3.2mm A級 単線	m	109						140
R8848	600Vビニール絶縁電線 (IV)	4.0mm A級 単線	m	170						140
R8849	600Vビニール絶縁電線 (IV)	5.0mm A級 単線	m	262						140
R8862	漏電しや断器	2P 15A	個	2530						140
R8863	漏電しや断器	2P 30A	個	2530						140
R8864	漏電しや断器	2P 60A	個	5920						140
R8865	漏電しや断器	2P 100A	個	10500						140
R8866	漏電しや断器	2P 200A	個	20000						140
R8867	漏電しや断器	2P 300A	個	44200						140
R8868	漏電しや断器	2P 400A	個	47600						140
R8869	漏電しや断器	3P 30A	個	4680						140
R8870	漏電しや断器	3P 60A	個	6130						140
R8871	漏電しや断器	3P 100A	個	11600						140
R8872	漏電しや断器	3P 225A	個	20000						140
R8873	漏電しや断器	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・損耗機
材
集
計
コ
ー
ド

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				04	10	15				
R8878	コンクリート根かせ (バンド付)	A形1000 L × 170 B × 110W 38kg	個	5400						140
R8879	コンクリート根かせ (バンド別)	電力1200 L × 240 B × 170W 70kg	個	5760						140
R8882	自在アームバンド	UABD-317	個	1760						140
R8883	アームタイレスバンド (片抱)	SABD- 19S-DW	個	5240						140
R8888	自在バンド	4BD-HC-12	個	1090						140
R8889	軽腕金	2.3 × 75 × 45 × 900	本	1520						140
R8891	軽腕金	3.2 × 75 × 75 × 1500	本	4390						140
R8893	軽腕金	3.2 × 75 × 75 × 1800	本	4520						140
R8988	軽腕金	3.2 × 75 × 75 × 2500	本	9750						140
R8905	高圧耐張がいし	普通形	個	2060						140
R8909	低圧引留がいし	75 × 65	個	244						140
R8911	低圧ピンがいし	大立ピン	個	642						140
R8913	高圧ピンがいし	普通形 大	個	1170						140
R8921	スイッチボックス屋外用 0-30	150 × 250 × 100	個	4560						140
R8922	スイッチボックス屋外用 0-60	170 × 280 × 120	個	5760						140
R8923	スイッチボックス屋外用 0-100	200 × 340 × 150	個	7200						140
R8924	スイッチボックス屋外用 0-200	240 × 420 × 170	個	10200						140
R8925	スイッチボックス屋外用 0-300	350 × 590 × 220	個	24000						140
R8926	スイッチボックス屋外用 0-500	400 × 800 × 280	個	33300						140
R8928	低圧引留金具	両引留 2線用	個	11200						140
R8929	低圧引留金具	両引留 3線用	個	13300						140
R8931	受金具	二線用	個	700						140
R8932	受金具	三線用	個	760						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	
				04	10	15				
R8934	低圧線支持具	受皿 7R (樹脂)	個	220						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	1390						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	1760						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	1920						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	2290						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	2800						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	3350						140
R8936	コンクリートポール (一般柱)	長 6m × 末口 12cm × 荷重 120kg	本	19600						140
R8937	コンクリートポール (通信線用)	長 7m × 末口 14cm × 荷重 150kg	本	23500						140
R8938	コンクリートポール (通信線用)	長 8m × 末口 14cm × 荷重 200kg	本	28100						140
R8939	コンクリートポール (通信線用)	長 9m × 末口 14cm × 荷重 250kg	本	34200						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	44300						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	49600						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	55000						140
R8944	支線棒	13×2100	本	2930						140
R8960	ステーブロック (ロッド付)	NO.1 長 500mm × 幅 250mm	組	5670						140
R8961	ステーブロック (ロッド付)	NO.2 長 600mm × 幅 300mm	組	6390						140
R8962	ステーブロック (ロッド付)	NO.3 長 700mm × 幅 350mm	組	10100						140
R8970	避雷器 (配電線用)	一般型 8.4kv	個	10800						140
R8971	避雷器 (配電線用)	耐塩型 8.4kv	個	17600						140
R8997	アームタイ	丸型 2.3×25× 945	本	760						140
R8999	高圧引下線	PDC 14mm	m	317						140
R9000	ボルト	真棒 M12× 200	個	187						140
R8975	高圧カットアウト	7.2kv 30A PC-6	個	9680						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
	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
TST15	公共用残土仮置場(搬入)	; 魚津市鹿熊字板鶴平4516	m3	1800						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
TST38	公共用残土仮置場(搬入)	; 滑川市栗山3913. 3914. 3915	m3	1600						110
TST28	公共用残土仮置場(搬入)	; 滑川市笠木74-1	m3	2500						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	1500						110
TST17	公共用残土仮置場(搬入)	; 富山市水橋二杉331-1	m3	3600						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	3000						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野沢割4	m3	2000						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	1500						110
TST49	公共用残土仮置場(搬入)	; 富山市小黒地内	m3	1500						110
TST40	公共用残土仮置場(搬入)	; 富山市岩木新224-1	m3	1800						110
TST21	公共用残土仮置場(搬入)	; 富山市婦中町余川地内	m3	1600						110
TST43	公共用残土仮置場(搬入)	; 砺波市栃上3485番1	m3	1400						110
TST07	公共用残土仮置場(搬入)	; 氷見市上田子119	m3	1400						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	
				04	10	15				
TST35	公共用残土仮置場(搬入)	;高岡市西海老坂字中尾	m3	1800						110
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	1400						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
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内地内(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内地内	m3	900						110
TST54	公共用残土仮置場(搬出)	;魚津市東山1429	m3	1700						110
TST65	公共用残土仮置場(搬出)	;魚津市鹿熊字板鶴平4516	m3	300						110
TST86	公共用残土仮置場(搬出)	;魚津市鉢字鏡山2-201	m3	1000						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
TST88	公共用残土仮置場(搬出)	;滑川市栗山3913.3914.3915(未改良)	m3	600						110
TST78	公共用残土仮置場(搬出)	;滑川市笠木74-1(未改良)	m3	300						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
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	1500						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	
				04	10	15				
TMK11	木根処理費 (木くず)	; 黒部市窪野杉大平59	t	15000						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	16000						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	18000						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
TMK33	木根処理費 (木くず)	; 射水市寺塚原665-1	t	30000						113
TMK32	木根処理費 (木くず)	; 高岡市四屋883-1	t	-----						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	20000						113
TMK25	木根処理費 (木くず)	; 南砺市岩屋4-1	t	40000						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

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	
				04	10	15				
TMB11	木根処理費 (伐採木)	; 黒部市窪野杉大平59	t	15000						113
TMB01	木根処理費 (伐採木)	; 滑川市笠木74-1	t	16000						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	25000						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	18000						113
TMB04	木根処理費 (伐採木)	; 射水市片口久々江字錦674-2	t	18000						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
TMB33	木根処理費 (伐採木)	; 射水市寺塚原665-1	t	50000						113
TMB32	木根処理費 (伐採木)	; 高岡市四屋883-1	t	-----						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	40000						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	15000						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	
				04	10	15				
TMM11	木根処理費(木根)	; 黒部市窪野杉大平59	t	26000						113
TMM01	木根処理費(木根)	; 滑川市笠木74-1	t	26000						113
TMM02	木根処理費(木根)	; 中新川郡立山町半屋	t	40000						113
TMM18	木根処理費(木根)	; 中新川郡立山町野口新字出会5302-5	t	40000						113
TMM09	木根処理費(木根)	; 富山市水橋市田袋318-6	t	40000						113
TMM14	木根処理費(木根)	; 富山市松浦町9番30号	t	38000						113
TMM53	木根処理費(木根)	; 富山市興人町1-43	t	40000						113
TMM56	木根処理費(木根)	; 富山市大島1-402	t	45000						113
TMM51	木根処理費(木根)	; 富山市流杉555-6	t	35000						113
TMM17	木根処理費(木根)	; 富山市東福沢3667-2	t	20000						113
TMM52	木根処理費(木根)	; 富山市上今町383	t	40000						113
TMM12	木根処理費(木根)	; 富山市万願寺38-1	t	25000						113
TMM21	木根処理費(木根)	; 富山市小黒	t	20000						113
TMM04	木根処理費(木根)	; 射水市片口久々江字錦674-2	t	25000						113
TMM47	木根処理費(木根)	; 射水市新堀34-11	t	100000						113
TMM42	木根処理費(木根)	; 射水市津幡江687-3、690、691	t	25000						113
TMM49	木根処理費(木根)	; 富山市坂下新上中島26	t	40000						113
TMM33	木根処理費(木根)	; 射水市寺塚原665-1	t	50000						113
TMM32	木根処理費(木根)	; 高岡市四屋883-1	t	-----						113
TMM03	木根処理費(木根)	; 高岡市東海老坂12	t	45000						113
TMM50	木根処理費(木根)	; 砺波市太田1877-1	t	70000						113
TMM25	木根処理費(木根)	; 南砺市岩屋4-1	t	50000						113
TMM27	木根処理費(木根)	; 高岡市福岡町本領1053-1	t	100000						113
TMM46	木根処理費(木根)	; 小矢部市浅地字頭無6、7	t	40000						113
TMM57	木根処理費(木根)	; 小矢部市五郎丸字中谷540	t	45000						113
TMM13	木根処理費(木根)	; 南砺市立野原西375	t	24000						113
TMM26	木根処理費(木根)	; 南砺市上田地内	t	22000						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	
				04	10	15				
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
TAS50	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；黒部市荻生1028	m3	4460						114
TAS03	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；黒部市若栗92	m3	3290						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	3290						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	2350						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	1880						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	2350						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	2350						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	4700						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	4700						114
TAS19	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市黒瀬203	m3	3990						114

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	
				04	10	15				
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		3760					114
TAS88	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市婦中町上轡田678-1	m3		2350					114
TAS86	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市婦中町蔵島字八坂島313	m3		3520					114
TAS91	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市婦中町余川40番1	m3		4230					114
TAS73	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市岩木新224-1	m3		2820					114
TAS43	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；射水市西高木1212	m3		3290					114
TAS106	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；射水市片口高場115-1	m3		23500					114
TAS66	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；射水市津幡江687-3、690、691	m3		3050					114
TAS21	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市山本字重治ヶ市17	m3		2820					114
TAS37	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；砺波市正権寺16-1	m3		3520					114
TAS25	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；高岡市深沢8番地	m3		2700					114
TAS28	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；高岡市西広上50	m3		2350					114
TAS95	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；高岡市四屋883-1	m3	-----						114
TAS27	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；高岡市東海老坂12	m3		4230					114
TAS29	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；氷見市上田子118	m3		3290					114
TAS44	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；氷見市上田子字東平9	m3		3290					114
TAS39	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；小矢部市芹川6029-1	m3		3520					114
TAS31	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；砺波市千保170-1	m3		1880					114
TAS98	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；砺波市太田1877-1	m3		94000					114
TAS97	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；砺波市太田5477	m3		2350					114
TAS76	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；砺波市太田4760番地	m3	-----						114
TAS68	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；砺波市庄川町金屋212	m3		2820					114
TAS46	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；南砺市岩屋4-1	m3		3520					114
TAS42	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；南砺市岩武新361番地	m3		2820					114
TAS33	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；南砺市安居字ハ-54-1	m3		3520					114
TAS96	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；小矢部市名畑40-6、41-3	m3		2060					114
TAS30	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；小矢部市八講田	m3		4700					114
TAS38	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；小矢部市五郎丸字中谷540	m3		3520					114
TAS35	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；小矢部市白谷字大寺182	m3		3520					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	
				04	10	15				
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
TAK50	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；黒部市荻生1028	m3	4460						114
TAK03	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；黒部市若栗92	m3	3290						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	3290						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	2350						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	1880						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	3520						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	2350						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	4700						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	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
				04	10	15				
TAK19	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市黒瀬203	m3	3990						114
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	3290						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	3050						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
TAK91	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市婦中町余川40番1	m3	4230						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	3290						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
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	2700						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	2350						114
TAK95	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；高岡市四屋883-1	m3	-----						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	3290						114
TAK44	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	m3	3290						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
TAK39	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；小矢部市芹川6029-1	m3	3520						114
TAK31	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；砺波市千保170-1	m3	1880						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
TAK76	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；砺波市太田4760番地	m3	-----						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	3520						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	3520						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
TAK30	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；小矢部市八講田	m3	5870						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

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
処理場持ち込機
材
集
計
コ
ー
ド

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
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
TCY50	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；黒部市荻生1028	m3	6000						115
TCY03	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；黒部市若栗92	m3	4250						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	3500						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	4500						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	3750						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	8000						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	3250						115

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
				04	10	15				
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
TCY91	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市婦中町余川40番1	m3	6000						115
TCY73	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市岩木新224-1	m3	3000						115
TCY43	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；射水市西高木1212	m3	4000						115
TCY106	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；射水市片口高場115-1	m3	25000						115
TCY66	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；射水市津幡江687-3、690、691	m3	3000						115
TCY21	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市山本字重治ヶ市17	m3	3000						115
TCY37	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；砺波市正権寺16-1	m3	2500						115
TCY25	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；高岡市深沢8番地	m3	4000						115
TCY95	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；高岡市四屋883-1	m3	-----						115
TCY27	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；高岡市東海老坂12	m3	4500						115
TCY29	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；氷見市上田子118	m3	3750						115
TCY44	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；氷見市上田子字東平9	m3	3000						115
TCY94	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；氷見市上田子字笹谷内91-2	m3	3750						115
TCY39	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；小矢部市芹川6029-1	m3	3250						115
TCY31	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；砺波市千保170-1	m3	-----						115
TCY98	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；砺波市太田1877-1	m3	37500						115
TCY97	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；砺波市太田5477	m3	2500						115
TCY68	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；砺波市庄川町金屋212	m3	3750						115
TCY46	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；南砺市岩屋4-1	m3	3000						115
TCY42	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；南砺市岩武新361番地	m3	3000						115
TCY33	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；南砺市安居字ハ-54-1	m3	4500						115
TCY96	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；小矢部市名畑40-6、41-3	m3	2750						115
TCY30	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；小矢部市八講田	m3	3750						115
TCY38	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；小矢部市五郎丸字中谷540	m3	3250						115
TCY35	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；小矢部市白谷字大寺182	m3	3250						115
TCY63	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；南砺市上田地内	m3	2000						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
				04	10	15				
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
TCM50	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；黒部市荻生1028	m3	4460						115
TCM03	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；黒部市若栗92	m3	3290						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	2580						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	2350						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	1880						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	2350						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	5870						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	2110						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	
				04	10	15				
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
TCM91	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市婦中町余川40番1	m3		4230					115
TCM73	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市岩木新224-1	m3		2350					115
TCM43	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；射水市西高木1212	m3		3520					115
TCM106	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；射水市片口高場115-1	m3		23500					115
TCM66	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；射水市津幡江687-3、690、691	m3		2110					115
TCM21	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市山本字重治ヶ市17	m3		2820					115
TCM37	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；砺波市正権寺16-1	m3		2350					115
TCM25	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；高岡市深沢8番地	m3		2350					115
TCM95	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；高岡市四屋883-1	m3	-----						115
TCM27	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；高岡市東海老坂12	m3		3520					115
TCM29	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；氷見市上田子118	m3		3520					115
TCM44	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；氷見市上田子字東平9	m3		2110					115
TCM94	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；氷見市上田子字笹谷内91-2	m3		3520					115
TCM39	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；小矢部市芹川6029-1	m3		1640					115
TCM31	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；砺波市千保170-1	m3	-----						115
TCM98	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；砺波市太田1877-1	m3		35200					115
TCM97	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；砺波市太田5477	m3		1880					115
TCM68	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；砺波市庄川町金屋212	m3		2110					115
TCM46	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；南砺市岩屋4-1	m3		1880					115
TCM42	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；南砺市岩武新361番地	m3		2110					115
TCM33	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；南砺市安居字ハ-54-1	m3		2350					115
TCM96	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；小矢部市名畑40-6、41-3	m3		1550					115
TCM30	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；小矢部市八講田	m3		1170					115
TCM38	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；小矢部市五郎丸字中谷540	m3		1640					115
TCM35	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；小矢部市白谷字大寺182	m3		2110					115
TCM63	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；南砺市上田地内	m3		1170					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
				04	10	15			
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
TCN50	コンクリート廃材処理費；二次製品(中間)	；黒部市荻生1028	m3	7250					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	5000					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	6000					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	5000					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	7500					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	5000					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	7500					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	10000					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	4000					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
TCN91	コンクリート廃材処理費；二次製品(中間)	；富山市婦中町余川40番1	m3	7000					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
				04	10	15				
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	5000						115
TCN106	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；射水市片口高場115-1	m3	25000						115
TCN66	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；射水市津幡江687-3、690、691	m3	4000						115
TCN21	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市山本字重治ヶ市17	m3	6250						115
TCN37	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；砺波市正権寺16-1	m3	6250						115
TCN95	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；高岡市四屋883-1	m3	-----						115
TCN27	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；高岡市東海老坂12	m3	7500						115
TCN29	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；氷見市上田子118	m3	4500						115
TCN44	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；氷見市上田子字東平9	m3	6250						115
TCN94	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；氷見市上田子字笹谷内91-2	m3	7500						115
TCN39	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；小矢部市芹川6029-1	m3	6250						115
TCN31	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；砺波市千保	m3	-----						115
TCN98	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；砺波市太田1877-1	m3	150000						115
TCN97	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；砺波市太田5477	m3	3750						115
TCN68	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；砺波市庄川町金屋212	m3	6000						115
TCN46	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；南砺市岩屋4-1	m3	10000						115
TCN42	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；南砺市岩武新361番地	m3	5500						115
TCN33	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；南砺市安居字ハ-54-1	m3	4500						115
TCN96	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；小矢部市名畑40-6、41-3	m3	4500						115
TCN30	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；小矢部市八講田	m3	7500						115
TCN38	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；小矢部市五郎丸字中谷540	m3	6250						115
TCN35	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；小矢部市白谷字大寺182	m3	5500						115
TCN63	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；南砺市上田地内	m3	2500						115

一般単価一覧表

(1) 【塩ビ系】注意:単位,受入れ制限要確認

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	
				04	10	15					
TEB01	プラスチック廃材 (塩ビ系)	; 黒部市窪野杉大平	t		80000						106
TEB03	プラスチック廃材 (塩ビ系)	; 滑川市笠木	m3		25000						106
TEB04	プラスチック廃材 (塩ビ系)	; 富山市水橋市田袋	m3		20000						106
TEB05	プラスチック廃材 (塩ビ系)	; 富山市流杉	t		50000						106
TEB06	プラスチック廃材 (塩ビ系)	; 富山市上今町	m3		17000						106
TEB07	プラスチック廃材 (塩ビ系)	; 富山市興人町	m3		17000						106
TEB11	プラスチック廃材 (塩ビ系)	; 射水市片口久々江字錦	t		100000						106
TEB13	プラスチック廃材 (塩ビ系)	; 射水市新堀	t		100000						106
TEB14	プラスチック廃材 (塩ビ系)	; 射水市片口高場	m3		10000						106
TEB09	プラスチック廃材 (塩ビ系)	; 富山市坂下新上中島	t		80000						106
TEB12	プラスチック廃材 (塩ビ系)	; 射水市寺塚原	t		100000						106
TEB15	プラスチック廃材 (塩ビ系)	; 高岡市四屋	t		-----						106
TEB16	プラスチック廃材 (塩ビ系)	; 高岡市東海老坂	t		80000						106
TEB18	プラスチック廃材 (塩ビ系)	; 砺波市太田1877-1	t		150000						106
TEB22	プラスチック廃材 (塩ビ系)	; 南砺市岩屋	t		100000						106
TEB17	プラスチック廃材 (塩ビ系)	; 高岡市福岡町本領	t		100000						106
TEB19	プラスチック廃材 (塩ビ系)	; 小矢部市五郎丸字中谷	t		90000						106

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	
				04	10	15					
	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		4400						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		2000						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		1200						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		1200						109
	●粘質土-----										
TB468	客土母材（粘質土）；吾妻野	；黒部市吾妻野北大平	m3		2000						109
TB491	客土母材（粘性土）；吉谷	；富山市婦中町吉谷	m3		2400						109

一般単価一覧表

(1) 切断排水処理費 注意：受入れ制限を注意

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	
				04	10	15					
TAC01	As舗装切断排水	; 魚津市横枕	t			30000					113
TAC05	As舗装切断排水	; 富山市一本木	m3			64500					113
TAC02	As舗装切断排水	; 富山市八尾町田中	m3			18000					113
TAC10	As舗装切断排水	; 射水市入会地	t			22000					113
TAC12	As舗装切断排水	; 高岡市野村	m3			64500					113
TAC09	As舗装切断排水	; 高岡市四谷	t			23000					113
TAC11	As舗装切断排水	; 高岡市木津	m3			78100					113
TAC13	As舗装切断排水	; 氷見市海津	t			23000					113
TCC01	Co舗装切断排水	; 魚津市横枕	t			30000					113
TCC05	Co舗装切断排水	; 富山市一本木	m3			64500					113
TCC02	Co舗装切断排水	; 富山市八尾町田中	m3			18000					113
TCC10	Co舗装切断排水	; 射水市入会地	t			22000					113
TCC12	Co舗装切断排水	; 高岡市野村	m3			64500					113
TCC09	Co舗装切断排水	; 高岡市四屋	t			23000					113
TCC11	Co舗装切断排水	; 高岡市木津	m3			78100					113
TCC13	Co舗装切断排水	; 氷見市海津	t			20000					113

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	
				04	10	15				
	●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	
				04	10	15				
TVB79	ホイールローダ賃料	; 山積 2.4~2.6 m ³	日	14500						199
TVB80	ホイールローダ賃料	; 山積 2.7~2.9 m ³	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DEM 6~8 t	日	4290						199
TVH11	ロードローラ賃料	; タンDEM 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					機労材 集 計 コード
				04	10	15			
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	; ロータリー・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					機労材 集 計 コード
				04	10	15			
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	; スクリュー・エンジン 2.0m3	日	1040					199
TVL22	空気圧縮機賃料 可搬式	; スクリュー・エンジン 2.5m3	日	1230					199
TVL23	空気圧縮機賃料 可搬式	; スクリュー・エンジン 3.5～ 3.7m3	日	1430					199
TVL24	空気圧縮機賃料 可搬式	; スクリュー・エンジン 5.0m3	日	1950					199
TVL25	空気圧縮機賃料 可搬式	; スクリュー・エンジン 7.5～ 7.6m3	日	2730					199
TVL26	空気圧縮機賃料 可搬式	; スクリュー・エンジン 10.5～11.0m3	日	3640					199
TVL27	空気圧縮機賃料 可搬式	; スクリュー・エンジン 14.3m3	日	4290					199
TVL28	空気圧縮機賃料 可搬式	; スクリュー・エンジン 17.0m3	日	5460					199
TVL29	空気圧縮機賃料 可搬式	; スクリュー・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					機労材 集 計 コード
				04	10	15			
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	
				04	10	15				
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	230000						199
TVX0102	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 2ヶ月間	台/月	202000						199
TVX0103	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 3ヶ月間	台/月	184000						199
TVX0104	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 4ヶ月間	台/月	152000						199
TVX0105	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 5ヶ月間	台/月	133000						199
TVX0106	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 6ヶ月間	台/月	121000						199
TVX0107	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 7ヶ月間	台/月	112000						199
TVX0108	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 8ヶ月間	台/月	105000						199
TVX0109	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 9ヶ月間	台/月	100000						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	
				04	10	15				
TVX0110	モノレール用レール賃料	; 1ヶ月間	m/月	1750						199
TVX0111	モノレール用レール賃料	; 2ヶ月間	m/月	1540						199
TVX0112	モノレール用レール賃料	; 3ヶ月間	m/月	1400						199
TVX0113	モノレール用レール賃料	; 4ヶ月間	m/月	1170						199
TVX0114	モノレール用レール賃料	; 5ヶ月間	m/月	1030						199
TVX0115	モノレール用レール賃料	; 6ヶ月間	m/月	945						199
TVX0116	モノレール用レール賃料	; 7ヶ月間	m/月	879						199
TVX0117	モノレール用レール賃料	; 8ヶ月間	m/月	831						199
TVX0118	モノレール用レール賃料	; 9ヶ月間	m/月	793						199
TVX0119	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 1ヶ月間	式/月	124000						199
TVX0120	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 2ヶ月間	式/月	108000						199
TVX0121	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 3ヶ月間	式/月	99300						199
TVX0122	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 4ヶ月間	式/月	82200						199
TVX0123	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 5ヶ月間	式/月	72000						199
TVX0124	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 6ヶ月間	式/月	65200						199
TVX0125	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 7ヶ月間	式/月	60300						199
TVX0126	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 8ヶ月間	式/月	56600						199
TVX0127	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 9ヶ月間	式/月	53800						199
TVX0128	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 1ヶ月間	式/月	55200						199
TVX0129	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 2ヶ月間	式/月	48300						199
TVX0130	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 3ヶ月間	式/月	44100						199
TVX0131	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 4ヶ月間	式/月	36500						199
TVX0132	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 5ヶ月間	式/月	32000						199
TVX0133	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 6ヶ月間	式/月	28900						199
TVX0134	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 7ヶ月間	式/月	26800						199
TVX0135	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 8ヶ月間	式/月	25100						199
TVX0136	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 9ヶ月間	式/月	23900						199
TVX0137	乗用台車賃料	; 1ヶ月間	式/月	184000						199
TVX0138	乗用台車賃料	; 2ヶ月間	式/月	161000						199
TVX0139	乗用台車賃料	; 3ヶ月間	式/月	147000						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	
				04	10	15				
TVX0140	乗用台車賃料	; 4ヶ月間	式/月	122000						199
TVX0141	乗用台車賃料	; 5ヶ月間	式/月	107000						199
TVX0142	乗用台車賃料	; 6ヶ月間	式/月	96800						199
TVX0143	乗用台車賃料	; 7ヶ月間	式/月	89600						199
TVX0144	乗用台車賃料	; 8ヶ月間	式/月	84100						199
TVX0145	乗用台車賃料	; 9ヶ月間	式/月	79900						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					機労材 集 計 コード	
				04	10	15				
	●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	28400						199
TVD50	トラッククレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 100 t 吊	日	162000						199
TVD51	トラッククレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 120 t 吊	日	182000						199
TVD52	トラッククレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 160 t 吊	日	257000						199
TVD53	トラッククレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 200 t 吊	日	373000						199
TVD54	トラッククレーン賃料	; 油圧伸縮ジブ型 360 t 吊	日	648000						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	30400						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	34000						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	36400						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	37200						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	42000						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	59600						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	69200						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	74000						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	84800						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	108000						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	51200						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	55200						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	62900						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	71200						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	83700						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					機労材 集 計 コード	
				04	10	15				
	●ケーブルクレーン									
TVS01	ウインチ賃料	; 1 t	基/月	220000						199
TVS02	ウインチ賃料	; 2 t	基/月	270000						199
TVS03	ウインチ賃料	; 3 t	基/月	320000						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	193						199
TVS13	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=20mm	m/月	232						199
TVS14	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=22.4mm	m/月	270						199
TVS15	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=24mm	m/月	324						199
TVS16	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=26mm	m/月	380						199
TVS17	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=28mm	m/月	448						199
TVS18	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=30mm	m/月	525						199
TVS19	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=32mm	m/月	609						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	426						199
TVS24	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19)	; φ=10mm	m/月	472						199
TVS25	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19)	; φ=12mm	m/月	622						199
TVS26	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19)	; φ=14mm	m/月	754						199
TVS27	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19)	; φ=16mm	m/月	936						199
TVS28	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19)	; φ=18mm	m/月	1140						199
TVS31	付属機器類賃料	; 1 t	式/月	205000						199
TVS32	付属機器類賃料	; 2 t	式/月	245000						199
TVS33	付属機器類賃料	; 3 t	式/月	295000						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	
				04	10	15				
	●土中建込-----									
TS142	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A-4E 土中建込	m	12300						200
TS143	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B-4E 土中建込	m	9620						200
TS144	ガードレール 塗装・路側用	Gr-C-4E 土中建込	m	8300						200
TS145	ガードレール 塗装・分離帯	Gr-Am-4E 土中建込	m	22100						200
TS146	ガードレール 塗装・分離帯	Gr-Bm-4E 土中建込	m	18200						200
TS152	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A-4E 土中建込	m	13100						200
TS153	ガードレール メッキ・路側用	Gr-B-4E 土中建込	m	10200						200
TS154	ガードレール メッキ・分離帯	Gr-Am-4E 土中建込	m	23400						200
TS155	ガードレール メッキ・分離帯	Gr-Bm-4E 土中建込	m	19200						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	13000						200
TS163	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B-2B C o 建込	m	10400						200
TS164	ガードレール 塗装・路側用	Gr-C-2B C o 建込	m	9260						200
TS165	ガードレール 塗装・分離帯	Gr-Am-2B C o 建込	m	23100						200
TS166	ガードレール 塗装・分離帯	Gr-Bm-2B C o 建込	m	19000						200
TS182	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A-2B C o 建込	m	13800						200
TS183	ガードレール メッキ・路側用	Gr-B-2B C o 建込	m	11100						200
TS184	ガードレール メッキ・分離帯	Gr-Am-2B C o 建込	m	24400						200
TS185	ガードレール メッキ・分離帯	Gr-Bm-2B C o 建込	m	20100						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	
				04	10	15				
	●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	13800						200
TS266	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A3-3E 土中建込	m	16200						200
TS267	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A4-2E 土中建込	m	20100						200
TS268	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A5-2E 土中建込	m	20100						200
TS269	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B2-4E 土中建込	m	11100						200
TS270	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B3-3E 土中建込	m	13000						200
TS271	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B4-2E 土中建込	m	16100						200
TS272	ガードレール 塗装・路側用	Gr-C2-3E 土中建込	m	11600						200
TS273	ガードレール 塗装・路側用	Gr-C3-2E 土中建込	m	14700						200
TS285	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A2-4E 土中建込	m	14500						200
TS286	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A3-3E 土中建込	m	17000						200
TS287	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A4-2E 土中建込	m	21000						200
TS288	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A5-2E 土中建込	m	21000						200
TS289	ガードレール メッキ・路側用	Gr-B2-4E 土中建込	m	11800						200
TS290	ガードレール メッキ・路側用	Gr-B3-3E 土中建込	m	13700						200
TS291	ガードレール メッキ・路側用	Gr-B4-2E 土中建込	m	16900						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	13300						200
TS306	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A3-2B Co建込	m	13300						200
TS307	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A4-2B Co建込	m	13300						200
TS308	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A5-2B Co建込	m	13300						200
TS309	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B2-2B Co建込	m	10700						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
	●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			2670				200
TS352	ガードレール撤去工・土中建込用	A・B・C種 4E	m			1110				200
TS353	ガードレール撤去工・土中建込用	Am・Bm種 4E	m			1600				200
TS354	ガードレール撤去工・土中建込用	Ap・Bp・Cp 2E	m			1940				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			2600				200
TS362	ガードレール撤去工・Co建込用	A・B・C種 2B	m			1320				200
TS363	ガードレール撤去工・Co建込用	Am・Bm種 2B	m			1800				200
TS364	ガードレール撤去工・Co建込用	Ap・Bp・Cp 2B	m			1320				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			2870				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			2150				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			1740				200
TS384	ガードレール撤去工・土中建込用	A・B種 4E・耐雪型	m			1350				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			2590				200
TS392	ガードレール撤去工・Co建込用	A・B・C種 2B・耐雪型	m			1350				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			680				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			1350				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			1040				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			525				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			1040				200

(5)防護柵設置工（ガードレール加算額）

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	
				04	10	15					
	●加算額-----										
TS211	ガードレール設置工 加算額	支柱高12cm増毎 B・C 4m	m	222							200
TS215	ガードレール設置工 加算額	支柱高12cm増毎 B・C 3m	m	292							200
TS212	ガードレール設置工 加算額	支柱高12cm増毎 B・C 2m	m	442							200
TS213	ガードレール設置工 加算額	曲支柱 B・C 4m	m	550							200
TS216	ガードレール設置工 加算額	曲支柱 B・C 3m	m	727							200
TS214	ガードレール設置工 加算額	曲支柱 B・C 2m	m	1090							200

一般単価一覧表

(6) 防護柵設置工 (ガードパイプ)

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	
				04	10	15				
	●土中建込-----									
TH521	ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	Gp-Ap-2E	m	21400						200
TH522	ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	Gp-Bp-2E	m	15900						200
TH523	ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	Gp-Cp-2E	m	14400						200
TH524	ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品	Gp-Ap-2E	m	22700						200
TH525	ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品	Gp-Bp-2E	m	16900						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	16500						200
TH527	ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	Gp-Bp-2B	m	12500						200
TH528	ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	Gp-Cp-2B	m	11300						200
TH529	ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品	Gp-Ap-2B	m	17500						200
TH530	ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品	Gp-Bp-2B	m	13200						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	880						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	2420						200
TH534	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品	Gp-Bp-2E	m	2420						200
TH535	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品	Gp-Cp-2E	m	2420						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	1450						200
TH537	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装メッキ品	Gp-Bp-2B	m	1450						200
TH538	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品	Gp-Cp-2B	m	1450						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	605						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

(7)防護柵設置工（横断・転落防止柵）

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	
				04	10	15				
	●設置工-----									
TH408	柵設置工 土中建込	ビーム・パネル式 3m	m	1340						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	2380						200
TH413	柵設置工 プレキャストCoブロック建込用	門型 3m	m	1930						200
TH417	柵設置工 コンクリート建込用	ビーム・パネル式 3m	m	960						200
TH418	柵設置工 コンクリート建込用	門型 3m	m	775						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	1700						200
	●撤去工-----									
TH429	柵撤去工 土中建込用	ビーム・パネル式 3m	m	845						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	685						200
TH434	柵撤去工 プレキャストCoブロック建込用	門型 3m	m	435						200
TH438	柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム・パネル式 3m	m	545						200
TH439	柵撤去工 コンクリート建込用	門型 3m	m	415						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	500						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	490						200
TH464	部材撤去工 ビーム・パネルのみ	ビーム・パネル式 3m	m	340						200
TH457	部材設置工	根巻コンクリート設置	箇所	3270						200

一般単価一覧表

(8) 防護柵設置工（落石防護柵工）

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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
	●支柱設置工-----									
TH471	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 1.5m	本	24700						200
TH472	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 2.0m	本	30100						200
TH473	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 2.5m	本	37600						200
TH474	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 3.0m	本	43700						200
TH475	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 3.5m	本	50300						200
TH476	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 4.0m	本	116000						200
TH491	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 1.5m	本	119000						200
TH492	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 2.0m	本	152000						200
TH493	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 2.5m	本	205000						200
TH494	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 3.0m	本	252000						200
TH495	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 3.5m	本	282000						200
TH496	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 4.0m	本	330000						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	9430						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	12800						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	15600						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	18900						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	22500						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	26100						200
	●加算額-----									
TH516	曲支柱 落石防護柵用 加算額	柵高 3.50m以下	本	4020						200
TH517	曲支柱 落石防護柵用 加算額	柵高 4.00m	本	7450						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	18900						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	23000						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	25900						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	29100						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	23900						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
	●金網・ロープ設置-----									
TH541	金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 2.6mm	m ²	4380						200
TH542	金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 3.2mm	m ²	5370						200
TH543	金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 4.0mm	m ²	6700						200
TH544	金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 5.0mm	m ²	8990						200
	●アンカー設置-----									
TH545	アンカー設置 岩盤用	径22×L 1000mm	箇所	18900						200
TH546	アンカー設置 岩盤用	径25×L 1000mm	箇所	19900						200
TH547	アンカー設置 岩盤用	径29×L 1000mm	箇所	20600						200
TH548	アンカー設置 岩盤用	径32×L 1000mm	箇所	22400						200
TH549	アンカー設置 土中用	羽根付 径25×L 1500mm	箇所	16200						200
TH550	アンカー設置 土中用	プレート 1500mm	箇所	54000						200
TH551	アンカー設置 土中用	プレート 2000mm	箇所	64400						200
TH552	アンカー設置 土中用	溝型鋼 1500mm	箇所	83100						200
TH553	アンカー設置 土中用	溝型鋼 2000mm	箇所	92900						200
	●支柱設置-----									
TH554	ポケット式支柱	アンカー固定式 2.0m	箇所	79300						200
TH555	ポケット式支柱	アンカー固定式 2.5m	箇所	83000						200
TH556	ポケット式支柱	アンカー固定式 3.0m	箇所	86500						200
TH557	ポケット式支柱	アンカー固定式 3.5m	箇所	90100						200
TH558	ポケット式支柱	アンカー固定式 4.0m	箇所	93200						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
	●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	37100						200
TS922	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 76.3	基	42400						200
TS923	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 89.1	基	58200						200
TS924	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 101.6	基	72100						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	37800						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	43800						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	61300						200
TS928	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 60.5	基	36800						200
TS929	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 76.3	基	42100						200
TS930	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 89.1	基	58500						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	71800						200
TS932	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 76.3	基	82200						200
TS933	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 89.1	基	118000						200
TS934	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 101.6	基	147000						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	73300						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	85000						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	125000						200
TS938	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 60.5	基	71100						200
TS939	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 76.3	基	81700						200
TS940	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 89.1	基	118000						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	23900						200
TS943	建柱 片持式 設置手間	1基当り総質量 400kg以上	基	31200						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	111000						200
TS947	建柱 門型式 設置手間	1スパンの長さ 10m~20m未満	基	116000						200
TS948	建柱 門型式 設置手間	1スパンの長さ 20m以上	基	121000						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
				04	10	15			
TS963	基礎（コンクリート基礎）設置	1基当りCo容量 4m3未満	m3	113000					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	93200					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	83500					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	㎡	164000					200
TS952	標識板設置 受注製作品 材工共	広角プリズム 2㎡以上	㎡	151000					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	㎡	103000					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	㎡	90900					200
TS954	標識板設置 受注製作品 材工共	封入レンズ 2㎡未満	㎡	82300					200
TS955	標識板設置 受注製作品 材工共	封入レンズ 2㎡以上	㎡	70200					200
TS956	標識板設置 設置手間のみ	2㎡未満	㎡	15200					200
TS957	標識板設置 設置手間のみ	2㎡以上	㎡	7080					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	3970					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	10600					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	14600					200
TS962	添架式標識取付金具 設置手間	歩道橋に取付	組	16100					200
	●加算額								
TS992	加算額 曲げ支柱（路側式）	φ60.5	本	2160					200
TS993	加算額 曲げ支柱（路側式）	φ76.3	本	3120					200
TS994	加算額 曲げ支柱（路側式）	φ89.1	本	3890					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	790					200
	●支柱撤去								
TS971	標識柱・基礎撤去 路側式	単柱式	基	18300					200
TS972	標識柱・基礎撤去 路側式	複柱式	基	34500					200
TS973	標識柱撤去 片持式	1基当り総質量 400kg未満	基	13300					200
TS974	標識柱撤去 片持式	1基当り総質量 400kg以上	基	18000					200
TS976	標識柱撤去 門型式	1スパンの長さ 10m未満	基	57700					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	
				04	10	15				
	●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	6100						200
TH702	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ100以下 支柱 φ60.5	本	7050						200
TH703	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ100以下 支柱 φ89	本	6470						200
TH704	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ300 支柱 φ60.5	本	19100						200
TH705	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ34	本	5490						200
TH706	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ60.5	本	6510						200
TH707	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ89	本	6250						200
TH708	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ300 支柱 φ60.5	本	11600						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	10300						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	11000						200
TH773	視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	10600						200
TH774	視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	23300						200
TH775	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	9740						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	10500						200
TH777	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	10300						200
TH778	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	15900						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	3770						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	4470						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	4020						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	16600						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	3160						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	3930						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	3790						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	9400						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	3960						200
TH718	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ100以下 ボルト式	本	2420						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	
				04	10	15				
TH719	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ100以下 かぶせ式	本		4220					200
TH720	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ300 バンド式	本		17700					200
TH721	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 バンド式	本		3290					200
TH722	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 ボルト式	本		1990					200
TH723	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 かぶせ式	本		3480					200
TH724	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ300 バンド式	本		10400					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		4810					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		7900					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		18200					200
TH728	視線誘導標 構造物取付 片面反射	φ100以下 側壁用	本		3920					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		7250					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		12000					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		11000					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		10700					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		11000					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		15100					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		14800					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		15100					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		8520					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		8230					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		8560					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		827					200
TH752	視線誘導標 撤去	Co建込 スノーポール併用型含	本		202					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		412					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		827					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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
	◆モルタル吹付工-----									
TS611	法面工 (モルタル吹付)	(厚 5cm N)	m ²	5710						200
TS612	法面工 (モルタル吹付)	(厚 6cm N)	m ²	5790						200
TS613	法面工 (モルタル吹付)	(厚 7cm N)	m ²	5990						200
TS614	法面工 (モルタル吹付)	(厚 8cm N)	m ²	6580						200
TS615	法面工 (モルタル吹付)	(厚 9cm N)	m ²	6980						200
TS616	法面工 (モルタル吹付)	(厚10cm N)	m ²	7180						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	7090						200
TS622	法面工 (コンクリート吹付)	(厚15cm N)	m ²	9480						200
TS623	法面工 (コンクリート吹付)	(厚20cm N)	m ²	11600						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	9290						200
TH132	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	11600						200
TH133	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	17900						200
TH134	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	m	28900						200
TH135	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m	39400						200
TH136	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m	52600						200
	●加算額									
TH001	間詰モルタル・コンクリート (加算額)		m ³	62700						200
TH233	現場吹付法枠工 (加算額)	水切りコンクリート	m ³	62700						200
TH234	現場吹付法枠工 (加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	1390						200
	●ラス張工									
TH232	現場吹付法枠工 (ラス張工)		m ²	1940						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	6610						200
TH237	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	10600						200
TH238	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	13400						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	17700						200

(13)法面工 (植生工)

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	
				04	10	15				
	●機械播種施工による植生工-----									
TS651	法面工 (種子吹付)		m ²	220						200
TS641	法面工 (客土吹付)	(厚 1cm)	m ²	1030						200
TS642	法面工 (客土吹付)	(厚 2cm)	m ²	1680						200
TS643	法面工 (客土吹付)	(厚 3cm)	m ²	2300						200
TS631	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 3cm)	m ²	4330						200
TS632	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 4cm)	m ²	4890						200
TS633	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 5cm)	m ²	5400						200
TS634	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 6cm)	m ²	6210						200
TS635	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 7cm)	m ²	6700						200
TS636	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 8cm)	m ²	7510						200
TS637	法面工 (厚層基材吹付)	(厚10cm)	m ²	8580						200
	●人力施工による植生工-----									
TH560	植生マット工	肥料袋付	m ²	2240						200
TH561	植生シート工	肥料袋無 標準品	m ²	817						200
TH564	植生シート工	肥料袋無 環境品	m ²	1140						200
TH801	法面芝付工 (筋芝工)	人工筋芝 (種子帯)	m ²	1220						200
TH802	法面芝付工 (筋芝工)	野芝・高麗芝	m ²	1470						200
TH803	法面芝付工 (張芝工)	野芝・高麗芝	m ²	1650						200
TH562	ネット張工 繊維ネット工	肥料袋無	m ²	792						200
TH563	ネット張工 繊維ネット工	肥料袋付	m ²	1960						200

一般単価一覧表

(16) 橋梁用伸縮継手装置設置工・橋面防水工

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	
				04	10	15				
	◆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	38600						200
TS823	橋梁用ゴム伸縮継手（新設）	普通型	m	41000						200
	●補修									
TS827	橋梁用ゴム伸縮継手（補修）	軽量型 1車線相当	m	127000						200
TS828	橋梁用ゴム伸縮継手（補修）	軽量型 2車線相当	m	106000						200
TS829	橋梁用ゴム伸縮継手（補修）	普通型 1車線相当	m	135000						200
TS830	橋梁用ゴム伸縮継手（補修）	普通型 2車線相当	m	111000						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	38000						200
TH812	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	32500						200
TH813	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	36400						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	65800						200
TH815	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	59400						200
TH816	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	84200						200
TH817	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	74300						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	m3	1420000						200
TH819	埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱抜型 特殊合材費	m3	785000						200
TH809	埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱抜型 伸縮金物費	m	31300						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	2150						200
TH826	橋面防水工 シート系防水	補修	m ²	2520						200
	●塗膜系防水									
TH827	橋面防水工 塗膜系防水	新設	m ²	1650						200
TH828	橋面防水工 塗膜系防水	補修	m ²	2110						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	
				04	10	15				
	●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	13600					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	16300					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	32500					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	64600					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	21100					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	12100					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	14500					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	27600					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	55000					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	18800					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	14300					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	17000					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	31900					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	64600					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	22600					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	13000					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	15500					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	29000					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	58800					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	20600					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	15700					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	19400					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	37600					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	74800					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	24400					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	14000					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	17200					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	32000					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	63700					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	
				04	10	15				
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	21800					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	19300					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	24300					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	48100					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	98400					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	31400					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	17200					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	21600					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	40900					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	83700					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	28000					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	31000					200
TW022	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 中硬岩	鉛直下方	m	38700					200
TW023	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 硬岩	鉛直下方	m	46100					200
TW024	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 極硬岩	鉛直下方	m	72900					200
TW025	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 破砕帯	鉛直下方	m	80000					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	29100					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	36400					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	42600					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	70000					200
TW305	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 破砕帯	鉛直下方	m	77700					200
TW026	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 軟岩	鉛直下方	m	35700					200
TW027	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 中硬岩	鉛直下方	m	44000					200
TW028	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 硬岩	鉛直下方	m	52700					200
TW029	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 極硬岩	鉛直下方	m	83600					200
TW030	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 破砕帯	鉛直下方	m	92700					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	34300					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	42000					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	49600					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	
				04	10	15				
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	80600						200
TW315	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	89500						200
TW031	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	38300						200
TW032	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	47100						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	36200						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	44100						200
	●サンプリング-----									
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)	粘性土	本	24700						200
TW042	ロータリー式二重管サンプラー(デュアルサンプリング)	粘性土	本	36200						200
TW043	ロータリー式三重管サンプラー(トリプルサンプリング)	砂質土	本	36800						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	6640						200
TW052	標準貫入試験	砂・砂質土	回	8760						200
TW053	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	12700						200
TW054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	14900						200
TW055	標準貫入試験	軟岩	回	14900						200
TW056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	10800						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	64200						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	76700						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	104000						200
TW071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	62700						200
TW072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	80500						200
TW073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	141000						200
TW074	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	162000						200
TW075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	129000						200
TW081	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	m	5110						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	10000						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	15400						200
TW084	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	2770						200
TW085	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	5560						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	
				04	10	15				
	●現場内小運搬-----									
TW101	人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t	43700						200
TW102	人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	t	87800						200
TW330	特装車運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	t	19300						200
TW331	特装車運搬（クローラ）	100m超～ 300m以下 総運搬距離	t	30700						200
TW332	特装車運搬（クローラ）	300m超～ 500m以下 総運搬距離	t	42600						200
TW333	特装車運搬（クローラ）	500m超～ 1000m以下 総運搬距離	t	68100						200
TW334	モノレール運搬	50m以下 設置距離	t	14400						200
TW335	モノレール運搬	50m超～ 100m以下 設置距離	t	22300						200
TW336	モノレール運搬	100m超～ 200m以下 設置距離	t	29300						200
TW337	モノレール運搬	200m超～ 300m以下 設置距離	t	36800						200
TW338	モノレール運搬	300m超～ 500m以下 設置距離	t	49200						200
TW339	モノレール運搬	500m超～ 1000m以下 設置距離	t	66100						200
TW340	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	254000						200
TW341	モノレール架設・撤去	50m超～ 100m以下	箇所	432000						200
TW342	モノレール架設・撤去	100m超～ 200m以下	箇所	768000						200
TW343	モノレール架設・撤去	200m超～ 300m以下	箇所	1180000						200
TW344	モノレール架設・撤去	300m超～ 500m以下	箇所	1750000						200
TW345	モノレール架設・撤去	500m超～ 1000m以下	箇所	3170000						200
TW124	モノレール機械器具損料	50m以下	日	1600						193
TW125	モノレール機械器具損料	50m超～ 100m以下	日	1800						193
TW126	モノレール機械器具損料	100m超～ 200m以下	日	2200						193
TW127	モノレール機械器具損料	200m超～ 300m以下	日	2400						193
TW128	モノレール機械器具損料	300m超～ 500m以下	日	2600						193
TW120	モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下	日	3800						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	60400						200

(20)各種試験費

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 材 集 計 コ ー ド
				04	10	15			
	●コンクリート構造物非破壊試験-----								
TW161	コンクリート構造物非破壊試験費	電磁誘導法 橋梁上部	m ²	13100					200
TW162	コンクリート構造物非破壊試験費	電磁波レーダ法 橋梁下部柱部	m ²	14000					200
TW163	コンクリート構造物非破壊試験費	電磁波レーダ法 橋梁下部張り出し部	m ²	14000					200
	●機能診断（現地調査及び試験）-----								
TW171	外観目視調査		m ²	300					200
TW172	打音調査（聴音法）		m ²	550					200
TW173	反発硬度調査	1測点20打点 モルタル除去含む	測点	8000					200
TW181	ひび割れ深さ調査（超音波法）		箇所	5400					200
TW182	鉄筋腐食調査（自然電位法）	20m ² 以上	m ²	6200					200
TW191	鉄筋探査（電磁誘導法）	事前調査 コア採取・はつり試験共通	箇所	2600					200
TW192	はつり試験（はつり）	200mm×200mm 埋戻し・表面仕上げ含む	箇所	20900					200
TW193	はつり試験（鉄筋調査）		箇所	2900					200
TW194	はつり試験（中性化試験）		箇所	3000					200
TW195	コア供試体採取（φ 50）	φ 50×100mm 埋戻し含む	本	9450					200
TW196	コア供試体採取（φ 75）	φ 75×150mm 埋戻し含む	本	10000					200
TW197	コア供試体採取（φ 100）	φ 100×200mm 埋戻し含む	本	15500					200
TW198	圧縮強度試験（コア供試体）	カッティング・研磨含む	本	5400					200
TW199	中性化深さ試験（コア供試体）		本	4000					200

(1) 区画線工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

機
材
集
計
コ
ー
ド

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				04	10	15			
TL401	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線15cm 時間制約無 昼間	m	187					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	189					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	192					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	196					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	198					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	211					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	203					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	205					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	208					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	212					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	214					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	228					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	299					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	302					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	307					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	312					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	315					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	337					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	339					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	342					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	348					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	354					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	358					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	382					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	208					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	210					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	214					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	217					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	219					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	234					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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
TL416	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線20cm 時間制約無 昼間	m	227						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	230						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	234						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	238						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	240						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	256						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	339						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	342						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	348						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	354						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	358						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	382						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	373						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	376						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	383						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	390						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	393						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	420						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	221						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	223						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	227						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	230						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	232						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	248						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	242						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	244						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	249						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	253						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	255						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	273						145

(1) 区画線工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

機
材
集
計
コ
ー
ド

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				04	10	15				
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	356						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	359						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	366						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	372						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	375						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	401						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	414						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	418						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	425						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	433						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	437						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	467						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	469						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	473						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	481						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	490						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	494						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	528						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	77						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	78						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	79						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	80						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	81						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	85						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	93						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	94						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	95						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	96						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	97						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	102						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
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	116						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	117						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	119						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	121						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	121						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	128						145
TL449	区画線消去[削取り式]	15cm換算 時間制約無 昼間	m	531						145
TL449Q6	区画線消去[削取り式]	[4週6休]15cm換算 制約無 昼間	m	536						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	546						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	556						145
TL450	区画線消去[削取り式]	15cm換算 時間制約有 昼間	m	561						145
TL451	区画線消去[削取り式]	15cm換算 時間制約著有 昼間	m	602						145
TL452	区画線消去[ウォータージェット式]	溶融式15cm換算 時間制約無 昼間	m	855						145
TL452Q6	区画線消去[ウォータージェット式]	[4週6休]溶融式15cm換算 制約無 昼間	m	866						145
TL452Q7	区画線消去[ウォータージェット式]	[4週7休]溶融式15cm換算 時間制約無 昼間	m	882						145
TL452Q8	区画線消去[ウォータージェット式]	[4週8休]溶融式15cm換算 時間制約無 昼間	m	893						145
TL453	区画線消去[ウォータージェット式]	溶融式15cm換算 時間制約有 昼間	m	872						145
TL454	区画線消去[ウォータージェット式]	溶融式15cm換算 時間制約著有 昼間	m	895						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	733						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	742						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	756						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	765						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	747						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	767						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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15					
TL515	U型側溝 L=600mm	時間制約無 60kg/個以下以下 昼間	m		3928						145
TL515Q6	U型側溝 L=600mm	[4週6休]制約無 60kg/個以下以下 昼間	m		3967						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		4046						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		4124						145
TL516	U型側溝 L=600mm	時間制約無 60を超え300kg/個以下 昼間	m		5729						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		5787						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		5900						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		6004						145
TL517	U型側溝 L=2000mm	時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m		3623						145
TL517Q6	U型側溝 L=2000mm	[4週6休]制約無 1000kg/個以下 昼間	m		3659						145
TL517Q7	U型側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m		3731						145
TL517Q8	U型側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m		3797						145
TL518	U型側溝 L=2000mm	時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	m		5676						145
TL518Q6	U型側溝 L=2000mm	[4週6休]制約無 1000～2000kg/個以下 昼間	m		5732						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		5847						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		5947						145
TL519	U型側溝 L=2000mm	時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間	m		7534						145
TL519Q6	U型側溝 L=2000mm	[4週6休]制約無 2000～2900kg/個以下 昼間	m		7608						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		7760						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		7891						145
TL520	U型側溝 L=600mm	時間制約有 60kg/個以下 昼間	m		4163						145
TL521	U型側溝 L=600mm	時間制約有 60を超え300kg/個以下 昼間	m		6004						145
TL522	U型側溝 L=2000mm	時間制約有 1000kg/個以下 昼間	m		3797						145
TL523	U型側溝 L=2000mm	時間制約有 1000を超え2000kg/個以下 昼間	m		5935						145
TL524	U型側溝 L=2000mm	時間制約有 2000を超え2900kg/個以下 昼間	m		7864						145
TL525	U型側溝 L=600mm	時間制約著有 60kg/個以下 昼間	m		4478						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		6371						145
TL527	U型側溝 L=2000mm	時間制約著有 1000kg/個以下 昼間	m		4029						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		6281						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		8304						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
				04 10 15					
TL545	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m	5510					145
TL545Q6	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週6休]制約無 1000kg/個以下 昼間	m	5566					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	5676					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	5775					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	7114					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	7185					145
TL546Q7	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 1000～2000kg/個以下 昼間	m	7329					145
TL546Q8	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 1000～2000kg/個以下 昼間	m	7455					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	7999					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	8077					145
TL547Q7	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 2000～2900kg/個以下 昼間	m	8238					145
TL547Q8	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 2000～2900kg/個以下 昼間	m	8378					145
TL548	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約有 1000kg/個以下 昼間	m	5775					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	7439					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	8349					145
TL551	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約著有 1000kg/個以下 昼間	m	6128					145
TL552	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約著有 1000を超え2000kg/個以下 昼間	m	7873					145
TL553	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約著有 2000を超え2900kg/個以下 昼間	m	8816					145
TL563	蓋版 Co・鋼製	時間制約無 40kg/枚以下 昼間	枚	340					145
TL563Q6	蓋版 Co・鋼製	[4週6休]制約無 40kg/枚以下 昼間	枚	343					145
TL563Q7	蓋版 Co・鋼製	[4週7休]時間制約無 40kg/枚以下 昼間	枚	350					145
TL563Q8	蓋版 Co・鋼製	[4週8休]時間制約無 40kg/枚以下 昼間	枚	357					145
TL564	蓋版 Co・鋼製	時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	枚	805					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	813					145
TL564Q7	蓋版 Co・鋼製	[4週7休]時間制約無 40～170kg/枚以下 昼間	枚	829					145
TL564Q8	蓋版 Co・鋼製	[4週8休]時間制約無 40～170kg/枚以下 昼間	枚	843					145
TL565	蓋版 Co・鋼製	時間制約有 40kg/枚以下 昼間	枚	360					145
TL566	蓋版 Co・鋼製	時間制約有 40を超え170kg/枚以下 昼間	枚	839					145
TL567	蓋版 Co・鋼製	時間制約著有 40kg/枚以下 昼間	枚	387					145
TL568	蓋版 Co・鋼製	時間制約著有 40を超え170kg/枚以下 昼間	枚	884					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	
				04	10	15				
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	4831						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	4879						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	4975						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	5072						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	5121						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	5507						145
TL581	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 ブラスト処理 制約無 昼間	m2	8138						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 ブラスト処理 制約無 昼間	m2	8196						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 ブラスト処理 制約無 昼間	m2	8311						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 ブラスト処理 制約無 昼間	m2	8423						145
TL582	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 ブラスト処理 制約有 昼間	m2	8465						145
TL583	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 ブラスト処理 制約著有 昼間	m2	8902						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	3783						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	3820						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	3895						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	3967						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	3986						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	4257						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	399						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	403						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	411						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	419						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	423						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	455						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	763						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	769						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	781						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	793						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	799						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	
				04	10	15				
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		849					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		3288					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		3305					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		3339					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		3374					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		3391					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		3529					145
TL629	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間	m2		1978					145
TL629Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]有機ジンクリッチ 2層 制約無	m2		1991					145
TL629Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間	m2		2017					145
TL629Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間	m2		2044					145
TL630	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジンクリッチ 2層 制約有 昼間	m2		2057					145
TL631	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジンクリッチ 2層 制約著有 昼間	m2		2163					145
TL632	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジンクリッチ(2回/層) 制約無 昼間	m2		2215					145
TL632Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]有機ジンクリッチ(2回/層) 制約無	m2		2228					145
TL632Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]有機ジンクリッチ(2回/層) 制約無 昼間	m2		2256					145
TL632Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]有機ジンクリッチ(2回/層) 制約無 昼間	m2		2284					145
TL633	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジンクリッチ(2回/層) 制約有 昼間	m2		2298					145
TL634	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジンクリッチ(2回/層) 制約著有 昼間	m2		2410					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		1841					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		1853					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		1880					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		1907					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		1920					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		2026					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		2232					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		2252					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		2292					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		2332					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		2352					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	
				04	10	15				
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		2510					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		920					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		927					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		940					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		953					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		960					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		1013					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		770					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		777					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		790					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		803					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		810					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		863					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		733					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		740					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		753					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		766					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		773					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		826					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		755					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		761					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		774					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		788					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		794					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		847					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		982					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		988					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		1002					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		1015					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		1022					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	
				04	10	15				
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		1074					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		877					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		884					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		897					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		910					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		917					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		970					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		924					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		931					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		944					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		957					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		964					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		1017					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		823					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		830					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		843					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		856					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		863					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		916					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		734					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		740					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		754					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		767					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		773					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		826					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		763					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		770					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		783					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		796					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		803					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	
				04	10	15				
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	856					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	1907					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	1914					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	1927					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	1940					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	1947					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	2000					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	1277					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	1283					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	1296					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	1310					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	1316					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	1369					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	1523					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	1530					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	1543					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	1556					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	1563					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	1616					145
TL680	橋梁塗装工	塗替塗装	清掃・水洗い 制約無 昼間	m2	166					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	167					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	171					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	174					145
TL681	橋梁塗装工	塗替塗装	清掃・水洗い 制約有 昼間	m2	176					145
TL682	橋梁塗装工	塗替塗装	清掃・水洗い 制約著有 昼間	m2	189					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	6708					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	6752					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	6840					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	6924					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	6956					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	
				04	10	15				
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	7286						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	3150						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	3182						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	3245						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	3308						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	3339						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	3591						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	2215						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	2237						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	2281						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	2325						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	2348						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	2524						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	1260						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	1272						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	1297						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	1323						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	1336						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	1436						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	860						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	868						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	885						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	903						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	911						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	980						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	573						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	578						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	590						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	601						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	607						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	
				04	10	15				
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	653						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	3783						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	3820						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	3895						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	3967						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	3986						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	4257						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	924						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	930						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	943						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	957						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	963						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	1016						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	1847						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	1860						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	1886						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	1913						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	1926						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	2032						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	1529						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	1538						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	1556						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	1574						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	1583						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	1656						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	1488						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	1501						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	1528						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	1554						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	1568						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	
				04	10	15				
TL715	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	鉛・クロムフリー鍍止 2層 制約著有 昼間	m2		1673					145
TL716	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	有機ジンクリッチ 制約無 昼間	m2		989					145
TL716Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	[4週6休]有機ジンクリッチ 制約無 昼間	m2		995					145
TL716Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	[4週7休]有機ジンクリッチ 制約無 昼間	m2		1009					145
TL716Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	[4週8休]有機ジンクリッチ 制約無 昼間	m2		1022					145
TL717	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	有機ジンクリッチ 制約有 昼間	m2		1028					145
TL718	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	有機ジンクリッチ 制約著有 昼間	m2		1081					145
TL719	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	m2		2215					145
TL719Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	[4週6休]有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	m2		2228					145
TL719Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	[4週7休]有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	m2		2256					145
TL719Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	[4週8休]有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	m2		2284					145
TL720	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	有機ジンクリッチ 2回/層 制約有 昼間	m2		2298					145
TL721	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	有機ジンクリッチ 2回/層 制約著有 昼間	m2		2410					145
TL722	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	有機ジンクリッチ 制約無 昼間	m2		1386					145
TL722Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週6休]有機ジンクリッチ 制約無 昼間	m2		1391					145
TL722Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週7休]有機ジンクリッチ 制約無 昼間	m2		1402					145
TL722Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週8休]有機ジンクリッチ 制約無 昼間	m2		1414					145
TL723	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	有機ジンクリッチ 制約有 昼間	m2		1420					145
TL724	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	有機ジンクリッチ 制約著有 昼間	m2		1465					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		3216					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 昼間	m2		3230					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 昼間	m2		3258					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 昼間	m2		3286					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		3300					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		3412					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		770					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		777					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		790					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		803					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		810					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	
				04	10	15				
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		863					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		733					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		740					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		753					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		766					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		773					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		826					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		755					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		761					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		774					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		788					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		794					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		847					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		997					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 昼間	m2		1003					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 昼間	m2		1017					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 昼間	m2		1030					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		1036					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		1089					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		855					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 昼間	m2		859					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 昼間	m2		869					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 昼間	m2		878					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		882					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		918					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		886					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 昼間	m2		893					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 昼間	m2		906					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 昼間	m2		919					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		926					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	
				04	10	15				
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		979					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		723					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 昼間	m2		728					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 昼間	m2		737					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 昼間	m2		746					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		750					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		787					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		936					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 昼間	m2		943					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 昼間	m2		956					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 昼間	m2		969					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		976					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		1029					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		783					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 昼間	m2		787					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 昼間	m2		796					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 昼間	m2		805					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		810					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		846					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		823					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		830					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		843					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		856					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		863					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		916					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		734					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		740					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		754					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		767					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		773					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	
				04	10	15				
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	826						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	763						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	770						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	783						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	796						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	803						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	856						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	1840						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 昼間	m2	1846						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 昼間	m2	1859						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 昼間	m2	1873						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	1879						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	1933						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	1804						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 昼間	m2	1808						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 昼間	m2	1818						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 昼間	m2	1826						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	1831						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	1867						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	1219						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 昼間	m2	1225						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 昼間	m2	1238						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 昼間	m2	1252						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	1258						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	1311						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	1092						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 昼間	m2	1096						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 昼間	m2	1106						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 昼間	m2	1115						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	1119						145

一般単価一覧表

(4) 構造物とりこわし工

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 材 集 計 コ ー ド	
				04	10	15				
TL782	構造物とりこわし工 (無筋構造物)	機械施工 時間的制約無 昼間	m3	7827						145
TL782Q6	構造物とりこわし工 (無筋構造物)	[4週6休]機械施工 時間的制約無 昼間	m3	7901						145
TL782Q7	構造物とりこわし工 (無筋構造物)	[4週7休]機械施工 時間的制約無 昼間	m3	8039						145
TL782Q8	構造物とりこわし工 (無筋構造物)	[4週8休]機械施工 時間的制約無 昼間	m3	8164						145
TL783	構造物とりこわし工 (無筋構造物)	機械施工 時間的制約有 昼間	m3	8145						145
TL784	構造物とりこわし工 (無筋構造物)	機械施工 時間的制約著有 昼間	m3	8567						145
TL785	構造物とりこわし工 (無筋構造物)	人力施工 時間的制約無 昼間	m3	31620						145
TL785Q6	構造物とりこわし工 (無筋構造物)	[4週6休]人力施工 時間的制約無 昼間	m3	31920						145
TL785Q7	構造物とりこわし工 (無筋構造物)	[4週7休]人力施工 時間的制約無 昼間	m3	32535						145
TL785Q8	構造物とりこわし工 (無筋構造物)	[4週8休]人力施工 時間的制約無 昼間	m3	33140						145
TL786	構造物とりこわし工 (無筋構造物)	人力施工 時間的制約有 昼間	m3	33395						145
TL787	構造物とりこわし工 (無筋構造物)	人力施工 時間的制約著有 昼間	m3	35765						145
TL788	構造物とりこわし工 (鉄筋構造物)	機械施工 時間的制約無 昼間	m3	15665						145
TL788Q6	構造物とりこわし工 (鉄筋構造物)	[4週6休]機械施工 時間的制約無 昼間	m3	15810						145
TL788Q7	構造物とりこわし工 (鉄筋構造物)	[4週7休]機械施工 時間的制約無 昼間	m3	16095						145
TL788Q8	構造物とりこわし工 (鉄筋構造物)	[4週8休]機械施工 時間的制約無 昼間	m3	16355						145
TL789	構造物とりこわし工 (鉄筋構造物)	機械施工 時間的制約有 昼間	m3	16340						145
TL790	構造物とりこわし工 (鉄筋構造物)	機械施工 時間的制約著有 昼間	m3	17250						145
TL791	構造物とりこわし工 (鉄筋構造物)	人力施工 時間的制約無 昼間	m3	52815						145
TL791Q6	構造物とりこわし工 (鉄筋構造物)	[4週6休]人力施工 時間的制約無 昼間	m3	53325						145
TL791Q7	構造物とりこわし工 (鉄筋構造物)	[4週7休]人力施工 時間的制約無 昼間	m3	54360						145
TL791Q8	構造物とりこわし工 (鉄筋構造物)	[4週8休]人力施工 時間的制約無 昼間	m3	55375						145
TL792	構造物とりこわし工 (鉄筋構造物)	人力施工 時間的制約有 昼間	m3	55825						145
TL793	構造物とりこわし工 (鉄筋構造物)	人力施工 時間的制約著有 昼間	m3	59835						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			参考重量 (kg)
		幅 (m)	高さ (m)	面積 (m ²)	
1	A型	0.40	0.40	0.16	140
2	A型	0.40	0.60	0.24	150
3	A型	0.60	0.40	0.24	160
4	A型	0.50	0.50	0.25	160
5	A型	0.80	0.40	0.32	170
6	A型	0.60	0.60	0.36	170
7	A型	0.70	0.70	0.49	180
8	A型	1.00	0.50	0.50	200
9	A型	0.80	0.80	0.64	210
10	A型	1.20	0.60	0.72	220
11	A型	1.50	0.50	0.75	250
12	A型	1.00	1.00	1.00	290
13	A型	1.20	1.20	1.44	340
14	A型	1.50	1.00	1.50	400
15	A型	1.50	1.50	2.25	490
16	B型	1.50	0.50	0.75	360
17	B型	2.00	0.50	1.00	410
18	B型	1.50	1.00	1.50	480
19	B型	2.00	1.00	2.00	590
20	B型	1.50	1.50	2.25	660
21	B型	2.00	1.50	3.00	780
22	B型	2.00	2.00	4.00	890

【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	-
R8844	600Vビニール絶縁電線(IV)	228
T5620	600Vビニール絶縁電線(IV)	171
R8685	600Vポリエチレンケーブル	225
R8758	6600V屋外用(OC)電線	227
T9710	AAC加圧注入加工費	185
TC641	ACQ加圧注入加工費	185
TAC01	As舗装切断排水	252
T6990	BF連結型カルバート	132
TA152	CD-R	213
TCC01	Co舗装切断排水	252
TC639	CUAZ加圧注入加工費	185
TA724	GNSS測量機 2級	214
K8111	H形鋼;不足分弁償金(中古)	221
T4050	H形鋼	147
T4005	H形鋼(○月積価格)	148
R8111	H型鋼(杭用)賃料 200型	217
R8121	H型鋼(杭用)賃料 250型	217
R8131	H型鋼(杭用)賃料 300型	217
R8141	H型鋼(杭用)賃料 350型	217
R8151	H型鋼(杭用)賃料 400型	218
R8177	H型鋼(副部材A)賃料	218
R8187	H型鋼(副部材B)賃料	218
R8167	H型鋼(山留主部材)賃料 250~400	218
R8119	H形鋼賃料 H-200	217
R8129	H形鋼賃料 H-250	217
R8139	H形鋼賃料 H-300	217
R8149	H形鋼賃料 H-350	218
R8159	H形鋼賃料 H-400	218
TVA96	ICTバックホウ賃料(クレーン付);クローラ型	253
TVC70	ICTブルドーザ賃料(湿地)	254
T4004	I形鋼(○月積価格)	148
TC400	L型擁壁 (A種)	126
TC450	L型擁壁 (B種)	127
TC490	L型擁壁天端カット費	128
T8241	PCケーブル	158
T4149	PC鋼線(より線 7本より)	158
TL517	U型側溝 L=2000mm 全地区単価 昼間	299

コード	単価名称	頁
TL515	U型側溝 L=600mm 全地区単価 昼間	299
-	あ	-
R8997	アームタイ	230
R8883	アームタイレスバンド(片抱)	229
T4101	亜鉛引鉄板 (平板)	147
T4197	亜鉛メッキ鉄線 2種	158
T4992	足場板(杉)	181
T4983	足場丸太(目通)	178
T7150	アスファルト安定処理材 富山地区	88
T7150	アスファルト安定処理材 高岡地区	89
T7150	アスファルト安定処理材 平地区	90
T7150	アスファルト安定処理材 利賀地区	91
T7150	アスファルト安定処理材 魚津地区	92
T7150	アスファルト安定処理材 氷見地区	93
T7150	アスファルト安定処理材 砺波地区	94
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(新川特殊)	95
T7150	アスファルト安定処理材 有峰地区	96
T7150	アスファルト安定処理材 入善地区	97
T7150	アスファルト安定処理材 有峰地区(奥地)	98
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(氷見特殊①)	99
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(氷見特殊②)	100
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	101
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	102
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊③)上市町	103
T7168	アスファルト合材 富山地区	88
T7168	アスファルト合材 高岡地区	89
T7168	アスファルト合材 平地区	90
T7168	アスファルト合材 利賀地区	91
T7168	アスファルト合材 魚津地区	92
T7168	アスファルト合材 氷見地区	93
T7168	アスファルト合材 砺波地区	94
T7168	アスファルト合材 特殊地区(新川特殊)	95
T7168	アスファルト合材 有峰地区	96
T7168	アスファルト合材 入善地区	97
T7168	アスファルト合材 有峰地区(奥地)	98
T7168	アスファルト合材 特殊地区(氷見特殊①)	99
T7168	アスファルト合材 特殊地区(氷見特殊②)	100
T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	101

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	102
T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊③)上市町	103
T7151	アスファルト合材 再生材入り 富山地区	88
T7151	アスファルト合材 再生材入り 高岡地区	89
T7151	アスファルト合材 再生材入り 平地区	90
T7151	アスファルト合材 再生材入り 利賀地区	91
T7151	アスファルト合材 再生材入り 魚津地区	92
T7151	アスファルト合材 再生材入り 氷見地区	93
T7151	アスファルト合材 再生材入り 砺波地区	94
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(新川特殊)	95
T7151	アスファルト合材 再生材入り 有峰地区	96
T7151	アスファルト合材 再生材入り 入善地区	97
T7151	アスファルト合材 再生材入り 有峰地区(奥地)	98
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(氷見特殊①)	99
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(氷見特殊②)	100
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	101
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	102
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(富山特殊③)上市町	103
T4871	アスファルト乳剤	175
TAK45	アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	241
TAS45	アスファルト廃材処理費;切削(中間)	239
TVH52	アスファルトフィニッシュ賃料	255
T4884	アスファルトルーフィング	175
T5161	アセチレンガス	186
T5574	アダプター	187
TW198	圧縮強度試験(コア供試体)	294
R8677	圧力計(基)	223
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 富山地区	72
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 高岡地区	73
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 平地区	74
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 利賀地区	75
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 魚津地区	76
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 氷見地区	77
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 砺波地区	78
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(新川特殊)	79
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区	80
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 入善地区	81
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区(奥地)	82

コード	単価名称	頁
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
T7070	洗 砂 (細骨材用) 富山地区	72
T7070	洗 砂 (細骨材用) 高岡地区	73
T7070	洗 砂 (細骨材用) 平地区	74
T7070	洗 砂 (細骨材用) 利賀地区	75
T7070	洗 砂 (細骨材用) 魚津地区	76
T7070	洗 砂 (細骨材用) 氷見地区	77
T7070	洗 砂 (細骨材用) 砺波地区	78
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊)	79
T7070	洗 砂 (細骨材用) 有峰地区	80
T7070	洗 砂 (細骨材用) 入善地区	81
T7070	洗 砂 (細骨材用) 有峰地区(奥地)	82
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
TB673	有峰・アスファルト運搬費 有峰地区	104
TB667	有峰・骨材運搬費 有峰地区	104
T6894	アルバム	212
T8435	アンカー(岩用)	165
T8436	アンカー(土砂用)	166
TH545	アンカー設置 岩盤用	274
TH549	アンカー設置 土中用	274
T4350	アンカーピン	159
T7615	暗渠排水用塩ビ製 水閘	119
T7651	暗渠排水用ポリ製 吸水管	120
T7671	暗渠排水用ポリ製 集水管	120
T7873	暗渠ベンチフリューム蓋 T-4	134
T7893	暗渠ベンチフリューム蓋 T-14	134
T7821	暗排ポリ製 立ち上り管	122
T7811	暗排ポリ製 ネジ式水閘	122
T7691	暗排ポリ製継手 45° エルボ	121
T7681	暗排ポリ製継手 90° エルボ	120

コード	単価名称	頁
T7698	暗排ポリ製継手 異径90° エルボ	121
T7781	暗排ポリ製継手 異径ソケット	121
T7711	暗排ポリ製継手 異径チーズ	121
T7801	暗排ポリ製継手 キャップ	122
T7771	暗排ポリ製継手 ソケット	121
T7701	暗排ポリ製継手 同径チーズ	120
-	い	-
K8510	異形ブロック型枠	219
K8514	異形ブロック型枠 直積ブロック用	219
T3972	異形棒鋼(SD 345)	149
T3963	異形棒鋼(SD295A)	149
R0005	石工	1
TS093	移植工 (掘取工)	284
TA026	板材	182
T5039	板材 (杉 1等)	181
T5044	板材 (杉 2等)	181
T5053	板材 (松 1等)	181
TA007	板材(杉)	182
T8810	イタドリ	199
TB927	一面セン断試験(1)	210
TB928	一面セン断試験(2)	210
TB929	一面セン断試験(3)	210
R0011	一般運転手	1
T6889	印画引伸	212
TRB46	インナービット	194
TRB53	インナーロッド	194
TB059	インバー線	207
-	う	-
T4833	ウィープホール用フィルタ(集水フィルタ)	125
TVS01	ウインチ賃料	264
R8626	ウェルポイント(基)	223
TRB16	ウォータースイベル	193
T8793	ウォータプールⅠ	135
T8794	ウォータプールⅡ	135
TB077	ウォータホース	203
R8931	受金具	229
TC825	受木(自然公園木道用)(県産杉間伐材)	184
TRB06	打込アダプター	193

コード	単価名称	頁
R0095	運転監視技術員	6
-	え	-
TRB26	エクステンションロッド	193
T9605	エッチングプライマー	204
T4745	エポキシ樹脂下塗り塗料	204
T4878	塩化カルシウム	175
T8561	遠心ボックスカルバート	144
-	お	-
TA060	オイル (航空機用)	186
T8556	横断暗渠ブロック	134
T8510	横断溝 300A	134
T8513	横断溝蓋(グレーチング)	157
TC572	横断用自由勾配側溝(T-25)	138
T6677	大型土のう袋	202
T6678	大型土のう袋(耐候性)2t用	202
T7501	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	169
TVT80	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)賃料	257
T6571	オーチャードグラス	199
T8421	屋外用反射形投光器	173
R8742	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	226
TOD01	汚泥処理費(中間)脱水汚泥	234
TDE01	汚泥処理費(中間)泥水状	234
TW082	機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験	291
-	か	-
T4677	ガードパイプ (構造物用)	160
T4675	ガードパイプ (土中用)	160
TH531	ガードパイプ加算額	271
TH526	ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	271
TH529	ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品	271
TH521	ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	271
TH524	ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品	271
TH538	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品	271
TH536	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装メッキ品	271
TH535	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品	271
TH533	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品	271
TS145	ガードレール 塗装・分離帯	266
TS142	ガードレール 塗装・路側用	266
TS154	ガードレール メッキ・分離帯	266

コード	単価名称	頁
TS152	ガードレール メッキ・路側用	266
TS211	ガードレール設置工 加算額	270
TS361	ガードレール撤去工・Co建込用	269
TS351	ガードレール撤去工・土中建込用	269
TS461	ガードレール部材 撤去レールのみ	269
TS393	ガードレール部材設置レールのみ	269
TW171	外観目視調査	294
T3058	回転バンド	148
TL563	蓋版 Co・鋼製 全地区単価 昼間	300
TB930	改良型一面セン断試験(1)	210
TB931	改良型一面セン断試験(2)	210
TB932	改良型一面セン断試験(3)	210
TA018	角材 (杉 特1等)	182
T3490	掛樋用ロングU(水路橋)	133
TS991	加算額 アンカーボルト材料単価	276
TS990	加算額 標識板の裏面塗装	276
TS992	加算額 曲げ支柱(路側式)	276
TH852	ガス圧接工	265
T4218	かすがい (丸鋸)	158
T5101	ガソリン	186
TA059	ガソリン(航空機用)	186
R0021	型枠工	2
T6736	型枠剥離剤(鋼製用)	177
T6735	型枠剥離剤(木製用)	177
T5004	型枠用合板(表)コーデング有り	177
TH541	金網・ロープ設置	274
TA156	カラーコピー	212
TB073	ガラス板	207
R0037	ガラス工	2
T5242	ガラスビーズ	204
TW086	簡易支持力試験	210
TW143	環境保全	293
T5267	含水爆薬	204
TC003	乾燥鶏糞	198
TVT7041	管継目試験器賃料(DCIP管用)	258
TVT7021	管継目試験器賃料(FRPM管用)	257
TA186	乾電池	208
TW301	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	290

コード	単価名称	頁
TW021	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	290
-	き	-
R0091	機械工	6
R0087	機械設備据付工	6
R0085	機械設備製作工	6
TA005	木杭(杉)	202
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	軌条用スパイキ(犬釘)	197
T6655	軌条用ペーシ	197
T6660	軌条用モール	197
TS963	基礎(コンクリート基礎)設置	276
TS988	基礎(コンクリート基礎)撤去	277
T3644	基礎ブロック(規制標識用)	146
T3641	基礎ブロック(道路反射鏡用)	146
TW150	既存資料の収集・現地調査	293
T4406	亀甲金網(亜鉛メッキ製鉄線)	159
R0038	軌道工	2
T5171	基本電力料金	174
T5125	ギヤー油	186
TB465	客土母材(砂質土);安楽寺埴生	251
TB471	客土母材(砂質土);暮谷	251
TB493	客土母材(砂質土);黒川	251
TB450	客土母材(砂質土);東山	251
TB458	客土母材(砂質土);平林	251
TB470	客土母材(砂質土);舟ノ谷(花尾)	251
TB486	客土母材(砂質土);文珠寺	251
TB490	客土母材(砂質土);吉谷	251
TB468	客土母材(粘質土);吾妻野	251
TB491	客土母材(粘性土);吉谷	251

コード	単価名称	頁
T8373	キャップタイヤ 2心(2種)	173
R8793	キャップタイヤケーブル	227
TW146	給水費(ポンプ運転)	293
T3836	急排気空気弁	124
T3840	急排気空気弁 ポール弁付	124
T8297	救命浮輪	157
TH755	境界杭	280
TH734	境界杭(根巻基礎あり)	280
TH735	境界杭(根巻基礎なし)	280
TH736	境界杭	280
TH825	橋面防水工 シート系防水	286
TH827	橋面防水工 塗膜系防水	286
R0058	橋梁世話役	1
TVK50	橋梁点検車	255
R0016	橋梁特殊工	1
R0026	橋梁塗装工	1
TL620	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 全地区単価 昼間	301
TL662	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) 全地区単価 昼間	304
TL626	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) 全地区単価 昼間	302
TL578	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整) 全地区単価 昼間	301
TL644	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) 全地区単価 昼間	303
TL680	橋梁塗装工 塗替塗装 全地区単価 昼間	305
TL767	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) 全地区単価 昼間	311
TL755	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) 全地区単価 昼間	310
TL710	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) 全地区単価 昼間	307
TL704	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) 全地区単価 昼間	307
TL716	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ) 全地区単価 昼間	308
TL719	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ) 全地区単価 昼間	308
TL683	橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整) 全地区単価 昼間	305
TL740	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) 全地区単価 昼間	309
TL728	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) 全地区単価 昼間	308
T4006	橋梁用CT形鋼(○月積価格)	148
T4763	橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム	205
TS821	橋梁用ゴム伸縮継手(新設)	286
TS827	橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	286
TH516	曲支柱 落石防護柵用 加算額	273
T8236	切丸太	180
TA027	金属標	202

コード	単価名称	頁
-	<	-
TC826	杭木(自然公園木道用)(県産杉間伐材)	184
TVL09	空気圧縮機賃料 可搬式	255
T3616	空洞コンクリートブロック C種	145
TL452	区画線消去[ウォータージェット式] 全地区単価 昼間	298
TL449	区画線消去[削取り式] 全地区単価 昼間	298
TL440	区画線設置[ペイント式][供用区間] 全地区単価 昼間	297
TL401	区画線設置[溶融式][供用区間] 全地区単価 昼間	295
TF013	組立て式マンホール 0号 斜壁	140
TF007	組立て式マンホール 0号 直壁	140
TF001	組立て式マンホール 0号 底版	140
TF002	組立て式マンホール 0号<体B.	140
T8765	組立て式マンホール 1号 斜壁	141
T8757	組立て式マンホール 1号 直壁	140
T8751	組立て式マンホール 1号 底版	140
T8763	組立て式マンホール 1号踊場直壁	141
T8752	組立て式マンホール 1号<体B.	140
T8764	組立て式マンホール 1号連結直壁	141
TF029	組立て式マンホール 2号 直壁	141
TF021	組立て式マンホール 2号 底版	140
TF034	組立て式マンホール 2号踊場直壁	141
TF022	組立て式マンホール 2号<体B.	141
TF035	組立て式マンホール 2号連結直壁	141
TF053	組立て式マンホール 3号 斜壁	142
TF048	組立て式マンホール 3号 直壁	141
TF041	組立て式マンホール 3号 底版	140
TF051	組立て式マンホール 3号踊場直壁	142
TF042	組立て式マンホール 3号<体B.	141
TF052	組立て式マンホール 3号連結直壁	142
T8773	組立て式マンホール ステップ	142
T8771	組立て式マンホール 調整金具	142
T8768	組立て式マンホール 調整リング	142
TC817	グライド防止(三角枠)	184
TC810	グライド防止(三角枠) 積雪深 2.0m	184
TC811	グライド防止(三角枠) 積雪深 2.5m	184
TVT71	グライNDER賃料	257
T7094	クラッシャーラン(C-30) 富山地区	72
T7094	クラッシャーラン(C-30) 高岡地区	73

コード	単価名称	頁
T7094	クラッシャーラン(C-30) 平地区	74
T7094	クラッシャーラン(C-30) 利賀地区	75
T7094	クラッシャーラン(C-30) 魚津地区	76
T7094	クラッシャーラン(C-30) 氷見地区	77
T7094	クラッシャーラン(C-30) 砺波地区	78
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(新川特殊)	79
T7094	クラッシャーラン(C-30) 有峰地区	80
T7094	クラッシャーラン(C-30) 入善地区	81
T7094	クラッシャーラン(C-30) 有峰地区(奥地)	82
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
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	86
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
T7093	クラッシャーラン(C-40) 富山地区	72
T7093	クラッシャーラン(C-40) 高岡地区	73
T7093	クラッシャーラン(C-40) 平地区	74
T7093	クラッシャーラン(C-40) 利賀地区	75
T7093	クラッシャーラン(C-40) 魚津地区	76
T7093	クラッシャーラン(C-40) 氷見地区	77
T7093	クラッシャーラン(C-40) 砺波地区	78
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(新川特殊)	79
T7093	クラッシャーラン(C-40) 有峰地区	80
T7093	クラッシャーラン(C-40) 入善地区	81
T7093	クラッシャーラン(C-40) 有峰地区(奥地)	82
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
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	86
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
TVA60	クラムシェル賃料;テレスコピック式	257
T7128	栗石 富山地区	72
T7128	栗石 高岡地区	73
T7128	栗石 平地区	74
T7128	栗石 利賀地区	75
T7128	栗石 魚津地区	76
T7128	栗石 氷見地区	77
T7128	栗石 砺波地区	78

コード	単価名称	頁
T7128	栗石 特殊地区(新川特殊)	79
T7128	栗石 有峰地区	80
T7128	栗石 入善地区	81
T7128	栗石 有峰地区(奥地)	82
T7128	栗石 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7128	栗石 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7128	栗石 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7128	栗石 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86
T7128	栗石 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
T7129	栗石 (詰石用) 富山地区	72
T7129	栗石 (詰石用) 高岡地区	73
T7129	栗石 (詰石用) 平地区	74
T7129	栗石 (詰石用) 利賀地区	75
T7129	栗石 (詰石用) 魚津地区	76
T7129	栗石 (詰石用) 氷見地区	77
T7129	栗石 (詰石用) 砺波地区	78
T7129	栗石 (詰石用) 特殊地区(新川特殊)	79
T7129	栗石 (詰石用) 有峰地区	80
T7129	栗石 (詰石用) 入善地区	81
T7129	栗石 (詰石用) 有峰地区(奥地)	82
T7129	栗石 (詰石用) 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7129	栗石 (詰石用) 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7129	栗石 (詰石用) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7129	栗石 (詰石用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86
T7129	栗石 (詰石用) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
TRB11	クリーニングアダプター	193
T6575	クリーピングレッドフェスク	199
TS916	グルーピング工 縦方向	287
TS918	グルーピング工 横方向	287
TC603	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20)	156
TC607	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-25)	156
TC271	グレーチング(自由勾配側溝用 T-25)	156
TVD11	クローラクレーン賃料	262
TVD13	クローラクレーン賃料;油圧駆動式	262
-	け	-
R8889	軽腕金	229
R0003	軽作業員	1
TC002	珪酸石灰	198

コード	単価名称	頁
TB031	珪酸ソーダ	208
TB103	傾斜計	214
TW133	傾斜地足場	293
T7843	畦畔ブロック	145
T5105	軽油	186
T4075	軽量鋼矢板 (SS400)	147
T9361	ケーシングパイプ	192
R8657	ゲートバルブ(基)	223
TR181	ケーブル(ガードケーブル)	161
TC652	ケーブル(耐雪型ガードケーブル)	161
TOR01	建設汚泥処理土	235
TOR07	建設汚泥処理土(認定リサイクル製品)	235
T6883	現像	212
T6567	ケンタッキーブルーグラス	199
R0044	建築ブロック工	2
TS942	建柱 片持式 設置手間	275
TS946	建柱 門型式 設置手間	275
TS921	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	275
TS931	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	275
TB949	現場CBR試験	209
TW071	現場透水試験	291
TH233	現場吹付法砕工(加算額)	281
TH232	現場吹付法砕工(ラス張工)	281
T9604	研磨紙	204
-	こ	-
T9299	コアチューブ(シングル)	187
T9306	コアチューブ(ダブル)	188
T9336	コアリフター	188
TW195	コア供試体採取(φ 50)	294
TW196	コア供試体採取(φ 75)	294
TW197	コア供試体採取(φ 100)	294
T5572	コアチューブ	187
T9814	コアチューブ(シングル)	188
T5510	コアボーリングマシン用ビット	187
T9822	コアリフター(シングル)	188
R8999	高圧引下線	230
R8718	高圧架橋ポリエチレンケーブル	225
R8975	高圧カットアウト	230

コード	単価名称	頁
R8905	高圧耐張がいし	229
TA267	高圧パッカー	208
R8913	高圧ピンがいし	229
TH831	公園植栽工 支柱設置 中木	285
TH822	公園植栽工 植樹工 中木	285
TH821	公園植栽工 植樹工 低木(株物)	285
TH836	公園植栽工(地被類植付) 手間	285
T3051	鋼管杭 SM570, φ508×t12	148
T5228	鋼管塗装	204
R0017	高級船員	2
R8521	鋼橋・PC橋架設機械器具損料	224
R0100	鋼橋製作工	6
TST63	公共用残土仮置場(搬出)	232
TST13	公共用残土仮置場(搬入)	231
T9825	工業用ダイヤ	195
T9941	工業用ダイヤ加工料	195
TA483	航空カメラ	214
TA725	航空レーザ測量システム	214
T6111	硬質ビニール電線管(VE)	173
T6113	硬質ビニール電線管(VE)	173
T7631	硬質ポリエチレン網状管	125
T2294	硬質ポリ塩化ビニール 接着材	119
T2222	硬質ポリ塩化ビニール管	116
T8071	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	118
TR520	硬質ポリ塩化ビニール管 VP(一般流体用)	116
T2256	硬質ポリ塩化ビニール管 一般VP管	116
T2239	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	116
T2283	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	118
T2302	硬質ポリ塩化ビニール管用TS継手	119
T2293	硬質ポリ塩化ビニール管用滑材	119
T2403	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	117
TVK40	高所作業車賃料	255
TVK46	高所作業車賃料;トラック架装リフト	255
TVK47	高所作業車賃料;トラック架装リフト	255
T8401	鋼製L型擁壁	152
K8507	鋼製型枠(曲面フォーム)	219
K8502	鋼製型枠(フラットフォーム)	219
T4574	鋼製グレーチング U字溝用(T-6)	156

コード	単価名称	頁
T4580	鋼製グレーチング U字溝用(T-14)	156
T4500	鋼製グレーチング 横断用(T-6)	153
T4509	鋼製グレーチング 横断用(T-14)	154
T4518	鋼製グレーチング 横断用(T-20)	154
T4525	鋼製グレーチング 横断用(T-25)	154
T4459	鋼製グレーチング 側溝用(T-6)	153
T4469	鋼製グレーチング 側溝用(T-14)	153
T4479	鋼製グレーチング 側溝用(T-20)	153
T4486	鋼製グレーチング 側溝用(T-25)	153
T4536	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-6)	154
T4545	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14)	155
T4554	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20)	155
T4563	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25)	155
TC559	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	156
TC563	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	156
T4827	合成ゴムシート	201
T8388	鋼製自在枠 H型タイプ	152
T8389	鋼製自在枠 L型	152
T4809	合成樹脂網(BS)	125
T4807	合成樹脂網(荒目)	125
T4808	合成樹脂網(細目)	125
R8031	鋼製マット(厚 50mm)	215
R8041	鋼製マット(厚100mm)	215
K8031	鋼製マット;不足分弁償金(中古)	221
R8037	鋼製マット賃料(厚 50mm)	215
R8047	鋼製マット賃料(厚 100mm)	215
K8120	鋼製山留材;不足分弁償金(新品)	221
K8116	鋼製山留材;不足分弁償金(中古)	221
R8161	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	218
R8171	鋼製山留材賃料 部品	218
TL788	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 全地区単価 昼間	313
TL782	構造物とりこわし工(無筋構造物) 全地区単価 昼間	313
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)	198
TB104	孔内傾斜計	214
TB048	孔内傾斜計ケーシング用キャップ	207
TB046	孔内傾斜計ケーシング用ソケット	207

コード	単価名称	頁
TB049	孔内傾斜計ケーシング用ボトム	207
TB050	孔内傾斜計ケーシング用リベット	207
TB042	孔内傾斜計用ケーシング	207
TW061	プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験)	291
T4043	鋼板(無規格品)厚板	147
T4001	鋼板(○月積価格)	147
T3582	溝畔ブロック	145
T2501	高密度ポリエチレン管	122
T4067	鋼矢板 U形 SY295	147
K8062	鋼矢板;不足分弁償金(中古)	221
R8066	鋼矢板賃料(2型)	215
R8071	鋼矢板賃料(3型)	216
R8081	鋼矢板賃料(4型)	216
R8091	鋼矢板賃料(5L型)	216
R8101	鋼矢板賃料(軽量型)	216
T6555	高らい芝	198
T3664	高炉セメント B種	176
TA561	コーン(オランダ式二重管用)	208
TA562	コーン(ポータブル式用)	208
TG121	小型水門(A型)	150
TG212	小型水門(B型)	150
TA197	黒板	207
K8312	固定ベース	219
K8362	固定ベース(基本料)	220
T5061	小巾板(杉1等)	182
TA090	コピー用紙	211
TA131	コピー用紙	212
TC740	駒止ブロック	145
TC741	駒止ブロック取付金具	145
TC614	コマブロック	145
T1661	コルゲートパイプ 円形 1形	109
T1728	コルゲートパイプ 円形 2形	110
T1926	コルゲートパッキング 円形 1形	112
T9900	コルゲートフリューム A形	113
T9909	コルゲートフリューム B形	113
T9920	コルゲートフリューム C形	113
T1899	コルゲートフリューム D形	114
T8908	コルゲートフリュームA形 ストラット	114

コード	単価名称	頁
T8900	コルゲートフリュームA形 パッキング	114
T8916	コルゲートフリュームB形 サイドアングル	115
T8913	コルゲートフリュームB形 ストラット	115
T8905	コルゲートフリュームB形 パッキング	114
T5561	コンクリートカッター用ブレード	187
T8063	コンクリート境界杭	202
TW161	コンクリート構造物非破壊試験費	294
T3679	コンクリート混和剤	176
T3622	コンクリート床版(T-4)	135
T8781	コンクリート取水槽(蓋付)	135
R8878	コンクリート根かせ(バンド付)	229
R8879	コンクリート根かせ(バンド別)	229
TCN45	コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	248
TCM45	コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	246
TCY45	コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	244
T8782	コンクリート排水槽 A型(蓋付)	135
T8783	コンクリート排水槽 B型(蓋付)	135
T8784	コンクリート排水槽 C型(蓋付)	135
T8682	コンクリート排水槽AD型(蓋付・調整板付)	135
T8684	コンクリート排水槽CD型(蓋付・調整板付)	135
T8686	コンクリート排水槽用堰板(再生プラスチック板材)	135
TH125	コンクリート表面処理工	287
TL575	コンクリートブロック積工(ブロック費用除く)全地区単価 昼間	314
R8940	コンクリートポール 送配電線用	230
R8936	コンクリートポール(一般柱)	230
R8937	コンクリートポール(通信線用)	230
T5152	混合油	186
-	さ	-
TB038	採水ビン	208
T7105	再生砕石 富山地区	72
T7105	再生砕石 高岡地区	73
T7105	再生砕石 平地区	74
T7105	再生砕石 利賀地区	75
T7105	再生砕石 魚津地区	76
T7105	再生砕石 氷見地区	77
T7105	再生砕石 砺波地区	78
T7105	再生砕石 特殊地区(新川特殊)	79
T7105	再生砕石 有峰地区	80

コード	単価名称	頁
T7105	再生砕石 入善地区	81
T7105	再生砕石 有峰地区(奥地)	82
T7105	再生砕石 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7105	再生砕石 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
R0023	左官	2
T6696	割竹	198
R0013	削岩工	1
R8673	サクシヨソホース(基)	223
TH422	柵設置工 アンカーボルト固定用	272
TH417	柵設置工 コンクリート建込用	272
TH408	柵設置工 土中建込	272
TH412	柵設置工 プレキャストCoブロック建込用	272
TH443	柵撤去工 アンカーボルト固定用	272
TH438	柵撤去工 コンクリート建込用	272
TH429	柵撤去工 土中建込用	272
TH433	柵撤去工 プレキャストCoブロック建込用	272
TW121	索道機械器具損料	292
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	142
R0035	サッシ工	2
T4949	雑矢板	181
TA766	座標展開機	214
TB933	三軸圧縮試験(1)	210
TB934	三軸圧縮試験(2)	210
TB935	三軸圧縮試験(3)	210
TB937	三軸圧縮試験(4)	210
T5158	酸素ガス	186
TB054	サンドフィルター	125
TA429	サンプラー	207
R0020	山林砂防工	2
-	し	-
T8277	シール材	206
TC801	シールド沓(刃口)標準型 2分割	168
TVT72	ジェットヒーター賃料	257

コード	単価名称	頁
R8674	ジェットホース(基)	223
R8672	ジェットポンプ(基)	223
TC752	敷板(自然公園木道用)(平角材)	184
TB058	自記水位計測定箱	208
R8531	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	219
K8110	敷鉄板賃料;不足分弁償金	221
TB053	自己融着テープ	207
R8882	自在アームバンド	229
K8314	自在クランプ	220
K8364	自在クランプ (基本料)	220
R8888	自在バンド	229
T4814	止水板(塩ビ製)	201
T4822	止水板(ゴム製)	201
R8944	支線棒	230
TH748	視線誘導標	280
TH790	視線誘導標 Co(2段) 穿孔含まず	279
TH787	視線誘導標 Co(2段) 穿孔含	279
TH779	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	278
TH771	視線誘導標 Co建込 穿孔含	278
TH746	視線誘導標 加算額 防塵型	280
TH728	視線誘導標 構造物取付 片面反射	279
TH725	視線誘導標 構造物取付 両面反射	279
TH751	視線誘導標 撤去	279
TH733	視線誘導標 土中(2段) 片面反射	279
TH731	視線誘導標 土中(2段) 両面反射	279
TH705	視線誘導標 土中建込 片面反射	278
TH701	視線誘導標 土中建込 両面反射	278
TH721	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	279
TH717	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	278
TW132	湿地足場	293
TB946	室内(修正)CBR試験	209
TB947	室内(設計)CBR試験	209
TB953	室内(配合)CBR試験	209
TB948	室内CBR試験	209
TB944	室内CBR用試料採取	209
TA765	自動製図機	214
TC827	指導標及び注意標(自然公園標識用)	184
T4413	蛇かご(亜鉛メッキ鉄線製)	169

コード	単価名称	頁
TRB01	シャンクロッド	193
TA428	シュュー	207
TL545	自由勾配側溝 L=2000mm 全地区単価 昼間	300
T8140	自由勾配側溝(T-25)	136
TC635	集水井用保安柵 方形 豪雪型	167
T9579	集水井用天蓋 エキスバンド	168
T5109	重油	186
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	166
T8433	主索ワイヤグリップ	166
TA189	受振ケーブル	173
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	180
TW141	準備及び跡片付け	293
T4920	正角材(杉 1等)	181
TA001	小規模アスファルト舗装(施工費)	175
TB030	消石灰	208
T4861	消石灰(一般用)	176
T5179	使用電力料金(高圧)	174
T5178	使用電力料金(低圧)	174
T5196	情報共有システム月額利用料	174
T5195	情報共有システム初期登録料	174
TB074	錠前	207
TVX0137	乗用台車賃料	259
T5028	正割材(杉 1等)	181
T5030	正割材(杉 特1等)	181
TH561	植生シート工	283
TC780	植生土のう(空袋)	202
T8804	植生土のう(完成品)	202
TH560	植生マット工	283
RA332	食卓料(内国旅行)	7
TA375	資料(コア)箱	208

コード	単価名称	頁
TW152	資料整理とりまとめ(一般調査業務費)	293
TW151	資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)	293
T5117	白灯油	186
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)	291
T4744	ジंकリッチペイント	204
T4751	ジंकリッチペイントシンナー	205
TW101	人肩運搬	292
T6564	人工筋芝	198
T6558	人工張芝(ネット)	198
T6559	人工張芝(ワラ)	198
TB102	伸縮計	214
TB941	振動三軸圧縮試験(1)	210
TB942	振動三軸圧縮試験(2)	210
TB943	振動三軸圧縮試験(3)	210
TVH28	振動ローラ賃料	255
TVH44	振動ローラ賃料(土工用)	255
T8825	森林肥料	198
-	す	-
TA722	水準測量作業用電卓	214
TW136	水上足場	293
T4811	吸出し防止マット	125
R8921	スイッチボックス屋外用 0-30	229
R8922	スイッチボックス屋外用 0-60	229
R8923	スイッチボックス屋外用 0-100	229
R8924	スイッチボックス屋外用 0-200	229
R8925	スイッチボックス屋外用 0-300	229
R8926	スイッチボックス屋外用 0-500	229
T0687	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	108
T2210	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	119
T3849	水道用仕切弁(立形フランジ形)	124
T8296	水路安全施設 ロープさつま加工	157
R8646	スイングジョイント(基)	223
TW081	スウェーデン式サウンディング	291
T8520	杉間伐材(杭用)	180
TC771	杉丸棒(県産杉間伐材)	182
TC797	杉丸棒(県産杉間伐材)B級	183
TC776	杉丸棒杭(県産杉間伐材)	182
TA572	図形編集装置	214

コード	単価名称	頁
R8678	スターカッター(基)	223
R8960	ステーブロック(ロッド付)	230
TH515	ステーロープ	273
T4588	ステップ(コンクリート埋込用)	157
T4325	ステンレスアイボルト	157
T4327	ステンレススクリュージョイント	157
T4324	ステンレスチェーン	157
T4326	ステンレス六角ナット	159
R8676	ストップバルブ(基)	223
T6670	スパイラルダクト(亜鉛引き)	221
TA140	図面用紙	212
-	せ	-
R0079	製図工(設計業務)	4
T4862	生石灰(一般用)	176
R0076	整備士(測量業務)	3
TA092	製本代(30枚程度クロス巻き)	213
TA093	製本代(50枚程度クロス巻き)	213
TA094	製本代(100枚程度クロス巻き)	213
TA095	製本代(200枚程度クロス巻き)	213
TA516	セオドライト	214
T6460	接地銅板(リード付)	173
R0045	設備機械工	2
T4860	セメント系固着材(一般軟弱土用)	176
T9602	セラックニス	204
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	256
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)	206
TW155	総合解析とりまとめ	293
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)	202

コード	単価名称	頁
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
T8521	素材(杉間伐材)	180
T4956	素材(杉丸太)(1・2等含)	179
T4967	素材(松丸太)(1・2等含)	179
-	た	-
T5229	タールエポキシ樹脂塗料シンナー	204
R0022	大工	2
T9351	ダイヤモンド(シングル)	191
T9346	ダイヤモンド(ダブル)	191
T5570	ダイヤモンドビット	187
TVH20	タイヤローラ賃料	254
R0034	タイル工	2
TW172	打音調査(聴音法)	294
R0042	ダクト工	2
TC085	縦型防護柵(門扉);(コンクリート建込用)	160
TC086	縦型防護柵(門扉);(コンクリート根固め用)	160
TC084	縦型防護柵(門扉);(土中建込用)	160
TC050	縦型防護柵;(コンクリート建込用)	160
TC051	縦型防護柵;(コンクリート根固め用)	160
TC052	縦型防護柵;(土中建込用)	160
R0041	建具工	2
R9345	建込み簡易土留め修理損耗費(1セット15m)	219
R9342	建込み簡易土留め修理損耗費(1セット30m)	218
R9343	建込み簡易土留め修理損料費(1セット30m)	219
T7132	玉石富山地区	72
T7132	玉石高岡地区	73
T7132	玉石平地区	74
T7132	玉石利賀地区	75
T7132	玉石魚津地区	76
T7132	玉石氷見地区	77
T7132	玉石砺波地区	78
T7132	玉石特殊地区(新川特殊)	79
T7132	玉石有峰地区	80
T7132	玉石入善地区	81

コード	単価名称	頁
T7132	玉石有峰地区(奥地)	82
T7132	玉石特殊地区(氷見特殊①)	83
T7132	玉石特殊地区(氷見特殊②)	84
T7132	玉石特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7132	玉石特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86
T7132	玉石特殊地区(富山特殊③)上市町	87
T8298	ため池看板(縦型タイプ)	157
T8299	ため池看板(横型タイプ)	157
T6588	炭酸カルシウム(30kg袋)	198
TVH50	タンパ	255
TVB82	ダンプトラック賃料	254
TR133	端末支柱(ガードケーブル)	160
TC650	端末支柱(耐雪型ガードケーブル)	161
T6012	端末処理材料 3KV屋内用	171
T6050	端末処理材料 6KV屋内用	172
T5990	端末処理材料 3KV屋外用	171
T6034	端末処理材料 6KV屋外用	172
TC653	端末補助支柱(耐雪型ガードケーブル)	161
TW154	断面図等の作成(一般調査業務費)	293
TW153	断面図等の作成(解析等調査業務費)	293
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)富山地区	72
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)高岡地区	73
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)平地区	74
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)利賀地区	75
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)魚津地区	76
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)氷見地区	77
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)砺波地区	78
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)特殊地区(新川特殊)	79
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)入善地区	81
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)特殊地区(氷見特殊①)	83
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)特殊地区(氷見特殊②)	84
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
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	86
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)特殊地区(富山特殊③)上市町	87
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)富山地区	72
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)高岡地区	73
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)平地区	74
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)利賀地区	75

コード	単価名称	頁
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 魚津地区	76
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 氷見地区	77
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 砺波地区	78
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(新川特殊)	79
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 入善地区	81
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
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	86
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 富山地区	72
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 高岡地区	73
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 平地区	74
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 利賀地区	75
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 魚津地区	76
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 氷見地区	77
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 砺波地区	78
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(新川特殊)	79
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 入善地区	81
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
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	86
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 富山地区	72
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 高岡地区	73
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 平地区	74
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 利賀地区	75
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 魚津地区	76
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 氷見地区	77
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 砺波地区	78
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(新川特殊)	79
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 入善地区	81
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
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	86
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87

コード	単価名称	頁
-	ち	-
T5126	チェーンオイル	186
TB951	地下水位 水位・歪計 自動観測装置	208
TB950	地下水位自動観測装置	208
TA118	地形図	207
T3704	地先境界ブロック	146
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)	210
TB940	中圧三軸圧縮試験(2)	210
TR499	中間支柱(ガードケーブル)	160
TC651	中間支柱(耐雪型ガードケーブル)	161
TW199	中性化深さ試験(コア供試体)	294
TC691	鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用)	108
TC698	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	108
T8278	注入材	206
TA070	チューブファイル	213
TW144	調査孔閉塞	293
TB075	ちょうつがい	207
K8317	直線ジョイント	220
K8367	直線ジョイント (基本料)	220
K8313	直交クランプ	220
K8363	直交クランプ (基本料)	220
-	つ	-
TB912	土のpH試験	209
TB926	土の圧密試験	210
TB925	土の一軸圧縮試験	210
TB907	土の液性限界試験	209
TB913	土の塩化物含有量試験	209
TB909	土の遠心含水当量試験	209
TB901	土の含水量試験	209
TB911	土の強熱減量試験	209
TB914	土の湿潤密度試験	209
TB910	土の収縮定数試験	209
TB908	土の塑性限界試験	209
TB917	土の突固めによる締固め試験	209
TB915	土の透水試験	209
TB902	土の粒度試験(1)	209

コード	単価名称	頁
TB903	土の粒度試験(2)	209
T3580	積ブロック	145
-	て	-
R8934	低圧線支持具	230
R8909	低圧引留がいし	229
R8928	低圧引留金具	229
R8911	低圧ピンがいし	229
TF421	底床版(マンホール用)	140
T8413	堤名板(アルミ合金製)	206
TB051	テープシラー	207
TA484	デジタル航空カメラ	214
R0008	鉄筋工	1
T6930	鉄筋コンクリートBF 連結型	131
TC762	鉄筋コンクリートBF暗渠連結型	132
T3381	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	132
T7420	鉄筋コンクリートBF連結型分水	132
T3512	鉄筋コンクリートL型	134
T3513	鉄筋コンクリートL形側溝	134
T3461	鉄筋コンクリートU形	134
T7980	鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格)	131
R8980	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	230
T7931	鉄筋コンクリート排水フリューム	130
TH236	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	281
TW191	鉄筋探査(電磁誘導法)	294
TW182	鉄筋腐食調査(自然電位法)	294
R0028	鉄骨工	1
T4009	鉄スクラップ	147
T4208	鉄丸釘	158
TW042	ロータリー式二重管サンプラー(デノンサンプリング)	291
TC802	天蓋 RC蓋	168
TS962	添架式標識取付金具 設置手間	276
TS960	添架式標識取付金具設置 材工共	276
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)	204
T5279	電気雷管 6号瞬発 1段	204
R0093	点検技術員	6
R0092	点検技術者	6

コード	単価名称	頁
R0094	点検整備工	6
R0007	電工	1
TA485	電子基準点RINEXデータ	214
TA169	電話線	173
-	と	-
T6431	投光器	173
T4002	等辺山形鋼(○月積価格)	147
TH756	道路鋸	280
TH742	道路鋸 大型鋸 片面反射 穿孔式	280
TH740	道路鋸 大型鋸 両面反射 穿孔式	280
TH711	道路鋸 小型鋸 穿孔式	280
TH713	道路鋸 小型鋸 貼付式	280
T8190	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	136
T7286	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	136
TA579	トータルステーション	214
R0010	特殊運転手	1
R0001	特殊作業員	1
TW330	特装車運搬(クローラ)	292
T4859	土質改良固化材(認定リサイクル製品)	176
TW201	土質ノンコアボーリング(深度50m以下)	289
TB060	土質標本箱	208
TW001	土質ボーリング(深度50m以下)	289
R0029	塗装工	1
TR194	土のう	202
T6676	土のう(化学繊維使用)	202
R0004	とび工	1
R0047	土木一般世話役	2
TC770	土木用遮水シート	201
T5008	富山県産材パネル型枠(残存型枠)	177
TVD40	トラッククレーン賃料	262
TW043	ロータリー式三重管サンプラー(トリプルサンプリング)	291
TB900	土粒子の密度試験	210
T4750	塗料用シンナー	205
TRB50	ドリルパイプ	193
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	-

コード	単価名称	頁
TA268	内圧ゴム	208
R0039	内装工	2
T8822	苗木 アカマツ 2年生	200
TC078	苗木 アテ	200
TC074	苗木 カツラ	200
TC070	苗木 クヌギ	200
T8826	苗木 スギ3年生	200
T8823	苗木 クロマツ 2年生	200
T9675	苗木 ケヤキ	200
T8824	苗木 抵抗性クロマツ 2年生	200
T9676	苗木 ブナ	200
TC071	苗木 ミズナラ	200
T8817	苗木 ヤマハンノキ	200
T8391	なだれ防止柵	165
TC709	なだれ防止柵(つり柵)	166
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①)旧八尾町	60
T7000	生コンクリート 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	64
T7000	生コンクリート 特殊地区(富山特殊③)上市町	68
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

コード	単価名称	頁
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①)旧八尾町	62
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	66
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(富山特殊③)上市町	70
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①)旧八尾町	61
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	65
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(富山特殊③)上市町	69
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

コード	単価名称	頁
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	63
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	67
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊③)上市町	71
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①)旧八尾町	63
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	67
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊③)上市町	71
T4189	なまし鉄線	158
T4194	なまし鉄線(結束線)	158
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①)旧八尾町	62
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	66
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊③)上市町	70
T4743	鉛・クロムフリーさび止めペイント	204

コード	単価名称	頁
T4321	並シャックル	157
T5381	縄	203
TH265	軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工)	288
TH261	軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)	288
-	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)	177
T7436	布製型枠(水抜型)	177
-	ね	-
TH562	ネット張工 繊維ネット工	283
T4683	ネットフェンス	162
T4692	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	162
T5083	ネットフェンス メッキ着色塗装	162
T4736	ネットフェンスアンカーブロック	164
T4727	ネットフェンス扉 格子式 片開	164
T4731	ネットフェンス扉 格子式 両開	164
T4711	ネットフェンス扉 ネット式片開	163
T4714	ネットフェンス扉 ネット式両開	163
-	の	-
TC010	農業用簡易水門	150
TC552	農業用簡易水門(据付費)	151
TC013	農業用簡易水門(ブロック一体型)	151
TC015	農業用簡易水門(フロッカー一体型)	151
T2201	農業用硬質ポリ塩化ビニル管	118
T2205	農業用硬質ポリ塩化ビニル管TS片スリーブ	118
T6552	野芝	198
R8671	ノッチタンク(基)	223
R8542	登架橋損料(基本料金)	224
R8541	登架橋損料(月当たり料金)	224
R0046	法面工	1
TS641	法面工(客土吹付)	283
TS631	法面工(厚層基材吹付)	283
TS621	法面工(コンクリート吹付)	281
TS651	法面工(種子吹付)	283
TS611	法面工(モルタル吹付)	281

コード	単価名称	頁
TH801	法面芝付工(筋芝工)	283
TH803	法面芝付工(張芝工)	283
-	は	-
TA578	パーソナルコンピュータ	214
R0024	配管工	2
T0624	配管用炭素鋼管	107
T0634	配管用炭素鋼管(SGP-MN)	107
TB954	配合一軸圧縮試験	210
R8833	配線用しゃ断器	228
TVT70	パイプカッター賃料	257
TH539	パイプ設置 歩車道境界用	271
TH540	パイプ撤去 歩車道境界用	271
TB259	パイプ歪計	207
TB105	パイプ歪計測定機	214
TB056	パイプ歪計用コード	207
TB057	パイプ歪計用中間パイプ	207
T3670	白色セメント	176
TA168	爆破母線	204
T8788	吐口プレート	135
T8789	吐口ブロック	135
T8866	バケツ	197
TVX0119	バケツ台車賃料;積載量 0.3m3	259
T4997	バタ角(杉 2等)	181
TVA73	小型バックホウ賃料 ;クローラ型	253
TVA74	バックホウ賃料(クレーン付);クローラ型	253
TVA82	バックホウ賃料 ;クローラ型	253
TVP51	発動発電機賃料	256
T4091	ハット形鋼矢板	147
T4830	パットフィルタ MK型	125
T4829	パットフィルター(M型)	125
R0025	はつり工	2
TW194	はつり試験(中性化試験)	294
TW193	はつり試験(鉄筋調査)	294
TW192	はつり試験(はつり)	294
T9651	ハニカム構造軽量型枠	202
T6577	バミューダグラス	199
T3593	張ブロック	145
R0033	板金工	2

コード	単価名称	頁
TW142	搬入路伐採等	293
TW173	反発硬度調査	294
T9550	半ラセンタラップ(メッキ)	168
-	ひ	-
TA481	飛行機	214
T4395	ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線製)	159
TA194	ビニールシート	201
TB072	ビニールテープ	207
T4800	ビニールフィルム	125
T6673	ビニール風管	221
TW181	ひび割れ深さ調査(超音波法)	294
T0028	ヒューム管 B型 外圧 1種	105
T0167	ヒューム管 B形外圧管 2種	105
TS971	標識柱・基礎撤去 路側式	276
TS973	標識柱撤去 片持式	276
TS976	標識柱撤去 門型式	276
TS959	標識板設置 既製品 設置手間	276
TS951	標識板設置 受注製作品 材工共	276
TS956	標識板設置 設置手間のみ	276
TS979	標識板撤去	277
TS980	標識板撤去 案内標識(路側・片持・門型式)	277
TS985	標識板撤去 添架式標識板	277
TA096	表紙代	213
TW051	標準貫入試験	291
T6698	標柱(保育事業用)	202
R8970	避雷器(配電線用)	230
T4925	平角材(松 1等)	181
T3988	平鋼(SS 400)	147
T5033	平割材(杉 1等)	181
T4094	広幅鋼矢板	147
-	ふ	-
T6873	フィルム 35mm	212
R8675	フートバルブ(基)	223
TC350	フェンス基礎ブロック	164
T6748	フォームタイ	177
T6596	吹付材料 養生材	199
TH131	吹付砕工 モルタル・コンクリート	281
TH457	部材設置工	272

コード	単価名称	頁
TH449	部材設置工 ビーム・パネルのみ	272
TH464	部材撤去工 ビーム・パネルのみ	272
TVT50	不整地運搬車賃料	254
TVS31	付属機器類賃料	264
T9598	フタル酸樹脂ワニス	204
T6585	普通化成肥料 (20kg袋)	198
R0002	普通作業員	1
R0018	普通船員	2
TVX0128	普通台車賃料;積載量 700kg	259
T4181	普通鉄線	158
T3652	普通ボルトランドセメント	176
R8006	覆工板(鋼製)	215
R8201	覆工板(鋼製)補強型	215
R8016	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)	215
R8211	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型	215
K8003	覆工板;不足分弁償金(中古)補強型	221
R8207	覆工板賃料(鋼製)補強型	215
R8217	覆工板賃料(鋼製・滑り止め加工付)補強型	215
T4747	ふっ素樹脂塗料用上塗	205
T4753	ふっ素樹脂塗料用シンナー	205
T4746	ふっ素樹脂塗料用中塗	205
T4445	ふとん籠(パネル式 線径4.0mm)	170
T4452	ふとん籠(パネル式 線径8.0mm)	170
T5240	プライマー;区画線用	204
TEB01	プラスチック廃材(塩ビ系)	250
R8601	プラント ポンプ(基礎価格)	223
TA079	ブルーシート(ポリエチレン)	201
TVC61	ブルドーザ(湿地)	254
TVC65	ブルドーザ(湿地)	254
T3550	プレキャストガードレール基礎	146
R0006	ブロック工	1
T8275	ブロンアスファルト	175
-	へ	-
TW129	平坦地足場	292
R8653	ヘッダーエルボ(基)	223
R8652	ヘッダーカップリング(基)	223
R8656	ヘッダーキャップ(基)	223
R8655	ヘッダーチーズ(基)	223

コード	単価名称	頁
R8651	ヘッダーパイプ(基)	223
R8654	ヘッダーベンド(基)	223
TVX50	ヘリコプター貸切運賃	260
TVX70	ヘリコプター空輸料金	260
T6574	ベレニアルライグラス	199
T4748	変性エポキシ樹脂塗料	205
T3327	ベンチフリューム I 型	129
T6970	ベンチフリューム暗渠連結型	129
T6980	ベンチフリューム連結型分水	129
T6570	ベントグラスハイランド	199
T3673	ベントナイト	176
-	ほ	-
TVB70	ホイールローダ賃料	253
TA089	方眼紙	211
TB052	防食テープ	207
R0032	防水工	2
TC785	防風工(H=1500型)杭木	184
TC786	防風工(H=1500型)支柱	184
TC787	防風工(H=1500型)防風柵パネル	185
TC788	防風工(H=2000型)杭木	185
TC789	防風工(H=2000型)支柱	185
TC790	防風工(H=2000型)防風柵パネル	185
TW084	ポータブルコーン貫入試験	291
T9805	ボーリングロッド	192
R0043	保温工	2
T6598	補強繊維(法枠工用)	199
T9577	補強リング	167
TH554	ポケット式支柱	274
T3701	歩車道境界ブロック	145
T8107	ボックス カルバート(T-25)	143
TC901	歩道用横断防止柵(門型)	160
TA837	ポリエステル フィルム	211
TA834	ポリエステルシート	211
T4322	ポリエチレンロープ	203
T7330	ボルト	158
T6573	ホワイトクローバー	199
-	ま	-
TH818	埋設型伸縮継手工 加算額	286

コード	単価名称	頁
TH811	埋設型伸縮継手工 新設	286
TH814	埋設型伸縮継手工 補修	286
T6909	埋設物標示テープ(ダブル)	203
T6651	枕木(15~22kg軌条用)	197
T6652	枕木(30kg軌条用)	197
T6693	真竹	198
T4901	松杭丸太	178
T6601	松くい虫樹幹注入剤	198
T8230	松太鼓落し	180
T7349	松丸太(1、2等込)	179
TH001	間詰モルタル・コンクリート(加算額)	281
T4941	松矢板	181
T5364	マニラロープ(中級)	203
T6733	丸セパレーター(B型)	177
TC742	丸太路面排水溝 Aタイプ(県産間伐材)	184
TC745	丸太路面排水溝 Bタイプ	184
TC799	丸太柵土留(県産間伐材使用)	184
K8301	丸パイプ	219
K8351	丸パイプ(基本料)	220
-	み	-
T4003	溝形鋼(○月積価格)	147
T4032	溝形鋼(SS 400)大形	147
-	む	-
-	め	-
T6580	目串(竹製)	198
T4792	目地板(瀝青繊維質板)	201
T4796	目地材	201
T4787	目地材(ゴム発泡体)	201
T4783	目地材(瀝青質板)	201
T9281	メタルクラウン(シングル)	190
T9288	メタルクラウン(ダブル)	190
T6419	メタルハライドランプ	173
TC569	メドハギ	199
T5103	免税ガソリン	186
T5104	免税軽油	186
-	も	-
T6752	モイルポイントチゼル損料	187
TC618	木材防腐処理用乾燥費	185

コード	単価名称	頁
TC750	木製カーブ(県産杉間伐材)	184
K8601	木製工事看板(リサイクル認定製品)	220
TC643	木製駒止ブロック(県産材A級)	184
TC768	木製ブロック(県産間伐材使用)	184
TC760	木製路肩表示柱 反射板 両面タイプ	184
T9714	木道工用具	184
T9603	木部下塗用ペイント	204
T6747	木コンD型	177
TMK11	木根処理費(木くず)	236
TMB11	木根処理費(伐採木)	237
TMM11	木根処理費(木根)	238
TW334	モノレール運搬	292
TW340	モノレール架設・撤去	292
TW124	モノレール機械器具損料	292
TVX0101	モノレール賃料;最大積載量 700kg	258
TVX0110	モノレール用レール賃料	259
-	や	-
T6886	焼付密着	212
R0036	屋根ふき工	2
T8803	ヤマハギ	199
-	ゆ	-
T5148	油圧作動油	186
TVT81	油圧ブレーカ賃料	257
-	よ	-
T8798	養生マット	176
TC001	溶成燐肥	198
T6591	溶成燐肥(20kg袋)	198
T4408	溶接金網	159
R0009	溶接工	1
T8807	ヨモギ	199
-	ら	-
R8641	ライザーソケット(基)	223
R8631	ライザーパイプ(基)	223
T9566	ライナープレート	167
T9582	ライナープレート集水孔加工賃	167
TH487	落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	273
TH491	落石防護柵 標準 端末支柱設置	273
TH471	落石防護柵 標準 中間支柱設置	273

コード	単価名称	頁
TH481	落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	273
T4601	落石防止網 金網	165
T4604	落石防止網 岩盤用アンカー	165
TR292	落石防止網 組立アンカー	165
T4607	落石防止網 クロスクリップ	165
T4611	落石防止網 結合コイル	165
T4613	落石防止網 スロープネット	165
TR283	落石防止網 ターンバックル	165
T4606	落石防止網 羽根付アンカー	165
T4609	落石防止網 ワイヤークリップ	165
TR293	落石防止柵 ステーパー	165
T9580	ラセンタラップ(メッキ)	168
TC803	らせんタラップ a型	168
TC804	らせんタラップ b型	168
TC805	らせんタラップ c型	168
TVD60	ラフテレーンクレーン賃料	262
-	り	-
T9341	リーマー(ダブル)	189
T9321	リーミングシェル(シングル)	189
T9331	リーミングシェル(ダブル)	189
T6749	リブ座金	177
TVD80	リフター賃料	263
TVT40	リフト台車 賃料	260
T7116	粒度調整砕石 富山地区	72
T7116	粒度調整砕石 高岡地区	73
T7116	粒度調整砕石 平地区	74
T7116	粒度調整砕石 利賀地区	75
T7116	粒度調整砕石 魚津地区	76
T7116	粒度調整砕石 氷見地区	77
T7116	粒度調整砕石 砺波地区	78
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(新川特殊)	79
T7116	粒度調整砕石 有峰地区	80
T7116	粒度調整砕石 入善地区	81
T7116	粒度調整砕石 有峰地区(奥地)	82
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86

