

公表用

# 労務・資材価格表

(基礎データ表)

令和5年度4月版

富山県農林水産部

# 令和5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 p76	3 アスファルト合材 p93		
		4 運搬割増 p110				
	第3 一般資材単価	1 配管材類 p111	2 コンクリート二次製品類 p132	3 鉄鋼・鉄鋼製品類 p153		
		4 電設資材類 p177	5 道路舗装材類 p181	6 セメント・型枠類 p182		
		7 木材類 p184	8 燃料・油脂類 p192	9 機材類 p193		
		10索道・軌条類 p203	11緑化造園類 p204	12土木諸資材 p207		
		13調査資材・試験・報告書作成費類 p213	14仮設材 p221			
	第4 産業廃棄物処理費・客土母材	1 公共残土置場 p237	2 汚泥処理費 p240	3 汚泥処理土 p241		
	4 木根処理費 p242	5 アスファルト廃材処理費 p245	6 コンクリート廃材処理費 p249			
	7 プラスチック廃材処理費 p255	8 客土母材 p256	9 舗装切断排水処理費 p257			
第5 機械賃料	(1)建設機械リース料 p258	(2)移動式クレーン作業料金 p267	(3)索道関係 p269			
第6 市場単価	(1)鉄筋工 p270	(2)～(9)防護柵設置工 p271	(10)道路標識設置工 p280			
	(11)道路付属物工 p283	(12)～(13)法面工 p286	(14)～(15)植栽関係 p289			
	(16)橋梁関係 p291	(17)グルーピング工・Co表面処理 p292	(18)軟弱地盤処理工 p293			
	(19)地質調査 p294	(20)各種試験費 p299				
第7 標準単価	1 区画線工 p300	2 排水構造物工 p304	3 橋梁塗装工 p306			
	4 構造物とりこわし工 p318	5 コンクリートブロック積工 p319				
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5年度 富山県農林水産部土木工事資材単価表について

富山県

## 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5年4月1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

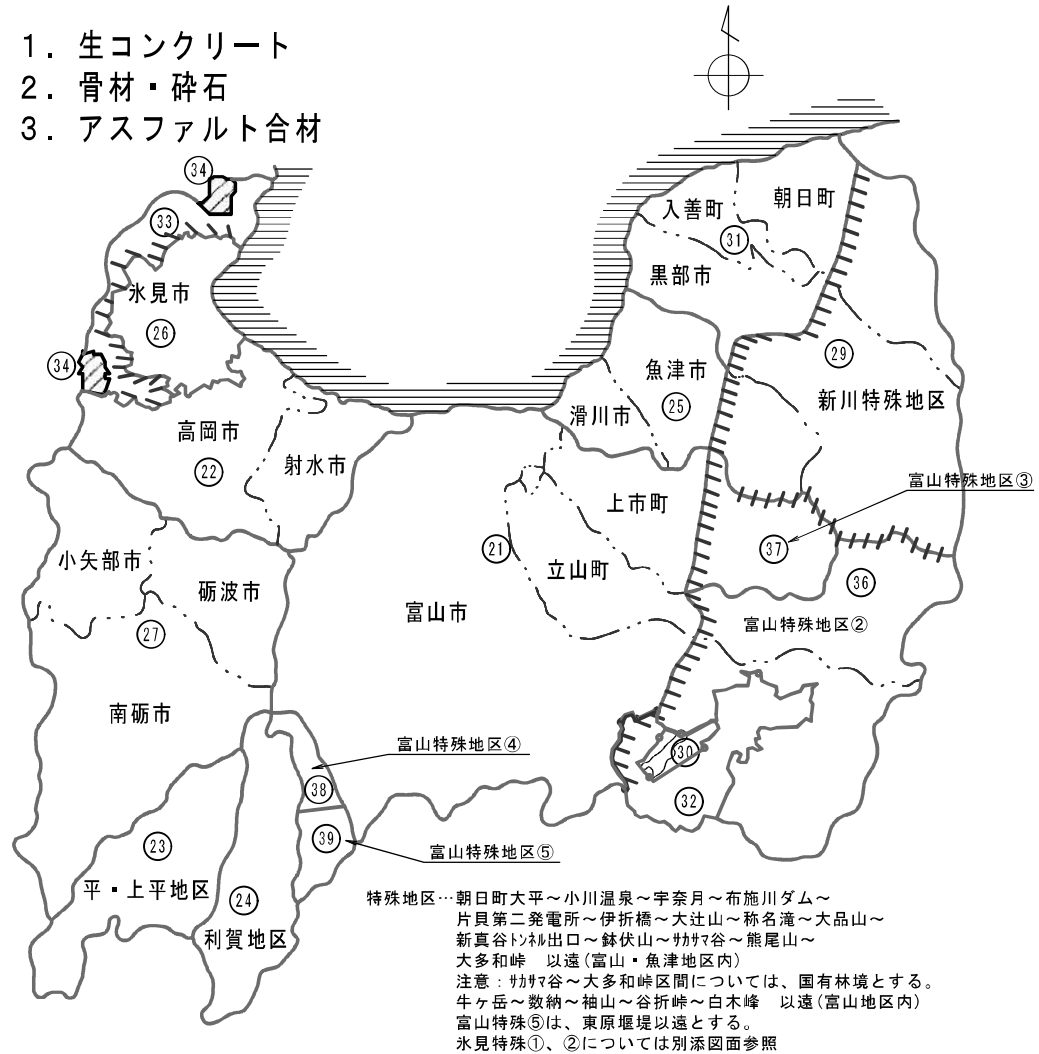
- 1) 富山県 農林水産部 農村整備課 技術管理係 ・076-444-3299

地区別単価を使用する資材(R 5. 4. 1~)

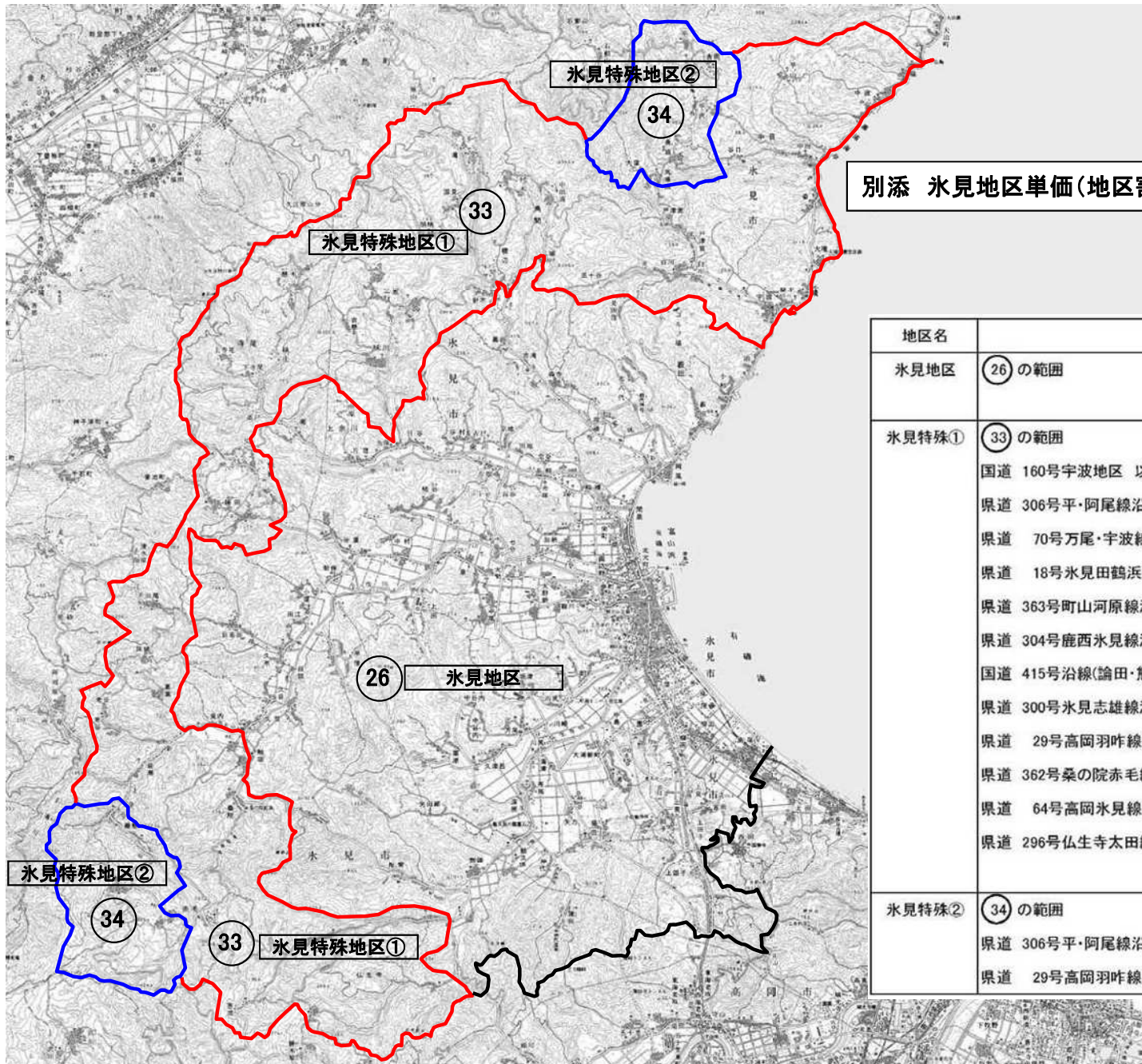
資材単価地区区分

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
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」
38	富山特殊④	富山農林振興センター管内で、右図③⑧の範囲。「旧八尾町の山間部北側」
39	富山特殊⑤	富山農林振興センター管内で、右図③⑨の範囲。「旧八尾町の山間部南側」

1. 生コンクリート
2. 骨材・砕石
3. アスファルト合材







別添 水見地区単価(地区割り図)平成22年4月1日以降適用

地区名	条件・説明
水見地区	②6 の範囲
水見特殊①	③3 の範囲 国道 160号宇波地区 以遠(小境・大境・姿・中田・中波・脇) 県道 306号平・阿尾線沿線(白川・戸津宮) 県道 70号万尾・宇波線沿線(五十谷・針木・一割・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(鉾銀～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5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	0.784	0.123	0.132	0.025	高級船員	0.744	0.116	0.126	0.023
普通作業員	0.852	0.133	0.144	0.027	普通船員	0.738	0.115	0.125	0.023
軽作業員	0.882	0.138	0.149	0.028	潜水士	0.810	0.127	0.137	0.025
造園工	0.788	0.123	0.133	0.025	潜水連絡員	0.873	0.136	0.147	0.027
法面工	0.820	0.128	0.138	0.026	潜水送気員	0.886	0.138	0.150	0.028
とび工	0.860	0.134	0.145	0.027	山林砂防工	0.727	0.114	0.123	0.023
石工	0.861	0.135	0.145	0.027	軌道工	0.840	0.131	0.142	0.026
ブロック工	0.795	0.124	0.134	0.025	型枠工	0.901	0.141	0.152	0.028
電工	0.721	0.113	0.122	0.023	大工	0.925	0.145	0.156	0.029
鉄筋工	0.877	0.137	0.148	0.027	左官	0.871	0.136	0.147	0.027
鉄骨工	0.813	0.127	0.137	0.025	配管工	0.746	0.117	0.126	0.023
塗装工	0.829	0.130	0.140	0.026	はつり工	0.856	0.134	0.144	0.027
溶接工	0.823	0.129	0.139	0.026	防水工	0.773	0.121	0.130	0.024
特殊運転手	0.796	0.124	0.134	0.025	板金工	0.721	0.113	0.122	0.023
一般運転手	0.821	0.128	0.139	0.026	サッシ工	0.769	0.120	0.130	0.024
潜かん工	0.926	0.145	0.156	0.029	内装工	0.852	0.133	0.144	0.027
潜かん世話役	0.776	0.121	0.131	0.024	ガラス工	0.753	0.118	0.127	0.024
削岩工	0.760	0.119	0.128	0.024	建具工	0.839	0.131	0.142	0.026
トンネル特殊工	0.962	0.150	0.162	0.030	ダクト工	0.739	0.115	0.125	0.023
トンネル作業員	0.951	0.149	0.160	0.030	保温工	0.735	0.115	0.124	0.023
トンネル世話役	0.928	0.145	0.157	0.029	設備機械工	0.754	0.118	0.127	0.024
橋梁特殊工	0.838	0.131	0.141	0.026	交通誘導警備員 A	0.843	0.132	0.142	0.026
橋梁塗装工	0.864	0.135	0.146	0.027	交通誘導警備員 B	0.902	0.141	0.152	0.028
橋梁世話役	0.793	0.124	0.134	0.025	電気通信技術者	0.670	0.105	0.113	0.021
土木一般世話役	0.772	0.121	0.130	0.024	電気通信技術員	0.670	0.105	0.113	0.021

## 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 : 「050401」は令和5年4月1日以降にセンター所長の決裁する設計書に適用する資材単価であることを示しています。
- ④ 引き渡し場所 : 資材の引き渡し場所をしめしており、「現場渡し」は現場着の資材価格を表しています。
- ⑤ 機劣材集計コード : 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 頁 0008

(1) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

富山地区

### 一 般 単 価 一 覧

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機劣材 集 計 コ ード
				050401					
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	17200					086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17200					086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17200					086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17200					086

引き渡し場所  
現場渡し

# 一般単価目次

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

索引	頁
1 生コンクリート類 (6) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 氷見地区	28
1 生コンクリート類 (7) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 砺波地区	32
1 生コンクリート類 (8) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(新川特殊)	36
1 生コンクリート類 (9) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 有峰地区	40
1 生コンクリート類 (10) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 入善地区	44
1 生コンクリート類 (11) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 有峰地区(奥地)	48
1 生コンクリート類 (12) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(氷見特殊①)	52
1 生コンクリート類 (13) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(氷見特殊②)	56
1 生コンクリート類 (14) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町	60
1 生コンクリート類 (15) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(富山特殊③) 上市町	64

# 一般単価目次

索引	頁
1 生コンクリート類 (16)生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区（富山特殊④）旧八尾町 現場渡し	68
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⑤）旧八尾町（奥地） 現場渡し	72
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	76
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	77
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	78
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	79
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	80
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	81
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	82
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	83

索引	頁
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	84
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	85
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	86
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	87
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	88
2 骨材・石材類 (14)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町 現場渡し	89
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③）上市町 現場渡し	90
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④）旧八尾町 現場渡し	91
2 骨材・石材類 (17)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（富山特殊⑤）旧八尾町（奥地） 現場渡し	92
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	93

# 一般単価目次

索引	頁
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	94
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	95
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	96
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	97
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	98
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	99
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）	100
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	101
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	102
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）	103

索引	頁
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）	104
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）	105
3 アスファルト合材 (14)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町	106
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③）上市町	107
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④）旧八尾町	108
3 アスファルト合材 (17)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（富山特殊⑤）旧八尾町（奥地）	109
4 運搬割増 (1)有峰地区・有峰地区（奥地） 有峰地区	110
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	111
1 配管材類 (2)鋼管 全地区単価	113
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	115

# 一般単価目次

索 引	頁
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	119
1 配管材類 (5) 硬質塩化ビニール管 全地区単価 現場渡し	122
1 配管材類 (6) ポリエチレン管・継手 全地区単価 現場渡し	126
1 配管材類 (7) バルブ・空気弁 全地区単価 現場渡し	130
1 配管材類 (8) ドレーン類 全地区単価 現場渡し	131
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	132
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	135
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	140
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	142
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	146

索 引	頁
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	149
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	151
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	153
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (2) 異形棒鋼 全地区単価 現場渡し	155
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	156
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (4) 鋼製自在杵・鋼製L型擁壁 全地区単価 現場渡し	158
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (5) 鋼製クレーンク・ステップ（水路安全施設） 全地区単価 現場渡し	159
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	164
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	166
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	168

# 一般単価目次

索 引	頁
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	171
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	173
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	175
4 電設資材類 (1) 電設資材類 全地区単価 現場渡し	177
4 電設資材類 (2) 電力料金・その他料金 全地区単価	180
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	181
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	182
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	183
7 木材類 (1) 素材（丸太等） 全地区単価 現場渡し	184
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	187

索 引	頁
7 木材類 (3) 木製品・防腐処理費 全地区単価	190
8 燃料・油脂類 (1) ガソリン・軽油等 全地区単価 現場渡し	192
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	193
9 機材類 (2) リーマー・リーミングシュエル 全地区単価 現場渡し	195
9 機材類 (3) メタルクラウン 全地区単価 現場渡し	196
9 機材類 (4) ビット 全地区単価 現場渡し	197
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	198
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	199
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	201
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	203



# 一般単価目次

索引	頁
11 緑化造園類 (1) 芝・むしろ・肥料・薬剤 全地区単価 現場渡し	204
11 緑化造園類 (2) 種子・吹付基材 全地区単価 現場渡し	205
11 緑化造園類 (3) 苗木 全地区単価 現場渡し	206
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	207
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	208
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	210
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	212
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	213
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	215
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	217

索引	頁
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	218
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	219
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	220
14 仮設材 (1) 賃料（鋼材・木製工事看板） 全地区単価 賃料	221
14 仮設材 (2) 基礎単価 全地区単価	227
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	229
14 仮設材 (4) 単位あたり損料 全地区単価 損料・損耗	230
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	231
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	237
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	240

# 一般単価目次

索引	頁
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	241
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	242
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	245
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	247
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	249
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	251
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	253
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	255
8 客土母材 (1) 砂質土・粘質土 全地区単価 土場積込渡し	256
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	257

索引	頁
1 建設機械リース料 (1) 市場単価 全地区単価 賃料	258
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	267
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	269
1 市場単価 (1) 鉄筋工・鉄筋工(ガス圧接) 全地区単価	270
1 市場単価 (2) 防護柵設置工(ガードレール) 全地区単価	271
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	272
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	274
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	275
1 市場単価 (6) 防護柵設置工(ガードパイプ) 全地区単価	276
1 市場単価 (7) 防護柵設置工(横断・転落防止柵) 全地区単価	277

# 一般単価目次

索 引	頁
1 市場単価 (8)防護柵設置工（落石防護柵工） 全地区単価	278
1 市場単価 (9)防護柵設置工（落石防止網工） 全地区単価	279
1 市場単価 (10)道路標識設置工 全地区単価	280
1 市場単価 (11)道路付属物工 全地区単価	283
1 市場単価 (12)法面工（C o吹付等）・法枠・鉄筋挿入工 全地区単価	286
1 市場単価 (13)法面工（植生工） 全地区単価	288
1 市場単価 (14)道路植栽工 全地区単価	289
1 市場単価 (15)公園植栽工 全地区単価	290
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	291
1 市場単価 (17)ゲルビング工・Co表面処理・構造物取壊 全地区単価	292

索 引	頁
1 市場単価 (18)軟弱地盤処理工 全地区単価	293
1 市場単価 (19)地質調査 全地区単価	294
1 市場単価 (20)各種試験費 全地区単価	299
1 標準単価 (1)区画線工 全地区単価	300
1 標準単価 (2)排水構造物工 全地区単価	304
1 標準単価 (3)橋梁塗装工 全地区単価	306
1 標準単価 (4)構造物とりこわし工 全地区単価	318
1 標準単価 (5)コンクリートブロック積工 全地区単価	319

# 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
				05 04 01					
R0001	特殊作業員		人	27800					150
R0002	普通作業員		人	22000					150
R0003	軽作業員		人	17500					150
R0027	造園工		人	21800					150
R0046	法面工		人	31000					150
R0004	とび工		人	28400					150
R0005	石工		人	26600					150
R0006	ブロック工		人	26200					150
R0007	電工		人	24600					150
R0008	鉄筋工		人	29100					150
R0028	鉄骨工		人	28600					150
R0029	塗装工		人	28500					150
R0009	溶接工		人	28400					150
R0010	特殊運転手		人	25900					150
R0011	一般運転手		人	21600					150
R0012	潜かん工		人	36400					150
R0056	潜かん世話役		人	45000					150
R0013	削岩工		人	31000					150
R0014	トンネル特殊工		人	41800					150
R0015	トンネル作業員		人	28500					150
R0057	トンネル世話役		人	44300					150
R0016	橋梁特殊工		人	32500					150
R0026	橋梁塗装工		人	40000					150
R0058	橋梁世話役		人	40200					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
				05 04 01					
R0047	土木一般世話役		人	26200					150
R0017	高級船員		人	30500					150
R0018	普通船員		人	24800					150
R0019	潜水土		人	46300					150
R0030	潜水連絡員		人	28800					150
R0031	潜水送気員		人	31400					150
R0020	山林砂防工		人	28100					150
R0038	軌道工		人	36600					150
R0021	型枠工		人	27800					150
R0022	大工		人	26900					150
R0023	左官		人	26600					150
R0024	配管工		人	23800					150
R0025	はつり工		人	27100					150
R0032	防水工		人	24500					150
R0033	板金工		人	27700					150
R0034	タイル工		人	22300					150
R0035	サッシ工		人	29100					150
R0036	屋根ふき工		人	-----					150
R0039	内装工		人	26800					150
R0037	ガラス工		人	24700					150
R0041	建具工		人	21700					150
R0042	ダクト工		人	22400					150
R0043	保温工		人	23800					150
R0044	建築ブロック工		人	-----					150
R0045	設備機械工		人	26100					150
R0051	交通誘導警備員A		人	16600					150
R0052	交通誘導警備員B		人	14700					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
				05 04 01						
	●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	53800						169
R0082	主任地質調査員 ; 地質・土質調査	主任調査員 (林務)	人	39100						169
R0083	地質調査員 ; 地質・土質調査	調査員 (林務)	人	29100						169
	●調査業務関係									
R0111	主任技術者 (調査業務)		人	74900						169
R0112	技師長 (調査業務)		人	70900						169
R0113	主任技師 (調査業務)		人	62200						169
R0114	技師 A (調査業務)		人	55200						169
R0115	技師 B (調査業務)		人	45300						169
R0116	技師 C (調査業務)		人	35600						169
R0117	技術員 (調査業務)		人	31600						169
	●測量業務関係									
R0069	測量補助員 (測量業務)		人	27000						169
R0071	測量主任技師 (測量業務)		人	51000						169
R0072	測量技師 (測量業務)		人	44000						169
R0073	測量技師補 (測量業務)		人	34300						169
R0074	測量助手 (測量業務)		人	32200						169
R0075	操縦士 (測量業務)		人	53600						169
R0076	整備士 (測量業務)		人	40400						169
R0077	撮影士 (測量業務)		人	41600						169
R0078	撮影助手 (測量業務)		人	33800						169
R0080	測量船操縦士 (測量業務)		人	33500						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
				05 04 01						
	●地質・土質調査関係									
RA181	地質調査技師 ; 地質・土質調査	調査技師 (林務) 内業	人	53800						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	39100						169
RA183	地質調査員 ; 地質・土質調査	調査員 (林務) 内業	人	29100						169
	●測量業務関係									
RA169	測量補助員 (測量業務)	内業	人	27000						169
RA171	測量主任技師 (測量業務)	内業	人	51000						169
RA172	測量技師 (測量業務)	内業	人	44000						169
RA173	測量技師補 (測量業務)	内業	人	34300						169
RA174	測量助手 (測量業務)	内業	人	32200						169
RA175	操縦士 (測量業務)	内業	人	53600						169
RA176	整備士 (測量業務)	内業	人	40400						169
RA177	撮影士 (測量業務)	内業	人	41600						169
RA178	撮影助手 (測量業務)	内業	人	33800						169
RA180	測量船操縦士 (測量業務)	内業	人	33500						169
	●設計業務関係									
RA161	主任技術者 (設計業務)	内業	人	74900						169
RA162	技師長 (設計業務)	内業	人	70900						169
RA163	主任技師 (設計業務)	内業	人	62200						169
RA164	技師 A (設計業務)	内業	人	55200						169
RA165	技師 B (設計業務)	内業	人	45300						169
RA166	技師 C (設計業務)	内業	人	35600						169
RA167	技術員 (設計業務)	内業	人	31600						169
RA179	製図工 (設計業務)	内業 ; 測量助手労務単価準用	人	32200						169







# 一般単価一覧表

(1)生コンクリート・舗装用生コンクリート

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				05 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	17200						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17200						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17200						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17200						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17200						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17400						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17400						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17400						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17400						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17600						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17600						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17600						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17600						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17600						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17600						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17600						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17600						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17600						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17600						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17600						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17600						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17600						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17600						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
				05 04 01					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17600					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17600					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18200					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18200					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18200					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18200					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	17900					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	17900					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	17900					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	17900					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	17900					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	17900					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	17900					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	17900					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	17900					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18200					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	18500					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	18800					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
				05 04 01					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	25200					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	23000					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17200					086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17200					086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17200					086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17200					086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17200					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	17400					085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17400					085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17400					085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17400					085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17400					088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17400					088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17400					088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17400					088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17600					091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17600					091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17600					091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17600					091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17600					091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900					093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900					093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900					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	
				05 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	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	18900						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18900						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18900						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18900						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19100						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19100						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19100						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						091

# 一般単価一覧表

(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
				05 04 01					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19700					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20000					037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20300					037



# 一般単価一覧表

(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	
				05 04 01						
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	26200						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	24000						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	19100						091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400						093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400						093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400						093



# 一般単価一覧表

(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	
				05 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	22400						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	22400						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	22400						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	22400						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	22400						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	22700						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	22700						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	22700						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	22700						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	22900						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	22900						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	22900						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22700						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22700						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22700						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22700						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22700						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22700						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22700						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22700						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22900						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22900						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	22900						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
				05 04 01					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22900					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22900					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23200					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23200					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23200					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23200					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23500					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23500					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23500					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23500					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22900					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22900					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	22900					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	22900					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	22900					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22900					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	22900					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	22900					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	22900					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	23500					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	25000					037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	25100					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
				05 04 01					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	29900					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	26500					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	22400					086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	22400					086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	22400					086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	22400					086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	22400					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22700					085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22700					085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22700					085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22700					085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22700					088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22700					088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22700					088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22700					088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22900					091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22900					091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	22900					091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22900					091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22900					091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23200					093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23200					093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23200					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	
				05 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	22400						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	22400						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	22400						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	22400						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	22400						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	22700						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	22700						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	22700						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	22700						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	22900						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	22900						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	22900						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22700						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22700						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22700						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22700						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22700						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22700						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22700						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22700						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22900						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22900						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	22900						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
				05 04 01					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22900					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22900					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23200					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23200					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23200					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23200					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23500					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23500					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23500					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23500					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	23200					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	23200					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	23200					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	23200					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	23200					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	23200					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	23200					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	23200					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	23200					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	23500					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	25000					037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	25100					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
				05 04 01					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	30100					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	27700					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	22400					086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	22400					086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	22400					086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	22400					086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	22400					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22700					085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22700					085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22700					085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22700					085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22700					088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22700					088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22700					088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22700					088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22900					091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22900					091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	22900					091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22900					091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22900					091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23200					093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23200					093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23200					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	
				05 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	18500						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18500						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	18500						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18500						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18500						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19000						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19000						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19000						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18700						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18700						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18700						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18700						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18700						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18700						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18700						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18700						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000						091

# 一般単価一覧表

(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
				05 04 01					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19300					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19300					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19300					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19300					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19300					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19300					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19300					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19300					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19300					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19600					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20000					037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20300					037

# 一般単価一覧表

(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
				05 04 01					
	●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	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	18500					086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18500					086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	18500					086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18500					086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18500					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	18700					085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18700					085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18700					085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18700					085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18700					088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18700					088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18700					088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18700					088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300					093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300					093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300					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	
				05 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	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	18900						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18900						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18900						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18900						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19100						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19100						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19100						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						091

# 一般単価一覧表

(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
				05 04 01					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19700					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20000					037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20300					037



# 一般単価一覧表

(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	
				05 04 01						
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	26200						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	24000						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	19100						091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400						093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400						093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400						093



# 一般単価一覧表

(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	
				05 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	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
				05 04 01					
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
				05 04 01					
	●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

(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	
				05 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	19500						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19500						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19700						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19700						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19700						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19700						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	20000						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20000						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20000						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000						091

# 一般単価一覧表

(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
				05 04 01					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20600					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20600					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20600					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20600					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20300					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20300					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20300					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20300					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20300					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20300					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20300					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20300					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20300					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20600					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000					037
T7036	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300					037



# 一般単価一覧表

(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
				05 04 01					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	26000					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	24100					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19500					086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19500					086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19500					086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19500					086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19500					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700					085
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700					085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700					085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700					085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700					088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700					088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700					088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700					088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000					091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000					091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000					091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000					091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000					091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300					093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300					093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300					093



# 一般単価一覧表

(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	
				05 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	17900						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17900						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17900						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17900						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17900						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	18100						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18100						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18100						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18100						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	18300						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18300						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18300						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18300						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18300						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18300						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18300						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18300						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

(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
				05 04 01					
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	19200					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	19500					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
				05 04 01					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	25900					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	23700					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	17900					086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17900					086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17900					086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17900					086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17900					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	18100					085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18100					085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18100					085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18100					085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18100					088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18100					088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18100					088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18100					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

(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	
				05 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	18500						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18500						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	18500						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18500						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18500						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19000						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19000						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19000						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18700						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18700						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18700						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18700						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18700						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18700						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18700						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18700						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000						091

# 一般単価一覧表

(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
				05 04 01					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19300					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19300					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19300					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19300					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19300					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19300					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19300					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19300					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19300					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19600					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20000					037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20300					037



# 一般単価一覧表

(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
				05 04 01					
	●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	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	18500					086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18500					086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	18500					086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18500					086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18500					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	18700					085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18700					085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18700					085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18700					085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18700					088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18700					088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18700					088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18700					088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000					091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300					093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300					093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300					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	
				05 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	20900						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20900						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20900						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20900						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20900						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	21100						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	21100						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	21100						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	21100						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	21300						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	21300						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	21300						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300						091

# 一般単価一覧表

(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
				05 04 01					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21600					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21600					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21600					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21600					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21600					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21600					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21600					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21600					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21900					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22200					037
T7036	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22500					037

# 一般単価一覧表

(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
				05 04 01					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	28900					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	26700					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	20900					086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20900					086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20900					086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20900					086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20900					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	21100					085
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100					085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100					085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100					085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100					088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100					088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100					088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100					088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300					091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300					091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300					091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300					091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300					091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21600					093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21600					093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21600					093



# 一般単価一覧表

(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	
				05 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	20100						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20100						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20100						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20100						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20100						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	20100						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20100						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20100						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20100						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	20300						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20300						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20300						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300						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
				05 04 01					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20600					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20600					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20600					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20600					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20600					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20600					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20600					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20600					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20600					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20600					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20600					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20600					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20600					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20900					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	21200					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	21500					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
				05 04 01					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	27400					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	25200					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	20100					086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20100					086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20100					086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20100					086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20100					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	20300					085
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300					085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300					085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300					085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300					088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300					088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300					088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300					088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300					091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300					091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300					091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300					091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300					091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20600					093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20600					093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20600					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	
				05 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	20700						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20700						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20700						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20700						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20700						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	20900						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900						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

(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
				05 04 01					
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	21800					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	22100					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
				05 04 01					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	28000					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	25800					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	20700					086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20700					086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20700					086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20700					086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20700					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	20900					085
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900					085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900					085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900					085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900					088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900					088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900					088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900					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

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				05 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	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	17900						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17900						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17900						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17900						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	18100						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18100						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18100						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18100						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18100						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18100						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18100						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18100						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18100						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18100						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18100						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18100						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18100						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	18100						091

# 一般単価一覧表

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18100					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18100					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18400					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18400					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18400					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18400					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18700					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18700					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18700					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18700					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18400					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18400					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	18400					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	18400					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	18400					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18400					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	18400					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	18400					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	18400					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18700					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	19000					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	19300					037



# 一般単価一覧表

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	25700					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	23500					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	18100					091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18100					091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	18100					091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18100					091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18100					091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18400					093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18400					093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18400					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	
				05 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	19300						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19300						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19300						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19300						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19300						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19500						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19500						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19500						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19500						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19700						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19700						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19700						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						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
				05 04 01					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20300					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20300					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20000					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20000					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20000					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20000					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20000					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20000					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20000					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20000					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20000					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20300					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	20600					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	20900					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
				05 04 01					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	27300					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	25100					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19300					086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19300					086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19300					086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19300					086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19300					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	19500					085
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19500					085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19500					085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19500					085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19500					088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19500					088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19500					088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19500					088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700					091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700					091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700					091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700					091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700					091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000					093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000					093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000					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④）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	
				05 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	18700						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	18900						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18900						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18900						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18900						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19100						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19100						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19100						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100						091

# 一般単価一覧表

(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④）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
				05 04 01					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19700					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20000					037
T7036	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20300					037



# 一般単価一覧表

(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④）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
				05 04 01					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	26700					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	24500					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700					086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700					086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700					086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700					086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18900					085
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18900					085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18900					085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18900					085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18900					088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18900					088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18900					088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18900					088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100					091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100					091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100					091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100					091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100					091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400					093



# 一般単価一覧表

(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⑤）旧八尾町（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	
				05 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	20500						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20500						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20500						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20500						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20500						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	20700						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20700						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20700						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20700						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	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	20900						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900						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

(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⑤）旧八尾町（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
				05 04 01					
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	21800					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	22100					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⑤）旧八尾町（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
				05 04 01					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	28500					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	26300					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	20500					086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20500					086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20500					086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20500					086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20500					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700					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

(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	
				05 04 01						
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	(R C-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	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

(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 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
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	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

(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
				05 04 01					
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	(R C-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	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

(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 材 集 計 コ ー ド	
				05 04 01						
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	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

(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	
				05 04 01						
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	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

(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
				05 04 01					
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	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

(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
				05 04 01					
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	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

(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	
				05 04 01						
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	5900						112
T7129	栗 石（詰石用）	径15cm程度	m3	6400						112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----						112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----						112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----						112



# 一般単価一覧表

(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 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
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	(R C-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	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

(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
				05 04 01					
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	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

(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	
				05 04 01						
T7061	洗砂利（粗骨材用）	25mm以下	m3	6100						107
T7062	洗砂利（粗骨材用）	40mm以下	m3	6100						107
T7070	洗 砂（細骨材用）	荒目	m3	6250						107
T7071	洗 砂（細骨材用）	細目	m3	6250						107
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	6350						112
T7129	栗 石（詰石用）	径15cm程度	m3	6850						112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----						112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----						112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----						112

# 一般単価一覧表

(14) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
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	5750					112
T7129	栗 石（詰石用）	径15cm程度	m3	6250					112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----					112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----					112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----					112

# 一般単価一覧表

(15)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
				05 04 01					
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	5750					112
T7129	栗 石（詰石用）	径15cm程度	m3	6250					112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----					112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----					112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----					112

# 一般単価一覧表

(16)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（富山特殊④）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
				05 04 01					
T7061	洗砂利（粗骨材用）	25mm以下	m3	6100					107
T7062	洗砂利（粗骨材用）	40mm以下	m3	6100					107
T7070	洗 砂（細骨材用）	荒目	m3	6250					107
T7071	洗 砂（細骨材用）	細目	m3	6250					107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40～30mm	m3	5350					108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30～20mm	m3	5350					108
T7089	単粒度砕石 6号（S-13）	13～ 5mm	m3	5650					108
T7090	単粒度砕石 7号（S- 5）	5～2.5mm	m3	5950					108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	4700					108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3	4800					108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～ 0mm（JIS規格品）	m3	4150					108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	4250					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	6250					112
T7129	栗 石（詰石用）	径15cm程度	m3	6750					112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----					112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----					112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----					112

# 一般単価一覧表

(17)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（富山特殊⑤）旧八尾町（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
				05 04 01					
T7061	洗砂利（粗骨材用）	25mm以下	m3	6600					107
T7062	洗砂利（粗骨材用）	40mm以下	m3	6600					107
T7070	洗 砂（細骨材用）	荒目	m3	6750					107
T7071	洗 砂（細骨材用）	細目	m3	6750					107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40～30mm	m3	5850					108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30～20mm	m3	5850					108
T7089	単粒度砕石 6号（S-13）	13～ 5mm	m3	6150					108
T7090	単粒度砕石 7号（S- 5）	5～2.5mm	m3	6450					108
T7116	粒度調整砕石	（M-40）	m3	5200					108
T7117	粒度調整砕石	（M-30）	m3	5300					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	-----					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	6750					112
T7129	栗 石（詰石用）	径15cm程度	m3	7250					112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----					112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----					112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----					112

# 一般単価一覧表

(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
				05 04 01						
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	
				05 04 01						
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	
				05 04 01						
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	
				05 04 01						
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	
				05 04 01						
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
				05 04 01						
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	
				05 04 01						
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	
				05 04 01						
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	
				05 04 01						
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	
				05 04 01						
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	
				05 04 01						
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	
				05 04 01						
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	
				05 04 01						
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	
				05 04 01						
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	
				05 04 01						
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④）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
				05 04 01						
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

(17)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（富山特殊⑤）旧八尾町（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	
				05 04 01						
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) 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
				05 04 01					
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



(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
				05 04 01					
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
				05 04 01					
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
				05 04 01						
T1661	コルゲートパイプ 円形 1形	径 400 厚1.6mm SCP1R	m	10300						009
T1662	コルゲートパイプ 円形 1形	径 400 厚2.0mm SCP1R	m	12200						009
T1663	コルゲートパイプ 円形 1形	径 400 厚2.7mm SCP1R	m	15500						009
T1671	コルゲートパイプ 円形 1形	径 500 厚1.6mm SCP1R	m	12300						009
T1672	コルゲートパイプ 円形 1形	径 500 厚2.0mm SCP1R	m	14300						009
T1673	コルゲートパイプ 円形 1形	径 500 厚2.7mm SCP1R	m	18500						009
T1676	コルゲートパイプ 円形 1形	径 600 厚1.6mm SCP1R	m	14300						009
T1677	コルゲートパイプ 円形 1形	径 600 厚2.0mm SCP1R	m	16800						009
T1678	コルゲートパイプ 円形 1形	径 600 厚2.7mm SCP1R	m	21700						009
T1679	コルゲートパイプ 円形 1形	径 600 厚3.2mm SCP1R	m	25400						009
T1680	コルゲートパイプ 円形 1形	径 600 厚4.0mm SCP1R	m	31300						009
T1686	コルゲートパイプ 円形 1形	径 800 厚1.6mm SCP1R	m	18800						009
T1687	コルゲートパイプ 円形 1形	径 800 厚2.0mm SCP1R	m	22100						009
T1688	コルゲートパイプ 円形 1形	径 800 厚2.7mm SCP1R	m	28100						009
T1689	コルゲートパイプ 円形 1形	径 800 厚3.2mm SCP1R	m	33000						009
T1690	コルゲートパイプ 円形 1形	径 800 厚4.0mm SCP1R	m	40700						009
T1696	コルゲートパイプ 円形 1形	径1000 厚1.6mm SCP1R	m	22600						009
T1697	コルゲートパイプ 円形 1形	径1000 厚2.0mm SCP1R	m	26800						009
T1698	コルゲートパイプ 円形 1形	径1000 厚2.7mm SCP1R	m	34100						009
T1699	コルゲートパイプ 円形 1形	径1000 厚3.2mm SCP1R	m	40000						009
T1700	コルゲートパイプ 円形 1形	径1000 厚4.0mm SCP1R	m	49700						009
T1702	コルゲートパイプ 円形 1形	径1200 厚2.0mm SCP1R	m	31700						009
T1703	コルゲートパイプ 円形 1形	径1200 厚2.7mm SCP1R	m	40900						009
T1704	コルゲートパイプ 円形 1形	径1200 厚3.2mm SCP1R	m	47800						009
T1705	コルゲートパイプ 円形 1形	径1200 厚4.0mm SCP1R	m	58800						009
T1707	コルゲートパイプ 円形 1形	径1350 厚2.0mm SCP1R	m	35200						009
T1708	コルゲートパイプ 円形 1形	径1350 厚2.7mm SCP1R	m	44900						009
T1709	コルゲートパイプ 円形 1形	径1350 厚3.2mm SCP1R	m	52900						009
T1710	コルゲートパイプ 円形 1形	径1350 厚4.0mm SCP1R	m	65300						009
T1713	コルゲートパイプ 円形 1形	径1500 厚2.7mm SCP1R	m	49700						009

# 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
				05 04 01						
T1714	コルゲートパイプ 円形 1形	径1500 厚3.2mm SCP1R	m	58200						009
T1715	コルゲートパイプ 円形 1形	径1500 厚4.0mm SCP1R	m	72000						009
T1718	コルゲートパイプ 円形 1形	径1650 厚2.7mm SCP1R	m	54400						009
T1719	コルゲートパイプ 円形 1形	径1650 厚3.2mm SCP1R	m	63700						009
T1720	コルゲートパイプ 円形 1形	径1650 厚4.0mm SCP1R	m	78700						009
T1724	コルゲートパイプ 円形 1形	径1800 厚3.2mm SCP1R	m	69000						009
T1725	コルゲートパイプ 円形 1形	径1800 厚4.0mm SCP1R	m	85500						009
T1728	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚2.7mm SCP2R	m	72700						009
T1729	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚3.2mm SCP2R	m	83900						009
T1730	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚4.0mm SCP2R	m	101000						009
T1731	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚4.5mm SCP2R	m	124000						009
T1732	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚5.3mm SCP2R	m	142000						009
T1733	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚6.0mm SCP2R	m	167000						009
T1734	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚7.0mm SCP2R	m	189000						009
T1735	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚2.7mm SCP2R	m	82500						009
T1736	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚3.2mm SCP2R	m	95800						009
T1737	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚4.0mm SCP2R	m	116000						009
T1738	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚4.5mm SCP2R	m	140000						009
T1739	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚5.3mm SCP2R	m	162000						009
T1740	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚6.0mm SCP2R	m	188000						009
T1741	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚7.0mm SCP2R	m	213000						009
T1742	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚2.7mm SCP2R	m	92100						009
T1743	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚3.2mm SCP2R	m	106000						009
T1744	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚4.0mm SCP2R	m	130000						009
T1745	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚4.5mm SCP2R	m	157000						009
T1746	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚5.3mm SCP2R	m	181000						009
T1747	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚6.0mm SCP2R	m	210000						009
T1748	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚7.0mm SCP2R	m	239000						009
T1749	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚2.7mm SCP2R	m	112000						009
T1750	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚3.2mm SCP2R	m	130000						009

## (3) コルゲートパイプ・パッキング等

## 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
T1751	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚4.0mm SCP2R	m	159000					009
T1752	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚4.5mm SCP2R	m	190000					009
T1753	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚5.3mm SCP2R	m	220000					009
T1754	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚6.0mm SCP2R	m	253000					009
T1755	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚7.0mm SCP2R	m	290000					009
T1756	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚2.7mm SCP2R	m	131000					009
T1757	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚3.2mm SCP2R	m	153000					009
T1758	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚4.0mm SCP2R	m	187000					009
T1759	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚4.5mm SCP2R	m	223000					009
T1760	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚5.3mm SCP2R	m	258000					009
T1761	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚6.0mm SCP2R	m	297000					009
T1762	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚7.0mm SCP2R	m	341000					009
T1763	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚2.7mm SCP2R	m	158000					009
T1764	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚3.2mm SCP2R	m	183000					009
T1765	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚4.0mm SCP2R	m	225000					009
T1766	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚4.5mm SCP2R	m	268000					009
T1767	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚5.3mm SCP2R	m	310000					009
T1768	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚6.0mm SCP2R	m	359000					009
T1769	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚7.0mm SCP2R	m	410000					009
T1770	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚2.7mm SCP2R	m	178000					009
T1771	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚3.2mm SCP2R	m	206000					009
T1772	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚4.0mm SCP2R	m	253000					009
T1773	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚4.5mm SCP2R	m	301000					009
T1774	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚5.3mm SCP2R	m	349000					009
T1775	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚6.0mm SCP2R	m	402000					009
T1776	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚7.0mm SCP2R	m	461000					009
T1777	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚2.7mm SCP2R	m	198000					009
T1778	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚3.2mm SCP2R	m	230000					009
T1779	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚4.0mm SCP2R	m	282000					009
T1780	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚4.5mm SCP2R	m	334000					009





(4) コルゲートフリューム

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
T9900	コルゲートフリューム A形	350× 350×1.6mm	m	7560					009
T9901	コルゲートフリューム A形	400× 400×1.6mm	m	8870					009
T9902	コルゲートフリューム A形	450× 450×1.6mm	m	9650					009
T9903	コルゲートフリューム A形	500× 500×1.6mm	m	10600					009
T9904	コルゲートフリューム A形	550× 550×1.6mm	m	11700					009
T9905	コルゲートフリューム A形	600× 600×1.6mm	m	12500					009
T9906	コルゲートフリューム A形	650× 650×1.6mm	m	13800					009
T9907	コルゲートフリューム A形	700× 700×2.0mm	m	17600					009
T9908	コルゲートフリューム A形	750× 750×2.7mm	m	24100					009
T9909	コルゲートフリューム B形	800× 450×1.6mm	m	11100					009
T9910	コルゲートフリューム B形	800× 750×1.6mm	m	14700					009
T9911	コルゲートフリューム B形	900× 800×1.6mm	m	16300					009
T9912	コルゲートフリューム B形	1000× 600×1.6mm	m	14400					009
T9913	コルゲートフリューム B形	1000× 850×1.6mm	m	17700					009
T9914	コルゲートフリューム B形	1100× 900×1.6mm	m	19100					009
T9915	コルゲートフリューム B形	1200× 700×1.6mm	m	17200					009
T9916	コルゲートフリューム B形	1200× 950×1.6mm	m	20500					009
T9917	コルゲートフリューム B形	1300×1000×1.6mm	m	22000					009
T9918	コルゲートフリューム B形	1400× 800×1.6mm	m	19700					009
T9919	コルゲートフリューム B形	1400×1050×2.0mm	m	27200					009
T9920	コルゲートフリューム C形	1500×1100×2.7mm	m	38700					009
T9921	コルゲートフリューム C形	1600×1150×2.7mm	m	40800					009
T9923	コルゲートフリューム C形	1800×1000×2.7mm	m	39500					009
T9922	コルゲートフリューム C形	1700×1200×3.2mm	m	50100					009
T9924	コルゲートフリューム C形	1800×1200×3.2mm	m	51900					009
T9925	コルゲートフリューム C形	1900×1200×3.2mm	m	52900					009
T9926	コルゲートフリューム C形	2000×1200×3.2mm	m	54100					009
T9927	コルゲートフリューム C形	2100×1200×3.2mm	m	55200					009

# 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
				05 04 01					
T9928	コルゲートフリューム C形	2200×1200×3.2mm	m	56700					009
T9929	コルゲートフリューム C形	2300×1200×3.2mm	m	58200					009
T9930	コルゲートフリューム C形	2400×1400×4.0mm	m	80200					009
T9931	コルゲートフリューム C形	2500×1400×4.0mm	m	81300					009
T9932	コルゲートフリューム C形	2600×1400×4.0mm	m	83200					009
T1899	コルゲートフリューム D形	呼径 400mm 板厚1.6mm	m	5170					009
T1900	コルゲートフリューム D形	呼径 400mm 板厚2.0mm	m	6100					009
T1901	コルゲートフリューム D形	呼径 400mm 板厚2.7mm	m	7770					009
T1904	コルゲートフリューム D形	呼径 600mm 板厚1.6mm	m	7170					009
T1905	コルゲートフリューム D形	呼径 600mm 板厚2.0mm	m	8400					009
T1906	コルゲートフリューム D形	呼径 600mm 板厚2.7mm	m	10800					009
T1907	コルゲートフリューム D形	呼径 600mm 板厚3.2mm	m	12700					009
T1908	コルゲートフリューム D形	呼径 600mm 板厚4.0mm	m	15600					009
T1909	コルゲートフリューム D形	呼径 800mm 板厚1.6mm	m	9400					009
T1910	コルゲートフリューム D形	呼径 800mm 板厚2.0mm	m	11000					009
T1911	コルゲートフリューム D形	呼径 800mm 板厚2.7mm	m	14000					009
T1912	コルゲートフリューム D形	呼径 800mm 板厚3.2mm	m	16500					009
T1913	コルゲートフリューム D形	呼径 800mm 板厚4.0mm	m	20300					009
T8900	コルゲートフリュームA形 パッキング	350× 350mm	m	520					009
T8901	コルゲートフリュームA形 パッキング	400× 400mm	m	560					009
T8902	コルゲートフリュームA形 パッキング	500× 500mm	m	725					009
T8903	コルゲートフリュームA形 パッキング	600× 600mm	m	860					009
T8904	コルゲートフリュームA形 パッキング	700× 700mm	m	995					009
T8905	コルゲートフリュームB形 パッキング	800× 750mm	m	1050					009
T8906	コルゲートフリュームB形 パッキング	900× 800mm	m	1060					009
T8907	コルゲートフリュームB形 パッキング	1000× 850mm	m	1150					009
T8908	コルゲートフリュームA形 ストラット	350× 350mm	本	665					009
T8909	コルゲートフリュームA形 ストラット	400× 400mm	本	745					009



(5) 硬質塩化ビニール管

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01						
T2222	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 13mm 4m/本	本	343						012
T2223	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 16mm 4m/本	本	510						012
T2224	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 20mm 4m/本	本	624						012
T2225	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 25mm 4m/本	本	889						012
T2226	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 30mm 4m/本	本	1090						012
T2227	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 40mm 4m/本	本	1270						012
T2228	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 50mm 4m/本	本	1660						012
T2229	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 65mm 4m/本	本	2270						012
T2230	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 75mm 4m/本	本	3250						012
T2231	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 100mm 4m/本	本	4770						012
T2232	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 125mm 4m/本	本	6560						012
T2233	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 150mm 4m/本	本	9870						012
T2234	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 200mm 4m/本	本	14700						012
T2235	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 250mm 4m/本	本	22800						012
T2236	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 300mm 4m/本	本	32400						012
T2256	硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管	径 50mm 長4.00m T S片スリーブ	本	2230						012
T2257	硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管	径 65mm 長4.00m T S片スリーブ	本	2790						012
T2258	硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管	径 75mm 長4.00m T S片スリーブ	本	4260						012
T2259	硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管	径 100mm 長4.00m T S片スリーブ	本	6480						012
T2260	硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管	径 125mm 長4.00m T S片スリーブ	本	8450						012
T2261	硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管	径 150mm 長4.00m T S片スリーブ	本	12700						012
T2262	硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管	径 200mm 長4.00m T S片スリーブ	本	19500						012
T2263	硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管	径 250mm 長4.00m T S片スリーブ	本	30500						012
T2264	硬質ポリ塩化ビニール管 一般V P管	径 300mm 長4.00m T S片スリーブ	本	42900						012
TR520	硬質ポリ塩化ビニール管 V P (一般流体用)	R R片受直管 径200mm 長5.0m	本	27600						012
TR521	硬質ポリ塩化ビニール管 V P (一般流体用)	R R片受直管 径250mm 長5.0m	本	42300						012
TR522	硬質ポリ塩化ビニール管 V P (一般流体用)	R R片受直管 径300mm 長5.0m	本	60500						012
T2239	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管V U	径 40mm L= 4m スリーブ無	本	657						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	828						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	1260						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
				05 04 01					
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	1590					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	1680					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	4160					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	5520					012
T2246	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 200mm L= 4m スリーブ無	本	8360					012
T2247	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 250mm L= 4m スリーブ無	本	13600					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	20800					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	28100					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	37300					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	47200					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	58400					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	87600					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	1010					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	1580					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	2160					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	3260					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	5220					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	7560					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	12700					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	19300					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	27300					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	37800					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	49700					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	63300					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	79300					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	122000					012
T2403	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径 50mm 長4.00m	本	1150					012
T2404	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径 65mm 長4.00m	本	1710					012
T2405	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径 75mm 長4.00m	本	2290					012
T2406	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径100mm 長4.00m	本	3460					012

(5) 硬質塩化ビニール管

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
T2407	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径125mm 長4.00m	本	5580					012
T2408	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径150mm 長4.00m	本	7520					012
T2409	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径200mm 長4.00m	本	10600					012
T2410	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径250mm 長4.00m	本	18500					012
T2411	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径300mm 長4.00m	本	27800					012
T8071	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ75 長4.0m	本	2650					012
T8072	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ100 長4.0m	本	3970					012
T8073	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ125 長4.0m	本	6460					012
T8074	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ150 長4.0m	本	9320					012
T8075	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ200 長4.0m	本	15500					012
T8076	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ250 長4.0m	本	22800					012
T8077	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ300 長4.0m	本	32100					012
T8078	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ350 長4.0m	本	43300					012
T8079	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ400 長4.0m	本	56900					012
T8080	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ450 長4.0m	本	72400					012
T8081	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ500 長4.0m	本	91400					012
T8082	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ600 長4.0m	本	140000					012
T2283	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 50mm 長5.00m JWWA規格 VP管	本	3660					012
T2284	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 75mm 長5.00m JWWA規格 VP管	本	7240					012
T2285	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 100mm 長5.00m JWWA規格 VP管	本	11000					012
T2286	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 125mm 長5.00m 塩ビ協会規格VP管	本	14200					012
T2287	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 150mm 長5.00m JWWA規格 VP管	本	21100					012
T2288	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 200mm 長5.00m 塩ビ協会規格VP管	本	34700					012
T2289	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 250mm 長5.00m 塩ビ協会規格VP管	本	51700					012
T2290	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 300mm 長5.00m 塩ビ協会規格VP管	本	73900					012
T2201	農業用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管 VMφ350mm 長4.0m	本	47000					012
T2202	農業用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管 VMφ400mm 長4.0m	本	62200					012
T2203	農業用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管 VMφ450mm 長4.0m	本	79000					012
T2204	農業用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管 VMφ500mm 長4.0m	本	99300					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	51800					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
				05 04 01					
T7651	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 50mm	m	220					013
T7652	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 60mm	m	310					013
T7653	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 65mm	m	300					013
T7654	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 75mm	m	385					013
T7655	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 100mm	m	615					013
T7656	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 125mm	m	835					013
T7657	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 150mm	m	1140					013
T7671	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 50mm	m	220					013
T7672	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 60mm	m	310					013
T7673	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 65mm	m	300					013
T7674	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 75mm	m	385					013
T7675	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 100mm	m	615					013
T7676	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 125mm	m	835					013
T7677	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 150mm	m	1140					013
T7681	暗排ポリ製継手 90° エルボ	φ 50mm	個	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
				05 04 01					
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
				05 04 01					
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	705					012
T2502	高密度ポリエチレン管	シングル φ 150	m	1460					012
T2503	高密度ポリエチレン管	シングル φ 200	m	2320					012
T2504	高密度ポリエチレン管	シングル φ 250	m	3220					012
T2505	高密度ポリエチレン管	シングル φ 300	m	4060					012
T2506	高密度ポリエチレン管	シングル φ 350	m	6000					012
T2507	高密度ポリエチレン管	シングル φ 400	m	7510					012
T2508	高密度ポリエチレン管	シングル φ 450	m	9940					012
T2509	高密度ポリエチレン管	シングル φ 500	m	11300					012
T2510	高密度ポリエチレン管	シングル φ 600	m	15600					012
T2511	高密度ポリエチレン管	シングル φ 700	m	24200					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
				05 04 01					
T3849	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C 製 呼び径 50mm	基	19700					038
T3850	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C 製 呼び径 75mm	基	24500					038
T3851	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C 製 呼び径 100mm	基	32700					038
T3852	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C 製 呼び径 125mm	基	42500					038
T3853	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C 製 呼び径 150mm	基	56200					038
T3854	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C 製 呼び径 200mm	基	84500					038
T3855	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C 製 呼び径 250mm	基	130000					038
T3866	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C D 製 呼び径 50mm	基	39200					038
T3867	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C D 製 呼び径 75mm	基	47800					038
T3868	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C D 製 呼び径 100mm	基	56400					038
T3869	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C D 製 呼び径 125mm	基	85400					038
T3870	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C D 製 呼び径 150mm	基	90500					038
T3871	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C D 製 呼び径 200mm	基	127000					038
T3872	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・F C D 製 呼び径 250mm	基	198000					038
T3836	急排気空気弁	呼び径 13 (F C 製7.5K形)	基	26100					038
T3837	急排気空気弁	呼び径 20 (F C 製7.5K形)	基	29300					038
T3838	急排気空気弁	呼び径 25 (F C 製7.5K形)	基	32500					038
T3860	急排気空気弁	呼び径 13 (F C D 製7.5K形)	基	40600					038
T3861	急排気空気弁	呼び径 20 (F C D 製7.5K形)	基	46500					038
T3862	急排気空気弁	呼び径 25 (F C D 製7.5K形)	基	50100					038
T3840	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 75 (F C 製7.5K形)	基	72000					038
T3841	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 100 (F C 製7.5K形)	基	98800					038
T3842	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 150 (F C 製7.5K形)	基	-----					038
T3863	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 75 (F C D 製7.5K形)	基	168000					038
T3864	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 100 (F C D 製7.5K形)	基	178000					038
T3865	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 150 (F C D 製7.5K形)	基	465000					038
T3844	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 200 (F C D 製7.5K形)	基	1380000					038



# 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
				05 04 01					
TC400	L型擁壁 (A種)	高 600×長2000mm	個	15500					025
TC401	L型擁壁 (A種)	高 700×長2000mm	個	17600					025
TC402	L型擁壁 (A種)	高 800×長2000mm	個	19700					025
TC403	L型擁壁 (A種)	高 900×長2000mm	個	23600					025
TC404	L型擁壁 (A種)	高1000×長2000mm	個	25800					025
TC405	L型擁壁 (A種)	高1100×長2000mm	個	29200					025
TC406	L型擁壁 (A種)	高1200×長2000mm	個	31400					025
TC407	L型擁壁 (A種)	高1300×長2000mm	個	33600					025
TC408	L型擁壁 (A種)	高1400×長2000mm	個	35800					025
TC409	L型擁壁 (A種)	高1500×長2000mm	個	36900					025
TC410	L型擁壁 (A種)	高1600×長2000mm	個	51000					025
TC411	L型擁壁 (A種)	高1700×長2000mm	個	53300					025
TC412	L型擁壁 (A種)	高1800×長2000mm	個	55500					025
TC413	L型擁壁 (A種)	高1900×長2000mm	個	58100					025
TC414	L型擁壁 (A種)	高2000×長2000mm	個	60200					025
TC415	L型擁壁 (A種)	高2100×長2000mm	個	82000					025
TC416	L型擁壁 (A種)	高2200×長2000mm	個	84400					025
TC417	L型擁壁 (A種)	高2300×長2000mm	個	86800					025
TC418	L型擁壁 (A種)	高2400×長2000mm	個	89600					025
TC419	L型擁壁 (A種)	高2500×長2000mm	個	92000					025
TC420	L型擁壁 (A種)	高2600×長2000mm	個	118000					025
TC421	L型擁壁 (A種)	高2700×長2000mm	個	121000					025
TC422	L型擁壁 (A種)	高2800×長2000mm	個	123000					025
TC423	L型擁壁 (A種)	高2900×長2000mm	個	127000					025
TC424	L型擁壁 (A種)	高3000×長2000mm	個	129000					025
TC425	L型擁壁 (A種)	高3250×長2000mm	個	173000					025
TC426	L型擁壁 (A種)	高3500×長2000mm	個	176000					025
TC427	L型擁壁 (A種)	高3750×長2000mm	個	220000					025
TC428	L型擁壁 (A種)	高4000×長2000mm	個	229000					025
TC429	L型擁壁 (A種)	高4250×長2000mm	個	321000					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
				05 04 01					
TC430	L型擁壁 (A種)	高4500×長2000mm	個	326000					025
TC431	L型擁壁 (A種)	高4750×長2000mm	個	342000					025
TC432	L型擁壁 (A種)	高5000×長2000mm	個	347000					025
TC450	L型擁壁 (B種)	高 600×長2000mm	個	16700					025
TC451	L型擁壁 (B種)	高 700×長2000mm	個	18700					025
TC452	L型擁壁 (B種)	高 800×長2000mm	個	20800					025
TC453	L型擁壁 (B種)	高 900×長2000mm	個	25100					025
TC454	L型擁壁 (B種)	高1000×長2000mm	個	27300					025
TC455	L型擁壁 (B種)	高1100×長2000mm	個	30600					025
TC456	L型擁壁 (B種)	高1200×長2000mm	個	32800					025
TC457	L型擁壁 (B種)	高1300×長2000mm	個	35000					025
TC458	L型擁壁 (B種)	高1400×長2000mm	個	37300					025
TC459	L型擁壁 (B種)	高1500×長2000mm	個	38000					025
TC460	L型擁壁 (B種)	高1600×長2000mm	個	52500					025
TC461	L型擁壁 (B種)	高1700×長2000mm	個	54700					025
TC462	L型擁壁 (B種)	高1800×長2000mm	個	56800					025
TC463	L型擁壁 (B種)	高1900×長2000mm	個	59500					025
TC464	L型擁壁 (B種)	高2000×長2000mm	個	61700					025
TC465	L型擁壁 (B種)	高2100×長2000mm	個	83600					025
TC466	L型擁壁 (B種)	高2200×長2000mm	個	86000					025
TC467	L型擁壁 (B種)	高2300×長2000mm	個	88400					025
TC468	L型擁壁 (B種)	高2400×長2000mm	個	91100					025
TC469	L型擁壁 (B種)	高2500×長2000mm	個	93500					025
TC470	L型擁壁 (B種)	高2600×長2000mm	個	120000					025
TC471	L型擁壁 (B種)	高2700×長2000mm	個	123000					025
TC472	L型擁壁 (B種)	高2800×長2000mm	個	125000					025
TC473	L型擁壁 (B種)	高2900×長2000mm	個	128000					025
TC474	L型擁壁 (B種)	高3000×長2000mm	個	131000					025
TC475	L型擁壁 (B種)	高3250×長2000mm	個	185000					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
				05 04 01					
	※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
				05 04 01					
T6971	ベンチフリューム暗渠連結型	400型 L=1m ; 参考159kg	本	6560					021
T6972	ベンチフリューム暗渠連結型	500型 L=1m ; 参考223kg	本	9090					021
T6973	ベンチフリューム暗渠連結型	600型 L=1m ; 参考286kg	本	11600					021
T6974	ベンチフリューム暗渠連結型	700型 L=1m ; 参考365kg	本	14900					021
	※鉄筋コンクリート排水フリュームの単価は、フ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) ベンチフリーム類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				05 04 01					
TC319	鉄筋コンクリート排水フリーム	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
				05 04 01					
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	25500					021
T6991	BF連結型カルバート	400 L=2m; 参考 750kg	本	37400					021
T6992	BF連結型カルバート	500 L=2m; 参考 950kg	本	50400					021
T6993	BF連結型カルバート	600 L=2m; 参考1150kg	本	62600					021
T6994	BF連結型カルバート	700 L=2m; 参考1450kg	本	76200					021
T3381	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	300型 落差高H=100 L=1m; 参考214kg	本	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

(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
				05 04 01					
	※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	870					025
T3462	鉄筋コンクリートU形	180 L=600mm JIS A 5372	本	1030					025
T3463	鉄筋コンクリートU形	240 L=600mm JIS A 5372	本	1370					025
T3465	鉄筋コンクリートU形	300 B L=600mm JIS A 5372	本	1990					025
T3468	鉄筋コンクリートU形	360 B L=600mm JIS A 5372	本	2450					025
T3469	鉄筋コンクリートU形	450 L=600mm JIS A 5372	本	3280					025
T3470	鉄筋コンクリートU形	600 L=600mm JIS A 5372	本	5140					025
T3512	鉄筋コンクリートL型	250 A 有筋 JIS A 5372	個	1280					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	1400					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	1550					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	1750					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	16600					025
T8557	横断暗渠ブロック	240×240×2000	個	17200					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
				05 04 01					
T8781	コンクリート取水槽 (蓋付)	(390×307×300)	個	5400					030
T8782	コンクリート排水槽 A型 (蓋付)	A型 (400×400×450)	個	7240					030
T8783	コンクリート排水槽 B型 (蓋付)	B型 (400×400×750)	個	12500					030
T8784	コンクリート排水槽 C型 (蓋付)	C型 (300×350×750)	個	10800					030
T8682	コンクリート排水槽AD型 (蓋付・調整板付)	AD型 (450×400×450)	個	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	2430					030
T8789	吐口ブロック	1:1.0型	個	3930					030
T8790	吐口ブロック	1:1.2型	個	3930					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
				05 04 01					
	※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
				05 04 01					
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
				05 04 01					
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

(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
				05 04 01					
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
				05 04 01					
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



# 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
				05 04 01					
T8107	ボックス カルバート (T-25)	300×300- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	42500					030
T8108	ボックス カルバート (T-25)	400×400- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	53100					030
T8109	ボックス カルバート (T-25)	500×500- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	78400					030
T8110	ボックス カルバート (T-25)	600×600- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	91800					030
T8111	ボックス カルバート (T-25)	700×700- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	104000					030
T8112	ボックス カルバート (T-25)	800×800- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	115000					030
T8113	ボックス カルバート (T-25)	900×900- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	128000					030
T8114	ボックス カルバート (T-25)	1000×800- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	133000					030
T8115	ボックス カルバート (T-25)	1000×1000- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	145000					030
T8116	ボックス カルバート (T-25)	1200×1000- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	169000					030
T8117	ボックス カルバート (T-25)	1200×1200- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	182000					030
T8118	ボックス カルバート (T-25)	1300×1300- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	203000					030
T8119	ボックス カルバート (T-25)	1500×1000- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	221000					030
T8120	ボックス カルバート (T-25)	1500×1200- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	235000					030
T8121	ボックス カルバート (T-25)	1500×1500- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	257000					030
T8122	ボックス カルバート (T-25)	1800×1500- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	284000					030
T8123	ボックス カルバート (T-25)	1800×1800- 2.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	305000					030
T8124	ボックス カルバート (T-25)	2000×1500- 1.5m ; 土被り0.2~3.0m	個	245000					030
T8125	ボックス カルバート (T-25)	2000×2000- 1.5m ; 土被り0.2~3.0m	個	273000					030
T8126	ボックス カルバート (T-25)	2500×1500- 1.5m ; 土被り0.2~3.0m	個	338000					030
T8127	ボックス カルバート (T-25)	2500×2000- 1.5m ; 土被り0.2~3.0m	個	372000					030
T8128	ボックス カルバート (T-25)	2500×2500- 1.5m ; 土被り0.2~3.0m	個	407000					030
T8129	ボックス カルバート (T-25)	3000×1500- 1.5m ; 土被り0.2~3.0m	個	468000					030
T8130	ボックス カルバート (T-25)	3000×2000- 1.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	339000					030
T8131	ボックス カルバート (T-25)	3000×2500- 1.0m ; 土被り0.2~3.0m	個	374000					030
T8135	ボックス カルバート (T-25)	500×400×2000 ; 土被り0.2~3.0m	個	72100					030
T8137	ボックス カルバート (T-25)	600×400×2000 ; 土被り0.2~3.0m	個	80000					030



(6) ボックスカルバート

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01						
T8138	ボックス カルバート (T-25)	1000× 600×2000 ; 土被り0.2~3.0m	個	121000						030
T8561	遠心ボックスカルバート	φ 150 L=2000	個	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
				05 04 01					
T3582	溝畔ブロック	500×900 有筋	個	3000					027
T3584	溝畔ブロック	700×600 有筋	個	2950					027
T3586	溝畔ブロック	1000×600 有筋	個	4290					027
T7843	畦畔ブロック	450型 L=900mm 有筋	個	2070					027
T7844	畦畔ブロック	500型 L=900mm 有筋	個	2270					027
T7846	畦畔ブロック	600型 L=600mm 有筋	個	2050					027
T7847	畦畔ブロック	H600×L2000片面フラット型	個	11000					027
T7848	畦畔ブロック	H800×L2000片面フラット型	個	18000					027
T3580	積ブロック	A種控 35cm 350kg/m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	5520					028
T3593	張ブロック	t = 8cm 500×500以下	m <sup>2</sup>	3670					028
T3594	張ブロック	t = 10cm 500×500以下	m <sup>2</sup>	4440					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	φ330×330	組	1900					028
TC616	コマブロック	φ500×500	組	4100					028
TC740	駒止ブロック	本体 H500×L500×B360	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	910					025
T3702	歩車道境界ブロック	B型 片側 180×205×250×600mm	個	1370					025
T3703	歩車道境界ブロック	C型 片側 180×210×300×600mm	個	1660					025
T3707	歩車道境界ブロック	Fb-15 180×205×250×2000mm	個	4880					025
T3708	歩車道境界ブロック	Fb-20 180×210×300×2000mm	個	5920					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					機労材 集 計 コード	
				05 04 01						
T3709	歩車道境界ブロック	Fb-25 180×215×350×2000mm	個	6990						025
T3710	歩車道境界ブロック	Ff-20 Fa-25 180×250×350×2000mm	個	7770						025
T3711	歩車道境界ブロック	Ff-25 180×260×400×2000mm	個	9100						025
T3712	歩車道境界ブロック	Fa-20 180×240×300×2000mm	個	6540						025
T3713	歩車道境界ブロック	Fc-2 210×220×100×1000mm	個	2420						025
T3714	歩車道境界ブロック	Fc-5 210×225×150×1000mm	個	2840						025
T3704	地先境界ブロック	A型 120×120×120×600mm	個	555						025
T3705	地先境界ブロック	B型 150×150×120×600mm	個	695						025
T3706	地先境界ブロック	C型 150×150×150×600mm	個	855						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
				05 04 01					
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	230000					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	136000					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	921					118
T4009	鉄スクラップ	ヘビーH 1	t	36500					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

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
				05 04 01					
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)	ヘース無規格広幅300mm以下 (175-250シリーズ)	t	179000					050
T4016	橋梁用C T形鋼(○月積価格)	ヘース無規格広幅350mm (175-250シリーズ)	t	181000					117
T4017	橋梁用C T形鋼(○月積価格)	ヘース無規格広幅400mm (175-250シリーズ)	t	184000					117
T4018	橋梁用C T形鋼(○月積価格)	ヘース無規格中幅700mm以上 (175-250シリーズ)	t	194000					117
T3051	鋼管杭 SM570, φ508×t12	L=7.5m	本	266000					049
T3052	鋼管杭 SM570, φ508×t12	L=9.0m	本	318000					049
T3053	鋼管杭 SM570, φ508×t12	上3.5m下6.5m, L=10.0m, 裃継手含む	本	497000					049
T3054	鋼管杭 SM570, φ508×t12	上3.5m下7.0m, L=10.5m, 裃継手含む	本	514000					049
T3055	鋼管杭 SM570, φ508×t12	上7.0m下3.5m, L=10.5m, 裃継手含む	本	514000					049
T3056	鋼管杭 SM570, φ508×t12	上4m下7m, L=11.0m, 裃継手含む	本	532000					049
T3057	鋼管杭 SM570, φ508×t12	上7m下4m, L=11.0m, 裃継手含む	本	532000					049
T3058	回転ハント	上杭裃込用	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					機労材 集 計 コード	
				05 04 01						
T3963	異形棒鋼 (S D 295 A)	D 10mm	t	119000						116
T3964	異形棒鋼 (S D 295 A)	D 13mm	t	117000						116
T3965	異形棒鋼 (S D 295 A)	D 16mm	t	115000						116
T3972	異形棒鋼 (S D 345)	D 13mm	t	122000						116
T3973	異形棒鋼 (S D 345)	D 16~25mm	t	120000						116
T3976	異形棒鋼 (S D 345)	D 16mm	t	120000						116
T3977	異形棒鋼 (S D 345)	D 19mm	t	120000						116
T3978	異形棒鋼 (S D 345)	D 22mm	t	120000						116
T3979	異形棒鋼 (S D 345)	D 25mm	t	120000						116
T3974	異形棒鋼 (S D 345)	D 29~32mm	t	121000						116
T3980	異形棒鋼 (S D 345)	D 29mm	t	121000						116
T3981	異形棒鋼 (S D 345)	D 32mm	t	121000						116
T3975	異形棒鋼 (S D 345)	D 35mm	t	123000						116
T3982	異形棒鋼 (S D 345)	D 38mm	t	124000						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
				05 04 01					
	※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	490000					040
TG122	小型水門 (A型)	0.40×0.60m-0.24㎡	基	525000					040
TG123	小型水門 (A型)	0.60×0.40m-0.24㎡	基	556000					040
TG124	小型水門 (A型)	0.50×0.50m-0.25㎡	基	529000					040
TG125	小型水門 (A型)	0.80×0.40m-0.32㎡	基	599000					040
TG126	小型水門 (A型)	0.60×0.60m-0.36㎡	基	617000					040
TG127	小型水門 (A型)	0.70×0.70m-0.49㎡	基	628000					040
TG128	小型水門 (A型)	1.00×0.50m-0.50㎡	基	667000					040
TG129	小型水門 (A型)	0.80×0.80m-0.64㎡	基	680000					040
TG130	小型水門 (A型)	1.20×0.60m-0.72㎡	基	700000					040
TG131	小型水門 (A型)	1.50×0.50m-0.75㎡	基	735000					040
TG132	小型水門 (A型)	1.00×1.00m-1.00㎡	基	1020000					040
TG133	小型水門 (A型)	1.20×1.20m-1.44㎡	基	1120000					040
TG134	小型水門 (A型)	1.50×1.00m-1.50㎡	基	1170000					040
TG211	小型水門 (A型)	1.50×1.50m-2.25㎡	基	1200000					040
TG212	小型水門 (B型)	1.50×0.50m-0.75㎡	基	1320000					040
TG213	小型水門 (B型)	2.00×0.50m-1.00㎡	基	1460000					040
TG214	小型水門 (B型)	1.50×1.00m-1.50㎡	基	1580000					040
TG215	小型水門 (B型)	2.00×1.00m-2.00㎡	基	1770000					040
TG216	小型水門 (B型)	1.50×1.50m-2.25㎡	基	1930000					040
TG217	小型水門 (B型)	2.00×1.50m-3.00㎡	基	2090000					040
TG218	小型水門 (B型)	2.00×2.00m-4.00㎡	基	2320000					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

(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
				05 04 01					
T4459	鋼製グレーチング 側溝用(T- 6)	長1000×溝幅300；参考28.0kg	組	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
				05 04 01					
T4502	鋼製グレーチング 横断用(T- 6)	長1000×溝幅400；参考44.8kg	組	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
				05 04 01					
T4540	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T- 6)	溝幅 400×長 600 ; 参考24.3kg	組	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 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
T4570	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 500×長 600；参考36.6kg	組	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	19200					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	24900					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	30400					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	38900					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	24900					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	30400					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	38900					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	16500					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	22500					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	33200					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	46400					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	64000					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	67300					053



# 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
				05 04 01					
	● 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	179					120
T4182	普通鉄線	# 10 (3.2mm)	kg	180					120
T4189	なまし鉄線	# 8 (4.0mm) ; 10.13m/kg	kg	193					120
T4190	なまし鉄線	# 10 (3.2mm) ; 15.8m/kg	kg	194					120
T4191	なまし鉄線	# 12 (2.6mm) ; 24.0m/kg	kg	196					120
T4192	なまし鉄線	# 14 (2.0mm) ; 40.5m/kg	kg	215					120
T4194	なまし鉄線 (結束線)	# 21 (0.8mm) ; 253.2m/kg	kg	245					120
T4197	亜鉛メッキ鉄線 2種	# 8 (4.0mm)	kg	265					120
T4199	亜鉛メッキ鉄線 2種	# 12 (2.6mm)	kg	277					120
T4200	亜鉛メッキ鉄線 2種	# 14 (2.0mm)	kg	284					120
T4208	鉄丸釘	N-32 長 32mm	kg	233					121
T4209	鉄丸釘	N-38 長 38mm	kg	223					121
T4211	鉄丸釘	N-50 長 50mm	kg	210					121
T4212	鉄丸釘	N-65 長 65mm	kg	207					121
T4214	鉄丸釘	N-90 長 90mm	kg	201					121
T4215	鉄丸釘	N-100 長100mm	kg	193					121
T4216	鉄丸釘	N-150 長150mm	kg	207					121
T4207	鉄丸釘	N-180 長180mm ; 30本/kg	kg	238					121
T4218	かすがい (丸鍍)	φ 9-120mm	本	20					121
T4219	かすがい (丸鍍)	φ 9-150mm	本	22					121
T4220	かすがい (丸鍍)	φ 9-180mm	本	25					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

(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
				05 04 01					
T4675	ガードパイプ (土中用)	Gp-Bp- 2E (標準・塗装)	m	13500					055
T4676	ガードパイプ (土中用)	Gp-Cp- 2E (標準・塗装)	m	12000					055
T4677	ガードパイプ (構造物用)	Gp-Bp- 2B (標準・塗装)	m	10100					055
T4678	ガードパイプ (構造物用)	Gp-Cp- 2B (標準・塗装)	m	8870					055
T4679	ガードパイプ (土中用)	Gp-Bp- 2E (メッキ)	m	14500					055
T4680	ガードパイプ (構造物用)	Gp-Bp- 2B (メッキ)	m	10800					055
TC901	歩道用横断防止柵 (門型)	3.0m	m	6910					055
TC902	歩道用横断防止柵 (門型)	1.5m	m	10300					055
TC052	縦型防護柵； (土中建込用)	高1100 幅3000mm(標準型)転落防止柵	m	10100					055
TC050	縦型防護柵； (コンクリート建込用)	高1100 幅3000mm(標準型)転落防止柵	m	9400					055
TC051	縦型防護柵； (コンクリート根固め用)	高1100 幅3000mm(標準型)転落防止柵	m	9550					055
TC081	縦型防護柵； (土中建込用)	高1100 幅2000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色)	m	14500					055
TC082	縦型防護柵； (コンクリート建込用)	高1100 幅2000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色)	m	13200					055
TC083	縦型防護柵； (コンクリート根固め用)	高1100 幅2000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色)	m	13500					055
TC084	縦型防護柵(門扉)； (土中建込用)	高1100 幅1000mm(標準型)転落防止柵 (白色)	m	73900					055
TC085	縦型防護柵(門扉)； (コンクリート建込用)	高1100 幅1000mm(標準型)転落防止柵 (白色)	m	69700					055
TC086	縦型防護柵(門扉)； (コンクリート根固め用)	高1100 幅1000mm(標準型)転落防止柵 (白色)	m	70600					055
TC087	縦型防護柵(門扉)； (土中建込用)	高1100 幅1000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色)	m	73900					055
TC088	縦型防護柵(門扉)； (コンクリート建込用)	高1100 幅1000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色)	m	69700					055
TC089	縦型防護柵(門扉)； (コンクリート根固め用)	高1100 幅1000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色)	m	70600					055
TC055	縦型防護柵； (コンクリート建込用)	高 800 幅3000mm(標準型)歩道用横断防止柵	m	7590					055
TC063	縦型防護柵； (コンクリート根固め用)	高 800 幅3000mm(標準型)歩道用横断防止柵	m	7690					055
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					機労材 集 計 コード
				05 04 01					
TR139	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 4B メッキ	本	74300					055
TR140	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 4B メッキ	本	61400					055
TR121	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 6E 塗装	本	73400					055
TR122	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 6E 塗装	本	60600					055
TR127	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 6E メッキ	本	74300					055
TR128	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 6E メッキ	本	61400					055
TR181	ケーブル (ガードケーブル)	G c - B - 4B	m	3090					055
TR182	ケーブル (ガードケーブル)	G c - C - 4B	m	2310					055
TR169	ケーブル (ガードケーブル)	G c - B - 6E	m	3090					055
TR170	ケーブル (ガードケーブル)	G c - C - 6E	m	2310					055
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
				05 04 01						
T4683	ネットフェンス	A-I型 支柱間隔2.0m	m	4700						055
T4684	ネットフェンス	A-II型 支柱間隔2.0m	m	5490						055
T4685	ネットフェンス	A-III型 支柱間隔2.0m	m	6800						055
T4686	ネットフェンス	A-IV型 支柱間隔2.0m	m	7690						055
T4687	ネットフェンス	B-I型 支柱間隔2.0m	m	5630						055
T4688	ネットフェンス	B-II型 支柱間隔2.0m	m	6490						055
T4689	ネットフェンス	B-III型 支柱間隔2.0m	m	7110						055
T4692	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-I型 支柱間隔2.0m	m	5240						055
T4693	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-II型 支柱間隔2.0m	m	6130						055
T4694	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-III型 支柱間隔2.0m	m	7650						055
T4695	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-IV型 支柱間隔2.0m	m	8620						055
T4696	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-I型 支柱間隔2.0m	m	6250						055
T4697	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-II型 支柱間隔2.0m	m	7320						055
T4698	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-III型 支柱間隔2.0m	m	8050						055
T5083	ネットフェンス メッキ着色塗装	A-I型 支柱間隔2.0m	m	5370						055
T5084	ネットフェンス メッキ着色塗装	A-II型 支柱間隔2.0m	m	6290						055
T5085	ネットフェンス メッキ着色塗装	A-III型 支柱間隔2.0m	m	7800						055
T5086	ネットフェンス メッキ着色塗装	A-IV型 支柱間隔2.0m	m	8770						055
T5087	ネットフェンス メッキ着色塗装	B-I型 支柱間隔2.0m	m	6410						055
T5088	ネットフェンス メッキ着色塗装	B-II型 支柱間隔2.0m	m	7520						055
T5089	ネットフェンス メッキ着色塗装	B-III型 支柱間隔2.0m	m	8180						055
T4886	ネットフェンス	A-I型 支柱間隔1.8m	m	4830						055
T4887	ネットフェンス	A-II型 支柱間隔1.8m	m	5670						055
T4888	ネットフェンス	A-III型 支柱間隔1.8m	m	7060						055
T4889	ネットフェンス	A-IV型 支柱間隔1.8m	m	8030						055
T4890	ネットフェンス	B-I型 支柱間隔1.8m	m	5830						055
T4891	ネットフェンス	B-II型 支柱間隔1.8m	m	6730						055
T4892	ネットフェンス	B-III型 支柱間隔1.8m	m	7380						055
T4894	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-I型 支柱間隔1.8m	m	5360						055
T4895	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-II型 支柱間隔1.8m	m	6300						055

# 一般単価一覧表

(8) ネットフェンス・扉・基礎ブロック

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
T4896	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-Ⅲ型 支柱間隔1.8m	m	7870					055
T4897	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-Ⅳ型 支柱間隔1.8m	m	8930					055
T4898	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-Ⅰ型 支柱間隔1.8m	m	6450					055
T4899	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-Ⅱ型 支柱間隔1.8m	m	7540					055
T4900	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-Ⅲ型 支柱間隔1.8m	m	8360					055
T5068	ネットフェンス	A-Ⅰ型 支柱間隔1.5m	m	5050					055
T5069	ネットフェンス	A-Ⅱ型 支柱間隔1.5m	m	5980					055
T5070	ネットフェンス	A-Ⅲ型 支柱間隔1.5m	m	7550					055
T5071	ネットフェンス	A-Ⅳ型 支柱間隔1.5m	m	8690					055
T5072	ネットフェンス	B-Ⅰ型 支柱間隔1.5m	m	6150					055
T5073	ネットフェンス	B-Ⅱ型 支柱間隔1.5m	m	7140					055
T5074	ネットフェンス	B-Ⅲ型 支柱間隔1.5m	m	7890					055
T5075	ネットフェンス	A-Ⅰ型 支柱間隔1.2m	m	5380					055
T5076	ネットフェンス	A-Ⅱ型 支柱間隔1.2m	m	6480					055
T5077	ネットフェンス	A-Ⅲ型 支柱間隔1.2m	m	8280					055
T5078	ネットフェンス	A-Ⅳ型 支柱間隔1.2m	m	9670					055
T5079	ネットフェンス	B-Ⅰ型 支柱間隔1.2m	m	6690					055
T5080	ネットフェンス	B-Ⅱ型 支柱間隔1.2m	m	7790					055
T5081	ネットフェンス	B-Ⅲ型 支柱間隔1.2m	m	8690					055
T4711	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.00m 幅1.00m ビニル被覆	組	44700					055
T4712	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.20m 幅1.00m ビニル被覆	組	46700					055
T4713	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.50m 幅1.00m ビニル被覆	組	56300					055
T4714	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.00m 幅2.00m ビニル被覆	組	80800					055
T4715	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.20m 幅2.00m ビニル被覆	組	85200					055
T4716	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.50m 幅2.00m ビニル被覆	組	102000					055
T4719	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.00m 幅1.00m 亜鉛メッキ	組	43400					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	46200					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	55700					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	79600					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	84200					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
				05 04 01					
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)	㎡	830					055
T4602	落石防止網 金網	3.2×50 (A種亜鉛メッキ)	㎡	1150					055
T4603	落石防止網 金網	4.0×50 (A種亜鉛メッキ)	㎡	1780					055
TR260	落石防止網 金網	5.0×50 (4種メッキ)	㎡	2890					055
T4604	落石防止網 岩盤用アンカー	φ22×1000mm	本	4830					055
T4605	落石防止網 岩盤用アンカー	φ25×1000mm	本	6370					055
T4606	落石防止網 羽根付アンカー	φ25×1500mm	本	6300					055
TR292	落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	本	15100					055
T4607	落石防止網 クロスクリップ	φ12	個	680					055
T4608	落石防止網 クロスクリップ	φ16	個	750					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	250					055
T4612	落石防止網 結合コイル	4.0×70×300	個	320					055
TR283	落石防止網 ターンバックル	φ22×320mm	個	3570					055
TR284	落石防止網 ターンバックル	φ25×350mm	個	5110					055
TR293	落石防止柵 ステーロープ	φ18 3×7G/O	m	570					055
TC062	ワイヤメッシュ	φ2.4×50×50	㎡	760					055
T8391	なだれ防止柵	NB型	t	456000					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
				05 04 01					
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	570					055
T8432	主索巻付グリップ	φ18用	個	2870					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
				05 04 01					
TC635	集水井用保安柵 方形 豪雪型	φ 3500用 H= 120cm 扉含む	式	794000					055
T9566	ライナープレート	2.7mm×φ 3000 メッキ品	m	174000					050
T9567	ライナープレート	3.2mm×φ 3000 メッキ品	m	200000					050
T9568	ライナープレート	4.0mm×φ 3000 メッキ品	m	248000					050
T9569	ライナープレート	4.5mm×φ 3000 メッキ品	m	275000					050
T9570	ライナープレート	5.3mm×φ 3000 メッキ品	m	324000					050
T9571	ライナープレート	2.7mm×φ 3500 メッキ品	m	203000					050
T9572	ライナープレート	3.2mm×φ 3500 メッキ品	m	234000					050
T9573	ライナープレート	4.0mm×φ 3500 メッキ品	m	289000					050
T9574	ライナープレート	4.5mm×φ 3500 メッキ品	m	320000					050
T9575	ライナープレート	5.3mm×φ 3500 メッキ品	m	377000					050
TC035	ライナープレート	4.0mm×φ 4000	m	331000					050
TC036	ライナープレート	4.5mm×φ 4000	m	366000					050
TC037	ライナープレート	2.7mm×φ 4500	m	260000					050
TC038	ライナープレート	3.2mm×φ 4500	m	301000					050
TC039	ライナープレート	4.0mm×φ 4500	m	371000					050
TC040	ライナープレート	4.5mm×φ 4500	m	411000					050
T9582	ライナープレート集水孔加工賃	φ 50	1孔	860					050
T9583	ライナープレート集水孔加工賃	φ 100	1孔	1720					050
T9577	補強リング	φ 3000 サビ止め 1回 H125	リング	137000					050
T9576	補強リング	φ 3500 サビ止め 1回 H125	リング	154000					050





# 一般単価一覧表

(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
				05 04 01					
T4413	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×10×45cm	m	1140					122
T4414	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×10×60cm	m	1510					122
T4415	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×13×45cm	m	945					122
T4416	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×13×60cm	m	1180					122
T4417	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×15×45cm	m	790					122
T4418	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×15×60cm	m	1020					122
T4419	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×10×45cm	m	1640					122
T4420	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×10×60cm	m	2170					122
T4422	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×13×45cm	m	1280					122
T4423	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×13×60cm	m	1650					122
T4425	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×15×45cm	m	1080					122
T4426	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×15×60cm	m	1410					122
T7501	大型ふとんかご 0番線主筋13mm	網目15cm×0.5m ×2m×長 5m	本	197000					122
T7502	大型ふとんかご 0番線主筋13mm	網目15cm×0.75m ×2m×長 5m	本	218000					122
T7503	大型ふとんかご 0番線主筋13mm	網目15cm×1.0m ×2m×長 5m	本	234000					122
T7504	大型ふとんかご 0番線主筋13mm	網目15cm×1.5m ×2m×長 5m	本	272000					122
T7505	大型ふとんかご 0番線主筋13mm	網目15cm×0.5m ×2m×長 4m	本	162000					122
T7506	大型ふとんかご 0番線主筋13mm	網目15cm×0.75m ×2m×長 4m	本	181000					122
T7507	大型ふとんかご 0番線主筋13mm	網目15cm×1.0m ×2m×長 4m	本	197000					122
T7508	大型ふとんかご 0番線主筋13mm	網目15cm×1.5m ×2m×長 4m	本	229000					122
T7509	大型ふとんかご 0番線主筋13mm	網目13cm×0.5m ×2m×長 5m	本	211000					122
T7510	大型ふとんかご 0番線主筋13mm	網目13cm×0.75m ×2m×長 5m	本	235000					122
T7511	大型ふとんかご 0番線主筋13mm	網目13cm×1.0m ×2m×長 5m	本	254000					122
T7512	大型ふとんかご 0番線主筋13mm	網目13cm×1.5m ×2m×長 5m	本	294000					122
T7513	大型ふとんかご 0番線主筋13mm	網目13cm×0.5m ×2m×長 4m	本	176000					122
T7514	大型ふとんかご 0番線主筋13mm	網目13cm×0.75m ×2m×長 4m	本	197000					122
T7515	大型ふとんかご 0番線主筋13mm	網目13cm×1.0m ×2m×長 4m	本	211000					122
T7516	大型ふとんかご 0番線主筋13mm	網目13cm×1.5m ×2m×長 4m	本	247000					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
				05 04 01					
T5620	600Vビニール絶縁電線 (I V)	5.5mm <sup>2</sup> A級より線	m	93					061
T5621	600Vビニール絶縁電線 (I V)	8.0mm <sup>2</sup> A級より線	m	132					061
T5622	600Vビニール絶縁電線 (I V)	14 mm <sup>2</sup> A級より線	m	233					061
T5623	600Vビニール絶縁電線 (I V)	22 mm <sup>2</sup> A級より線	m	358					061
T5625	600Vビニール絶縁電線 (I V)	38 mm <sup>2</sup> A級より線	m	598					061
T5627	600Vビニール絶縁電線 (I V)	60 mm <sup>2</sup> A級より線	m	944					061
T5629	600Vビニール絶縁電線 (I V)	100 mm <sup>2</sup> A級より線	m	1570					061
T5630	600Vビニール絶縁電線 (I V)	150 mm <sup>2</sup> A級より線	m	2390					061
T5631	600Vビニール絶縁電線 (I V)	200 mm <sup>2</sup> A級より線	m	3040					061
T5990	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 14mm <sup>2</sup>	組	3580					061
T5991	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 22mm <sup>2</sup>	組	3790					061
T5992	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 38mm <sup>2</sup>	組	3880					061
T5993	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 60mm <sup>2</sup>	組	4590					061
T5994	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 100mm <sup>2</sup>	組	5350					061
T5995	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 150mm <sup>2</sup>	組	6640					061
T6001	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 14mm <sup>2</sup>	組	7270					061
T6002	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 22mm <sup>2</sup>	組	8250					061
T6003	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 38mm <sup>2</sup>	組	9150					061
T6004	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 60mm <sup>2</sup>	組	12600					061
T6005	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 100mm <sup>2</sup>	組	16900					061
T6006	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 150mm <sup>2</sup>	組	21400					061
T6012	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 14mm <sup>2</sup>	組	3080					061
T6013	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 22mm <sup>2</sup>	組	3190					061
T6014	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 38mm <sup>2</sup>	組	3300					061
T6015	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 60mm <sup>2</sup>	組	3690					061
T6016	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 100mm <sup>2</sup>	組	4360					061
T6017	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 150mm <sup>2</sup>	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
				05 04 01					
T6023	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 3 3C 14mm <sup>2</sup>	組	4870					061
T6024	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 3 3C 22mm <sup>2</sup>	組	5920					061
T6025	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 3 3C 38mm <sup>2</sup>	組	6370					061
T6026	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 3 3C 60mm <sup>2</sup>	組	8700					061
T6027	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 3 3C 100mm <sup>2</sup>	組	10600					061
T6028	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 3 3C 150mm <sup>2</sup>	組	15600					061
T6034	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 1 単心 14mm <sup>2</sup>	組	4530					061
T6035	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 1 単心 22mm <sup>2</sup>	組	4640					061
T6036	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 1 単心 38mm <sup>2</sup>	組	5270					061
T6037	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 1 単心 60mm <sup>2</sup>	組	5430					061
T6038	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 1 単心 100mm <sup>2</sup>	組	6200					061
T6039	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 1 単心 150mm <sup>2</sup>	組	8080					061
T6042	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 3 3C 14mm <sup>2</sup>	組	10800					061
T6043	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 3 3C 22mm <sup>2</sup>	組	11800					061
T6044	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 3 3C 38mm <sup>2</sup>	組	13900					061
T6045	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 3 3C 60mm <sup>2</sup>	組	16200					061
T6046	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 3 3C 100mm <sup>2</sup>	組	19300					061
T6047	端末処理材料 6KV屋外用	6C O 3 3C 150mm <sup>2</sup>	組	25700					061
T6050	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 1 単心 14mm <sup>2</sup>	組	3790					061
T6051	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 1 単心 22mm <sup>2</sup>	組	3850					061
T6052	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 1 単心 38mm <sup>2</sup>	組	4080					061
T6053	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 1 単心 60mm <sup>2</sup>	組	4430					061
T6054	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 1 単心 100mm <sup>2</sup>	組	5240					061
T6055	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 1 単心 150mm <sup>2</sup>	組	6940					061
T6058	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 3 3C 14mm <sup>2</sup>	組	8620					061

4 電設資材類

# 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
				05 04 01					
T6059	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 3 3C 22mm <sup>2</sup>	組	9760					061
T6060	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 3 3C 38mm <sup>2</sup>	組	10600					061
T6061	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 3 3C 60mm <sup>2</sup>	組	12800					061
T6062	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 3 3C 100mm <sup>2</sup>	組	15800					061
T6063	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 3 3C 150mm <sup>2</sup>	組	22600					061
T8373	キャップタイヤ 2心 (2種)	2C T 8mm	m	470					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	1310					061
T6460	接地銅板 (リード付)	1.5×900×900mm	枚	23600					061







(1)セメント・混和剤・土質改良材・養生マット

# 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
				05 04 01						
T3652	普通ポルトランドセメント	; 25kg袋入	t	23200						103
T3664	高炉セメント B種	; 25kg袋入	t	-----						103
T3663	高炉セメント B種	; バラもの	t	13500						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	15500						103
T4861	消石灰（一般用）	土質安定処理用 フレコンパック	t	24000						065
T4862	生石灰（一般用）	土質安定処理用 フレコンパック	t	27000						065
T3679	コンクリート混和剤	AE剤； ヴインソル	kg	622						104
T3689	コンクリート混和剤	防水型； マノール	kg	220						104
T3673	ベントナイト	; (# 200)	t	43200						104
T8798	養生マット	t 10mm 1.0×30m	m <sup>2</sup>	400						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
				05 04 01					
T5004	型枠用合板 (表) コーデング有り	1.2× 90cm-1.8m	枚	2380					173
T5005	型枠用合板 (表) コーデング有り	1.2× 60cm-1.8m	枚	1770					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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3800					173
T7431	布製型枠 (標準型)	平均厚 100mm	m <sup>2</sup>	3940					173
T7432	布製型枠 (標準型)	平均厚 150mm	m <sup>2</sup>	3990					173
T7433	布製型枠 (標準型)	平均厚 200mm	m <sup>2</sup>	4080					173
T7434	布製型枠 (標準型)	平均厚 300mm	m <sup>2</sup>	4180					173
T7435	布製型枠 (標準型)	平均厚 500mm	m <sup>2</sup>	4650					173
T7436	布製型枠 (水抜型)	平均厚 65mm	m <sup>2</sup>	3890					173
T7437	布製型枠 (水抜型)	平均厚 100mm	m <sup>2</sup>	4080					173
T7438	布製型枠 (水抜型)	平均厚 150mm	m <sup>2</sup>	4270					173

## 一般単価一覧表

(1) 素材 (丸太等)

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01						
T4901	松杭丸太	φ 6 cm-2.0m	m3	60000						125
T4903	松杭丸太	φ 9 cm-2.0m	m3	51200						125
T4908	松杭丸太	φ 9 cm-3.0m	m3	51200						125
T4983	足場丸太 (目通)	φ 9~10cm- 6m	m3	123000						126
T4986	足場丸太 (目通)	φ 9~10cm- 9m	m3	123000						126
T8221	松杭丸太	φ 6cm- 1.2m	本	270						125
T8222	松杭丸太	φ 9cm- 1.2m	本	520						125
T8223	松杭丸太	φ 12cm- 1.2m	本	860						125
T8224	松杭丸太	φ 6cm- 1.5m	本	330						125
T8225	松杭丸太	φ 9cm- 1.5m	本	630						125
T8226	松杭丸太	φ 12cm- 1.5m	本	1050						125
T8227	松杭丸太	φ 15cm- 1.5m	本	1590						125
T8200	松杭丸太	φ 6cm- 2m	本	420						125
T8201	松杭丸太	φ 9cm- 2m	本	820						125
T8202	松杭丸太	φ 12cm- 2m	本	1370						125
T8203	松杭丸太	φ 15cm- 2m	本	2140						125
T8204	松杭丸太	φ 18cm- 2m	本	3030						125
T8205	松杭丸太	φ 9cm- 3m	本	1230						125
T8206	松杭丸太	φ 12cm- 3m	本	2010						125
T8207	松杭丸太	φ 15cm- 3m	本	3090						125
T8208	松杭丸太	φ 18cm- 3m	本	4500						125
T8209	松杭丸太	φ 9cm- 4m	本	1630						125
T8210	松杭丸太	φ 12cm- 4m	本	2680						125
T8211	松杭丸太	φ 15cm- 4m	本	4110						125

## 一般単価一覧表

(1) 素材 (丸太等)

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				05 04 01					
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

(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
				05 04 01					
	●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	106000					128
T4921	正角材 (杉 1等)	12 × 12cm-3m KD材	m3	106000					128
T4922	正角材 (杉 1等)	10 × 10cm-4m KD材	m3	106000					128
T4923	正角材 (杉 1等)	12 × 12cm-4m KD材	m3	106000					128
T4925	平角材 (松 1等)	10.5~12×15cm-3m KD材	m3	115000					128
T4926	平角材 (松 1等)	10.5~12×15cm-4m KD材	m3	115000					128
T4927	平角材 (松 1等)	10.5×18~24cm-4m KD材	m3	115000					128
T5028	正割材 (杉 1等)	4.5×4.5cm-3m	m3	78000					128
T5029	正割材 (杉 1等)	4.5×4.5cm-4m	m3	78000					128
T5030	正割材 (杉 特1等)	6.0×6.0cm-4m	m3	82000					128
T5033	平割材 (杉 1等)	3.0×10.5cm-3m	m3	78000					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	59000					129
T5042	板材 (杉 1等)	3.0×30 cm-2m	m3	68000					129
T5044	板材 (杉 2等)	1.1×9 cm-4m	m3	64000					129
T5046	板材 (杉 1等)	1.3×9.0cm-4m	m3	65000					129
T5049	板材 (杉 1等)	1.8×18.0cm-4m	m3	66000					129
T5050	板材 (杉 1等)	2.4×21.0cm-4m	m3	70000					129
T5053	板材 (松 1等)	1.5×15 cm-2m	m3	79000					129
T5054	板材 (松 1等)	2.4×21 cm-2m	m3	81000					129
T5055	板材 (松 1等)	3.0×21 cm-2m	m3	81000					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
				05 04 01					
T5061	小巾板（杉 1等）	1.5×7.9~9.0cm-4m	m3	66000					129
TA018	角材（杉 特1等）	6.0×6.0×400cm	本	1180					128
TA017	角材（杉 特1等）	6.0×6.0×200cm	本	590					128
TA015	角材（杉 特1等）	4.5×4.5×300cm	本	500					128
TA007	板材（杉）	1.2×18×400cm	枚	590					129
TA026	板材	1.5cm×15cm×4m	枚	630					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





## 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
				05 04 01					
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	779					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	5700					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	4000					126



# 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
				050401					
T5101	ガソリン	レギュラー ; (スタンド渡し)	L	147					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	133					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	131					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	ギヤー油	自動車用 1種 GL-3SAE90	L	402					134
T5126	チェーンオイル		L	550					134
T5148	油圧作動油	R&O型 32CST	L	300					134
T5152	混合油	(1:20程度) ; スタンド渡し	L	165					134
T5158	酸素ガス	(ボンベ)	m3	395					134
T5161	アセチレンガス	(ボンベ)	kg	1980					134
T5103	免税ガソリン	レギュラー	L	93					135
T5104	免税軽油	1・2号 ; (パトロール給油)	L	100					135
T5108	免税軽油	1・2号 ; (ローリー渡し)	L	84					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
				05 04 01					
T6752	モイルポイントチゼル損料	油圧大型ブレーカ 1300kg	本	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
				05 04 01					
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

(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
				05 04 01					
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
				05 04 01					
TRB01	シャンクロッド	φ 90mm用	個	69200					180
TRB02	シャンクロッド	φ 115mm用	個	69200					180
TRB03	シャンクロッド	φ 135mm用	個	69200					180
TRB04	シャンクロッド	φ 146mm用	個	108000					180
TRB06	打込アダプター	φ 90mm用	個	64000					180
TRB07	打込アダプター	φ 115mm用	個	70400					180
TRB08	打込アダプター	φ 135mm用	個	76800					180
TRB11	クリーニングアダプター	φ 90mm用	個	115000					180
TRB12	クリーニングアダプター	φ 115mm用	個	134000					180
TRB13	クリーニングアダプター	φ 135mm用	個	141000					180
TRB14	クリーニングアダプター	φ 146mm用	個	183000					180
TRB16	ウォータースイベル	φ 90mm 単管用	個	64000					180
TRB17	ウォータースイベル	φ 118mm 単管用	個	70400					180
TRB18	ウォータースイベル	φ 132mm 単管用	個	70400					180
TRB21	ウォータースイベル	φ 90mm 二重管用	個	129000					180
TRB22	ウォータースイベル	φ 118mm 二重管用	個	146000					180
TRB23	ウォータースイベル	φ 132mm 二重管用	個	156000					180
TRB24	ウォータースイベル	φ 146mm 二重管用	個	170000					180
TRB26	エクステンションロッド	φ 90mm用	個	39000					180
TRB27	エクステンションロッド	φ 115mm用	個	50400					180
TRB28	エクステンションロッド	φ 135mm用	個	50400					180
TRB29	エクステンションロッド	φ 146mm用	個	63800					180
TRB50	ドリルパイプ	φ 90mm用×1000mm	本	46000					180
TRB51	ドリルパイプ	φ 115mm用×1000mm	本	46700					180

# 一 般 単 価 一 覧 表

(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
				05 04 01					
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
				05 04 01					
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



(1)バケット・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					機労材 集 計 コード
				05 04 01					
T8866	バケット	0.2m3 丸型展開ローラゲート式	個	149000					172
T8867	バケット	0.3m3 丸型展開ローラゲート式	個	158000					172
T8868	バケット	0.4m3 丸型展開ローラゲート式	個	195000					172
T8869	バケット	0.5m3 丸型展開ローラゲート式	個	209000					172
T8870	バケット	0.6m3 丸型展開ローラゲート式	個	224000					172
T8871	バケット	0.7m3 丸型展開ローラゲート式	個	283000					172
T8872	バケット	0.8m3 丸型展開ローラゲート式	個	327000					172
T8873	バケット	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	1650					171
T6652	枕木 (30kg軌条用)	17×14cm×1.5m カラ松	本	2960					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	114					171
T6661	軌条用モール	22kg用	個	177					171
T6662	軌条用モール	30kg用	個	196					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
				05 04 01						
T6552	野芝	(半土付)	m <sup>2</sup>	600						071
T6555	高らい芝		m <sup>2</sup>	600						071
T6558	人工張芝 (ネット)	幅 50cm程度	m <sup>2</sup>	180						071
T6559	人工張芝 (ワラ)	幅100cm程度	m <sup>2</sup>	230						071
T6564	人工筋芝	幅 15cm	m	22						071
T9694	わらマット	種子無	m <sup>2</sup>	200						131
T9695	わらマット	平均厚 2 cm程度	m <sup>2</sup>	494						071
T8805	わらマット	種子肥料付	m <sup>2</sup>	230						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	230000						072
T6585	普通化成肥料 (20kg袋)	N 8・P 8・K 8	t	168000						072
T8825	森林肥料	19- 9- 9 (15kg入)	袋	4600						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	134000						072
TC001	溶成磷肥	(輸入) ; 粒状	t	125000						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	
				05 04 01						
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	30270						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	9780						069





## 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
				05 04 01					
T4783	目地材 (瀝青質板)	t = 10mm	m <sup>2</sup>	1980					058
T4784	目地材 (瀝青質板)	t = 20mm	m <sup>2</sup>	3960					058
T4787	目地材 (ゴム発泡体)	10mm 硬度25	m <sup>2</sup>	1280					058
T4788	目地材 (ゴム発泡体)	10mm 硬度50	m <sup>2</sup>	2580					058
T4789	目地材 (ゴム発泡体)	20mm 硬度25	m <sup>2</sup>	2560					058
T4790	目地材 (ゴム発泡体)	20mm 硬度50	m <sup>2</sup>	5160					058
T4792	目地材 (瀝青繊維質板)	10mm	m <sup>2</sup>	1080					058
T4793	目地材 (瀝青繊維質板)	20mm	m <sup>2</sup>	2160					058
T4796	目地材	加熱注入式 低弾性タイプ	kg	330					058
T4797	目地材	加熱注入式 高弾性タイプ	kg	670					058
T4814	止水板 (塩ビ製)	C-F 150 厚 4mm以上	m	950					059
T4815	止水板 (塩ビ製)	C-C 150 厚 4mm以上	m	950					059
T4816	止水板 (塩ビ製)	C-F 200 厚 5mm以上	m	1180					059
T4817	止水板 (塩ビ製)	C-C 200 厚 5mm以上	m	1170					059
T4818	止水板 (塩ビ製)	C-F 300 厚 7mm以上	m	2610					059
T4819	止水板 (塩ビ製)	C-C 300 厚 7mm以上	m	2460					059
T4820	止水板 (塩ビ製)	F-F 150 厚 4mm以上	m	880					059
T4821	止水板 (塩ビ製)	F-F 200 厚 5mm以上	m	1140					059
T4822	止水板 (ゴム製)	E-D 230×10.0×35mm	m	6740					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	9200					059
T4827	合成ゴムシート	t = 1.0mm	m <sup>2</sup>	1850					068
T4828	合成ゴムシート	t = 1.5mm	m <sup>2</sup>	2290					068
TA194	ビニールシート	農事用 t = 0.1mm	m <sup>2</sup>	85					012
TC770	土木用遮水シート	t = 0.5mm	m <sup>2</sup>	535					068
TA079	ブルーシート (ポリエチレン)	3.6×5.4m #2000	枚	825					012
TA080	ブルーシート (ポリエチレン)	3.6×5.4m #3000	枚	1550					012

# 一般単価一覧表

(2) 測量杭・土のう・ロープ・なわ・ホース類

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
				05 04 01					
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	165					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 <sup>2</sup>	16000					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	1650					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
				05 04 01					
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	940					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
				05 04 01					
	●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	397					137
T5228	鋼管塗装	タールエポキシ JIS K5664 1種	kg	710					138
T5229	タールエポキシ樹脂塗料シンナー		kg	430					138
T9598	フタル酸樹脂ワニス	JIS K 5562	kg	622					138
T9602	セラックニス	JIS K 5431	kg	820					138
T9605	エッチングプライマー	JIS K 5633 1種	kg	920					138
T9603	木部下塗用ペイント	JASS18M-304	kg	290					138
T9604	研磨紙	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	647					138
T4744	ジンクリッチペイント	無機	kg	1610					138
T4745	エポキシ樹脂下塗り塗料		kg	1400					138





# 一般単価一覧表

(1) 調査資材類

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
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 <sup>2</sup>	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	38					082
TB042	孔内傾斜計用ケーシング	アルミ製 無孔 L=3m	本	8920					082
TB044	孔内傾斜計用ケーシング	ステンレス製 無孔 L=3m	本	21200					082
TB046	孔内傾斜計ケーシング用ソケット	アルミ製	個	2120					082
TB047	孔内傾斜計ケーシング用ソケット	ステンレス製	個	2970					082
TB048	孔内傾斜計ケーシング用キャップ		個	1700					082
TB049	孔内傾斜計ケーシング用ボトム		個	1700					082
TB050	孔内傾斜計ケーシング用リベット		個	8					082
TB259	パイプ歪計	2ゲージ 1方向	本	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
				05 04 01					
TA430	サンプラー	φ75mm (シンウオール)	式	178000					082
TA431	サンプラー	φ75mm シンウオールライナのみ	本	7900					082
TA268	内圧ゴム	孔内水平載荷試験	組	15000					082
TA267	高圧パッカー	孔内水平載荷試験	組	34700					082
TA554	ロッド (スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	7050					082
TA561	コーン (オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	88000					082
TA562	コーン (ポータブル式用)	単管式	個	5470					082
TB950	地下水位自動観測装置	(水圧センサー、SDカード等含む)	式	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	650					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
				05 04 01					
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
				05 04 01					
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 50mm	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

(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
				05 04 01					
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	488					080
TA071	チューブファイル	A4 (5cm)	冊	546					080
TA072	チューブファイル	A4 (8cm)	冊	636					080
TA073	チューブファイル	A4 (10cm)	冊	728					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 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
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	航空レーザー測量システム		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
				05 04 01					
R8201	覆工板（鋼製）補強型	1～90日	m <sup>2</sup> 供月	990					199
R8202	覆工板（鋼製）補強型	91～180日	m <sup>2</sup> 供月	990					199
R8203	覆工板（鋼製）補強型	181～360日	m <sup>2</sup> 供月	810					199
R8204	覆工板（鋼製）補強型	361～720日	m <sup>2</sup> 供月	705					199
R8205	覆工板（鋼製）補強型	721～1080日	m <sup>2</sup> 供月	630					199
R8006	覆工板（鋼製）	修理費及び損耗費	m <sup>2</sup> 回	1350					199
R8207	覆工板賃料（鋼製）補強型	整備費	m <sup>2</sup>	975					199
R8211	覆工板（鋼製・滑り止め加工付）補強型	1～90日	m <sup>2</sup> 供月	1380					199
R8212	覆工板（鋼製・滑り止め加工付）補強型	91～180日	m <sup>2</sup> 供月	1380					199
R8213	覆工板（鋼製・滑り止め加工付）補強型	181～360日	m <sup>2</sup> 供月	1140					199
R8214	覆工板（鋼製・滑り止め加工付）補強型	361～720日	m <sup>2</sup> 供月	990					199
R8215	覆工板（鋼製・滑り止め加工付）補強型	721～1080日	m <sup>2</sup> 供月	870					199
R8016	覆工板（鋼製・滑り止め加工付）	修理費及び損耗費	m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	1050					199
R8031	鋼製マット（厚 50mm）	賃料 3ヶ月以下； 81kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> 供日	45					199
R8032	鋼製マット（厚 50mm）	賃料 6ヶ月以下； 81kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> 供日	37					199
R8033	鋼製マット（厚 50mm）	賃料 12ヶ月以下； 81kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> 供日	35					199
R8034	鋼製マット（厚 50mm）	賃料 24ヶ月以下； 81kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> 供日	32					199
R8035	鋼製マット（厚 50mm）	賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup> 供日	31					199
R8036	鋼製マット（厚 50mm）	修理費及び損耗費	m <sup>2</sup> 回	600					199
R8037	鋼製マット賃料（厚 50mm）	整備費	m <sup>2</sup>	1110					199
R8041	鋼製マット（厚100mm）	賃料 3ヶ月以下； 104kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> 供日	53					199
R8042	鋼製マット（厚100mm）	賃料 6ヶ月以下； 104kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> 供日	44					199
R8043	鋼製マット（厚100mm）	賃料 12ヶ月以下； 104kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> 供日	40					199
R8044	鋼製マット（厚100mm）	賃料 24ヶ月以下； 104kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> 供日	38					199
R8045	鋼製マット（厚100mm）	賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup> 供日	37					199
R8046	鋼製マット（厚100mm）	修理費及び損耗費	m <sup>2</sup> 回	600					199
R8047	鋼製マット賃料（厚 100mm）	整備費	m <sup>2</sup>	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



# 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
				05 04 01					
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	85					199
R8072	鋼矢板賃料（3型）	91～ 180日	t 供日	85					199
R8073	鋼矢板賃料（3型）	181～ 360日	t 供日	80					199
R8074	鋼矢板賃料（3型）	361～ 720日	t 供日	70					199
R8075	鋼矢板賃料（3型）	721～1080日	t 供日	65					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	85					199
R8082	鋼矢板賃料（4型）	91～ 180日	t 供日	85					199
R8083	鋼矢板賃料（4型）	181～ 360日	t 供日	80					199
R8084	鋼矢板賃料（4型）	361～ 720日	t 供日	70					199
R8085	鋼矢板賃料（4型）	721～1080日	t 供日	65					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	127					199
R8092	鋼矢板賃料（5L型）	91～ 180日	t 供日	120					199
R8093	鋼矢板賃料（5L型）	181～ 360日	t 供日	112					199
R8094	鋼矢板賃料（5L型）	361～ 720日	t 供日	102					199
R8095	鋼矢板賃料（5L型）	721～1080日	t 供日	97					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	127					199
R8102	鋼矢板賃料（軽量型）	91～ 180日	t 供日	122					199
R8103	鋼矢板賃料（軽量型）	181～ 360日	t 供日	117					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
				05 04 01					
R8104	鋼矢板賃料 (軽量型)	361～ 720日	t 供日	110					199
R8105	鋼矢板賃料 (軽量型)	721～1080日	t 供日	105					199
R8106	鋼矢板賃料 (軽量型)	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	6000					199
R8107	鋼矢板賃料 (軽量型)	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	9900					199
R8108	鋼矢板賃料 (軽量型)	整備費	t	5500					199
R8111	H型鋼 (杭用) 賃料 200型	1～ 90日	t 供日	85					199
R8112	H型鋼 (杭用) 賃料 200型	91～ 180日	t 供日	85					199
R8113	H型鋼 (杭用) 賃料 200型	181～ 360日	t 供日	80					199
R8114	H型鋼 (杭用) 賃料 200型	361～ 720日	t 供日	70					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	85					199
R8122	H型鋼 (杭用) 賃料 250型	91～ 180日	t 供日	85					199
R8123	H型鋼 (杭用) 賃料 250型	181～ 360日	t 供日	80					199
R8124	H型鋼 (杭用) 賃料 250型	361～ 720日	t 供日	70					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	85					199
R8132	H型鋼 (杭用) 賃料 300型	91～ 180日	t 供日	85					199
R8133	H型鋼 (杭用) 賃料 300型	181～ 360日	t 供日	80					199
R8134	H型鋼 (杭用) 賃料 300型	361～ 720日	t 供日	70					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	85					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
				05 04 01					
R8142	H型鋼（杭用）賃料 350型	91～ 180日	t 供日	85					199
R8143	H型鋼（杭用）賃料 350型	181～ 360日	t 供日	80					199
R8144	H型鋼（杭用）賃料 350型	361～ 720日	t 供日	70					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	85					199
R8152	H型鋼（杭用）賃料 400型	91～ 180日	t 供日	85					199
R8153	H型鋼（杭用）賃料 400型	181～ 360日	t 供日	80					199
R8154	H型鋼（杭用）賃料 400型	361～ 720日	t 供日	70					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	115					199
R8162	鋼製山留材賃料 H-250～H-400	91～ 180日	t 供日	115					199
R8163	鋼製山留材賃料 H-250～H-400	181～ 360日	t 供日	102					199
R8164	鋼製山留材賃料 H-250～H-400	361～ 720日	t 供日	95					199
R8165	鋼製山留材賃料 H-250～H-400	721～1080日	t 供日	87					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	230					199
R8172	鋼製山留材賃料 部品	91～ 180日	t 供日	230					199
R8173	鋼製山留材賃料 部品	181～ 360日	t 供日	205					199
R8174	鋼製山留材賃料 部品	361～ 720日	t 供日	190					199
R8175	鋼製山留材賃料 部品	721～1080日	t 供日	175					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 <sup>2</sup>	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
				05 04 01					
R9343	建込み簡易土留め修理損料費 (1セット30m)	掘削幅 3m未満 3.5m<深さ≤6.0m	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	430					199
R8531	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	1～ 90日	m <sup>2</sup> 供日	8					199
R8532	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	91～ 180日	m <sup>2</sup> 供日	8					199
R8533	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	181～ 360日	m <sup>2</sup> 供日	7					199
R8534	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	361～ 720日	m <sup>2</sup> 供日	6					199
R8535	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	721～1080日	m <sup>2</sup> 供日	6					199
R8539	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	整備費	m <sup>2</sup>	112					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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 回	1170					199
K8512	異形ブロック型枠	鋼製型枠 50 t 以上80t未満	m <sup>2</sup> 回	1340					199
K8513	異形ブロック型枠	F R P 製型枠 30 t 未満	m <sup>2</sup> 回	1160					199
K8514	異形ブロック型枠 直積ブロック用	鋼製型枠 30 t 未満	m <sup>2</sup> 回	1650					199
K8515	異形ブロック型枠 直積ブロック用	鋼製型枠 30 t 以上～50 t 未満	m <sup>2</sup> 回	1920					199
K8301	丸パイプ	φ 48.6×2.4mm×1000mm	10本日	2					199
K8302	丸パイプ	φ 48.6×2.4mm×2000mm	10本日	5					199
K8303	丸パイプ	φ 48.6×2.4mm×3000mm	10本日	8					199
K8304	丸パイプ	φ 48.6×2.4mm×4000mm	10本日	11					199
K8305	丸パイプ	φ 48.6×2.4mm×5000mm	10本日	14					199
K8312	固定ベース	φ 48.6mm用	10個日	3					199

# 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
				05 04 01					
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
				05 04 01					
T6670	スパイラルダクト（亜鉛引き）	φ 300mm 厚0.6mm	m	1540					200
T6673	ビニール風管	φ 300mm 厚0.4mm	m	753					012
K8003	覆工板；不足分弁償金（中古）補強型	鋼製	m <sup>2</sup>	52100					171
K8004	覆工板；不足分弁償金（中古）補強型	鋼製滑り止め	m <sup>2</sup>	60600					171
K8031	鋼製マット；不足分弁償金（中古）	1.2型 1200×500×50	枚	19100					171
K8032	鋼製マット；不足分弁償金（中古）	1.5型 1500×500×50	枚	22500					171
K8033	鋼製マット；不足分弁償金（中古）	3.5型 3500×300×100	枚	33100					171
K8034	鋼製マット；不足分弁償金（中古）	4.0型 4000×300×100	枚	37000					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	211000					171
K8110	敷鉄板賃料；不足分弁償金	22×1524×6096mm、1604kg/枚	m <sup>2</sup>	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	115000					171
K8115	H 形鋼；不足分弁償金（中古）	400 型	t	117000					171
K8116	鋼製山留材；不足分弁償金（中古）	250 型	t	132000					171
K8117	鋼製山留材；不足分弁償金（中古）	300 型	t	132000					171
K8118	鋼製山留材；不足分弁償金（中古）	350 型	t	132000					171
K8119	鋼製山留材；不足分弁償金（中古）	400 型	t	132000					171
K8120	鋼製山留材；不足分弁償金（新品）	250 型	t	150000					171
K8121	鋼製山留材；不足分弁償金（新品）	300 型	t	150000					171
K8122	鋼製山留材；不足分弁償金（新品）	350 型	t	150000					171



# 一般単価一覧表

(3) 基礎価格 (ウエルポイント機械器具)

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01						
R8601	プラント ポンプ (基礎価格)	φ 150×18.5kW	セット	2110000						171
R8626	ウエルポイント (基)	φ 50×0.7m	本	5410						171
R8631	ライザーパイプ (基)	φ 40×5.5m	本	4780						171
R8632	ライザーパイプ (基)	φ 40×3.6m	本	3720						171
R8633	ライザーパイプ (基)	φ 40×1.8m	本	2660						171
R8634	ライザーパイプ (基)	φ 40×1.0m	本	1600						171
R8641	ライザーソケット (基)	φ 40	個	345						171
R8646	スイングジョイント (基)	φ 40	個	6150						171
R8651	ヘッダーパイプ (基)	φ 150×1.0m	本	5360						171
R8652	ヘッダーカップリング (基)	φ 150	個	3140						171
R8653	ヘッダーエルボ (基)	φ 150 ( 90° 曲管)	個	4960						171
R8654	ヘッダーベンド (基)	φ 150 (135° 曲管)	個	4960						171
R8655	ヘッダーチーズ (基)	φ 150 (T字管)	個	5080						171
R8656	ヘッダーキャップ (基)	φ 150	個	4060						171
R8657	ゲートバルブ (基)	φ 150	個	90000						171
R8671	ノッチタンク (基)		個	107000						171
R8672	ジェットポンプ (基)	φ 80×15kw	台	1130000						171
R8673	サクションホース (基)	φ 80×4.5kw	本	30500						171
R8674	ジェットホース (基)	φ 50×20m	本	36100						171
R8675	フートバルブ (基)	φ 80	個	8760						171
R8676	ストップバルブ (基)	φ 50	個	8760						171
R8677	圧力計 (基)	φ 50	個	3610						171
R8678	スターカッター (基)		個	9580						171





## 一般単価一覧表

(5) 単位あたり損料 (電気設備資材)

全地区単価

引き渡し場所  
損料・損耗

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
R8685	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 2.0m <sup>2</sup>	m	110					140
R8686	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 3.5m <sup>2</sup>	m	163					140
R8687	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 5.5m <sup>2</sup>	m	229					140
R8688	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 8.0m <sup>2</sup>	m	308					140
R8689	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 14.0m <sup>2</sup>	m	483					140
R8690	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 22.0m <sup>2</sup>	m	732					140
R8691	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 38.0m <sup>2</sup>	m	1200					140
R8692	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 60.0m <sup>2</sup>	m	1880					140
R8693	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 100.0m <sup>2</sup>	m	3120					140
R8694	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 150.0m <sup>2</sup>	m	4660					140
R8695	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 200.0m <sup>2</sup>	m	6250					140
R8696	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 250.0m <sup>2</sup>	m	8450					140
R8697	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 325.0m <sup>2</sup>	m	10800					140
R8702	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 2.0m <sup>2</sup>	m	146					140
R8703	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3.5m <sup>2</sup>	m	222					140
R8704	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 5.5m <sup>2</sup>	m	320					140
R8705	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 8.0m <sup>2</sup>	m	435					140
R8706	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 14.0m <sup>2</sup>	m	692					140
R8707	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 22.0m <sup>2</sup>	m	1050					140
R8708	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 38.0m <sup>2</sup>	m	1760					140
R8709	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 60.0m <sup>2</sup>	m	2750					140
R8710	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 100.0m <sup>2</sup>	m	4600					140
R8711	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 150.0m <sup>2</sup>	m	6840					140
R8712	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 200.0m <sup>2</sup>	m	9160					140
R8713	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 250.0m <sup>2</sup>	m	11500					140
R8714	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 325.0m <sup>2</sup>	m	15900					140
R8718	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 8m <sup>2</sup>	m	799					140
R8719	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 14m <sup>2</sup>	m	1110					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
				05 04 01					
R8720	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 22m m <sup>2</sup>	m	1550					140
R8721	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 38m m <sup>2</sup>	m	2340					140
R8722	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 60m m <sup>2</sup>	m	3480					140
R8723	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 100m m <sup>2</sup>	m	5470					140
R8724	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 150m m <sup>2</sup>	m	8060					140
R8725	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 200m m <sup>2</sup>	m	11200					140
R8726	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 250m m <sup>2</sup>	m	14100					140
R8727	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 325m m <sup>2</sup>	m	18100					140
R8731	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 8m m <sup>2</sup>	m	1060					140
R8732	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 14m m <sup>2</sup>	m	1430					140
R8733	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 22m m <sup>2</sup>	m	1860					140
R8734	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 38m m <sup>2</sup>	m	2660					140
R8735	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 60m m <sup>2</sup>	m	3770					140
R8736	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 100m m <sup>2</sup>	m	5860					140
R8737	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 150m m <sup>2</sup>	m	8580					140
R8738	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 200m m <sup>2</sup>	m	11800					140
R8739	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 250m m <sup>2</sup>	m	14900					140
R8740	高压架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 325m m <sup>2</sup>	m	18900					140
R8742	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	2.0mm	m	48					140
R8745	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	2.6mm	m	79					140
R8746	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	3.2mm	m	116					140
R8747	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	4.0mm	m	183					140
R8748	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	5.0mm	m	282					140
R8749	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	14m m <sup>2</sup>	m	220					140
R8750	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	22m m <sup>2</sup>	m	339					140
R8751	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	38m m <sup>2</sup>	m	563					140
R8752	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	60m m <sup>2</sup>	m	890					140
R8753	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	100m m <sup>2</sup>	m	1490					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
				05 04 01					
R8758	6600V屋外用(OC)電線	5.0mm	m	363					140
R8759	6600V屋外用(OC)電線	22mm <sup>2</sup>	m	446					140
R8760	6600V屋外用(OC)電線	38mm <sup>2</sup>	m	693					140
R8761	6600V屋外用(OC)電線	60mm <sup>2</sup>	m	1060					140
R8762	6600V屋外用(OC)電線	100mm <sup>2</sup>	m	1760					140
R8793	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 2.0m <sup>2</sup>	m	274					140
R8794	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 3.5m <sup>2</sup>	m	400					140
R8795	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 5.5m <sup>2</sup>	m	561					140
R8796	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 8.0m <sup>2</sup>	m	771					140
R8797	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 14m <sup>2</sup>	m	1320					140
R8798	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 22m <sup>2</sup>	m	1910					140
R8799	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 38m <sup>2</sup>	m	3040					140
R8800	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 60m <sup>2</sup>	m	4510					140
R8801	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 100m <sup>2</sup>	m	7580					140
R8802	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 150m <sup>2</sup>	m	11700					140
R8803	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 200m <sup>2</sup>	m	17700					140
R8810	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 2.0m <sup>2</sup>	m	228					140
R8811	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 3.5m <sup>2</sup>	m	319					140
R8812	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 5.5m <sup>2</sup>	m	451					140
R8813	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 8.0m <sup>2</sup>	m	578					140
R8814	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 14m <sup>2</sup>	m	975					140
R8815	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 22m <sup>2</sup>	m	1480					140
R8816	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 38m <sup>2</sup>	m	2070					140
R8817	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 60m <sup>2</sup>	m	3790					140
R8818	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 100m <sup>2</sup>	m	5710					140
R8819	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 150m <sup>2</sup>	m	7040					140
R8820	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 200m <sup>2</sup>	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
				05 04 01						
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	34						140
R8845	600Vビニール絶縁電線 (IV)	2.0mm A級 単線	m	51						140
R8846	600Vビニール絶縁電線 (IV)	2.6mm A級 単線	m	78						140
R8847	600Vビニール絶縁電線 (IV)	3.2mm A級 単線	m	116						140
R8848	600Vビニール絶縁電線 (IV)	4.0mm A級 単線	m	182						140
R8849	600Vビニール絶縁電線 (IV)	5.0mm A級 単線	m	280						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
				05 04 01					
R8878	コンクリート根かせ (バンド付)	A形1000 L × 170 B × 110 W 38kg	個	5940					140
R8879	コンクリート根かせ (バンド別)	電力1200 L × 240 B × 170 W 70kg	個	7110					140
R8882	自在アームバンド	UABD-317	個	1880					140
R8883	アームタイレスバンド (片抱)	SABD- 19S-DW	個	5860					140
R8888	自在バンド	4BD-HC-12	個	1230					140
R8889	軽腕金	2.3 × 75 × 45 × 900	本	1650					140
R8891	軽腕金	3.2 × 75 × 75 × 1500	本	5170					140
R8893	軽腕金	3.2 × 75 × 75 × 1800	本	5620					140
R8988	軽腕金	3.2 × 75 × 75 × 2500	本	10700					140
R8905	高圧耐張がいし	普通形	個	2190					140
R8909	低圧引留がいし	75 × 65	個	256					140
R8911	低圧ピンがいし	大立ピン	個	692					140
R8913	高圧ピンがいし	普通形 大	個	1260					140
R8921	スイッチボックス屋外用 0-30	150 × 250 × 100	個	5010					140
R8922	スイッチボックス屋外用 0-60	170 × 280 × 120	個	6300					140
R8923	スイッチボックス屋外用 0-100	200 × 340 × 150	個	7800					140
R8924	スイッチボックス屋外用 0-200	240 × 420 × 170	個	11100					140
R8925	スイッチボックス屋外用 0-300	350 × 590 × 220	個	26400					140
R8926	スイッチボックス屋外用 0-500	400 × 800 × 280	個	36900					140
R8928	低圧引留金具	両引留 2線用	個	11800					140
R8929	低圧引留金具	両引留 3線用	個	14000					140
R8931	受金具	二線用	個	845					140
R8932	受金具	三線用	個	909					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
				05 04 01					
R8934	低圧線支持具	受皿 7R (樹脂)	個	280					140
R8980	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 120 × 500× 75	組	1680					140
R8981	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150A × 500× 90	組	2110					140
R8982	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150B × 500×120	組	2310					140
R8983	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200A × 500× 90	組	2760					140
R8984	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200B × 500×170	組	3360					140
R8985	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 250 × 500×170	組	4020					140
R8936	コンクリートポール (一般柱)	長 6m × 末口 12cm × 荷重 120kg	本	21500					140
R8937	コンクリートポール (通信線用)	長 7m × 末口 14cm × 荷重 150kg	本	25800					140
R8938	コンクリートポール (通信線用)	長 8m × 末口 14cm × 荷重 200kg	本	30800					140
R8939	コンクリートポール (通信線用)	長 9m × 末口 14cm × 荷重 250kg	本	37500					140
R8940	コンクリートポール 送配電線用	長10m × 末口 19cm × 荷重 350kg	本	48900					140
R8941	コンクリートポール 送配電線用	長11m × 末口 19cm × 荷重 350kg	本	54800					140
R8942	コンクリートポール 送配電線用	長12m × 末口 19cm × 荷重 350kg	本	60700					140
R8944	支線棒	13×2100	本	3180					140
R8960	ステーブロック (ロッド付)	NO.1 長 500mm × 幅 250mm	組	6210					140
R8961	ステーブロック (ロッド付)	NO.2 長 600mm × 幅 300mm	組	7020					140
R8962	ステーブロック (ロッド付)	NO.3 長 700mm × 幅 350mm	組	11100					140
R8970	避雷器 (配電線用)	一般型 8.4kv	個	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	832					140
R8999	高圧引下線	PDC 14mm	m	330					140
R9000	ボルト	真棒 M12× 200	個	215					140
R8975	高圧カットアウト	7.2kv 30A PC-6	個	11300					140

# 一般単価一覧表

(1) 公共残土仮置場(搬入・搬出)

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01						
	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地内	m3	1800						110
TST04	公共用残土仮置場(搬入)	; 魚津市東山1429	m3	1300						110
TST36	公共用残土仮置場(搬入)	; 魚津市鉢字鏡山2-201	m3	1150						110
TST15	公共用残土仮置場(搬入)	; 魚津市鹿熊字板鶴平4516	m3	1800						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	1700						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	2200						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	2700						110
TST23	公共用残土仮置場(搬入)	; 富山市押上	m3	9000						110
TST43	公共用残土仮置場(搬入)	; 砺波市栃上3485番1	m3	1400						110
TST19	公共用残土仮置場(搬入)	; 砺波市千保170-1	m3	1200						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
				05 04 01					
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
TST09	公共用残土仮置場(搬入)	;中新川郡立山町沢端	m3	2300					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
TST86	公共用残土仮置場(搬出)	;魚津市鉢字鏡山2-201	m3	1000					110
TST65	公共用残土仮置場(搬出)	;魚津市鹿熊字板鶴平4516	m3	300					110
TST61	公共用残土仮置場(搬出)	;中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198番甲	m3	1000					110
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
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
				05 04 01					
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	17000					113
TMK02	木根処理費 (木くず)	; 中新川郡立山町半屋	t	15000					113
TMK18	木根処理費 (木くず)	; 中新川郡立山町野口新字出会5302-5	t	20000					113
TMK09	木根処理費 (木くず)	; 富山市水橋市田袋318-6	t	15000					113
TMK14	木根処理費 (木くず)	; 富山市松浦町9番30号	t	15000					113
TMK53	木根処理費 (木くず)	; 富山市興人町1-43	t	15000					113
TMK56	木根処理費 (木くず)	; 富山市大島1-402	t	20000					113
TMK51	木根処理費 (木くず)	; 富山市流杉555-6	t	20000					113
TMK52	木根処理費 (木くず)	; 富山市上今町383	t	15000					113
TMK12	木根処理費 (木くず)	; 富山市万願寺38-1	t	15500					113
TMK21	木根処理費 (木くず)	; 富山市小黒	t	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
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
TMK05	木根処理費 (木くず)	; 小矢部市藤森字大尾	t	30000					113

# 一般単価一覧表

(1) 木根処理費 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
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	17000					113
TMB02	木根処理費 (伐採木)	; 中新川郡立山町半屋	t	35000					113
TMB18	木根処理費 (伐採木)	; 中新川郡立山町野口新字出会5302-5	t	15000					113
TMB09	木根処理費 (伐採木)	; 富山市水橋市田袋318-6	t	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
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	18000					113
TMB05	木根処理費 (伐採木)	; 小矢部市藤森字大尾	t	30000					113
TMM11	木根処理費 (木根)	; 黒部市窪野杉大平59	t	26000					113
TMM01	木根処理費 (木根)	; 滑川市笠木74-1	t	28000					113

# 一般単価一覧表

(1) 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	
				05 04 01						
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
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	25000						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
				05 04 01						
TAS45	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；黒部市荒俣533番地	m3	3290						114
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	4700						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	3520						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	5870						114
TAS13	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市小黒	m3	2820						114
TAS16	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市上野新町12-92	m3	5870						114
TAS19	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市黒瀬203	m3	4230						114
TAS41	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市婦中町上轡田82	m3	4230						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
				05 04 01					
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	3520					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
TAS64	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；射水市浄土寺字大藪1619番地	m3	7050					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	2820					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
TAS74	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；高岡市福岡町土屋2-2	m3	3520					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
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
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	7050					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	3990					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
TAS34	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；小矢部市藤森字大尾	m3	4230					114

# 一般単価一覧表

(2) 【掘削】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01						
TAK45	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；黒部市荒俣533番地	m3	3290						114
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	4700						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	5870						114
TAK13	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市小黒	m3	2820						114
TAK16	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市上野新町12-92	m3	5870						114
TAK19	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市黒瀬203	m3	4230						114

# 一般単価一覧表

(2)【掘削】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
TAK41	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市婦中町上轡田82	m3	3520					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	3520					114
TAK106	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；射水市片口高場115-1	m3	23500					114
TAK66	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；射水市津幡江687-3、690、691	m3	3050					114
TAK21	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市山本字重治ヶ市17	m3	2820					114
TAK64	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；射水市浄土寺大藪1619番地	m3	7050					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	2820					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
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
TAK74	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；高岡市福岡町土屋2-2	m3	3520					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
TAK98	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；砺波市太田1877-1	m3	94000					114
TAK97	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；砺波市太田5477	m3	2350					114
TAK68	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；砺波市庄川町金屋212	m3	3990					114
TAK46	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；南砺市岩屋4-1	m3	7050					114
TAK42	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；南砺市岩武新361番地	m3	2820					114
TAK33	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；南砺市安居ハ-54-1	m3	3990					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
TAK35	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；小矢部市白谷字大寺182	m3	3520					114
TAK34	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；小矢部市藤森字大尾	m3	4230					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  
処理場持ち込機労材  
集計  
コード

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集計 コード
				05 04 01						
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
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	6250						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	8250						115
TCY88	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市婦中町上轡田678-1	m3	3250						115
TCY86	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市婦中町蔵島字八坂島313	m3	3000						115

富 山 県

# 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
				05 04 01					
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	4250					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
TCY64	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；射水市浄土寺字大藪1619番地	m3	7500					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
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
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
TCY74	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；高岡市福岡町土屋2-2	m3	1500					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
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	5000					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	5000					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
TCY34	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；小矢部市藤森字大尾	m3	4000					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
				05 04 01					
TCM45	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；黒部市荒俣533番地	m3	3290					115
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	4700					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	6110					115
TCM88	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市婦中町上轡田678-1	m3	2110					115
TCM86	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市婦中町蔵島字八坂島313	m3	2350					115

富 山 県

# 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
				05 04 01					
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	3760					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
TCM64	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；射水市浄土寺字大藪1619番地	m3	5520					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
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
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
TCM74	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；高岡市福岡町土屋2-2	m3	700					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
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	2820					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	1640					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	1640					115
TCM34	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；小矢部市藤森字大尾	m3	3520					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  
処理場持ち込機労材  
集計  
コード

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集計 コード
				05 04 01						
TCN45	コンクリート廃材処理費；二次製品(中間)	；黒部市荒俣533番地	m3	5000						115
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	7500						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	5500						115
TCN108	コンクリート廃材処理費；二次製品(中間)	；中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙	m3	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	8750						115
TCN104	コンクリート廃材処理費；二次製品(中間)	；富山市大島1-265-1	m3	7500						115
TCN24	コンクリート廃材処理費；二次製品(中間)	；富山市東流杉82, 83-1	m3	7500						115
TCN14	コンクリート廃材処理費；二次製品(中間)	；富山市流杉555-6	m3	10000						115
TCN15	コンクリート廃材処理費；二次製品(中間)	；富山市上今町383	m3	7500						115
TCN13	コンクリート廃材処理費；二次製品(中間)	；富山市小黒	m3	5000						115
TCN16	コンクリート廃材処理費；二次製品(中間)	；富山市上野新町12-92	m3	7500						115
TCN19	コンクリート廃材処理費；二次製品(中間)	；富山市黒瀬203	m3	10200						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
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



# 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
				05 04 01						
TCN43	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；射水市西高木1212	m3	5500						115
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
TCN64	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；射水市浄土寺字大藪1619番地	m3	12500						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
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	8750						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
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
TCN74	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；高岡市福岡町土屋2-2	m3	5000						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
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	5000						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）	；小矢部市臼谷字大寺182	m3	5000						115
TCN34	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；小矢部市藤森字大尾	m3	6250						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) 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
				05 04 01					
	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
TB470	客土母材（砂質土）；舟ノ谷（花尾）	；高岡市福岡町字舟ノ谷	m3	1600					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	；小矢部市白谷字暮谷	m3	1600					109
TB449	客土母材（砂質土）；山崎	；朝日町山崎鷹ノ巣	m3	1300					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
TB487	客土母材（粘質土）；小森谷	；小矢部市小森谷	m3	1800					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	
				05 04 01						
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	25000						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	25000						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
				05 04 01					
	●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					機労材 集 計 コード
				05 04 01					
TVB79	ホイールローダ賃料	; 山積 2.4~2.6 m <sup>3</sup>	日	14500					199
TVB80	ホイールローダ賃料	; 山積 2.7~2.9 m <sup>3</sup>	日	15100					199
TVB82	ダンプトラック賃料	4t積	日	5910					199
	●ブルドーザ-----								
TVC61	ブルドーザ (湿地)	; 7t級 7~9t	日	6850					199
TVC62	ブルドーザ (湿地)	; 16t級	日	16200					199
TVC65	ブルドーザ (湿地)	20t級 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	22600					199
TVC70	ICTブルドーザ賃料 (湿地)	; 7t級	日	32100					199
TVC71	ICTブルドーザ賃料 (湿地)	; 16t級	日	41600					199
	●不整地運搬車-----								
TVT50	不整地運搬車賃料	; クローラ型油圧ダンプ式 0.5 t	日	2130					199
TVT51	不整地運搬車賃料	; クローラ型油圧ダンプ式 2.0 t	日	4680					199
TVT52	不整地運搬車賃料	; クローラ型油圧ダンプ式 2.5 t	日	5360					199
TVT53	不整地運搬車賃料	; クローラ型油圧ダンプ式 4.0 t	日	9230					199
TVT54	不整地運搬車賃料	; クローラ型油圧ダンプ式 6.0 t	日	24000					199
TVT56	不整地運搬車賃料	; クローラ型油圧ダンプ式 10.0 t	日	38500					199
TVT60	不整地運搬車賃料	; クローラ型クレーン装備 1.7 t 積 1 t 吊	日	6500					199
TVT61	不整地運搬車賃料	; クローラ型クレーン装備 2 t 積 1 t 吊	日	7210					199
TVT62	不整地運搬車賃料	; クローラ型クレーン装備 2.5 t 積 2 t 吊	日	8250					199
	●締固め機械-----								
TVH00	ロードローラ賃料	; マカダム 8~10 t	日	4090					199
TVH01	ロードローラ賃料	; マカダム 10~12 t 締固め幅2.1m	日	4740					199
TVH05	ロードローラ賃料	; マカダム両輪 10~12 t	日	4740					199
TVH06	ロードローラ賃料	; マカダム両輪 11~15 t	日	5000					199
TVH10	ロードローラ賃料	; タンデム 6~8 t	日	4290					199
TVH11	ロードローラ賃料	; タンデム 8~10 t	日	4680					199
TVH20	タイヤローラ賃料	; 3~4 t	日	3600					199
TVH21	タイヤローラ賃料	; 6~8 t	日	4030					199
TVH22	タイヤローラ賃料	; 8~20 t	日	4900					199
TVH23	タイヤローラ賃料	[普通・排対型] (2011年規制) 質量13 t	日	4900					199

# 一般単価一覧表

(1) 市場単価

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				05 04 01					
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
				05 04 01					
TVL10	空気圧縮機賃料 可搬式	; ロータリー・モーター 2.2m3	日	1170					199
TVL11	空気圧縮機賃料 可搬式	; ロータリー・モーター 3.7m3	日	1490					199
TVL12	空気圧縮機賃料 可搬式	; ロータリー・モーター 5.2m3	日	1780					199
TVL13	空気圧縮機賃料 可搬式	; ロータリー・モーター 6.0m3	日	2300					199
TVL14	空気圧縮機賃料 可搬式	; ロータリー・モーター 9.0m3	日	2950					199
TVL21	空気圧縮機賃料 可搬式	; スクリュー・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



(1) 市場単価

# 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
				05 04 01					
TVP65	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 20kVA	日	1690					199
TVP66	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 25kVA	日	1780					199
TVP67	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 35KVA	日	2170					199
TVP68	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 45KVA	日	2400					199
TVP69	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 60KVA	日	2600					199
TVP70	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 75KVA	日	3210					199
TVP71	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 100KVA	日	3540					199
TVP72	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 125KVA	日	4610					199
TVP73	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 150KVA	日	5750					199
TVP74	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 200KVA	日	7340					199
TVP75	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 250KVA	日	12200					199
TVP76	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 300KVA	日	13500					199
TVP77	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 350KVA	日	14500					199
TVP78	発動発電機賃料	; ディーゼルエンジン 400KVA	日	15700					199
	●クラムシェル-----								
TVA60	クラムシェル賃料; テレスコピック式	; クローラ型 平積 0.4m3	日	45800					199
	●その他の機械-----								
TVT72	ジェットヒーター賃料	; 126MJ	日	910					199
TVT71	グラインダー賃料	; 180mm	日	1000					199
TVT70	パイプカッター賃料		日	1620					199
TVT80	大型ブレーカ (油圧ブレーカ) 賃料	; バケット容量0.2m3対応 (ベ-スマシ含)	日	11500					199
TVT81	油圧ブレーカ賃料	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	10900					199
TVT7021	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 900mm	日	7000					199
TVT7022	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1000mm	日	7900					199
TVT7023	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1100mm	日	8500					199
TVT7024	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1200mm	日	9100					199
TVT7025	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1350mm	日	9800					199
TVT7026	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1500mm	日	10500					199
TVT7027	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1650mm	日	15000					199
TVT7028	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1800mm	日	16000					199

# 一般単価一覧表

(1) 市場単価

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
TVT7029	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 2000mm	日	17200					199
TVT7030	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 2200mm	日	19000					199
TVT7031	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 2400mm	日	21000					199
TVT7032	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 2600mm	日	22500					199
TVT7033	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 2800mm	日	24500					199
TVT7034	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 3000mm	日	26000					199
TVT7041	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 900mm	日	8000					199
TVT7042	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 1000mm	日	8000					199
TVT7043	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 1100mm	日	8000					199
TVT7044	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 1200mm	日	8000					199
TVT7045	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 1350mm	日	8000					199
TVT7046	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 1500mm	日	9500					199
TVT7047	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 1600mm	日	9500					199
TVT7048	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 1650mm	日	9500					199
TVT7049	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 1800mm	日	9500					199
TVT7050	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 2000mm	日	9500					199
TVT7051	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 2100mm	日	11000					199
TVT7052	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 2200mm	日	11000					199
TVT7053	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 2400mm	日	11000					199
TVT7054	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 2600mm	日	11000					199
	●工事用モノレール-----								
TVX0101	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 1ヶ月間	台/月	246000					199
TVX0102	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 2ヶ月間	台/月	215000					199
TVX0103	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 3ヶ月間	台/月	197000					199
TVX0104	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 4ヶ月間	台/月	163000					199
TVX0105	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 5ヶ月間	台/月	142000					199
TVX0106	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 6ヶ月間	台/月	129000					199
TVX0107	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 7ヶ月間	台/月	119000					199
TVX0108	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 8ヶ月間	台/月	112000					199
TVX0109	モノレール賃料; 最大積載量 700kg	; 9ヶ月間	台/月	106000					199

# 一般単価一覧表

(1) 市場単価

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
TVX0110	モノレール用レール賃料	; 1ヶ月間	m/月	1870					199
TVX0111	モノレール用レール賃料	; 2ヶ月間	m/月	1650					199
TVX0112	モノレール用レール賃料	; 3ヶ月間	m/月	1500					199
TVX0113	モノレール用レール賃料	; 4ヶ月間	m/月	1250					199
TVX0114	モノレール用レール賃料	; 5ヶ月間	m/月	1110					199
TVX0115	モノレール用レール賃料	; 6ヶ月間	m/月	1010					199
TVX0116	モノレール用レール賃料	; 7ヶ月間	m/月	942					199
TVX0117	モノレール用レール賃料	; 8ヶ月間	m/月	890					199
TVX0118	モノレール用レール賃料	; 9ヶ月間	m/月	850					199
TVX0119	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 1ヶ月間	式/月	132000					199
TVX0120	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 2ヶ月間	式/月	115000					199
TVX0121	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 3ヶ月間	式/月	106000					199
TVX0122	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 4ヶ月間	式/月	87700					199
TVX0123	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 5ヶ月間	式/月	76800					199
TVX0124	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 6ヶ月間	式/月	69500					199
TVX0125	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 7ヶ月間	式/月	64300					199
TVX0126	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 8ヶ月間	式/月	60400					199
TVX0127	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 9ヶ月間	式/月	57400					199
TVX0128	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 1ヶ月間	式/月	58800					199
TVX0129	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 2ヶ月間	式/月	51500					199
TVX0130	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 3ヶ月間	式/月	47100					199
TVX0131	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 4ヶ月間	式/月	39000					199
TVX0132	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 5ヶ月間	式/月	34100					199
TVX0133	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 6ヶ月間	式/月	30900					199
TVX0134	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 7ヶ月間	式/月	28600					199
TVX0135	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 8ヶ月間	式/月	26800					199
TVX0136	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 9ヶ月間	式/月	25500					199
TVX0137	乗用台車賃料	; 1ヶ月間	式/月	196000					199
TVX0138	乗用台車賃料	; 2ヶ月間	式/月	172000					199
TVX0139	乗用台車賃料	; 3ヶ月間	式/月	157000					199

# 一般単価一覧表

(1) 市場単価

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
TVX0140	乗用台車賃料	; 4ヶ月間	式/月	130000					199
TVX0141	乗用台車賃料	; 5ヶ月間	式/月	114000					199
TVX0142	乗用台車賃料	; 6ヶ月間	式/月	103000					199
TVX0143	乗用台車賃料	; 7ヶ月間	式/月	95500					199
TVX0144	乗用台車賃料	; 8ヶ月間	式/月	89700					199
TVX0145	乗用台車賃料	; 9ヶ月間	式/月	85200					199
	●ヘリコプター料金-----								
TVX50	ヘリコプター貸切運賃	; AS332L, L1	時間	1320000					199
TVX55	ヘリコプター貸切運賃	; 富士ベル204B-II	時間	694000					199
TVX58	ヘリコプター貸切運賃	; ベル206B (ジェットレンジャー)	時間	313000					199
TVX59	ヘリコプター貸切運賃	; ヒューズ369D (ヒューズ500)	時間	313000					199
TVX60	ヘリコプター貸切運賃	; AS350 (エキュレイユ)	時間	356000					199
TVX66	ヘリコプター貸切運賃	; ベル 412EP	時間	782000					199
TVX67	ヘリコプター貸切運賃	; AS350B3	時間	459000					199
TVX68	ヘリコプター貸切運賃	; AS350B	時間	356000					199
TVX90	ヘリコプター貸切運賃	; カモフ式 KA-32A11BC	時間	1410000					199
TVX91	ヘリコプター貸切運賃	; カマン式 K-1200	時間	892000					199
TVX70	ヘリコプター空輸料金	; AS332L, L1	時間	1270000					199
TVX75	ヘリコプター空輸料金	; 富士ベル204B-II	時間	640000					199
TVX78	ヘリコプター空輸料金	; ベル206B (ジェットレンジャー)	時間	292000					199
TVX79	ヘリコプター空輸料金	; ヒューズ369D (ヒューズ500)	時間	292000					199
TVX80	ヘリコプター空輸料金	; AS350 (エキュレイユ)	時間	334000					199
TVX86	ヘリコプター空輸料金	; ベル412EP	時間	732000					199
TVX87	ヘリコプター空輸料金	; AS350B3	時間	421000					199
TVX88	ヘリコプター空輸料金	; AS350B	時間	334000					199
TVX95	ヘリコプター空輸料金	; カモフ式 KA-32A11BC	時間	1310000					199
TVX96	ヘリコプター空輸料金	; カマン式 K-1200	時間	824000					199
	●リフト台車-----								
TVT40	リフト台車 賃料	ハング式 6 t 1脚	日	180000					199
TVT41	リフト台車 賃料	ハング式 15 t 1脚	日	200000					199



# 一般単価一覧表

(2) 市場単価 移動式クレーン作業料金

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				05 04 01					
	●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 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
	●ケーブルクレーン								
TVS01	ウインチ賃料	; 1 t	基/月	240000					199
TVS02	ウインチ賃料	; 2 t	基/月	290000					199
TVS03	ウインチ賃料	; 3 t	基/月	340000					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	222					199
TVS13	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=20mm	m/月	264					199
TVS14	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=22.4mm	m/月	310					199
TVS15	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=24mm	m/月	371					199
TVS16	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=26mm	m/月	437					199
TVS17	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=28mm	m/月	515					199
TVS18	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=30mm	m/月	606					199
TVS19	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=32mm	m/月	702					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	1380					199
TVS31	付属機器類賃料	; 1 t	式/月	235000					199
TVS32	付属機器類賃料	; 2 t	式/月	275000					199
TVS33	付属機器類賃料	; 3 t	式/月	325000					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
				05 04 01					
	●土中建込-----								
TS142	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A-4E 土中建込	m	12500					200
TS143	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B-4E 土中建込	m	9760					200
TS144	ガードレール 塗装・路側用	Gr-C-4E 土中建込	m	8440					200
TS145	ガードレール 塗装・分離帯	Gr-Am-4E 土中建込	m	22300					200
TS146	ガードレール 塗装・分離帯	Gr-Bm-4E 土中建込	m	18300					200
TS152	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A-4E 土中建込	m	13300					200
TS153	ガードレール メッキ・路側用	Gr-B-4E 土中建込	m	10300					200
TS154	ガードレール メッキ・分離帯	Gr-Am-4E 土中建込	m	23600					200
TS155	ガードレール メッキ・分離帯	Gr-Bm-4E 土中建込	m	19300					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	13300					200
TS163	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B-2B C o 建込	m	10600					200
TS164	ガードレール 塗装・路側用	Gr-C-2B C o 建込	m	9540					200
TS165	ガードレール 塗装・分離帯	Gr-Am-2B C o 建込	m	23400					200
TS166	ガードレール 塗装・分離帯	Gr-Bm-2B C o 建込	m	19400					200
TS182	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A-2B C o 建込	m	14100					200
TS183	ガードレール メッキ・路側用	Gr-B-2B C o 建込	m	11300					200
TS184	ガードレール メッキ・分離帯	Gr-Am-2B C o 建込	m	24700					200
TS185	ガードレール メッキ・分離帯	Gr-Bm-2B C o 建込	m	20500					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
				05 04 01					
	●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	14100					200
TS266	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A3-3E 土中建込	m	16500					200
TS267	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A4-2E 土中建込	m	20500					200
TS268	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A5-2E 土中建込	m	20500					200
TS269	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B2-4E 土中建込	m	11400					200
TS270	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B3-3E 土中建込	m	13400					200
TS271	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B4-2E 土中建込	m	16600					200
TS272	ガードレール 塗装・路側用	Gr-C2-3E 土中建込	m	12000					200
TS273	ガードレール 塗装・路側用	Gr-C3-2E 土中建込	m	15200					200
TS285	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A2-4E 土中建込	m	14800					200
TS286	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A3-3E 土中建込	m	17300					200
TS287	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A4-2E 土中建込	m	21400					200
TS288	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A5-2E 土中建込	m	21400					200
TS289	ガードレール メッキ・路側用	Gr-B2-4E 土中建込	m	12000					200
TS290	ガードレール メッキ・路側用	Gr-B3-3E 土中建込	m	14000					200
TS291	ガードレール メッキ・路側用	Gr-B4-2E 土中建込	m	17400					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	13600					200
TS306	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A3-2B Co建込	m	13600					200
TS307	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A4-2B Co建込	m	13600					200
TS308	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A5-2B Co建込	m	13600					200
TS309	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B2-2B Co建込	m	11000					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
				05 04 01					
	●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	2980					200
TS352	ガードレール撤去工・土中建込用	A・B・C種 4E	m	1240					200
TS353	ガードレール撤去工・土中建込用	Am・Bm種 4E	m	1780					200
TS354	ガードレール撤去工・土中建込用	Ap・Bp・Cp 2E	m	2170					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	2910					200
TS362	ガードレール撤去工・Co建込用	A・B・C種 2B	m	1490					200
TS363	ガードレール撤去工・Co建込用	Am・Bm種 2B	m	2030					200
TS364	ガードレール撤去工・Co建込用	Ap・Bp・Cp 2B	m	1490					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	3180					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	2380					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	1920					200
TS384	ガードレール撤去工・土中建込用	A・B種 4E・耐雪型	m	1490					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	2900					200
TS392	ガードレール撤去工・Co建込用	A・B・C種 2B・耐雪型	m	1530					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	755					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	1500					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	1160					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	585					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	1160					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
				05 04 01					
	●土中建込-----								
TH521	ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	Gp-Ap-2E	m	21700					200
TH522	ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	Gp-Bp-2E	m	16200					200
TH523	ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	Gp-Cp-2E	m	14700					200
TH524	ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品	Gp-Ap-2E	m	23000					200
TH525	ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品	Gp-Bp-2E	m	17200					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	16800					200
TH527	ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	Gp-Bp-2B	m	12800					200
TH528	ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	Gp-Cp-2B	m	11600					200
TH529	ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品	Gp-Ap-2B	m	17800					200
TH530	ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品	Gp-Bp-2B	m	13500					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	985					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	2700					200
TH534	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品	Gp-Bp-2E	m	2700					200
TH535	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品	Gp-Cp-2E	m	2700					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	1610					200
TH537	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装メッキ品	Gp-Bp-2B	m	1610					200
TH538	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品	Gp-Cp-2B	m	1610					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	675					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
				05 04 01					
	●設置工-----								
TH408	柵設置工 土中建込	ビーム・パネル式 3m	m	1500					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	2680					200
TH413	柵設置工 プレキャストCoブロック建込用	門型 3m	m	2190					200
TH417	柵設置工 コンクリート建込用	ビーム・パネル式 3m	m	1060					200
TH418	柵設置工 コンクリート建込用	門型 3m	m	865					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	1890					200
	●撤去工-----								
TH429	柵撤去工 土中建込用	ビーム・パネル式 3m	m	945					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	765					200
TH434	柵撤去工 プレキャストCoブロック建込用	門型 3m	m	485					200
TH438	柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム・パネル式 3m	m	605					200
TH439	柵撤去工 コンクリート建込用	門型 3m	m	465					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	560					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	545					200
TH464	部材撤去工 ビーム・パネルのみ	ビーム・パネル式 3m	m	375					200
TH457	部材設置工	根巻コンクリート設置	箇所	3600					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					機労材 集 計 コード
				05 04 01					
	●支柱設置工-----								
TH471	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 1.5m	本	25900					200
TH472	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 2.0m	本	31500					200
TH473	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 2.5m	本	39400					200
TH474	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 3.0m	本	45800					200
TH475	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 3.5m	本	52700					200
TH476	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 4.0m	本	122000					200
TH491	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 1.5m	本	125000					200
TH492	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 2.0m	本	159000					200
TH493	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 2.5m	本	215000					200
TH494	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 3.0m	本	264000					200
TH495	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 3.5m	本	297000					200
TH496	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 4.0m	本	348000					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	9890					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	13400					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	16300					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	19800					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	23600					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	27400					200
	●加算額-----								
TH516	曲支柱 落石防護柵用 加算額	柵高 3.50m以下	本	4220					200
TH517	曲支柱 落石防護柵用 加算額	柵高 4.00m	本	7820					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	19900					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	24100					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	27200					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	30600					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	25100					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
				05 04 01					
	●金網・ロープ設置-----								
TH541	金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 2.6mm	m <sup>2</sup>	4580					200
TH542	金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 3.2mm	m <sup>2</sup>	5620					200
TH543	金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 4.0mm	m <sup>2</sup>	7010					200
TH544	金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 5.0mm	m <sup>2</sup>	9400					200
	●アンカー設置-----								
TH545	アンカー設置 岩盤用	径22×L 1000mm	箇所	19700					200
TH546	アンカー設置 岩盤用	径25×L 1000mm	箇所	20800					200
TH547	アンカー設置 岩盤用	径29×L 1000mm	箇所	21600					200
TH548	アンカー設置 岩盤用	径32×L 1000mm	箇所	23400					200
TH549	アンカー設置 土中用	羽根付 径25×L 1500mm	箇所	17000					200
TH550	アンカー設置 土中用	プレート 1500mm	箇所	56600					200
TH551	アンカー設置 土中用	プレート 2000mm	箇所	67500					200
TH552	アンカー設置 土中用	溝型鋼 1500mm	箇所	87100					200
TH553	アンカー設置 土中用	溝型鋼 2000mm	箇所	97400					200
	●支柱設置-----								
TH554	ポケット式支柱	アンカー固定式 2.0m	箇所	83300					200
TH555	ポケット式支柱	アンカー固定式 2.5m	箇所	87100					200
TH556	ポケット式支柱	アンカー固定式 3.0m	箇所	90800					200
TH557	ポケット式支柱	アンカー固定式 3.5m	箇所	94500					200
TH558	ポケット式支柱	アンカー固定式 4.0m	箇所	97400					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
				05 04 01					
	●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	39000					200
TS922	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 76.3	基	45100					200
TS923	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 89.1	基	63000					200
TS924	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 101.6	基	77000					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	39800					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	46500					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	65600					200
TS928	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 60.5	基	38700					200
TS929	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 76.3	基	44600					200
TS930	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 89.1	基	62900					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	77100					200
TS932	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 76.3	基	88900					200
TS933	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 89.1	基	129000					200
TS934	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 101.6	基	158000					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	78600					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	91600					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	134000					200
TS938	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 60.5	基	76500					200
TS939	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 76.3	基	88100					200
TS940	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 89.1	基	128000					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	30800					200
TS943	建柱 片持式 設置手間	1基当り総質量 400kg以上	基	38900					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	141000					200
TS947	建柱 門型式 設置手間	1スパンの長さ 10m~20m未満	基	149000					200
TS948	建柱 門型式 設置手間	1スパンの長さ 20m以上	基	157000					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
				05 04 01					
TS963	基礎（コンクリート基礎）設置	1基当りCo容量 4m3未満	m3	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	㎡	152000					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	㎡	104000					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	㎡	91400					200
TS954	標識板設置 受注製作品 材工共	封入レンズ 2㎡未満	㎡	83100					200
TS955	標識板設置 受注製作品 材工共	封入レンズ 2㎡以上	㎡	70700					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	10900					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	16200					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	2270					200
TS993	加算額 曲げ支柱（路側式）	φ76.3	本	3290					200
TS994	加算額 曲げ支柱（路側式）	φ89.1	本	4100					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	885					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	18600					200
TS974	標識柱撤去 片持式	1基当り総質量 400kg以上	基	23600					200
TS976	標識柱撤去 門型式	1スパンの長さ 10m未満	基	82700					200



# 一般単価一覧表

(11)道路付属物工

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
				05 04 01					
	●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	7480					200
TH702	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ100以下 支柱 φ60.5	本	8770					200
TH703	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ100以下 支柱 φ89	本	7810					200
TH704	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ300 支柱 φ60.5	本	22800					200
TH705	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ34	本	6660					200
TH706	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ60.5	本	8040					200
TH707	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ89	本	7540					200
TH708	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ300 支柱 φ60.5	本	13300					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	12000					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	12800					200
TH773	視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	12100					200
TH774	視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	27300					200
TH775	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	11200					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	12100					200
TH777	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	11900					200
TH778	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	17900					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	4980					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	5850					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	5160					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	20200					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	4160					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	5120					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	4890					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	10800					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	4940					200
TH718	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ100以下 ボルト式	本	3600					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
				05 04 01					
TH719	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ100以下 かぶせ式	本	5510					200
TH720	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ300 バンド式	本	23400					200
TH721	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 バンド式	本	4140					200
TH722	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 ボルト式	本	2760					200
TH723	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 かぶせ式	本	4680					200
TH724	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ300 バンド式	本	12400					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	5440					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	11900					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	25700					200
TH728	視線誘導標 構造物取付 片面反射	φ100以下 側壁用	本	4680					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	11200					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	17000					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	14000					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	13600					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	14300					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	18500					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	18200					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	18800					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	11400					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	11100					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	11700					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	892					200
TH752	視線誘導標 撤去	Co建込 スノーポール併用型含	本	217					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	447					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	892					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
				05 04 01					
	◆モルタル吹付工-----								
TS611	法面工 (モルタル吹付)	(厚 5cm N)	m <sup>2</sup>	5770					200
TS612	法面工 (モルタル吹付)	(厚 6cm N)	m <sup>2</sup>	5850					200
TS613	法面工 (モルタル吹付)	(厚 7cm N)	m <sup>2</sup>	6050					200
TS614	法面工 (モルタル吹付)	(厚 8cm N)	m <sup>2</sup>	6640					200
TS615	法面工 (モルタル吹付)	(厚 9cm N)	m <sup>2</sup>	7050					200
TS616	法面工 (モルタル吹付)	(厚10cm N)	m <sup>2</sup>	7250					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 <sup>2</sup>	7160					200
TS622	法面工 (コンクリート吹付)	(厚15cm N)	m <sup>2</sup>	9570					200
TS623	法面工 (コンクリート吹付)	(厚20cm N)	m <sup>2</sup>	11700					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	9380					200
TH132	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	11700					200
TH133	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	18100					200
TH134	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	m	29100					200
TH135	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m	39800					200
TH136	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m	53100					200
	●加算額								
TH001	間詰モルタル・コンクリート (加算額)		m <sup>3</sup>	63300					200
TH233	現場吹付法枠工 (加算額)	水切りコンクリート	m <sup>3</sup>	63300					200
TH234	現場吹付法枠工 (加算額)	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	1390					200
	●ラス張工								
TH232	現場吹付法枠工 (ラス張工)		m <sup>2</sup>	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					機労材 集 計 コード
				05 04 01					
	●機械播種施工による植生工-----								
TS651	法面工 (種子吹付)		m <sup>2</sup>	220					200
TS641	法面工 (客土吹付)	(厚 1cm)	m <sup>2</sup>	1030					200
TS642	法面工 (客土吹付)	(厚 2cm)	m <sup>2</sup>	1680					200
TS643	法面工 (客土吹付)	(厚 3cm)	m <sup>2</sup>	2300					200
TS631	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 3cm)	m <sup>2</sup>	4330					200
TS632	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 4cm)	m <sup>2</sup>	4890					200
TS633	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 5cm)	m <sup>2</sup>	5400					200
TS634	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 6cm)	m <sup>2</sup>	6210					200
TS635	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 7cm)	m <sup>2</sup>	6700					200
TS636	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 8cm)	m <sup>2</sup>	7510					200
TS637	法面工 (厚層基材吹付)	(厚10cm)	m <sup>2</sup>	8580					200
	●人力施工による植生工-----								
TH560	植生マット工	肥料袋付	m <sup>2</sup>	2240					200
TH561	植生シート工	肥料袋無 標準品	m <sup>2</sup>	817					200
TH564	植生シート工	肥料袋無 環境品	m <sup>2</sup>	1140					200
TH801	法面芝付工 (筋芝工)	人工筋芝 (種子帯)	m <sup>2</sup>	1220					200
TH802	法面芝付工 (筋芝工)	野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	1470					200
TH803	法面芝付工 (張芝工)	野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	1650					200
TH562	ネット張工 繊維ネット工	肥料袋無	m <sup>2</sup>	792					200
TH563	ネット張工 繊維ネット工	肥料袋付	m <sup>2</sup>	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
				05 04 01					
	◆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	1470000					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 <sup>2</sup>	2180					200
TH826	橋面防水工 シート系防水	補修	m <sup>2</sup>	2570					200
	●塗膜系防水								
TH827	橋面防水工 塗膜系防水	新設	m <sup>2</sup>	1690					200
TH828	橋面防水工 塗膜系防水	補修	m <sup>2</sup>	2160					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
				05 04 01					
	●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	13800				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	16600				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	33000				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	65800				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	21500				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	12300				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	14800				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	28100				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	56100				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	19200				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	16000				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	19700				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	38300				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	76200				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	24900				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	14200				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	17500				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	32600				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	64900				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	
				05 04 01						
TW225	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土	鉛直下方	m	22200					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	19700					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	24700					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	48900					200
TW014	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂	鉛直下方	m	100000					200
TW015	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土	鉛直下方	m	32000					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	17500					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	22000					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	41600					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	85300					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	28500					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	31300					200
TW022	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 中硬岩	鉛直下方	m	39100					200
TW023	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 硬岩	鉛直下方	m	46500					200
TW024	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 極硬岩	鉛直下方	m	73600					200
TW025	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 破砕帯	鉛直下方	m	80900					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	36100					200
TW027	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 中硬岩	鉛直下方	m	44500					200
TW028	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 硬岩	鉛直下方	m	53300					200
TW029	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 極硬岩	鉛直下方	m	84500					200
TW030	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 破砕帯	鉛直下方	m	93400					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					機労材 集 計 コード
				05 04 01					
TW314	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	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	38700					200
TW032	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	47600					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	25200					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	36900					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	37600					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	6780					200
TW052	標準貫入試験	砂・砂質土	回	8940					200
TW053	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	13000					200
TW054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	15200					200
TW055	標準貫入試験	軟岩	回	15200					200
TW056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	11000					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 <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	回	65400					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 <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	78100					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 <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	106000					200
TW071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	63900					200
TW072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	82000					200
TW073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	144000					200
TW074	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	165000					200
TW075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	131000					200
TW081	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	m	5210					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	10200					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	15700					200
TW084	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	2820					200
TW085	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	5670					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
				05 04 01						
	●現場内小運搬-----									
TW101	人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t	44500						200
TW102	人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	t	89600						200
TW330	特装車運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	t	19700						200
TW331	特装車運搬（クローラ）	100m超～ 300m以下 総運搬距離	t	31300						200
TW332	特装車運搬（クローラ）	300m超～ 500m以下 総運搬距離	t	43400						200
TW333	特装車運搬（クローラ）	500m超～ 1000m以下 総運搬距離	t	69500						200
TW334	モノレール運搬	50m以下 設置距離	t	14700						200
TW335	モノレール運搬	50m超～ 100m以下 設置距離	t	22700						200
TW336	モノレール運搬	100m超～ 200m以下 設置距離	t	29800						200
TW337	モノレール運搬	200m超～ 300m以下 設置距離	t	37500						200
TW338	モノレール運搬	300m超～ 500m以下 設置距離	t	50000						200
TW339	モノレール運搬	500m超～ 1000m以下 設置距離	t	67300						200
TW340	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	259000						200
TW341	モノレール架設・撤去	50m超～ 100m以下	箇所	441000						200
TW342	モノレール架設・撤去	100m超～ 200m以下	箇所	784000						200
TW343	モノレール架設・撤去	200m超～ 300m以下	箇所	1200000						200
TW344	モノレール架設・撤去	300m超～ 500m以下	箇所	1780000						200
TW345	モノレール架設・撤去	500m超～ 1000m以下	箇所	3230000						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	61600						200





(1) 区画線工

## 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
TL401	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線15cm 時間制約無 昼間	m	197					145
TL401Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]実線15cm 制約無 昼間	m	198					145
TL401Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]実線15cm 時間制約無 昼間	m	202					145
TL401Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]実線15cm 時間制約無 昼間	m	206					145
TL402	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線15cm 時間制約有 昼間	m	207					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	222					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	213					145
TL404Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]実線20cm 制約無 昼間	m	215					145
TL404Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]実線20cm 時間制約無 昼間	m	219					145
TL404Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]実線20cm 時間制約無 昼間	m	222					145
TL405	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線20cm 時間制約有 昼間	m	224					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	240					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	314					145
TL407Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]実線30cm 制約無 昼間	m	317					145
TL407Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]実線30cm 時間制約無 昼間	m	322					145
TL407Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]実線30cm 時間制約無 昼間	m	328					145
TL408	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線30cm 時間制約有 昼間	m	331					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	354					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	356					145
TL410Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]実線45cm 制約無 昼間	m	359					145
TL410Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]実線45cm 時間制約無 昼間	m	366					145
TL410Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]実線45cm 時間制約無 昼間	m	372					145
TL411	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線45cm 時間制約有 昼間	m	375					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	401					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	218					145
TL413Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]破線15cm 制約無 昼間	m	220					145
TL413Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]破線15cm 時間制約無 昼間	m	224					145
TL413Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]破線15cm 時間制約無 昼間	m	228					145
TL414	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線15cm 時間制約有 昼間	m	230					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	246					145

(1) 区画線工

全地区単価

引き渡し場所

# 一般単価一覧表

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
TL416	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線20cm 時間制約無 昼間	m	239					145
TL416Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]破線20cm 制約無 昼間	m	241					145
TL416Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]破線20cm 時間制約無 昼間	m	245					145
TL416Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]破線20cm 時間制約無 昼間	m	250					145
TL417	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線20cm 時間制約有 昼間	m	252					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	269					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	356					145
TL419Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]破線30cm 制約無 昼間	m	359					145
TL419Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]破線30cm 時間制約無 昼間	m	366					145
TL419Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]破線30cm 時間制約無 昼間	m	372					145
TL420	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線30cm 時間制約有 昼間	m	375					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	401					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	392					145
TL422Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]破線45cm 制約無 昼間	m	395					145
TL422Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]破線45cm 時間制約無 昼間	m	402					145
TL422Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]破線45cm 時間制約無 昼間	m	409					145
TL423	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線45cm 時間制約有 昼間	m	413					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	441					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	232					145
TL425Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	234					145
TL425Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]ゼブラ15cm 時間制約無 昼間	m	238					145
TL425Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]ゼブラ15cm 時間制約無 昼間	m	242					145
TL426	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ15cm 時間制約有 昼間	m	244					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	261					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	254					145
TL428Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	256					145
TL428Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]ゼブラ20cm 時間制約無 昼間	m	261					145
TL428Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]ゼブラ20cm 時間制約無 昼間	m	266					145
TL429	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ20cm 時間制約有 昼間	m	268					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	286					145



(1) 区画線工

全地区単価

# 一般単価一覧表

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
TL431	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ30cm 時間制約無 昼間	m	374					145
TL431Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	377					145
TL431Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]ゼブラ30cm 時間制約無 昼間	m	384					145
TL431Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]ゼブラ30cm 時間制約無 昼間	m	391					145
TL432	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ30cm 時間制約有 昼間	m	394					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	421					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	435					145
TL434Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	439					145
TL434Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]ゼブラ45cm 時間制約無 昼間	m	447					145
TL434Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]ゼブラ45cm 時間制約無 昼間	m	455					145
TL435	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ45cm 時間制約有 昼間	m	459					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	490					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	492					145
TL437Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]矢印記号文字15cm換算 制約無 昼間	m	496					145
TL437Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]矢印文字15cm換算 時間制約無 昼間	m	505					145
TL437Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]矢印文字15cm換算 時間制約無 昼間	m	514					145
TL438	区画線設置[溶融式][供用区間]	矢印記号文字15cm換算 時間制約有 昼間	m	519					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	554					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	80					145
TL440Q6	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週6休]実線15cm 制約無 昼間	m	81					145
TL440Q7	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週7休]実線15cm 時間制約無 昼間	m	82					145
TL440Q8	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週8休]実線15cm 時間制約無 昼間	m	83					145
TL441	区画線設置[ペイント式][供用区間]	実線15cm 時間制約有 昼間	m	84					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	89					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	97					145
TL443Q6	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週6休]破線15cm 制約無 昼間	m	97					145
TL443Q7	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週7休]破線15cm 時間制約無 昼間	m	99					145
TL443Q8	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週8休]破線15cm 時間制約無 昼間	m	100					145
TL444	区画線設置[ペイント式][供用区間]	破線15cm 時間制約有 昼間	m	101					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	107					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
				05 04 01						
TL446	区画線設置[ペイント式][供用区間]	破線30cm 時間制約無 昼間	m	121						145
TL446Q6	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週6休]破線30cm 制約無 昼間	m	122						145
TL446Q7	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週7休]破線30cm 時間制約無 昼間	m	124						145
TL446Q8	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週8休]破線30cm 時間制約無 昼間	m	125						145
TL447	区画線設置[ペイント式][供用区間]	破線30cm 時間制約有 昼間	m	126						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	133						145
TL449	区画線消去[削取り式]	15cm換算 時間制約無 昼間	m	560						145
TL449Q6	区画線消去[削取り式]	[4週6休]15cm換算 制約無 昼間	m	565						145
TL449Q7	区画線消去[削取り式]	[4週7休]15cm換算 時間制約無 昼間	m	576						145
TL449Q8	区画線消去[削取り式]	[4週8休]15cm換算 時間制約無 昼間	m	587						145
TL450	区画線消去[削取り式]	15cm換算 時間制約有 昼間	m	592						145
TL451	区画線消去[削取り式]	15cm換算 時間制約著有 昼間	m	635						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	908						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	920						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	937						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	948						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	926						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	950						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	778						145
TL455Q6	区画線消去[ウォータージェット式]	[4週6休]ペイント式15cm換算 制約無 昼間	m	789						145
TL455Q7	区画線消去[ウォータージェット式]	[4週7休]ペイント式15cm換算 時間制約無 昼間	m	803						145
TL455Q8	区画線消去[ウォータージェット式]	[4週8休]ペイント式15cm換算 時間制約無 昼間	m	813						145
TL456	区画線消去[ウォータージェット式]	ペイント式15cm換算 時間制約有 昼間	m	793						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	814						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
				05 04 01					
TL515	U型側溝 L=600mm	時間制約無 60kg/個以下以下 昼間	m	4139					145
TL515Q6	U型側溝 L=600mm	[4週6休]制約無 60kg/個以下以下 昼間	m	4180					145
TL515Q7	U型側溝 L=600mm	[4週7休]時間制約無 60kg/個以下以下 昼間	m	4263					145
TL515Q8	U型側溝 L=600mm	[4週8休]時間制約無 60kg/個以下以下 昼間	m	4345					145
TL516	U型側溝 L=600mm	時間制約無 60を超え300kg/個以下 昼間	m	6034					145
TL516Q6	U型側溝 L=600mm	[4週6休]制約無 60を超え300kg/個以下 昼間	m	6094					145
TL516Q7	U型側溝 L=600mm	[4週7休]時間制約無 60～300kg/個以下 昼間	m	6215					145
TL516Q8	U型側溝 L=600mm	[4週8休]時間制約無 60～300kg/個以下 昼間	m	6324					145
TL517	U型側溝 L=2000mm	時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m	3814					145
TL517Q6	U型側溝 L=2000mm	[4週6休]制約無 1000kg/個以下 昼間	m	3852					145
TL517Q7	U型側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m	3928					145
TL517Q8	U型側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m	3997					145
TL518	U型側溝 L=2000mm	時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	m	5966					145
TL518Q6	U型側溝 L=2000mm	[4週6休]制約無 1000～2000kg/個以下 昼間	m	6025					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	6147					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	6251					145
TL519	U型側溝 L=2000mm	時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間	m	7860					145
TL519Q6	U型側溝 L=2000mm	[4週6休]制約無 2000～2900kg/個以下 昼間	m	7937					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	8097					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	8232					145
TL520	U型側溝 L=600mm	時間制約有 60kg/個以下 昼間	m	4387					145
TL521	U型側溝 L=600mm	時間制約有 60を超え300kg/個以下 昼間	m	6324					145
TL522	U型側溝 L=2000mm	時間制約有 1000kg/個以下 昼間	m	3997					145
TL523	U型側溝 L=2000mm	時間制約有 1000を超え2000kg/個以下 昼間	m	6240					145
TL524	U型側溝 L=2000mm	時間制約有 2000を超え2900kg/個以下 昼間	m	8208					145
TL525	U型側溝 L=600mm	時間制約著有 60kg/個以下 昼間	m	4718					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	6710					145
TL527	U型側溝 L=2000mm	時間制約著有 1000kg/個以下 昼間	m	4242					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	6604					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	8671					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
				05 04 01					
TL545	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m	5801					145
TL545Q6	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週6休]制約無 1000kg/個以下 昼間	m	5859					145
TL545Q7	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m	5975					145
TL545Q8	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m	6079					145
TL546	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	m	7477					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	7551					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	7703					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	7834					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	8345					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	8427					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	8596					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	8739					145
TL548	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約有 1000kg/個以下 昼間	m	6079					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	7820					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	8714					145
TL551	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約著有 1000kg/個以下 昼間	m	6451					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	8277					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	9206					145
TL563	蓋版 Co・鋼製	時間制約無 40kg/枚以下 昼間	枚	355					145
TL563Q6	蓋版 Co・鋼製	[4週6休]制約無 40kg/枚以下 昼間	枚	359					145
TL563Q7	蓋版 Co・鋼製	[4週7休]時間制約無 40kg/枚以下 昼間	枚	366					145
TL563Q8	蓋版 Co・鋼製	[4週8休]時間制約無 40kg/枚以下 昼間	枚	373					145
TL564	蓋版 Co・鋼製	時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	枚	843					145
TL564Q6	蓋版 Co・鋼製	[4週6休]制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	枚	852					145
TL564Q7	蓋版 Co・鋼製	[4週7休]時間制約無 40～170kg/枚以下 昼間	枚	869					145
TL564Q8	蓋版 Co・鋼製	[4週8休]時間制約無 40～170kg/枚以下 昼間	枚	883					145
TL565	蓋版 Co・鋼製	時間制約有 40kg/枚以下 昼間	枚	377					145
TL566	蓋版 Co・鋼製	時間制約有 40を超え170kg/枚以下 昼間	枚	879					145
TL567	蓋版 Co・鋼製	時間制約著有 40kg/枚以下 昼間	枚	405					145
TL568	蓋版 Co・鋼製	時間制約著有 40を超え170kg/枚以下 昼間	枚	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					機労材 集 計 コード
				05 04 01					
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	5114					145
TL578Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週6休]継手部 動力工具処理 制約無 昼間	m2	5164					145
TL578Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週7休]継手部 動力工具処理 制約無 昼間	m2	5266					145
TL578Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週8休]継手部 動力工具処理 制約無 昼	m2	5368					145
TL579	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 動力工具処理 制約有 昼間	m2	5420					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	5829					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	8550					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	8611					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	8732					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	8851					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	8896					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	9358					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	4001					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	4041					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	4120					145
TL584Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	4週8休 継手 研削材等回収・積込工 制約無昼	m2	4197					145
TL585	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 研削材等の回収・積込工 制約有 昼間	m2	4218					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	4506					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	420					145
TL620Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週6休]準備・補修 制約なし 昼間	m2	424					145
TL620Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週7休]準備・補修 制約なし 昼間	m2	433					145
TL620Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週8休]準備・補修 制約なし 昼間	m2	441					145
TL621	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	準備・補修 制約受 昼間	m2	445					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	479					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	805					145
TL623Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週6休]ミストコート(変性エポキシ) 制約	m2	811					145
TL623Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週7休]ミストコート(変性エポキシ) 制約無 昼間	m2	824					145
TL623Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週8休]ミストコート(変性エポキシ) 制約無 昼間	m2	837					145
TL624	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	ミストコート(変性エポキシ) 制約有 昼間	m2	843					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
				05 04 01					
TL625	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	ミストコート (変性エポキシ) 制約著有 昼	m2	895					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	3529					145
TL626Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	4週6休 超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約無 昼	m2	3547					145
TL626Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	4週7休 超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約無 昼	m2	3584					145
TL626Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	4週8休 超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約無 昼	m2	3620					145
TL627	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約受 昼間	m2	3638					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	3784					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	2137					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	2151					145
TL629Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間	m2	2179					145
TL629Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間	m2	2207					145
TL630	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジンクリッチ 2層 制約有 昼間	m2	2221					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	2332					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	2401					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	2415					145
TL632Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]有機ジンクリッチ(2回/層) 制約無 昼間	m2	2445					145
TL632Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]有機ジンクリッチ(2回/層) 制約無 昼間	m2	2474					145
TL633	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジンクリッチ(2回/層) 制約有 昼間	m2	2489					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	2607					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	1964					145
TL635Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間	m2	1978					145
TL635Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間	m2	2006					145
TL635Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間	m2	2034					145
TL636	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	変性エポキシ樹脂 2層 制約有 昼間	m2	2048					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	2160					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	2368					145
TL638Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼	m2	2388					145
TL638Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼	m2	2430					145
TL638Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼	m2	2472					145
TL639	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約有 昼間	m2	2493					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
				05 04 01					
TL640	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約著有 昼	m2	2660					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	982					145
TL641Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]変性エポキシ樹脂 1層 制約無 昼間	m2	989					145
TL641Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]変性エポキシ樹脂 1層 制約無 昼間	m2	1003					145
TL641Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]変性エポキシ樹脂 1層 制約無 昼間	m2	1017					145
TL642	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	変性エポキシ樹脂 1層 制約有 昼間	m2	1024					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	1080					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	814					145
TL644Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼	m2	821					145
TL644Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	834					145
TL644Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	848					145
TL645	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	855					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	911					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	774					145
TL647Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼	m2	781					145
TL647Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	795					145
TL647Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	809					145
TL648	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	816					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	871					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	796					145
TL650Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	803					145
TL650Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	817					145
TL650Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	831					145
TL651	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約有 昼間	m2	838					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	894					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	1044					145
TL653Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	1051					145
TL653Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	1065					145
TL653Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	1078					145
TL654	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	1085					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
				05 04 01					
TL655	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 赤系 制約著有 昼間	m2	1141					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	929					145
TL656Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	936					145
TL656Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	950					145
TL656Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	964					145
TL657	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	971					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	1027					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	981					145
TL659Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	988					145
TL659Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	1002					145
TL659Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	1015					145
TL660	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 濃彩 制約有 昼間	m2	1022					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	1078					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	871					145
TL662Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	878					145
TL662Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	891					145
TL662Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	905					145
TL663	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	912					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	968					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	774					145
TL665Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	781					145
TL665Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	795					145
TL665Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	809					145
TL666	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	816					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	872					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	806					145
TL668Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	813					145
TL668Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	827					145
TL668Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	841					145
TL669	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約有 昼間	m2	848					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
				05 04 01						
TL670	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著有 昼間	m2	903						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	2000						145
TL671Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	2007						145
TL671Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	2021						145
TL671Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	2035						145
TL672	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	2041						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	2097						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	1341						145
TL674Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	1348						145
TL674Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	1362						145
TL674Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	1376						145
TL675	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	1383						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	1439						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	1601						145
TL677Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	1608						145
TL677Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	1622						145
TL677Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	1635						145
TL678	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 濃彩 制約有 昼間	m2	1642						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	1698						145
TL680	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 制約無 昼間	m2	175						145
TL680Q6	橋梁塗装工 塗替塗装	[4週6休]清掃・水洗い 制約無 昼間	m2	177						145
TL680Q7	橋梁塗装工 塗替塗装	[4週7休]清掃・水洗い 制約無 昼間	m2	181						145
TL680Q8	橋梁塗装工 塗替塗装	[4週8休]清掃・水洗い 制約無 昼間	m2	184						145
TL681	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 制約有 昼間	m2	186						145
TL682	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 制約著有 昼間	m2	200						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	7045						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	7091						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	7183						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	7273						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	7307						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
				05 04 01					
TL685	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	1 種ケレン 制約著有 昼間	m2	7656					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	3334					145
TL686Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休] 2 種ケレン 制約無 昼間	m2	3367					145
TL686Q7	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休] 2 種ケレン 制約無 昼間	m2	3434					145
TL686Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休] 2 種ケレン 制約無 昼間	m2	3500					145
TL687	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	2 種ケレン 制約有 昼間	m2	3534					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	3800					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	2344					145
TL689Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休] 3 種ケレンA 制約無 昼間	m2	2367					145
TL689Q7	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休] 3 種ケレンA 制約無 昼間	m2	2414					145
TL689Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休] 3 種ケレンA 制約無 昼間	m2	2461					145
TL690	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3 種ケレンA 制約有 昼間	m2	2485					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	2672					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	1334					145
TL692Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休] 3 種ケレンB 制約無 昼間	m2	1347					145
TL692Q7	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休] 3 種ケレンB 制約無 昼間	m2	1373					145
TL692Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休] 3 種ケレンB 制約無 昼間	m2	1400					145
TL693	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3 種ケレンB 制約有 昼間	m2	1413					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	1520					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	910					145
TL695Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休] 3 種ケレンC 制約無 昼間	m2	919					145
TL695Q7	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休] 3 種ケレンC 制約無 昼間	m2	937					145
TL695Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休] 3 種ケレンC 制約無 昼間	m2	955					145
TL696	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3 種ケレンC 制約有 昼間	m2	965					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	1037					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	606					145
TL698Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休] 4 種ケレン 制約無 昼間	m2	612					145
TL698Q7	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休] 4 種ケレン 制約無 昼間	m2	624					145
TL698Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休] 4 種ケレン 制約無 昼間	m2	636					145
TL699	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	4 種ケレン 制約有 昼間	m2	642					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
				05 04 01					
TL700	橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整)	4種ケレン 制約著有 昼間	m2	691					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	4001					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	4041					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	4120					145
TL701Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整)	[4週8休]研削材等の回収・積込工 制約無 昼	m2	4197					145
TL702	橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整)	研削材等の回収・積込工 制約有 昼間	m2	4218					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	4506					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	983					145
TL704Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週6休]弱溶剤形変性エポキシ1層 制約無 昼	m2	990					145
TL704Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形変性エポキシ1層 制約無 昼	m2	1004					145
TL704Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形変性エポキシ1層 制約無 昼	m2	1018					145
TL705	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ1層 制約有 昼間	m2	1025					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	1081					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	1967					145
TL707Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週6休]弱溶剤形変性エポキシ2層 制約無 昼	m2	1980					145
TL707Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形変性エポキシ2層 制約無 昼	m2	2008					145
TL707Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形変性エポキシ2層 制約無 昼	m2	2036					145
TL708	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ2層 制約有 昼間	m2	2050					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	2162					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	1635					145
TL710Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週6休]弱溶剤形変性エポキシ2層 制約無 昼	m2	1645					145
TL710Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形変性エポキシ2層 制約無 昼	m2	1664					145
TL710Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形変性エポキシ2層 制約無 昼	m2	1683					145
TL711	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	弱溶剤形変性エポキシ2層 制約有 昼間	m2	1693					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	1769					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	1578					145
TL713Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週6休]鉛・クロムフリー錆止 2層 制約無 昼間	m2	1592					145
TL713Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週7休]鉛・クロムフリー錆止 2層 制約無 昼間	m2	1620					145
TL713Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週8休]鉛・クロムフリー錆止 2層 制約無 昼間	m2	1648					145
TL714	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	鉛・クロムフリー錆止 2層 制約有 昼間	m2	1662					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
				05 04 01					
TL715	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	鉛・クロムフリー鍍止 2層 制約著有 昼間	m2	1773					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	1068					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	1075					145
TL716Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	[4週7休]有機ジンクリッチ 制約無 昼間	m2	1089					145
TL716Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	[4週8休]有機ジンクリッチ 制約無 昼間	m2	1103					145
TL717	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	有機ジンクリッチ 制約有 昼間	m2	1110					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	1166					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	2401					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	2415					145
TL719Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	[4週7休]有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	m2	2445					145
TL719Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	[4週8休]有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	m2	2474					145
TL720	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	有機ジンクリッチ 2回/層 制約有 昼間	m2	2489					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	2607					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	1524					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	1530					145
TL722Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週7休]有機ジンクリッチ 制約無 昼間	m2	1542					145
TL722Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週8休]有機ジンクリッチ 制約無 昼間	m2	1554					145
TL723	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	有機ジンクリッチ 制約有 昼間	m2	1560					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	1608					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	3449					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	3464					145
TL725Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週7休]無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m2	3493					145
TL725Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週8休]無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m2	3522					145
TL726	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約有 昼間	m2	3537					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	3655					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	814					145
TL728Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	821					145
TL728Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	834					145
TL728Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	848					145
TL729	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	855					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
				05 04 01					
TL730	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著有 昼間	m2	911					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	774					145
TL731Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	781					145
TL731Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	795					145
TL731Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	809					145
TL732	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	816					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	871					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	796					145
TL734Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	803					145
TL734Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	817					145
TL734Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	831					145
TL735	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約有 昼間	m2	838					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	894					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	1062					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	1069					145
TL737Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	1083					145
TL737Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	1097					145
TL738	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	1104					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	1160					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	915					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	920					145
TL740Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	929					145
TL740Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	939					145
TL741	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	944					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	982					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	942					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	949					145
TL743Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	963					145
TL743Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	977					145
TL744	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	983					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
				05 04 01					
TL745	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著有 昼間	m2	1039					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	771					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	776					145
TL746Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	786					145
TL746Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	795					145
TL747	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	800					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	838					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	997					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	1004					145
TL749Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	1017					145
TL749Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	1031					145
TL750	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約有 昼間	m2	1038					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	1094					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	837					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	841					145
TL752Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	851					145
TL752Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	861					145
TL753	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約有 昼間	m2	865					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	904					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	871					145
TL755Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	878					145
TL755Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	891					145
TL755Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	905					145
TL756	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	912					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	968					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	774					145
TL758Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	781					145
TL758Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	795					145
TL758Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	809					145
TL759	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	816					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	
				05 04 01						
TL760	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著有 昼間	m2	872						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	806						145
TL761Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週6休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	813						145
TL761Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	827						145
TL761Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	841						145
TL762	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約有 昼間	m2	848						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	903						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	1914						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	1921						145
TL764Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	1935						145
TL764Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	1948						145
TL765	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	1955						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	2011						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	1871						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	1876						145
TL767Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	1886						145
TL767Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	1895						145
TL768	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	1900						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	1938						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	1322						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	1329						145
TL770Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	1343						145
TL770Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	1357						145
TL771	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	1364						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	1420						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	1193						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	1198						145
TL773Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	1207						145
TL773Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	1217						145
TL774	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	1222						145





(4) 構造物とりこわし工

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				05 04 01					
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	8097					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	8172					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	8317					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	8446					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	8431					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	8876					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	33330					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	33650					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	34300					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	34940					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	35215					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	37720					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	16260					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	16415					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	16710					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	16980					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	16980					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	17935					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	55800					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	56345					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	57430					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	58510					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	58985					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	63235					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 <sup>2</sup> )	
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	-
TC800	3.8mφ集水井用RCセグメント 標準型	174
R8844	600Vビニール絶縁電線(IV)	234
T5620	600Vビニール絶縁電線(IV)	177
R8685	600Vポリエチレンケーブル	231
R8758	6600V屋外用(OC)電線	233
T9710	AAC加圧注入加工費	191
TC641	ACQ加圧注入加工費	191
TAC01	As舗装切断排水	257
T6990	BF連結型カルバート	138
TA152	CD-R	219
TCC01	Co舗装切断排水	257
TC639	CUAZ加圧注入加工費	191
TA724	GNSS測量機 2級	220
K8111	H形鋼;不足分弁償金(中古)	227
T4050	H形鋼	153
T4005	H形鋼(○月積価格)	154
R8111	H型鋼(杭用)賃料 200型	223
R8121	H型鋼(杭用)賃料 250型	223
R8131	H型鋼(杭用)賃料 300型	223
R8141	H型鋼(杭用)賃料 350型	223
R8151	H型鋼(杭用)賃料 400型	224
R8177	H型鋼(副部材A)賃料	224
R8187	H型鋼(副部材B)賃料	224
R8167	H型鋼(山留主部材)賃料 250~400	224
R8119	H形鋼賃料 H-200	223
R8129	H形鋼賃料 H-250	223
R8139	H形鋼賃料 H-300	223
R8149	H形鋼賃料 H-350	224
R8159	H形鋼賃料 H-400	224
TVA96	ICTバックホウ賃料(クレーン付);クローラ型	258
TVC70	ICTブルドーザ賃料(湿地)	259
T4004	I形鋼(○月積価格)	154
TC400	L型擁壁(A種)	132
TC450	L型擁壁(B種)	133
TC490	L型擁壁天端カット費	134
T8241	PCケーブル	164
T4149	PC鋼線(より線 7本より)	164

コード	単価名称	頁
TL517	U型側溝 L=2000mm 全地区単価 昼間	304
TL515	U型側溝 L=600mm 全地区単価 昼間	304
-	あ	-
R8997	アームタイ	236
R8883	アームタイレスバンド(片抱)	235
T4101	亜鉛引鉄板(平板)	153
T4197	亜鉛メッキ鉄線 2種	164
T4992	足場板(杉)	187
T4983	足場丸太(目通)	184
T7150	アスファルト安定処理材 富山地区	93
T7150	アスファルト安定処理材 高岡地区	94
T7150	アスファルト安定処理材 平地区	95
T7150	アスファルト安定処理材 利賀地区	96
T7150	アスファルト安定処理材 魚津地区	97
T7150	アスファルト安定処理材 氷見地区	98
T7150	アスファルト安定処理材 砺波地区	99
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(新川特殊)	100
T7150	アスファルト安定処理材 有峰地区	101
T7150	アスファルト安定処理材 入善地区	102
T7150	アスファルト安定処理材 有峰地区(奥地)	103
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(氷見特殊①)	104
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(氷見特殊②)	105
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	106
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊③)上市町	107
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	108
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	109
T7168	アスファルト合材 富山地区	93
T7168	アスファルト合材 高岡地区	94
T7168	アスファルト合材 平地区	95
T7168	アスファルト合材 利賀地区	96
T7168	アスファルト合材 魚津地区	97
T7168	アスファルト合材 氷見地区	98
T7168	アスファルト合材 砺波地区	99
T7168	アスファルト合材 特殊地区(新川特殊)	100
T7168	アスファルト合材 有峰地区	101
T7168	アスファルト合材 入善地区	102
T7168	アスファルト合材 有峰地区(奥地)	103
T7168	アスファルト合材 特殊地区(氷見特殊①)	104

コード	単価名称	頁
T7168	アスファルト合材 特殊地区(氷見特殊②)	105
T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	106
T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊③)上市町	107
T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	108
T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	109
T7151	アスファルト合材 再生材入り 富山地区	93
T7151	アスファルト合材 再生材入り 高岡地区	94
T7151	アスファルト合材 再生材入り 平地区	95
T7151	アスファルト合材 再生材入り 利賀地区	96
T7151	アスファルト合材 再生材入り 魚津地区	97
T7151	アスファルト合材 再生材入り 氷見地区	98
T7151	アスファルト合材 再生材入り 砺波地区	99
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(新川特殊)	100
T7151	アスファルト合材 再生材入り 有峰地区	101
T7151	アスファルト合材 再生材入り 入善地区	102
T7151	アスファルト合材 再生材入り 有峰地区(奥地)	103
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(氷見特殊①)	104
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(氷見特殊②)	105
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	106
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	107
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	108
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	109
T4871	アスファルト乳剤	181
TAK45	アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	247
TAS45	アスファルト廃材処理費;切削(中間)	245
TVH52	アスファルトフィニッシュ賃料	260
T4884	アスファルトルーフィング	181
T5161	アセチレンガス	192
T5574	アダプター	193
TW198	圧縮強度試験(コア供試体)	299
R8677	圧力計(基)	229
T7061	洗砂利(粗骨材用) 富山地区	76
T7061	洗砂利(粗骨材用) 高岡地区	77
T7061	洗砂利(粗骨材用) 平地区	78
T7061	洗砂利(粗骨材用) 利賀地区	79
T7061	洗砂利(粗骨材用) 魚津地区	80
T7061	洗砂利(粗骨材用) 氷見地区	81
T7061	洗砂利(粗骨材用) 砺波地区	82

コード	単価名称	頁
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(新川特殊)	83
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区	84
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 入善地区	85
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区(奥地)	86
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊①)	87
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊②)	88
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	89
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③)上市町	90
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	91
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	92
T7070	洗 砂 (細骨材用) 富山地区	76
T7070	洗 砂 (細骨材用) 高岡地区	77
T7070	洗 砂 (細骨材用) 平地区	78
T7070	洗 砂 (細骨材用) 利賀地区	79
T7070	洗 砂 (細骨材用) 魚津地区	80
T7070	洗 砂 (細骨材用) 氷見地区	81
T7070	洗 砂 (細骨材用) 砺波地区	82
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊)	83
T7070	洗 砂 (細骨材用) 有峰地区	84
T7070	洗 砂 (細骨材用) 入善地区	85
T7070	洗 砂 (細骨材用) 有峰地区(奥地)	86
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①)	87
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②)	88
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	89
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)上市町	90
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	91
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	92
TB673	有峰・アスファルト運搬費 有峰地区	110
TB667	有峰・骨材運搬費 有峰地区	110
T6894	アルバム	218
T8435	アンカー(岩用)	171
T8436	アンカー(土砂用)	172
TH545	アンカー設置 岩盤用	279
TH549	アンカー設置 土中用	279
T4350	アンカーピン	165
T7615	暗渠排水用塩ビ製 水閘	125
T7651	暗渠排水用ポリ製 吸水管	126
T7671	暗渠排水用ポリ製 集水管	126

コード	単価名称	頁
T7873	暗渠ベンチフリューム蓋 T- 4	140
T7893	暗渠ベンチフリューム蓋 T-14	140
T7821	暗排ポリ製 立ち上り管	128
T7811	暗排ポリ製 ネジ式水閘	128
T7691	暗排ポリ製継手 45° エルボ	127
T7681	暗排ポリ製継手 90° エルボ	126
T7698	暗排ポリ製継手 異径90° エルボ	127
T7781	暗排ポリ製継手 異径ソケット	127
T7711	暗排ポリ製継手 異径チーズ	127
T7801	暗排ポリ製継手 キャップ	128
T7771	暗排ポリ製継手 ソケット	127
T7701	暗排ポリ製継手 同径チーズ	126
-	い	-
K8510	異形ブロック型枠	225
K8514	異形ブロック型枠 直積ブロック用	225
T3972	異形棒鋼(SD 345)	155
T3963	異形棒鋼(SD295A)	155
R0005	石工	1
TS093	移植工 (掘取工)	289
TA026	板材	188
T5039	板材 (杉 1等)	187
T5044	板材 (杉 2等)	187
T5053	板材 (松 1等)	187
TA007	板材(杉)	188
T8810	イタドリ	205
TB927	一面セン断試験(1)	216
TB928	一面セン断試験(2)	216
TB929	一面セン断試験(3)	216
R0011	一般運転手	1
T6889	印画引伸	218
TRB46	インナービット	200
TRB53	インナーロッド	200
TB059	インバー線	213
-	う	-
T4833	ウィーブホール用フィルタ(集水フィルタ)	131
TVS01	ウインチ賃料	269
R8626	ウェルポイント(基)	229
TRB16	ウォータースイベル	199

コード	単価名称	頁
T8793	ウォータプール I	141
T8794	ウォータプール II	141
TB077	ウォータホース	209
R8931	受金具	235
TC825	受木(自然公園木道用)(県産杉間伐材)	190
TRB06	打込アダプター	199
R0095	運転監視技術員	6
-	え	-
TRB26	エキステンションロッド	199
T9605	エッチングプライマー	210
T4745	エポキシ樹脂下塗り塗料	210
T4878	塩化カルシウム	181
T8561	遠心ボックスカルバート	150
-	お	-
TA060	オイル (航空機用)	192
T8556	横断暗渠ブロック	140
T8510	横断溝 300A	140
T8513	横断溝蓋(グレーチング)	163
TC572	横断用自由勾配側溝(T-25)	144
T6677	大型土のう袋	208
T6678	大型土のう袋(耐候性)2t用	208
T7501	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	175
TVT80	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)賃料	262
T6571	オーチャードグラス	205
T8421	屋外用反射形投光器	179
R8742	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	232
TOD01	汚泥処理費(中間)脱水汚泥	240
TDE01	汚泥処理費(中間)泥水状	240
TW082	機械式コン(オレンジ式二重管コン)貫入試験	296
-	か	-
T4677	ガードパイプ (構造物用)	166
T4675	ガードパイプ (土中用)	166
TH531	ガードパイプ加算額	276
TH526	ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	276
TH529	ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品	276
TH521	ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	276
TH524	ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品	276
TH538	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品	276

コード	単価名称	頁
TH536	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装メッキ品	276
TH535	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品	276
TH533	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品	276
TS145	ガードレール 塗装・分離帯	271
TS142	ガードレール 塗装・路側用	271
TS154	ガードレール メッキ・分離帯	271
TS152	ガードレール メッキ・路側用	271
TS211	ガードレール設置工 加算額	275
TS361	ガードレール撤去工・Co建込用	274
TS351	ガードレール撤去工・土中建込用	274
TS461	ガードレール部材 撤去レールのみ	274
TS393	ガードレール部材設置レールのみ	274
TW171	外観目視調査	299
T3058	回転バンド	154
TL563	蓋版 Co・鋼製 全地区単価 昼間	305
TB930	改良型一面セン断試験(1)	216
TB931	改良型一面セン断試験(2)	216
TB932	改良型一面セン断試験(3)	216
TA018	角材 (杉 特1等)	188
T3490	掛樋用ロングU(水路橋)	139
TS991	加算額 アンカーボルト材料単価	281
TS990	加算額 標識板の裏面塗装	281
TS992	加算額 曲げ支柱(路側式)	281
TH852	ガス圧接工	270
T4218	かすがい (丸鋸)	164
T5101	ガソリン	192
TA059	ガソリン(航空機用)	192
R0021	型枠工	2
T6736	型枠剥離剤(鋼製用)	183
T6735	型枠剥離剤(木製用)	183
T5004	型枠用合板(表)コーデング有り	183
TH541	金網・ロープ設置	279
TA156	カラーコピー	218
TB073	ガラス板	213
R0037	ガラス工	2
T5242	ガラスビーズ	210
TW086	簡易支持力試験	216
TW143	環境保全	298

コード	単価名称	頁
T5267	含水爆薬	210
TC003	乾燥鶏糞	204
TVT7041	管継目試験器賃料(DCIP管用)	263
TVT7021	管継目試験器賃料(FRPM管用)	262
TA186	乾電池	214
TW301	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	295
TW021	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	295
-	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)	208
R0064	技師 A (設計業務)	4
R0114	技師 A (調査業務)	3
R0065	技師 B (設計業務)	4
R0115	技師 B (調査業務)	3
R0066	技師 C (設計業務)	4
R0116	技師 C (調査業務)	3
R0062	技師長 (設計業務)	4
R0112	技師長 (調査業務)	3
R0067	技術員 (設計業務)	4
R0117	技術員 (調査業務)	3
T6665	軌条用スパイク(犬釘)	203
T6655	軌条用ペーシ	203
T6660	軌条用モール	203
TS963	基礎(コンクリート基礎)設置	281
TS988	基礎(コンクリート基礎)撤去	282
T3644	基礎ブロック(規制標識用)	152
T3641	基礎ブロック(道路反射鏡用)	152
TW150	既存資料の収集・現地調査	298
T4406	亀甲金網(亜鉛メッキ製鉄線)	165
R0038	軌道工	2
T5171	基本電力料金	180
T5125	ギヤー油	192
TB465	客土母材(砂質土);安楽寺増生	256
TB471	客土母材(砂質土);暮谷	256
TB493	客土母材(砂質土);黒川	256
TB450	客土母材(砂質土);東山	256

コード	単価名称	頁
TB458	客土母材(砂質土);平林	256
TB470	客土母材(砂質土);舟ノ谷(花尾)	256
TB486	客土母材(砂質土);文珠寺	256
TB468	客土母材(粘質土);吾妻野	256
TB487	客土母材(粘質土);小森谷	256
T8373	キャップタイヤ 2心(2種)	179
R8793	キャップタイヤケーブル	233
TW146	給水費(ポンプ運転)	298
T3836	急排気空気弁	130
T3840	急排気空気弁 ボール弁付	130
T8297	救命浮輪	163
TH755	境界杭	285
TH734	境界杭(根巻基礎あり)	285
TH735	境界杭(根巻基礎なし)	285
TH736	境界鋳	285
TH825	橋面防水工 シート系防水	291
TH827	橋面防水工 塗膜系防水	291
R0058	橋梁世話役	1
TVK50	橋梁点検車	260
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	306
TL662	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) 全地区単価 昼間	309
TL626	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) 全地区単価 昼間	307
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	306
TL644	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) 全地区単価 昼間	308
TL680	橋梁塗装工 塗替塗装 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	312
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	312
TL683	橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整) 全地区単価 昼間	310
T4006	橋梁用CT形鋼(〇月積価格)	154
T4763	橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム	211
TS821	橋梁用ゴム伸縮継手(新設)	291
TS827	橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	291
TH516	曲支柱 落石防護柵用 加算額	278
T8236	切丸太	186
TA027	金属標	208
-	<	-



コード	単価名称	頁
TC826	杭木(自然公園木道用)(県産杉間伐材)	190
TVL09	空気圧縮機賃料 可搬式	260
T3616	空洞コンクリートブロック C種	151
TL452	区画線消去[ウォータージェット式]全地区単価 昼間	303
TL449	区画線消去[削取り式]全地区単価 昼間	303
TL440	区画線設置[ペイント式][供用区間]全地区単価 昼間	302
TL401	区画線設置[溶融式][供用区間]全地区単価 昼間	300
TF013	組立て式マンホール 0号 斜壁	146
TF007	組立て式マンホール 0号 直壁	146
TF001	組立て式マンホール 0号 底版	146
TF002	組立て式マンホール 0号く体B.	146
T8765	組立て式マンホール 1号 斜壁	147
T8757	組立て式マンホール 1号 直壁	146
T8751	組立て式マンホール 1号 底版	146
T8763	組立て式マンホール 1号踊場直壁	147
T8752	組立て式マンホール 1号く体B.	146
T8764	組立て式マンホール 1号連結直壁	147
TF029	組立て式マンホール 2号 直壁	147
TF021	組立て式マンホール 2号 底版	146
TF034	組立て式マンホール 2号踊場直壁	147
TF022	組立て式マンホール 2号く体B.	147
TF035	組立て式マンホール 2号連結直壁	147
TF053	組立て式マンホール 3号 斜壁	148
TF048	組立て式マンホール 3号 直壁	147
TF041	組立て式マンホール 3号 底版	146
TF051	組立て式マンホール 3号踊場直壁	148
TF042	組立て式マンホール 3号く体B.	147
TF052	組立て式マンホール 3号連結直壁	148
T8773	組立て式マンホール ステップ	148
T8771	組立て式マンホール 調整金具	148
T8768	組立て式マンホール 調整リング	148
TC817	グライド防止(三角枠)	190
TC810	グライド防止(三角枠) 積雪深 2.0m	190
TC811	グライド防止(三角枠) 積雪深 2.5m	190
TVT71	グラインダー賃料	262
T7094	クラッシュャーラン(C-30) 富山地区	76
T7094	クラッシュャーラン(C-30) 高岡地区	77
T7094	クラッシュャーラン(C-30) 平地区	78

コード	単価名称	頁
T7094	クラッシュャーラン(C-30) 利賀地区	79
T7094	クラッシュャーラン(C-30) 魚津地区	80
T7094	クラッシュャーラン(C-30) 氷見地区	81
T7094	クラッシュャーラン(C-30) 砺波地区	82
T7094	クラッシュャーラン(C-30) 特殊地区(新川特殊)	83
T7094	クラッシュャーラン(C-30) 有峰地区	84
T7094	クラッシュャーラン(C-30) 入善地区	85
T7094	クラッシュャーラン(C-30) 有峰地区(奥地)	86
T7094	クラッシュャーラン(C-30) 特殊地区(氷見特殊①)	87
T7094	クラッシュャーラン(C-30) 特殊地区(氷見特殊②)	88
T7094	クラッシュャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	89
T7094	クラッシュャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊③)上市町	90
T7094	クラッシュャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	91
T7094	クラッシュャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	92
T7093	クラッシュャーラン(C-40) 富山地区	76
T7093	クラッシュャーラン(C-40) 高岡地区	77
T7093	クラッシュャーラン(C-40) 平地区	78
T7093	クラッシュャーラン(C-40) 利賀地区	79
T7093	クラッシュャーラン(C-40) 魚津地区	80
T7093	クラッシュャーラン(C-40) 氷見地区	81
T7093	クラッシュャーラン(C-40) 砺波地区	82
T7093	クラッシュャーラン(C-40) 特殊地区(新川特殊)	83
T7093	クラッシュャーラン(C-40) 有峰地区	84
T7093	クラッシュャーラン(C-40) 入善地区	85
T7093	クラッシュャーラン(C-40) 有峰地区(奥地)	86
T7093	クラッシュャーラン(C-40) 特殊地区(氷見特殊①)	87
T7093	クラッシュャーラン(C-40) 特殊地区(氷見特殊②)	88
T7093	クラッシュャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	89
T7093	クラッシュャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊③)上市町	90
T7093	クラッシュャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	91
T7093	クラッシュャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	92
TVA60	グラムシェル賃料;テレスコピック式	262
T7128	栗石 富山地区	76
T7128	栗石 高岡地区	77
T7128	栗石 平地区	78
T7128	栗石 利賀地区	79
T7128	栗石 魚津地区	80
T7128	栗石 氷見地区	81

コード	単価名称	頁
T7128	栗石 砺波地区	82
T7128	栗石 特殊地区(新川特殊)	83
T7128	栗石 有峰地区	84
T7128	栗石 入善地区	85
T7128	栗石 有峰地区(奥地)	86
T7128	栗石 特殊地区(氷見特殊①)	87
T7128	栗石 特殊地区(氷見特殊②)	88
T7128	栗石 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	89
T7128	栗石 特殊地区(富山特殊③)上市町	90
T7128	栗石 特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	91
T7128	栗石 特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	92
T7129	栗石(詰石用) 富山地区	76
T7129	栗石(詰石用) 高岡地区	77
T7129	栗石(詰石用) 平地区	78
T7129	栗石(詰石用) 利賀地区	79
T7129	栗石(詰石用) 魚津地区	80
T7129	栗石(詰石用) 氷見地区	81
T7129	栗石(詰石用) 砺波地区	82
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(新川特殊)	83
T7129	栗石(詰石用) 有峰地区	84
T7129	栗石(詰石用) 入善地区	85
T7129	栗石(詰石用) 有峰地区(奥地)	86
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(氷見特殊①)	87
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(氷見特殊②)	88
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	89
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(富山特殊③)上市町	90
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	91
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	92
TRB11	クリーニングアダプター	199
T6575	クリーピングレッドフェスク	205
TS916	グルーピング工 縦方向	292
TS918	グルーピング工 横方向	292
TC603	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20)	162
TC607	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-25)	162
TC271	グレーチング(自由勾配側溝用 T-25)	162
TVD11	クローラクレーン賃料	267
TVD13	クローラクレーン賃料;油圧駆動式	267
-	け	-

コード	単価名称	頁
R8889	軽腕金	235
R0003	軽作業員	1
TC002	珪酸石灰	204
TB031	珪酸ソーダ	214
TB103	傾斜計	220
TW133	傾斜地足場	298
T7843	畦畔ブロック	151
T5105	軽油	192
T4075	軽量鋼矢板 (SS400)	153
T9361	ケーシングパイプ	198
R8657	ゲートバルブ(基)	229
TR181	ケーブル(ガードケーブル)	167
TC652	ケーブル(耐雪型ガードケーブル)	167
TOR01	建設汚泥処理土	241
TOR07	建設汚泥処理土(認定リサイクル製品)	241
T6883	現像	218
T6567	ケンタッキーブルーグラス	205
R0044	建築ブロック工	2
TS942	建柱 片持式 設置手間	280
TS946	建柱 門型式 設置手間	280
TS921	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	280
TS931	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	280
TB949	現場CBR試験	215
TW071	現場透水試験	296
TH233	現場吹付法枠工(加算額)	286
TH232	現場吹付法枠工(ラス張工)	286
T9604	研磨紙	210
-	こ	-
T9299	コアチューブ(シングル)	193
T9306	コアチューブ(ダブル)	194
T9336	コアリフター	194
TW195	コア供試体採取(φ 50)	299
TW196	コア供試体採取(φ 75)	299
TW197	コア供試体採取(φ 100)	299
T5572	コアチューブ	193
T9814	コアチューブ(シングル)	194
T5510	コアボーリングマシン用ビット	193
T9822	コアリフター(シングル)	194

コード	単価名称	頁
R8999	高圧引下線	236
R8718	高圧架橋ポリエチレンケーブル	231
R8975	高圧カットアウト	236
R8905	高圧耐張がいし	235
TA267	高圧パッカー	214
R8913	高圧ピンがいし	235
TH831	公園植栽工 支柱設置 中木	290
TH822	公園植栽工 植樹工 中木	290
TH821	公園植栽工 植樹工 低木(株物)	290
TH836	公園植栽工(地被類植付) 手間	290
T3051	鋼管杭 SM570, φ508×t12	154
T5228	鋼管塗装	210
R0017	高級船員	2
R8521	鋼橋・PC橋架設機械器具損料	230
R0100	鋼橋製作工	6
TST63	公共用残土仮置場(搬出)	238
TST13	公共用残土仮置場(搬入)	237
T9825	工業用ダイヤ	201
T9941	工業用ダイヤ加工料	201
TA483	航空カメラ	220
TA725	航空レーザ測量システム	220
T6111	硬質ビニール電線管(VE)	179
T6113	硬質ビニール電線管(VE)	179
T7631	硬質ポリエチレン網状管	131
T2294	硬質ポリ塩化ビニール 接着材	125
T2222	硬質ポリ塩化ビニール管	122
T8071	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	124
TR520	硬質ポリ塩化ビニール管 VP(一般流体用)	122
T2256	硬質ポリ塩化ビニール管 一般VP管	122
T2239	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	122
T2283	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	124
T2302	硬質ポリ塩化ビニール管用TS継手	125
T2293	硬質ポリ塩化ビニール管用滑材	125
T2403	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	123
TVK40	高所作業車賃料	260
TVK46	高所作業車賃料;トラック架装リフト	260
TVK47	高所作業車賃料;トラック架装リフト	260
T8401	鋼製L型擁壁	158

コード	単価名称	頁
K8507	鋼製型枠(曲面フォーム)	225
K8502	鋼製型枠(フラットフォーム)	225
T4574	鋼製グレーチング U字溝用(T-6)	162
T4580	鋼製グレーチング U字溝用(T-14)	162
T4500	鋼製グレーチング 横断用(T-6)	159
T4509	鋼製グレーチング 横断用(T-14)	160
T4518	鋼製グレーチング 横断用(T-20)	160
T4525	鋼製グレーチング 横断用(T-25)	160
T4459	鋼製グレーチング 側溝用(T-6)	159
T4469	鋼製グレーチング 側溝用(T-14)	159
T4479	鋼製グレーチング 側溝用(T-20)	159
T4486	鋼製グレーチング 側溝用(T-25)	159
T4536	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-6)	160
T4545	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14)	161
T4554	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20)	161
T4563	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25)	161
TC559	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	162
TC563	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	162
T4827	合成ゴムシート	207
T8388	鋼製自在枠 H型タイプ	158
T8389	鋼製自在枠 L型	158
T4809	合成樹脂網(BS)	131
T4807	合成樹脂網(荒目)	131
T4808	合成樹脂網(細目)	131
R8031	鋼製マット(厚 50mm)	221
R8041	鋼製マット(厚100mm)	221
K8031	鋼製マット;不足分弁償金(中古)	227
R8037	鋼製マット賃料(厚 50mm)	221
R8047	鋼製マット賃料(厚 100mm)	221
K8120	鋼製山留材;不足分弁償金(新品)	227
K8116	鋼製山留材;不足分弁償金(中古)	227
R8161	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	224
R8171	鋼製山留材賃料 部品	224
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)	204
TB104	孔内傾斜計	220
TB048	孔内傾斜計ケーシング用キャップ	213

コード	単価名称	頁
TB046	孔内傾斜計ケーシング用ソケット	213
TB049	孔内傾斜計ケーシング用ボトム	213
TB050	孔内傾斜計ケーシング用リベット	213
TB042	孔内傾斜計用ケーシング	213
TW061	プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験)	296
T4043	鋼板 (無規格品)厚板	153
T4001	鋼板(○月積価格)	153
T3582	溝畔ブロック	151
T2501	高密度ポリエチレン管	128
T4067	鋼矢板 U形 SY295	153
K8062	鋼矢板;不足分弁償金(中古)	227
R8066	鋼矢板賃料(2型)	221
R8071	鋼矢板賃料(3型)	222
R8081	鋼矢板賃料(4型)	222
R8091	鋼矢板賃料(5L型)	222
R8101	鋼矢板賃料(軽量型)	222
T6555	高らい芝	204
T3664	高炉セメント B種	182
TA561	コーン(オランダ式二重管用)	214
TA562	コーン(ポータブル式用)	214
TG121	小型水門 (A型)	156
TG212	小型水門 (B型)	156
TA197	黒板	213
K8312	固定ベース	225
K8362	固定ベース (基本料)	226
T5061	小巾板(杉1等)	188
TA090	コピー用紙	217
TA131	コピー用紙	218
TC740	駒止ブロック	151
TC741	駒止ブロック取付金具	151
TC614	コマブロック	151
T1661	コルゲートパイプ 円形 1形	115
T1728	コルゲートパイプ 円形 2形	116
T1926	コルゲートパッキング 円形 1形	118
T9900	コルゲートフリューム A形	119
T9909	コルゲートフリューム B形	119
T9920	コルゲートフリューム C形	119
T1899	コルゲートフリューム D形	120

コード	単価名称	頁
T8908	コルゲートフリュームA形 ストラット	120
T8900	コルゲートフリュームA形 パッキング	120
T8916	コルゲートフリュームB形 サイドアングル	121
T8913	コルゲートフリュームB形 ストラット	121
T8905	コルゲートフリュームB形 パッキング	120
T5561	コンクリートカッター用ブレード	193
T8063	コンクリート境界杭	208
TW161	コンクリート構造物非破壊試験費	299
T3679	コンクリート混和剤	182
T3622	コンクリート床版(T-4)	141
T8781	コンクリート取水槽 (蓋付)	141
R8878	コンクリート根かせ(バンド付)	235
R8879	コンクリート根かせ(バンド別)	235
TCN45	コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	253
TCM45	コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	251
TCY45	コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	249
T8782	コンクリート排水槽 A型(蓋付)	141
T8783	コンクリート排水槽 B型(蓋付)	141
T8784	コンクリート排水槽 C型(蓋付)	141
T8682	コンクリート排水槽AD型(蓋付・調整板付)	141
T8684	コンクリート排水槽CD型(蓋付・調整板付)	141
T8686	コンクリート排水槽用堰板(再生プラスチック板材)	141
TH125	コンクリート表面処理工	292
R8940	コンクリートポール 送配電線用	236
R8936	コンクリートポール(一般柱)	236
R8937	コンクリートポール(通信線用)	236
T5152	混合油	192
-	さ	-
TB038	採水ビン	214
T7105	再生砕石 富山地区	76
T7105	再生砕石 高岡地区	77
T7105	再生砕石 平地区	78
T7105	再生砕石 利賀地区	79
T7105	再生砕石 魚津地区	80
T7105	再生砕石 氷見地区	81
T7105	再生砕石 砺波地区	82
T7105	再生砕石 特殊地区(新川特殊)	83
T7105	再生砕石 有峰地区	84

コード	単価名称	頁
T7105	再生砕石 入善地区	85
T7105	再生砕石 有峰地区(奥地)	86
T7105	再生砕石 特殊地区(氷見特殊①)	87
T7105	再生砕石 特殊地区(氷見特殊②)	88
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	89
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊③)上市町	90
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	91
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	92
R0023	左官	2
T6696	割竹	204
R0013	削岩工	1
R8673	サクシヨンハウス(基)	229
TH422	柵設置工 アンカーボルト固定用	277
TH417	柵設置工 コンクリート建込用	277
TH408	柵設置工 土中建込	277
TH412	柵設置工 プレキャストCoブロック建込用	277
TH443	柵撤去工 アンカーボルト固定用	277
TH438	柵撤去工 コンクリート建込用	277
TH429	柵撤去工 土中建込用	277
TH433	柵撤去工 プレキャストCoブロック建込用	277
TW121	索道機械器具損料	297
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	148
R0035	サッシ工	2
T4949	雑矢板	187
TA766	座標展開機	220
TB933	三軸圧縮試験(1)	216
TB934	三軸圧縮試験(2)	216
TB935	三軸圧縮試験(3)	216
TB937	三軸圧縮試験(4)	216
T5158	酸素ガス	192
TB054	サンドフィルター	131
TA429	サンプラー	213
R0020	山林砂防工	2
-	し	-
T8277	シール材	212
TC801	シールド沓(刃口)標準型 2分割	174

コード	単価名称	頁
TVT72	ジェットヒーター賃料	262
R8674	ジェットホース(基)	229
R8672	ジェットポンプ(基)	229
TC752	敷板(自然公園木道用)(平角材)	190
TB058	自記水位計測定箱	214
R8531	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	225
K8110	敷鉄板賃料;不足分弁償金	227
TB053	自己融着テープ	213
R8882	自在アームバンド	235
K8314	自在クランプ	226
K8364	自在クランプ (基本料)	226
R8888	自在バンド	235
T4814	止水板(塩ビ製)	207
T4822	止水板(ゴム製)	207
R8944	支線棒	236
TH748	視線誘導標	285
TH790	視線誘導標 Co(2段) 穿孔含まず	284
TH787	視線誘導標 Co(2段) 穿孔含	284
TH779	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	283
TH771	視線誘導標 Co建込 穿孔含	283
TH746	視線誘導標 加算額 防塵型	285
TH728	視線誘導標 構造物取付 片面反射	284
TH725	視線誘導標 構造物取付 両面反射	284
TH751	視線誘導標 撤去	284
TH733	視線誘導標 土中(2段) 片面反射	284
TH731	視線誘導標 土中(2段) 両面反射	284
TH705	視線誘導標 土中建込 片面反射	283
TH701	視線誘導標 土中建込 両面反射	283
TH721	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	284
TH717	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	283
TW132	湿地足場	298
TB946	室内(修正)CBR試験	215
TB947	室内(設計)CBR試験	215
TB953	室内(配合)CBR試験	215
TB948	室内CBR試験	215
TB944	室内CBR用試料採取	215
TA765	自動製函機	220
TC827	指導標及び注意標(自然公園標識用)	190

コード	単価名称	頁
T4413	蛇かご(亜鉛メッキ鉄線製)	175
TRB01	シャンクロッド	199
TA428	シュー	213
TL545	自由勾配側溝 L=2000mm 全地区単価 昼間	305
T8140	自由勾配側溝(T-25)	142
TC635	集水井用保安柵 方形 豪雪型	173
T9579	集水井用天蓋 エキスパンド	174
T5109	重油	192
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	172
T8433	主索ワイヤグリップ	172
TA189	受振ケーブル	179
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	186
TW141	準備及び跡片付け	298
T4920	正角材(杉 1等)	187
TA001	小規模アスファルト舗装(施工費)	181
TB030	消石灰	214
T4861	消石灰(一般用)	182
T5179	使用電力料金(高压)	180
T5178	使用電力料金(低压)	180
T5196	情報共有システム月額利用料	180
T5195	情報共有システム初期登録料	180
TB074	錠前	213
TVX0137	乗用台車賃料	264
T5028	正割材(杉 1等)	187
T5030	正割材(杉 特1等)	187
TH561	植生シート工	288
TC780	植生土のう(空袋)	208
T8804	植生土のう(完成品)	208
TH560	植生マット工	288
RA332	食卓料(内国旅行)	7

コード	単価名称	頁
TA375	資料(コア)箱	214
TW152	資料整理とりまとめ(一般調査業務費)	298
TW151	資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)	298
T5117	白灯油	192
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)	296
T4744	ジンクリッチペイント	210
T4751	ジンクリッチペイントシンナー	211
TW101	人肩運搬	297
T6564	人工筋芝	204
T6558	人工張芝(ネット)	204
T6559	人工張芝(ワラ)	204
TB102	伸縮計	220
TB941	振動三軸圧縮試験(1)	216
TB942	振動三軸圧縮試験(2)	216
TB943	振動三軸圧縮試験(3)	216
TVH28	振動ローラ賃料	260
TVH44	振動ローラ賃料(土工用)	260
T8825	森林肥料	204
-	ず	-
TA722	水準測量作業用電卓	220
TW136	水上足場	298
T4811	吸出し防止マット	131
R8921	スイッチボックス屋外用 0-30	235
R8922	スイッチボックス屋外用 0-60	235
R8923	スイッチボックス屋外用 0-100	235
R8924	スイッチボックス屋外用 0-200	235
R8925	スイッチボックス屋外用 0-300	235
R8926	スイッチボックス屋外用 0-500	235
T0687	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	114
T2210	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	125
T3849	水道用仕切弁(立形フランジ形)	130
T8296	水路安全施設 ロープさつま加工	163
R8646	スイングジョイント(基)	229
TW081	スウェーデン式サウンディング	296
T8520	杉間伐材(杭用)	186
TC771	杉丸棒(県産杉間伐材)	188
TC797	杉丸棒(県産杉間伐材)B級	189
TC776	杉丸棒杭(県産杉間伐材)	188



コード	単価名称	頁
TA572	図形編集装置	220
R8678	スターカッター(基)	229
R8960	ステーブロック(ロッド付)	236
TH515	ステーローブ	278
T4588	ステップ(コンクリート埋込用)	163
T4325	ステンレスアイボルト	163
T4327	ステンレススクリュージョイント	163
T4324	ステンレスチェーン	163
T4326	ステンレス六角ナット	165
R8676	ストップバルブ(基)	229
T6670	スパイラルダクト(亜鉛引き)	227
TA140	図面用紙	218
-	せ	-
R0079	製図工(設計業務)	4
T4862	生石灰(一般用)	182
R0076	整備士(測量業務)	3
TA092	製本代(30枚程度クロス巻き)	219
TA093	製本代(50枚程度クロス巻き)	219
TA094	製本代(100枚程度クロス巻き)	219
TA095	製本代(200枚程度クロス巻き)	219
TA516	セオドライト	220
T6460	接地銅板(リード付)	179
R0045	設備機械工	2
T4860	セメント系固材(一般軟弱土用)	182
T9602	セラックニス	210
R0012	潜かん工	1
R0056	潜かん世話役	1
R0019	潜水土	2
R0031	潜水送気員	2
TVL38	潜水ポンプ賃料	261
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)	212
TW155	総合解析とりまとめ	298
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

コード	単価名称	頁
T6917	測量杭(杉)	208
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)	186
T4956	素材(杉丸太)(1・2等含)	185
T4967	素材(松丸太)(1・2等含)	185
-	た	-
T5229	タールエポキシ樹脂塗料シンナー	210
R0022	大工	2
T9351	ダイヤモンドビット(シングル)	197
T9346	ダイヤモンドビット(ダブル)	197
T5570	ダイヤモンドビット	193
TVH20	タイヤローラ賃料	259
R0034	タイル工	2
TW172	打音調査(聴音法)	299
R0042	ダクト工	2
TC085	縦型防護柵(門扉);(コンクリート建込用)	166
TC086	縦型防護柵(門扉);(コンクリート根固め用)	166
TC084	縦型防護柵(門扉);(土中建込用)	166
TC050	縦型防護柵;(コンクリート建込用)	166
TC051	縦型防護柵;(コンクリート根固め用)	166
TC052	縦型防護柵;(土中建込用)	166
R0041	建具工	2
R9345	建込み簡易土留め修理損耗費(1セット15m)	225
R9342	建込み簡易土留め修理損耗費(1セット30m)	224
R9343	建込み簡易土留め修理損料費(1セット30m)	225
T7132	玉石富山地区	76
T7132	玉石高岡地区	77
T7132	玉石平地区	78
T7132	玉石利賀地区	79
T7132	玉石魚津地区	80
T7132	玉石氷見地区	81
T7132	玉石砺波地区	82
T7132	玉石特殊地区(新川特殊)	83
T7132	玉石有峰地区	84

コード	単価名称	頁
T7132	玉石入善地区	85
T7132	玉石有峰地区(奥地)	86
T7132	玉石特殊地区(氷見特殊①)	87
T7132	玉石特殊地区(氷見特殊②)	88
T7132	玉石特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	89
T7132	玉石特殊地区(富山特殊③)上市町	90
T7132	玉石特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	91
T7132	玉石特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	92
T8298	ため池看板(縦型タイプ)	163
T8299	ため池看板(横型タイプ)	163
T6588	炭酸カルシウム(30kg袋)	204
TVH50	タンパ	260
TVB82	ダンブトラック賃料	259
TR133	端末支柱(ガードケーブル)	166
TC650	端末支柱(耐雪型ガードケーブル)	167
T6012	端末処理材料 3KV屋内用	177
T6050	端末処理材料 6KV屋内用	178
T5990	端末処理材料 3KV屋外用	177
T6034	端末処理材料 6KV屋外用	178
TC653	端末補助支柱(耐雪型ガードケーブル)	167
TW154	断面図等の作成(一般調査業務費)	298
TW153	断面図等の作成(解析等調査業務費)	298
T7086	単粒度碎石3号(S-40)富山地区	76
T7086	単粒度碎石3号(S-40)高岡地区	77
T7086	単粒度碎石3号(S-40)平地区	78
T7086	単粒度碎石3号(S-40)利賀地区	79
T7086	単粒度碎石3号(S-40)魚津地区	80
T7086	単粒度碎石3号(S-40)氷見地区	81
T7086	単粒度碎石3号(S-40)砺波地区	82
T7086	単粒度碎石3号(S-40)特殊地区(新川特殊)	83
T7086	単粒度碎石3号(S-40)入善地区	85
T7086	単粒度碎石3号(S-40)特殊地区(氷見特殊①)	87
T7086	単粒度碎石3号(S-40)特殊地区(氷見特殊②)	88
T7086	単粒度碎石3号(S-40)特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	89
T7086	単粒度碎石3号(S-40)特殊地区(富山特殊③)上市町	90
T7086	単粒度碎石3号(S-40)特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	91
T7086	単粒度碎石3号(S-40)特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	92
T7087	単粒度碎石4号(S-30)富山地区	76

コード	単価名称	頁
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 高岡地区	77
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 平地区	78
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 利賀地区	79
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 魚津地区	80
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 氷見地区	81
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 砺波地区	82
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(新川特殊)	83
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 入善地区	85
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(氷見特殊①)	87
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(氷見特殊②)	88
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	89
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(富山特殊③)上市町	90
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	91
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	92
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 富山地区	76
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 高岡地区	77
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 平地区	78
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 利賀地区	79
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 魚津地区	80
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 氷見地区	81
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 砺波地区	82
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(新川特殊)	83
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 入善地区	85
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(氷見特殊①)	87
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(氷見特殊②)	88
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	89
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(富山特殊③)上市町	90
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	91
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	92
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 富山地区	76
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 高岡地区	77
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 平地区	78
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 利賀地区	79
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 魚津地区	80
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 氷見地区	81
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 砺波地区	82
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(新川特殊)	83
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 入善地区	85

コード	単価名称	頁
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(氷見特殊①)	87
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(氷見特殊②)	88
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	89
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(富山特殊③)上市町	90
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	91
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	92
-	ち	-
T5126	チェーンオイル	192
TB951	地下水水位 水位・歪計 自動観測装置	214
TB950	地下水水位自動観測装置	214
TA118	地形図	213
T3704	地先境界ブロック	152
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)	216
TB940	中圧三軸圧縮試験(2)	216
TR499	中間支柱(ガードケーブル)	166
TC651	中間支柱(耐雪型ガードケーブル)	167
TW199	中性化深さ試験(コア供試体)	299
TC691	鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用)	114
TC698	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	114
T8278	注入材	212
TA070	チューブファイル	219
TW144	調査孔閉塞	298
TB075	ちょうつがい	213
K8317	直線ジョイント	226
K8367	直線ジョイント (基本料)	226
K8313	直交クランプ	226
K8363	直交クランプ (基本料)	226
-	つ	-
TB912	土のpH試験	215
TB926	土の圧密試験	216
TB925	土の一軸圧縮試験	216
TB907	土の液性限界試験	215
TB913	土の塩化物含有量試験	215
TB909	土の遠心含水当量試験	215
TB901	土の含水量試験	215
TB911	土の強熱減量試験	215

コード	単価名称	頁
TB914	土の湿潤密度試験	215
TB910	土の収縮定数試験	215
TB908	土の塑性限界試験	215
TB917	土の突固めによる締固め試験	215
TB915	土の透水試験	215
TB902	土の粒度試験(1)	215
TB903	土の粒度試験(2)	215
T3580	積ブロック	151
-	て	-
R8934	低圧線支持具	236
R8909	低圧引留がいし	235
R8928	低圧引留金具	235
R8911	低圧ピンがいし	235
TF421	底床版(マンホール用)	146
T8413	堤名板(アルミ合金製)	212
TB051	テープシラー	213
TA484	デジタル航空カメラ	220
R0008	鉄筋工	1
T6930	鉄筋コンクリートBF 連結型	137
TC762	鉄筋コンクリートBF暗渠連結型	138
T3381	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	138
T7420	鉄筋コンクリートBF連結型分水	138
T3512	鉄筋コンクリートL型	140
T3513	鉄筋コンクリートL形側溝	140
T3461	鉄筋コンクリートU形	140
T7980	鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格)	137
R8980	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	236
T7931	鉄筋コンクリート排水フリューム	136
TH236	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	286
TW191	鉄筋探査(電磁誘導法)	299
TW182	鉄筋腐食調査(自然電位法)	299
R0028	鉄骨工	1
T4009	鉄スクラップ	153
T4208	鉄丸釘	164
TW042	ローター式二重管サンプラー(デニソンサンプリング)	296
TC802	天蓋 RC蓋	174
TS962	添架式標識取付金具 設置手間	281
TS960	添架式標識取付金具設置 材工共	281

コード	単価名称	頁
R0090	電気通信技術員	6
R0089	電気通信技術者	6
T5201	電気溶接棒(軟鋼イルミナイト)	210
T5279	電気雷管 6号瞬発 1段	210
R0093	点検技術員	6
R0092	点検技術者	6
R0094	点検整備工	6
R0007	電工	1
TA485	電子基準点RINEXデータ	220
TA169	電話線	179
-	と	-
T6431	投光器	179
T4002	等辺山形鋼(○月積価格)	153
TH756	道路鋸	285
TH742	道路鋸 大型鋸 片面反射 穿孔式	285
TH740	道路鋸 大型鋸 両面反射 穿孔式	285
TH711	道路鋸 小型鋸 穿孔式	285
TH713	道路鋸 小型鋸 貼付式	285
T8190	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	142
T7286	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	142
TA579	トータルステーション	220
R0010	特殊運転手	1
R0001	特殊作業員	1
TW330	特装車運搬(クローラ)	297
T4859	土質改良固化材(認定リサイクル製品)	182
TW201	土質ノンコアボーリング(深度 50m以下)	294
TB060	土質標本箱	214
TW001	土質ボーリング(深度 50m以下)	294
R0029	塗装工	1
TR194	土のう	208
T6676	土のう(化学繊維使用)	208
R0004	とび工	1
R0047	土木一般世話役	2
TC770	土木用遮水シート	207
T5008	富山県産材パネル型枠(残存型枠)	183
TVD40	トラッククレーン賃料	267
TW043	ローター式三重管サンプラー(トリプルサンプリング)	296
TB900	土粒子の密度試験	216

コード	単価名称	頁
T4750	塗料用シンナー	211
TRB50	ドリルパイプ	199
R0015	トンネル作業員	1
R0057	トンネル世話役	1
R0014	トンネル特殊工	1
-	な	-
TA268	内圧ゴム	214
R0039	内装工	2
T8822	苗木 アカマツ 2年生	206
TC078	苗木 アテ	206
TC074	苗木 カツラ	206
TC070	苗木 クヌギ	206
T8826	苗木 スギ3年生	206
T8823	苗木 クロマツ 2年生	206
T9675	苗木 ケヤキ	206
T8824	苗木 抵抗性クロマツ 2年生	206
T9676	苗木 ブナ	206
TC071	苗木 ミズナラ	206
T8817	苗木 ヤマハンノキ	206
T8391	なだれ防止柵	171
TC709	なだれ防止柵(つり柵)	172
T7000	生コンクリート 富山地区	8
T7000	生コンクリート 高岡地区	12
T7000	生コンクリート 平地区	16
T7000	生コンクリート 利賀地区	20
T7000	生コンクリート 魚津地区	24
T7000	生コンクリート 氷見地区	28
T7000	生コンクリート 砺波地区	32
T7000	生コンクリート 特殊地区(新川特殊)	36
T7000	生コンクリート 有峰地区	40
T7000	生コンクリート 入善地区	44
T7000	生コンクリート 有峰地区(奥地)	48
T7000	生コンクリート 特殊地区(氷見特殊①)	52
T7000	生コンクリート 特殊地区(氷見特殊②)	56
T7000	生コンクリート 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	60
T7000	生コンクリート 特殊地区(富山特殊③)上市町	64
T7000	生コンクリート 特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	68
T7000	生コンクリート 特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	72

コード	単価名称	頁
T705200	生コンクリート(高炉B) 富山地区	10
T705200	生コンクリート(高炉B) 高岡地区	14
T705200	生コンクリート(高炉B) 平地区	18
T705200	生コンクリート(高炉B) 利賀地区	22
T705200	生コンクリート(高炉B) 魚津地区	26
T705200	生コンクリート(高炉B) 氷見地区	30
T705200	生コンクリート(高炉B) 砺波地区	34
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(新川特殊)	38
T705200	生コンクリート(高炉B) 有峰地区	42
T705200	生コンクリート(高炉B) 入善地区	46
T705200	生コンクリート(高炉B) 有峰地区(奥地)	50
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(氷見特殊①)	54
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(氷見特殊②)	58
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	62
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(富山特殊③)上市町	66
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	70
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	74
T7035	生コンクリート(舗装用) 富山地区	9
T7035	生コンクリート(舗装用) 高岡地区	13
T7035	生コンクリート(舗装用) 平地区	17
T7035	生コンクリート(舗装用) 利賀地区	21
T7035	生コンクリート(舗装用) 魚津地区	25
T7035	生コンクリート(舗装用) 氷見地区	29
T7035	生コンクリート(舗装用) 砺波地区	33
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(新川特殊)	37
T7035	生コンクリート(舗装用) 有峰地区	41
T7035	生コンクリート(舗装用) 入善地区	45
T7035	生コンクリート(舗装用) 有峰地区(奥地)	49
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(氷見特殊①)	53
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(氷見特殊②)	57
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	61
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(富山特殊③)上市町	65
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	69
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	73
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

コード	単価名称	頁
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 魚津地区	27
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 氷見地区	31
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 砺波地区	35
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(新川特殊)	39
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 有峰地区	43
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 入善地区	47
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 有峰地区(奥地)	51
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(氷見特殊①)	55
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(氷見特殊②)	59
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	63
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊③)上市町	67
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	71
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	75
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 富山地区	11
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 高岡地区	15
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 平地区	19
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 利賀地区	23
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 魚津地区	27
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 氷見地区	31
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 砺波地区	35
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(新川特殊)	39
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区	43
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 入善地区	47
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区(奥地)	51
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊①)	55
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊②)	59
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	63
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊③)上市町	67
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	71
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	75
T4189	なまし鉄線	164
T4194	なまし鉄線(結束線)	164
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

コード	単価名称	頁
T7045	生モルタル 砺波地区	34
T7045	生モルタル 特殊地区(新川特殊)	38
T7045	生モルタル 有峰地区	42
T7045	生モルタル 入善地区	46
T7045	生モルタル 有峰地区(奥地)	50
T7045	生モルタル 特殊地区(氷見特殊①)	54
T7045	生モルタル 特殊地区(氷見特殊②)	58
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	62
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊③)上市町	66
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊④)旧八尾町	70
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊⑤)旧八尾町(奥地)	74
T4743	鉛・クロムフリーさび止めペイント	210
T4321	並ジャックル	163
T5381	縄	209
TH265	軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工)	293
TH261	軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)	293
-	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)	183
T7436	布製型枠(水抜型)	183
-	ね	-
TH562	ネット張工 繊維ネット工	288
T4683	ネットフェンス	168
T4692	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	168
T5083	ネットフェンス メッキ着色塗装	168
T4736	ネットフェンスアンカーブロック	170
T4727	ネットフェンス扉 格子式 片開	170
T4731	ネットフェンス扉 格子式 両開	170
T4711	ネットフェンス扉 ネット式片開	169
T4714	ネットフェンス扉 ネット式両開	169
-	の	-
TC010	農業用簡易水門	156
TC552	農業用簡易水門(据付費)	157
TC013	農業用簡易水門(ブロック一体型)	157
TC015	農業用簡易水門(ブロック一体型)	157

コード	単価名称	頁
T2201	農業用硬質ポリ塩化ビニル管	124
T2205	農業用硬質ポリ塩化ビニル管TS片スリーブ	124
T6552	野芝	204
R8671	ノッチタンク(基)	229
R8542	登架橋損料(基本料金)	230
R8541	登架橋損料(月当たり料金)	230
R0046	法面工	1
TS641	法面工(客土吹付)	288
TS631	法面工(厚層基材吹付)	288
TS621	法面工(コンクリート吹付)	286
TS651	法面工(種子吹付)	288
TS611	法面工(モルタル吹付)	286
TH801	法面芝付工(筋芝工)	288
TH803	法面芝付工(張芝工)	288
-	は	-
TA578	パーソナルコンピュータ	220
R0024	配管工	2
T0624	配管用炭素鋼管	113
T0634	配管用炭素鋼管(SGP-MN)	113
TB954	配合一軸圧縮試験	216
R8833	配線用しゃ断器	234
TVT70	パイプカッター賃料	262
TH539	パイプ設置 歩車道境界用	276
TH540	パイプ撤去 歩車道境界用	276
TB259	パイプ歪計	213
TB105	パイプ歪計測定機	220
TB056	パイプ歪計用コード	213
TB057	パイプ歪計用中間パイプ	213
T3670	白色セメント	182
TA168	爆破母線	210
T8788	吐口プレート	141
T8789	吐口ブロック	141
T8866	バケツ	203
TVX0119	バケツ台車賃料;積載量 0.3m3	264
T4997	バタ角(杉 2等)	187
TVA73	小型バックホウ賃料 ;クローラ型	258
TVA74	バックホウ賃料(クレーン付);クローラ型	258
TVA82	バックホウ賃料 ;クローラ型	258



コード	単価名称	頁
TVP51	発動発電機賃料	261
T4091	ハット形鋼矢板	153
T4830	パットフィルタ MK型	131
T4829	パットフィルター(M型)	131
R0025	はつり工	2
TW194	はつり試験(中性化試験)	299
TW193	はつり試験(鉄筋調査)	299
TW192	はつり試験(はつり)	299
T9651	ハニカム構造軽量型枠	208
T6577	バキューダグラス	205
T3593	張ブロック	151
R0033	板金工	2
TW142	搬入路伐採等	298
TW173	反発硬度調査	299
T9550	半ラセンタラップ(メッキ)	174
-	ひ	-
TA481	飛行機	220
T4395	ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線製)	165
TA194	ビニールシート	207
TB072	ビニールテープ	213
T4800	ビニールフィルム	131
T6673	ビニール風管	227
TW181	ひび割れ深さ調査(超音波法)	299
T0028	ヒューム管 B型 外圧1種	111
T0167	ヒューム管 B形外圧管 2種	111
TS971	標識柱・基礎撤去 路側式	281
TS973	標識柱撤去 片持式	281
TS976	標識柱撤去 門型式	281
TS959	標識板設置 既製品 設置手間	281
TS951	標識板設置 受注製作品 材工共	281
TS956	標識板設置 設置手間のみ	281
TS979	標識板撤去	282
TS980	標識板撤去 案内標識(路側・片持・門型式)	282
TS985	標識板撤去 添架式標識板	282
TA096	表紙代	219
TW051	標準貫入試験	296
T6698	標柱(保育事業用)	208
R8970	避雷器(配電線用)	236

コード	単価名称	頁
T4925	平角材(松 1等)	187
T3988	平鋼(SS 400)	153
T5033	平割材(杉 1等)	187
T4094	広幅鋼矢板	153
-	ふ	-
T6873	フィルム 35mm	218
R8675	フートバルブ(基)	229
TC350	フェンス基礎ブロック	170
T6748	フォームタイ	183
T6596	吹付材料 養生材	205
TH131	吹付枠工 モルタル・コンクリート	286
TH457	部材設置工	277
TH449	部材設置工 ビーム・パネルのみ	277
TH464	部材撤去工 ビーム・パネルのみ	277
TVT50	不整地運搬車賃料	259
TVS31	付属機器類賃料	269
T9598	フタル酸樹脂ワニス	210
T6585	普通化成肥料 (20kg袋)	204
R0002	普通作業員	1
R0018	普通船員	2
TVX0128	普通台車賃料;積載量 700kg	264
T4181	普通鉄線	164
T3652	普通ポルトランドセメント	182
R8006	覆工板(鋼製)	221
R8201	覆工板(鋼製)補強型	221
R8016	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)	221
R8211	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型	221
K8003	覆工板;不足分弁償金(中古)補強型	227
R8207	覆工板賃料(鋼製)補強型	221
R8217	覆工板賃料(鋼製・滑り止め加工付)補強型	221
T4747	ふっ素樹脂塗料用上塗	211
T4753	ふっ素樹脂塗料用シンナー	211
T4746	ふっ素樹脂塗料用中塗	211
T4445	ふとん籠(パネル式 線径4.0mm)	176
T4452	ふとん籠(パネル式 線径8.0mm)	176
T5240	プライマー;区画線用	210
TEB01	プラスチック廃材(塩ビ系)	255
R8601	プラント ポンプ(基礎価格)	229

コード	単価名称	頁
TA079	ブルーシート(ポリエチレン)	207
TVC61	ブルドーザ(湿地)	259
TVC65	ブルドーザ(湿地)	259
T3550	プレキャストガードレール基礎	152
R0006	ブロック工	1
T8275	ブロンアスファルト	181
-	へ	-
TW129	平坦地足場	297
R8653	ヘッダーエルボ(基)	229
R8652	ヘッダーカップリング(基)	229
R8656	ヘッダーキャップ(基)	229
R8655	ヘッダーチーズ(基)	229
R8651	ヘッダーパイプ(基)	229
R8654	ヘッダーバンド(基)	229
TVX50	ヘリコプター貸切運賃	265
TVX70	ヘリコプター空輸料金	265
T6574	ベレニアルライグラス	205
T4748	変性エポキシ樹脂塗料	211
T3327	ベンチフリューム I 型	135
T6970	ベンチフリューム暗渠連結型	135
T6980	ベンチフリューム連結型分水	135
T6570	ベントグラスハイランド	205
T3673	ベントナイト	182
-	ほ	-
TVB70	ホイールローダ賃料	258
TA089	方眼紙	217
TB052	防食テープ	213
R0032	防水工	2
TC785	防風工(H=1500型)杭木	190
TC786	防風工(H=1500型)支柱	190
TC787	防風工(H=1500型)防風柵 パネル	191
TC788	防風工(H=2000型)杭木	191
TC789	防風工(H=2000型)支柱	191
TC790	防風工(H=2000型)防風柵 パネル	191
TW084	ポータブルコーン貫入試験	296
T9805	ボーリングロッド	198
R0043	保温工	2
T6598	補強繊維(法枠工用)	205

コード	単価名称	頁
T9577	補強リング	173
TH554	ポケット式支柱	279
T3701	歩車道境界ブロック	151
T8107	ボックス カルバート(T-25)	149
TC901	歩道用横断防止柵(門型)	166
TA837	ポリエステル フィルム	217
TA834	ポリエステルシート	217
T4322	ポリエチレンロープ	209
T7330	ボルト	164
T6573	ホワイトクローバー	205
-	ま	-
TH818	埋設型伸縮継手工 加算額	291
TH811	埋設型伸縮継手工 新設	291
TH814	埋設型伸縮継手工 補修	291
T6909	埋設物標示テープ(ダブル)	209
T6651	枕木(15~22kg軌条用)	203
T6652	枕木(30kg軌条用)	203
T6693	真竹	204
T4901	松杭丸太	184
T6601	松くい虫樹幹注入剤	204
T8230	松太鼓落し	186
T7349	松丸太(1、2等込)	185
TH001	間詰モルタル・コンクリート(加算額)	286
T4941	松矢板	187
T5364	マニラロープ(中級)	209
T6733	丸セパレーター(B型)	183
TC742	丸太路面排水溝 Aタイプ(県産間伐材)	190
TC745	丸太路面排水溝 Bタイプ	190
TC799	丸太桎土留(県産間伐材使用)	190
K8301	丸パイプ	225
K8351	丸パイプ(基本料)	226
-	み	-
T4003	溝形鋼(○月積価格)	153
T4032	溝形鋼(SS 400)大形	153
-	む	-
-	め	-
T6580	目串(竹製)	204
T4792	目地板(瀝青繊維質板)	207

コード	単価名称	頁
T4796	目地材	207
T4787	目地材(ゴム発泡体)	207
T4783	目地材(瀝青質板)	207
T9281	メタルクラウン(シングル)	196
T9288	メタルクラウン(ダブル)	196
T6419	メタルハライドランプ	179
TC569	メドハギ	205
T5103	免税ガソリン	192
T5104	免税軽油	192
-	も	-
T6752	モイルポイントチゼル損料	193
TC618	木材防腐処理用乾燥費	191
TC750	木製カーブ(県産杉間伐材)	190
K8601	木製工事看板(リサイクル認定製品)	226
TC643	木製駒止ブロック(県産材A級)	190
TC768	木製ブロック(県産間伐材使用)	190
TC760	木製路肩表示柱 反射板 両面タイプ	190
T9714	木道工用金具	190
T9603	木部下塗用ペイント	210
T6747	木コンD型	183
TMK11	木根処理費(木くず)	242
TMB11	木根処理費(伐採木)	243
TMM11	木根処理費(木根)	243
TW334	モノレール運搬	297
TW340	モノレール架設・撤去	297
TW124	モノレール機械器具損料	297
TVX0101	モノレール賃料;最大積載量 700kg	263
TVX0110	モノレール用レール賃料	264
-	や	-
T6886	焼付密着	218
R0036	屋根ふき工	2
T8803	ヤマハギ	205
-	ゆ	-
T5148	油圧作動油	192
TVT81	油圧ブレーカ賃料	262
-	よ	-
T8798	養生マット	182
TC001	溶成燐肥	204

コード	単価名称	頁
T6591	溶成燐肥(20kg袋)	204
T4408	溶接金網	165
R0009	溶接工	1
T8807	ヨモギ	205
-	ら	-
R8641	ライザーソケット(基)	229
R8631	ライザーパイプ(基)	229
T9566	ライナープレート	173
T9582	ライナープレート集水孔加工賃	173
TH487	落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	278
TH491	落石防護柵 標準 端木支柱設置	278
TH471	落石防護柵 標準 中間支柱設置	278
TH481	落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	278
T4601	落石防止網 金網	171
T4604	落石防止網 岩盤用アンカー	171
TR292	落石防止網 組立アンカー	171
T4607	落石防止網 クロスクリップ	171
T4611	落石防止網 結合コイル	171
T4613	落石防止網 スロープネット	171
TR283	落石防止網 ターンバックル	171
T4606	落石防止網 羽根付アンカー	171
T4609	落石防止網 ワイヤークリップ	171
TR293	落石防止柵 ステアロープ	171
T9580	ラセンタラップ(メッキ)	174
TC803	らせんタラップ a型	174
TC804	らせんタラップ b型	174
TC805	らせんタラップ c型	174
TVD60	ラフテレーンクレーン賃料	267
-	り	-
T9341	リーマー(ダブル)	195
T9321	リーミングシェル(シングル)	195
T9331	リーミングシェル(ダブル)	195
T6749	リブ座金	183
TVD80	リフター賃料	268
TVT40	リフト台車 賃料	265
T7116	粒度調整碎石 富山地区	76
T7116	粒度調整碎石 高岡地区	77
T7116	粒度調整碎石 平地区	78

