

公表用

労務・資材価格表

(基礎データ表)

令和4年度

富山県農林水産部

令和4年度 労務・資材価格表 総目次

章	項目・細目・ページ等						
第1章	1 労務・資材価格表の適用、2 資材単価地区区分、3 割増対象賃金比等、4 資材価格表の記載事項						
第2章	第1 労務単価など	(1)労務(一般土木)	p1	(2)労務(調査・設計・測量)	p3	(3)労務(調査・設計・測量(内業))	p5
		(4)労務(施設機械など)	p6	(5)日当・旅費	p7		
	第2 地区資材単価	1 生コンクリート類	p8	2 骨材・石材類	p72	3 アスファルト合材	p88
		4 運搬割増	p104				
	第3 一般資材単価	1 配管材類	p105	2 コンクリート二次製品類	p126	3 鉄鋼・鉄鋼製品類	p147
		4 電設資材類	p171	5 道路舗装材類	p175	6 セメント・型枠類	p176
		7 木材類	p178	8 燃料・油脂類	p185	9 機材類	p186
		10 索道・軌条類	p196	11 緑化造園類	p197	12 土木諸資材	p200
		13 調査資材・試験・報告書作成費類	p206	14 仮設材	p214		
	第4 産業廃棄物処理費・客土母材	1 公共残土置場	p230	2 汚泥処理費	p233	3 汚泥処理土	p234
4 木根処理費		p235	5 アスファルト廃材処理費	p238	6 コンクリート廃材処理費	p243	
7 プラスチック廃材処理費		p249	8 客土母材	p250	9 舗装切断排水処理費	p251	
第5 機械賃料	(1)建設機械リース料	p252	(2)移動式クレーン作業料金	p261	(3)索道関係	p262	
第6 市場単価	(1)鉄筋工	p263	(2)～(9)防護柵設置工	p264	(10)道路標識設置工	p273	
	(11)道路付属物工	p276	(12)～(13)法面工	p279	(14)～(15)植栽関係	p282	
	(16)橋梁関係	p284	(17)グルーピング工・Co表面処理	p285	(18)軟弱地盤処理工	p286	
	(19)地質調査	p287	(20)各種試験費	p292			
第7 標準単価	1 区画線工	p293	2 排水構造物工	p297	3 橋梁塗装工	p299	
	4 構造物とりこわし工	p311	5 コンクリートブロック積工	p312			
第3章	参考資料	1 農業用小型水門調査表					
第4章	索引(英数字・五十音順)						

1 令和4年度 富山県農林水産部土木工事資材単価表について

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4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

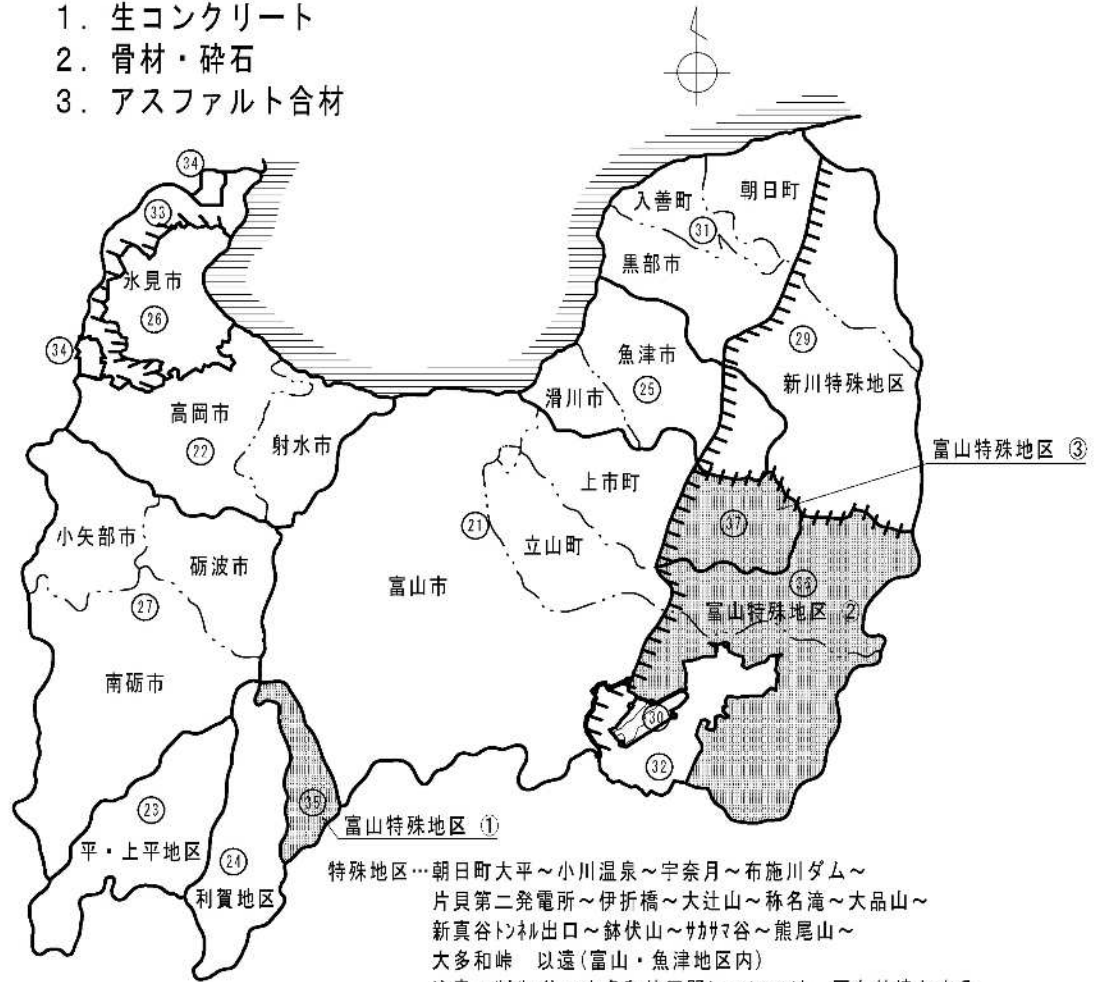
- 1) 富山県 農林水産部 農村整備課 技術管理係 ・076-444-3299

資材単価地区区分

番号	地区区分	条件・説明
21	富山	富山農林振興センター管内で、富山特殊①、②、③・有峰地区を除く。
22	高岡	高岡農林振興センター管内で、小矢部市及び氷見市を除く。
23	平・上平	南砺市における平村・上平村地区
24	利賀	南砺市における利賀村地区で庄川左岸を除く。
25	魚津	新川農林振興センター管内で、朝日町・入善町・黒部市及び新川特殊地区を除く。
26	氷見	氷見市（氷見特殊①及び②以外）
27	砺波	砺波農林振興センター管内に小矢部市を加え、平・上平地区・利賀地区を除く。
29	新川特殊	新川農林振興センター管内で、右図②⑨の範囲。
30	有峰	有峰地区は、道源谷三叉路～折立連絡所道源谷三叉路～足谷（小口川線）道源谷三叉路～西岸線～南岸線取付けまで
31	入善	新川農林振興センター管内で、魚津市・滑川市及び新川特殊地区を除く。
32	有峰(奥地)	有峰地区より以遠小口川線は、(サカサマ谷～足谷区間)
33	氷見特殊①	氷見市で左図③③の範囲
34	氷見特殊②	氷見市で左図③④の範囲
35	富山特殊①	富山農林振興センター管内で、右図③⑤の範囲。「旧八尾町の山間部」
36	富山特殊②	富山農林振興センター管内で、右図③⑥の範囲。「旧大山町、立山町の山間部」
37	富山特殊③	富山農林振興センター管内で、右図③⑦の範囲。「上市町の山間部」

地区別単価を使用する資材（最終更新：H26.11.15）

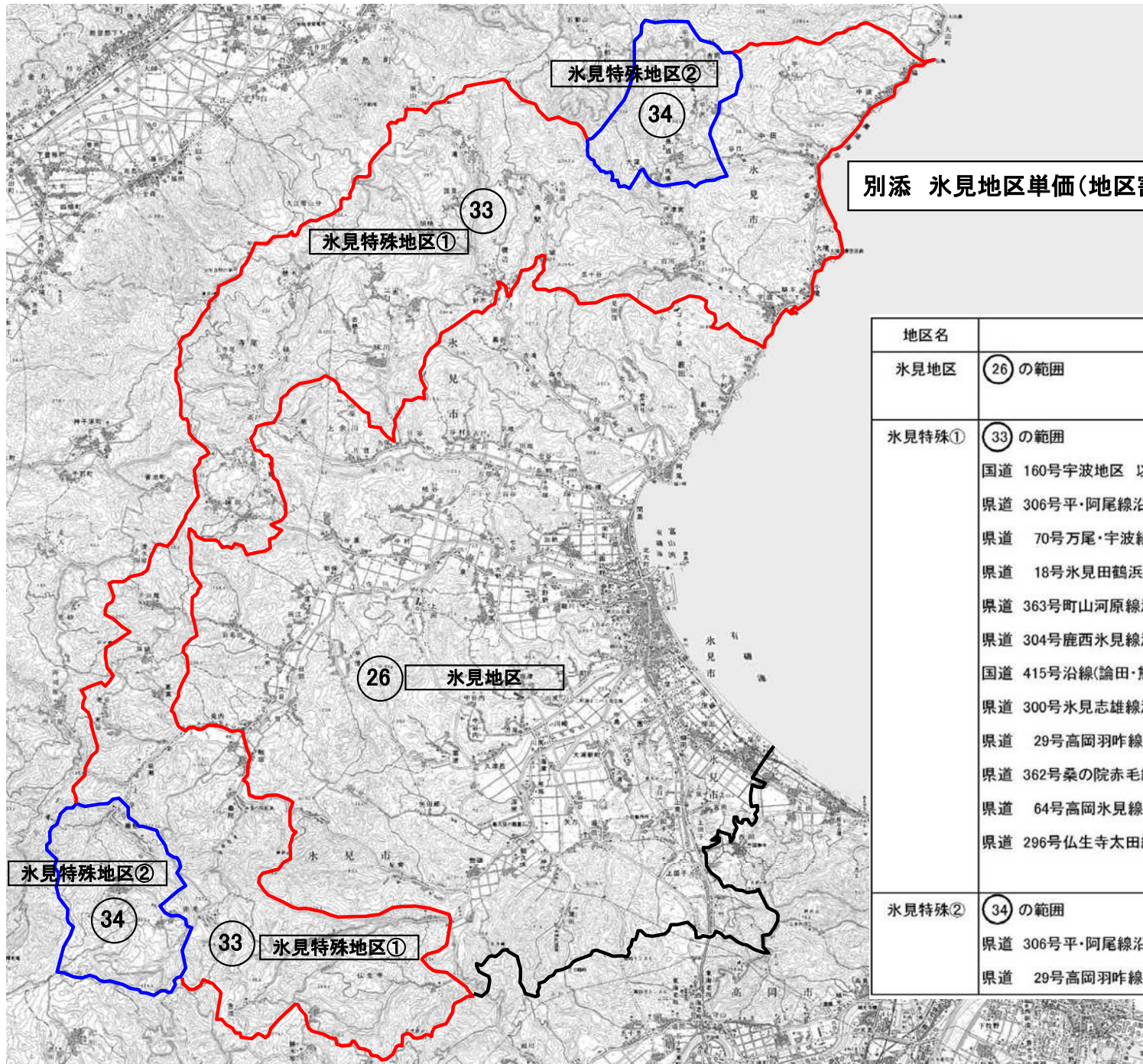
1. 生コンクリート
2. 骨材・砕石
3. アスファルト合材



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

牛ヶ岳～数納～袖山～谷折峠～白木峰 以遠(富山地区内)

氷見特殊①、②については別添図面参照



別添 氷見地区単価(地区割り図)平成22年4月1日以降適用

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

3 割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和4年3月から適用>

職 種	割増対象 賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数 K			職 種	割増対象 賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数 K		
		時 間 外 (A)×1/8×1.25	休 日 (A)×1/8×1.35	深 夜 (A)×1/8×0.25			時 間 外 (A)×1/8×1.25	休 日 (A)×1/8×1.35	深 夜 (A)×1/8×0.25
特殊作業員	0.786	0.123	0.133	0.025	高級船員	0.713	0.111	0.120	0.022
普通作業員	0.856	0.134	0.144	0.027	普通船員	0.733	0.115	0.124	0.023
軽作業員	0.903	0.141	0.152	0.028	潜水士	0.826	0.129	0.139	0.026
造園工	0.777	0.121	0.131	0.024	潜水連絡員	0.904	0.141	0.153	0.028
法面工	0.827	0.129	0.140	0.026	潜水送気員	0.878	0.137	0.148	0.027
とび工	0.870	0.136	0.147	0.027	山林砂防工	0.809	0.126	0.137	0.025
石工	0.943	0.147	0.159	0.029	軌道工	0.783	0.122	0.132	0.024
ブロック工	0.855	0.134	0.144	0.027	型枠工	0.911	0.142	0.154	0.028
電工	0.709	0.111	0.120	0.022	大工	0.911	0.142	0.154	0.028
鉄筋工	0.886	0.138	0.150	0.028	左官	0.847	0.132	0.143	0.026
鉄骨工	0.787	0.123	0.133	0.025	配管工	0.760	0.119	0.128	0.024
塗装工	0.814	0.127	0.137	0.025	はつり工	0.868	0.136	0.146	0.027
溶接工	0.840	0.131	0.142	0.026	防水工	0.796	0.124	0.134	0.025
特殊運転手	0.805	0.126	0.136	0.025	板金工	0.809	0.126	0.137	0.025
一般運転手	0.828	0.129	0.140	0.026	サッシ工	0.773	0.121	0.130	0.024
潜かん工	0.884	0.138	0.149	0.028	内装工	0.823	0.129	0.139	0.026
潜かん世話役	0.652	0.102	0.110	0.020	ガラス工	0.747	0.117	0.126	0.023
削岩工	0.783	0.122	0.132	0.024	建具工	0.787	0.123	0.133	0.025
トンネル特殊工	0.958	0.150	0.162	0.030	ダクト工	0.749	0.117	0.126	0.023
トンネル作業員	0.948	0.148	0.160	0.030	保温工	0.768	0.120	0.130	0.024
トンネル世話役	0.959	0.150	0.162	0.030	設備機械工	0.745	0.116	0.126	0.023
橋梁特殊工	0.885	0.138	0.149	0.028	交通誘導警備員 A	0.861	0.135	0.145	0.027
橋梁塗装工	0.895	0.140	0.151	0.028	交通誘導警備員 B	0.903	0.141	0.152	0.028
橋梁世話役	0.790	0.123	0.133	0.025	電気通信技術者	0.650	0.102	0.110	0.020
土木一般世話役	0.777	0.121	0.131	0.024	電気通信技術員	0.650	0.102	0.110	0.020

【参 考】 割増賃金の計上が必要な場合の労務費（割増賃金を含む総額）の計算例

K…1時間当たり割増賃金係数

1) 時間外

- ① 所定労働時間の8時間に加え、2時間の時間外労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} + \text{単価} \times K \text{（時間外）} \times 2 \text{時間}$$

- ② 所定労働時間の8時間に加えて4時間の時間外労働を行い、うち2時間が深夜の場合の時間帯の場合

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} + \text{単価} \times K \text{（時間外）} \times 4 \text{時間} + \text{単価} \times K \text{（深夜）} \times 2 \text{時間}$$

2) 休 日

- ① 休日に8時間の労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} \times K \text{（休日）} \times 8 \text{時間}$$

- ② 休日に9時間の労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} \times K \text{（休日）} \times 9 \text{時間}$$

- ③ 休日に10時間の労働を行い、うち2時間が深夜の時間帯の場合

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} \times K \text{（休日）} \times 10 \text{時間} + \text{単価} \times K \text{（深夜）} \times 2 \text{時間}$$

3) 深 夜

- ① 所定労働時間8時間の労働を行い、うち3時間が深夜の場合

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} + \text{単価} \times K \text{（深夜）} \times 3 \text{時間}$$

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 : 「040401」は令和4年4月1日以降にセンター所長の決裁する設計書に適用する資材単価であることを示しています。
- ④ 引き渡し場所 : 資材の引き渡し場所をしめしており、「現場渡し」は現場着の資材価格を表しています。
- ⑤ 機労材集計コード : 設計書の最後に添付している、機械損料(賃料)・労務費・材料費の集計を行うコードです。

(例)

1 生コンクリート類

(1) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

頁0008

単価コード	名称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				03 04 01					
T7000	生コンクリート ●【W/C= 65%以下】		m3						037
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	14200					086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	14200					086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	14200					086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	14200					086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	14200					086

富山地区

①

③

④

引き渡し場所
現場渡し

②

⑤

一般単価目次

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

索引	頁
1 生コンクリート類 (6) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 氷見地区	28 現場渡し
1 生コンクリート類 (7) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 砺波地区	32 現場渡し
1 生コンクリート類 (8) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(新川特殊)	36 現場渡し
1 生コンクリート類 (9) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 有峰地区	40 現場渡し
1 生コンクリート類 (10) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 入善地区	44 現場渡し
1 生コンクリート類 (11) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 有峰地区(奥地)	48 現場渡し
1 生コンクリート類 (12) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(氷見特殊①)	52 現場渡し
1 生コンクリート類 (13) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(氷見特殊②)	56 現場渡し
1 生コンクリート類 (14) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(富山特殊①) 旧八尾町	60 現場渡し
1 生コンクリート類 (15) 生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町	64 現場渡し

一般単価目次

索 引	頁
1 生コンクリート類 (16)生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区（富山特殊③）上市町 現場渡し	68
2 骨材・石材類 (1)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 富山地区 現場渡し	72
2 骨材・石材類 (2)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 高岡地区 現場渡し	73
2 骨材・石材類 (3)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 平地区 現場渡し	74
2 骨材・石材類 (4)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 利賀地区 現場渡し	75
2 骨材・石材類 (5)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 魚津地区 現場渡し	76
2 骨材・石材類 (6)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 氷見地区 現場渡し	77
2 骨材・石材類 (7)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 砺波地区 現場渡し	78
2 骨材・石材類 (8)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（新川特殊） 現場渡し	79
2 骨材・石材類 (9)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 有峰地区 現場渡し	80

索 引	頁
2 骨材・石材類 (10)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 入善地区 現場渡し	81
2 骨材・石材類 (11)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 有峰地区（奥地） 現場渡し	82
2 骨材・石材類 (12)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（氷見特殊①） 現場渡し	83
2 骨材・石材類 (13)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（氷見特殊②） 現場渡し	84
2 骨材・石材類 (14)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（富山特殊①）旧八尾町 現場渡し	85
2 骨材・石材類 (15)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町 現場渡し	86
2 骨材・石材類 (16)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区（富山特殊③）上市町 現場渡し	87
3 アスファルト合材 (1)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 富山地区 現場渡し	88
3 アスファルト合材 (2)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 高岡地区 現場渡し	89
3 アスファルト合材 (3)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 平地区 現場渡し	90

一般単価目次

索引	頁
3 アスファルト合材 (4)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 利賀地区	91
3 アスファルト合材 (5)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 魚津地区	92
3 アスファルト合材 (6)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 氷見地区	93
3 アスファルト合材 (7)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 砺波地区	94
3 アスファルト合材 (8)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（新川特殊）	95
3 アスファルト合材 (9)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 有峰地区	96
3 アスファルト合材 (10)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 入善地区	97
3 アスファルト合材 (11)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 有峰地区（奥地）	98
3 アスファルト合材 (12)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（氷見特殊①）	99
3 アスファルト合材 (13)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（氷見特殊②）	100

索引	頁
3 アスファルト合材 (14)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（富山特殊①）旧八尾町	101
3 アスファルト合材 (15)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町	102
3 アスファルト合材 (16)アスファルト合材・アスファルト安定処理材 特殊地区（富山特殊③）上市町	103
4 運搬割増 (1)有峰地区・有峰地区（奥地） 有峰地区	104
1 配管材類 (1)遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管） 全地区単価	105
1 配管材類 (2)鋼管 全地区単価	107
1 配管材類 (3)コルゲートパイプ・パッキング等 全地区単価	109
1 配管材類 (4)コルゲートフリューム 全地区単価	113
1 配管材類 (5)硬質塩化ビニール管 全地区単価	116
1 配管材類 (6)ポリエチレン管・継手 全地区単価	120

一般単価目次

索 引	頁
1 配管材類 (7)バルブ・空気弁 全地区単価 現場渡し	124
1 配管材類 (8)ドレーン類 全地区単価 現場渡し	125
2 コンクリート二次製品類 (1) L型擁壁・天端カット費 全地区単価 現場渡し	126
2 コンクリート二次製品類 (2)ベンチフリューム類 全地区単価 現場渡し	129
2 コンクリート二次製品類 (3) B F 蓋・U型・L型・横断暗渠ブロック・柵 全地区単価 現場渡し	134
2 コンクリート二次製品類 (4)自由勾配側溝 全地区単価 現場渡し	136
2 コンクリート二次製品類 (5)下水道用マンホール側塊 全地区単価 現場渡し	140
2 コンクリート二次製品類 (6)ボックスカルバート 全地区単価 現場渡し	143
2 コンクリート二次製品類 (7)ブロック類 全地区単価 現場渡し	145
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (1)鋼矢板・鋼杭・鋼板 全地区単価 現場渡し	147

索 引	頁
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (2)異形棒鋼 全地区単価 現場渡し	149
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (3)小型水門（富山県規格） 全地区単価 工場渡し	150
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (4)鋼製自在杵・鋼製L型擁壁 全地区単価 現場渡し	152
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (5)鋼製グレーチング・ステップ（水路安全施設） 全地区単価 現場渡し	153
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (6) P C 鋼類・鉄線・金網・アンカーピン 全地区単価 現場渡し	158
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (7)ガードレール・パイプ・ケーブル 全地区単価 現場渡し	160
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (8)ネットフェンス・扉・基礎ブロック 全地区単価 現場渡し	162
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (9)落石防止網及び柵・なだれ防止柵 全地区単価 現場渡し	165
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (10)集水井鋼製部材（ライナープレート等） 全地区単価 現場渡し	167
3 鉄鋼・鉄鋼製品類 (11)蛇かご・大型ふとんかご 全地区単価 現場渡し	169

一般単価目次

索 引	頁
4 電設資材類 (1)電設資材類 全地区単価	171 現場渡し
4 電設資材類 (2)電力料金・その他料金 全地区単価	174
5 道路舗装材類 (1)アスファルト関係（合材除く） 全地区単価	175 現場渡し
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	176 現場渡し
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	177 現場渡し
7 木材類 (1)素材（丸太等） 全地区単価	178 現場渡し
7 木材類 (2)製材品・丸棒加工品（県産杉間伐材） 全地区単価	181 現場渡し
7 木材類 (3)木製品・防腐処理費 全地区単価	183
8 燃料・油脂類 (1)ガソリン・軽油等 全地区単価	185 現場渡し
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	186 現場渡し

索 引	頁
9 機材類 (2)リーマー・リーミングシエル 全地区単価	188 現場渡し
9 機材類 (3)メタルクラウン 全地区単価	189 現場渡し
9 機材類 (4)ビット 全地区単価	190 現場渡し
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	191 現場渡し
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	192 現場渡し
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	194 現場渡し
10 索道・軌条類 (1)バケット・モッコ・枕木・ペーシ・モール等 全地区単価	196 現場渡し
11 緑化造園類 (1)芝・むしろ・肥料・薬剤 全地区単価	197 現場渡し
11 緑化造園類 (2)種子・吹付基材 全地区単価	198 現場渡し
11 緑化造園類 (3)苗木 全地区単価	199 現場渡し

一般単価目次

索 引	頁
12 土木諸資材 (1) 目地板・止水板・土木シート類 全地区単価	現場渡し 200
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 201
12 土木諸資材 (3) ガイ付マイト関係・塗装・橋梁用ゴム支承 全地区単価	現場渡し 203
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 205
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	206
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	208
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	210
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	211
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	212
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 213

索 引	頁
14 仮設材 (1) 賃料（鋼材・木製工事看板） 全地区単価	賃料 214
14 仮設材 (2) 基礎単価 全地区単価	220
14 仮設材 (3) 基礎価格（ウエルポイント機械器具） 全地区単価	222
14 仮設材 (4) 単位あたり損料 全地区単価	損料・損耗 223
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 224
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 230
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 233
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 234
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 235
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 238

一般単価目次

索引	頁
5 アスファルト廃材処理費(産業廃棄物処理費) (2)【掘削】 注意：受入れ制限を要確認 全地区単価 処理場持ち込	240
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	243
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	245
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	247
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	249
8 客土母材 (1)砂質土・粘質土 全地区単価 土場積込渡し	250
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	251
1 建設機械リース料 (1)市場単価 全地区単価 賃料	252
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	261
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	262

索引	頁
1 市場単価 (1)鉄筋工・鉄筋工(ガス圧接) 全地区単価	263
1 市場単価 (2)防護柵設置工(ガードレール) 全地区単価	264
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	265
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	267
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	268
1 市場単価 (6)防護柵設置工(ガードパイプ) 全地区単価	269
1 市場単価 (7)防護柵設置工(横断・転落防止柵) 全地区単価	270
1 市場単価 (8)防護柵設置工(落石防護柵工) 全地区単価	271
1 市場単価 (9)防護柵設置工(落石防止網工) 全地区単価	272
1 市場単価 (10)道路標識設置工 全地区単価	273

一般単価目次

索 引	頁
1 市場単価 (11)道路付属物工 全地区単価	276
1 市場単価 (12)法面工(Co吹付等)・法枠・鉄筋挿入工 全地区単価	279
1 市場単価 (13)法面工(植生工) 全地区単価	281
1 市場単価 (14)道路植栽工 全地区単価	282
1 市場単価 (15)公園植栽工 全地区単価	283
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	284
1 市場単価 (17)ガルーピング工・Co表面処理・構造物取壊 全地区単価	285
1 市場単価 (18)軟弱地盤処理工 全地区単価	286
1 市場単価 (19)地質調査 全地区単価	287
1 市場単価 (20)各種試験費 全地区単価	292

索 引	頁
1 標準単価 (1)区画線工 全地区単価	293
1 標準単価 (2)排水構造物工 全地区単価	297
1 標準単価 (3)橋梁塗装工 全地区単価	299
1 標準単価 (4)構造物とりこわし工 全地区単価	311
1 標準単価 (5)コンクリートブロック積工 全地区単価	312

一般単価一覧表

(1) 労務(一般土木)

全地区単価

引き渡し場所
労務単価

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
R0001	特殊作業員		人	25900					150
R0002	普通作業員		人	21100					150
R0003	軽作業員		人	16000					150
R0027	造園工		人	21000					150
R0046	法面工		人	30100					150
R0004	とび工		人	26300					150
R0005	石工		人	24400					150
R0006	ブロック工		人	25200					150
R0007	電工		人	23600					150
R0008	鉄筋工		人	27800					150
R0028	鉄骨工		人	27800					150
R0029	塗装工		人	27700					150
R0009	溶接工		人	26700					150
R0010	特殊運転手		人	24300					150
R0011	一般運転手		人	20800					150
R0012	潜かん工		人	35300					150
R0056	潜かん世話役		人	41900					150
R0013	削岩工		人	30300					150
R0014	トンネル特殊工		人	38700					150
R0015	トンネル作業員		人	26300					150
R0057	トンネル世話役		人	41000					150
R0016	橋梁特殊工		人	30300					150
R0026	橋梁塗装工		人	38000					150
R0058	橋梁世話役		人	37100					150

一般単価一覧表

(1) 労務(一般土木)

全地区単価

引き渡し場所
労務単価

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
R0047	土木一般世話役		人	24800					150
R0017	高級船員		人	28300					150
R0018	普通船員		人	23800					150
R0019	潜水士		人	44600					150
R0030	潜水連絡員		人	26600					150
R0031	潜水送気員		人	29600					150
R0020	山林砂防工		人	25700					150
R0038	軌道工		人	35400					150
R0021	型枠工		人	27000					150
R0022	大工		人	25600					150
R0023	左官		人	25800					150
R0024	配管工		人	22300					150
R0025	はつり工		人	25000					150
R0032	防水工		人	23800					150
R0033	板金工		人	25600					150
R0034	タイル工		人	21600					150
R0035	サッシ工		人	28200					150
R0036	屋根ふき工		人	-----					150
R0039	内装工		人	26000					150
R0037	ガラス工		人	23900					150
R0041	建具工		人	20300					150
R0042	ダクト工		人	21700					150
R0043	保温工		人	23100					150
R0044	建築ブロック工		人	-----					150
R0045	設備機械工		人	24100					150
R0051	交通誘導警備員A		人	15200					150
R0052	交通誘導警備員B		人	13500					150

一般単価一覧表

(2) 労務(調査・設計・測量)

全地区単価

引き渡し場所
労務単価

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
	●地質・土質調査関係								
R0081	地質調査技師 ; 地質・土質調査	調査技師 (林務)	人	50100					169
R0082	主任地質調査員 ; 地質・土質調査	主任調査員 (林務)	人	36800					169
R0083	地質調査員 ; 地質・土質調査	調査員 (林務)	人	27200					169
	●調査業務関係								
R0111	主任技術者 (調査業務)		人	70600					169
R0112	技師長 (調査業務)		人	66900					169
R0113	主任技師 (調査業務)		人	58600					169
R0114	技師 A (調査業務)		人	51200					169
R0115	技師 B (調査業務)		人	41600					169
R0116	技師 C (調査業務)		人	32800					169
R0117	技術員 (調査業務)		人	29000					169
	●測量業務関係								
R0069	測量補助員 (測量業務)		人	25400					169
R0071	測量主任技師 (測量業務)		人	48000					169
R0072	測量技師 (測量業務)		人	42200					169
R0073	測量技師補 (測量業務)		人	32400					169
R0074	測量助手 (測量業務)		人	31100					169
R0075	操縦士 (測量業務)		人	55300					169
R0076	整備士 (測量業務)		人	42200					169
R0077	撮影士 (測量業務)		人	39300					169
R0078	撮影助手 (測量業務)		人	31800					169
R0080	測量船操縦士 (測量業務)		人	31400					169

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	
				040401							
	●地質・土質調査関係										
RA181	地質調査技師 ; 地質・土質調査	調査技師 (林務) 内業	人	50100							169
RA182	主任地質調査員 ; 地質・土質調査	主任調査員 (林務) 内業	人	36800							169
RA183	地質調査員 ; 地質・土質調査	調査員 (林務) 内業	人	27200							169
	●測量業務関係										
RA169	測量補助員 (測量業務)	内業	人	25400							169
RA171	測量主任技師 (測量業務)	内業	人	48000							169
RA172	測量技師 (測量業務)	内業	人	42200							169
RA173	測量技師補 (測量業務)	内業	人	32400							169
RA174	測量助手 (測量業務)	内業	人	31100							169
RA175	操縦士 (測量業務)	内業	人	55300							169
RA176	整備士 (測量業務)	内業	人	42200							169
RA177	撮影士 (測量業務)	内業	人	39300							169
RA178	撮影助手 (測量業務)	内業	人	31800							169
RA180	測量船操縦士 (測量業務)	内業	人	31400							169
	●設計業務関係										
RA161	主任技術者 (設計業務)	内業	人	70600							169
RA162	技師長 (設計業務)	内業	人	66900							169
RA163	主任技師 (設計業務)	内業	人	58600							169
RA164	技師 A (設計業務)	内業	人	51200							169
RA165	技師 B (設計業務)	内業	人	41600							169
RA166	技師 C (設計業務)	内業	人	32800							169
RA167	技術員 (設計業務)	内業	人	29000							169
RA179	製図工 (設計業務)	内業 ; 測量助手労務単価準用	人	31100							169

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	
				040401						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15200						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15200						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15200						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15200						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15200						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15400						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15400						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15400						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15400						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15600						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15600						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15600						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15600						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15600						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15600						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15600						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15600						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15600						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600						091

一般単価一覧表

(1)生コンクリート・舗装用生コンクリート

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15900					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15900					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15900					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15900					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16200					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16200					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16200					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16200					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	15900					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	15900					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	15900					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	15900					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	15900					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	15900					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	15900					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	15900					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	15900					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16200					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	16500					037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	16800					037

一般単価一覧表

(1)生コンクリート・舗装用生コンクリート

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	23200					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	21000					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15200					086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15200					086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15200					086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15200					086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15200					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15400					085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15400					085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15400					085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15400					085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15400					088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15400					088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15400					088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15400					088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15600					091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15600					091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600					091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600					091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600					091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15900					093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15900					093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15900					093

一般単価一覧表

(1)生コンクリート・舗装用生コンクリート

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15900					093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16200					095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16200					095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16200					095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16200					095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】								
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	15900					087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	15900					087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	15900					087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	15900					087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	15900					090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	15900					090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	15900					090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	15900					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	16500					037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	16800					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1500					037

一般単価一覧表

(2)生コンクリート・舗装用生コンクリート

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				040401						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	16100						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	16100						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	16100						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091

一般単価一覧表

(2)生コンクリート・舗装用生コンクリート

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16700					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	17000					037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	17300					037

一般単価一覧表

(2)生コンクリート・舗装用生コンクリート

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
				040401						
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	23200						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	21000						037
T7047	生モルタル		m3	-----						037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】									
T705200	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】									
T705810	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400						093

一般単価一覧表

(2)生コンクリート・舗装用生コンクリート

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400					093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700					095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700					095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700					095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700					095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】								
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400					087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400					087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400					090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	17000					037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	17300					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	-----					037

一般単価一覧表

(3)生コンクリート・舗装用生コンクリート

平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				040401						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	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	19200						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19200						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19200						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19200						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19400						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19400						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19400						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19200						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19200						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19200						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19200						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19200						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19200						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19200						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19200						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400						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
				040401					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000					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	20000					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	21500					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	21600					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					機労材 集 計 コード	
				040401						
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	26400						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	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	19200						085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19200						085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19200						085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19200						085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19200						088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19200						088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19200						088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19200						088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400						091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400						091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400						091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400						091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400						091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700						093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700						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
				040401					
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700					093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000					095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000					095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000					095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000					095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】								
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400					087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400					087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400					090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400					090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21500					037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21600					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	800					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	
				040401						
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	19400						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19400						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19400						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19400						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19400						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	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	19900						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19900						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900						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	19900						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19900						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900						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
				040401					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20200					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20200					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20200					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20200					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20500					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20500					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20500					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20500					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20200					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20200					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20200					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20200					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20200					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20200					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20200					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20200					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20200					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20500					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22000					037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22100					037

一般単価一覧表

(4)生コンクリート・舗装用生コンクリート

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド	
				040401						
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	27100						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	24700						037
T7047	生モルタル		m3	-----						037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】									
T705200	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19400						086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19400						086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19400						086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19400						086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19400						086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】									
T705810	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	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	19900						091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19900						091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900						091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900						091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900						091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20200						093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20200						093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20200						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
				040401					
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20200					093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20500					095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20500					095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20500					095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20500					095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】								
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19900					087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19900					087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19900					087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19900					087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19900					090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19900					090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19900					090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19900					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22000					037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22100					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1000					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	
				040401						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15300						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15300						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15300						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15300						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15300						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15500						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15500						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15500						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15500						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15800						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15800						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15800						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15500						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15500						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15500						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15500						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15500						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15500						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15500						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15500						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15800						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15800						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800						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
				040401					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					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	16100					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16100					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16100					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16100					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16100					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16100					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16100					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16100					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16100					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	16800					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	17100					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
				040401					
	●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	19900					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	15300					086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15300					086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15300					086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15300					086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15300					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	15500					085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15500					085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15500					085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15500					085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15500					088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15500					088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15500					088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15500					088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15800					091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15800					091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800					091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800					091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800					091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					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
				040401					
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400					095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400					095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400					095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400					095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】								
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	15800					087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	15800					087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	15800					087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	15800					087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	15800					090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	15800					090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	15800					090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	15800					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	16800					037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	17100					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	2000					037

一般単価一覧表

(6)生コンクリート・舗装用生コンクリート

氷見地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				040401						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	16100						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	16100						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	16100						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						091

一般単価一覧表

(6)生コンクリート・舗装用生コンクリート

氷見地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16700					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	17000					037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	17300					037

一般単価一覧表

(6)生コンクリート・舗装用生コンクリート

氷見地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				040401					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	23200					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	21000					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900					086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900					086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900					086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900					086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400					093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400					093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400					093

一般単価一覧表

(6)生コンクリート・舗装用生コンクリート

氷見地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400					093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700					095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700					095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700					095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700					095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】								
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400					087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400					087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400					090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	17000					037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	17300					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	-----					037

一般単価一覧表

(7)生コンクリート・舗装用生コンクリート

砺波地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード	
				040401						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	14200						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	14200						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	14200						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	14200						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	14200						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	14200						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	14200						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	14200						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	14200						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	14500						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	14500						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	14500						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	14500						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	14500						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	14500						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	14500						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	14500						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	14500						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	14500						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	14500						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	14500						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	14500						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	14500						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 集 計 材 コ ー ド
				040401						
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	14500						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	14500						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	14700						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	14700						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	14700						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	14700						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	14900						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	14900						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	14900						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	14900						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	14700						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	14700						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	14700						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	14700						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	14700						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	14700						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	14700						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	14700						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	14700						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	14900						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	15700						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	15900						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
				040401					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	20300					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	18500					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	14200					086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	14200					086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	14200					086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	14200					086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	14200					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	14500					085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	14500					085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	14500					085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	14500					085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	14500					088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	14500					088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	14500					088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	14500					088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	14500					091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	14500					091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	14500					091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	14500					091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	14500					091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	14700					093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	14700					093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	14700					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
				040401					
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	14700					093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	14900					095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	14900					095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	14900					095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	14900					095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】								
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	14700					087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	14700					087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	14700					087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	14700					087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	14700					090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	14700					090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	14700					090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	14700					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	15700					037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	15900					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1500					037

一般単価一覧表

(8)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（新川特殊）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				040401						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	16300						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	16300						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	16300						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	16300						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	16300						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	16500						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	16500						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	16500						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	16500						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	16800						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	16800						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	16800						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16500						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16500						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16500						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16500						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16500						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16500						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16500						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16500						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16800						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16800						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	16800						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
				040401					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16800					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16800					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17100					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17100					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17100					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17100					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17400					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17400					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17400					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17400					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	17100					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	17100					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	17100					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	17100					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	17100					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	17100					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	17100					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	17100					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	17100					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	17400					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	17800					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	18100					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					機労材 集 計 コード	
				040401						
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	22800						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	20900						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	16300						086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	16300						086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	16300						086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	16300						086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	16300						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	16500						085
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16500						085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16500						085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16500						085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16500						088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16500						088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16500						088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16500						088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16800						091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16800						091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	16800						091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16800						091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16800						091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17100						093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17100						093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17100						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
				040401					
T705895	生コンクリート（高炉B）	27-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	17100					093
T705896	生コンクリート（高炉B）	30- 8-25（W/C＝ 60%以下）	m3	17400					095
T705897	生コンクリート（高炉B）	30-12-25（W/C＝ 60%以下）	m3	17400					095
T705898	生コンクリート（高炉B）	30- 8-40（W/C＝ 60%以下）	m3	17400					095
T705899	生コンクリート（高炉B）	30-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	17400					095
	●高炉B種【W/C＝ 55%以下】								
T705850	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	16800					087
T705851	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	16800					087
T705860	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	16800					087
T705870	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	16800					087
T705880	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	16800					090
T705881	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	16800					090
T705890	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	16800					090
T705891	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	16800					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-2.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	17800					037
T705930	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-6.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18100					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	2000					037

一般単価一覧表

(9)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				040401						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	16100						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	16100						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	16100						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	16100						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	16300						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	16300						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	16300						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16300						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16300						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16300						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16300						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16300						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16300						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16300						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16300						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16300						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16300						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	16300						091

一般単価一覧表

(9)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				040401						
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16300						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16300						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16600						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16600						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16600						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16600						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16900						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16900						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16900						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16900						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16600						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16600						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16600						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16600						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16600						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16600						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16600						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16600						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16600						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16900						094
	●舗装用									
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	17200						037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	17500						037

一般単価一覧表

(9) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	23900					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	21700					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900					086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900					086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900					086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900					086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16300					091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16300					091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	16300					091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16300					091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16300					091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16600					093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16600					093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16600					093

一般単価一覧表

(9)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16600					093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16900					095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16900					095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16900					095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16900					095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】								
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16600					087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16600					087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16600					087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16600					087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16600					090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16600					090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16600					090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16600					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	17200					037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	17500					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1500					037

一般単価一覧表

(10)生コンクリート・舗装用生コンクリート

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				040401						
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	15300						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15300						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15300						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15300						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15300						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15500						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15500						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15500						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15500						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15800						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15800						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15800						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15500						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15500						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15500						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15500						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15500						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15500						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15500						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15500						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15800						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15800						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800						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
				040401					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					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	16100					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16100					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16100					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16100					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16100					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16100					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16100					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16100					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16100					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	16800					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	17100					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	
				040401						
	●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	19900						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	15300						086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15300						086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15300						086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15300						086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15300						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	15500						085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15500						085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15500						085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15500						085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15500						088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15500						088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15500						088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15500						088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15800						091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15800						091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800						091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800						091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800						091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100						093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						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 集 計 材 コ ー ド	
				040401						
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100						093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400						095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400						095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400						095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400						095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】									
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	15800						087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	15800						087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	15800						087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	15800						087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	15800						090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	15800						090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	15800						090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	15800						090
	●舗装用・高炉									
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	16800						037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	17100						037
	※小型車運搬割増									
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	2000						037

一般単価一覧表

(11)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区（奥地）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				040401						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	18900						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18900						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	18900						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18900						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18900						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19100						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19100						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19100						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19100						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19300						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19300						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19300						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300						091

一般単価一覧表

(11)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区（奥地）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				040401						
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300						091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300						091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600						093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600						093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600						093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600						093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19900						095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19900						095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900						095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900						095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19600						084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19600						087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19600						087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19600						087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19600						087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19600						090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19600						090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19600						090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19600						090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19900						094
	●舗装用									
T7035	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20200						037
T7036	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	20500						037

一般単価一覧表

(11)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区（奥地）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	26900					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	24700					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	18900					086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18900					086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	18900					086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18900					086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18900					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100					085
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100					085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100					085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100					085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100					088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19100					088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100					088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19100					088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300					091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19300					091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300					091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300					091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19300					091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600					093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19600					093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19600					093

一般単価一覧表

(11)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区（奥地）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T705895	生コンクリート（高炉B）	27-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	19600					093
T705896	生コンクリート（高炉B）	30- 8-25（W/C＝ 60%以下）	m3	19900					095
T705897	生コンクリート（高炉B）	30-12-25（W/C＝ 60%以下）	m3	19900					095
T705898	生コンクリート（高炉B）	30- 8-40（W/C＝ 60%以下）	m3	19900					095
T705899	生コンクリート（高炉B）	30-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	19900					095
	●高炉B種【W/C＝ 55%以下】								
T705850	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	19600					087
T705851	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	19600					087
T705860	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	19600					087
T705870	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	19600					087
T705880	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	19600					090
T705881	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	19600					090
T705890	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	19600					090
T705891	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	19600					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-2.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	20200					037
T705930	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-6.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	20500					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1500					037

一般単価一覧表

(12)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊①）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				040401						
T7000	生コンクリート ●【W/C= 65%以下】		m3	-----						037
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17100						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17100						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17100						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17100						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17100						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17100						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17100						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17100						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17100						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17300						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17300						092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300						092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300						091

一般単価一覧表

(12)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊①）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17300					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17600					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17600					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17600					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17600					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	17600					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	17600					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	17600					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	17600					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	17600					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	17600					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	17600					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	17600					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	17600					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	17900					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	18200					037
T7036	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	18500					037

一般単価一覧表

(12)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊①）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				040401						
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	24400						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	22200						037
T7047	生モルタル		m3	-----						037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】									
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25（W/C= 65%以下）	m3	17100						086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25（W/C= 65%以下）	m3	17100						086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40（W/C= 65%以下）	m3	17100						086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40（W/C= 65%以下）	m3	17100						086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40（W/C= 65%以下）	m3	17100						086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】									
T705810	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25（W/C= 60%以下）	m3	17300						085
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25（W/C= 60%以下）	m3	17300						085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40（W/C= 60%以下）	m3	17300						085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40（W/C= 60%以下）	m3	17300						085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25（W/C= 60%以下）	m3	17300						088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C= 60%以下）	m3	17300						088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C= 60%以下）	m3	17300						088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C= 60%以下）	m3	17300						088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C= 60%以下）	m3	17300						091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C= 60%以下）	m3	17300						091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40（W/C= 60%以下）	m3	17300						091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C= 60%以下）	m3	17300						091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C= 60%以下）	m3	17300						091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25（W/C= 60%以下）	m3	17600						093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25（W/C= 60%以下）	m3	17600						093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40（W/C= 60%以下）	m3	17600						093

一般単価一覧表

(12)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊①）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T705895	生コンクリート（高炉B）	27-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	17600					093
T705896	生コンクリート（高炉B）	30- 8-25（W/C＝ 60%以下）	m3	17900					095
T705897	生コンクリート（高炉B）	30-12-25（W/C＝ 60%以下）	m3	17900					095
T705898	生コンクリート（高炉B）	30- 8-40（W/C＝ 60%以下）	m3	17900					095
T705899	生コンクリート（高炉B）	30-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	17900					095
	●高炉B種【W/C＝ 55%以下】								
T705850	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	17600					087
T705851	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	17600					087
T705860	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	17600					087
T705870	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	17600					087
T705880	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	17600					090
T705881	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	17600					090
T705890	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	17600					090
T705891	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	17600					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-2.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18200					037
T705930	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-6.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18500					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	-----					037

一般単価一覧表

(13)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊②）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				040401						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17700						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17700						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17700						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17700						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17700						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17700						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17700						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17700						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17700						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17900						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17900						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17900						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						091

一般単価一覧表

(13)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊②）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18200					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18200					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18200					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18200					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18500					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18500					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18500					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18500					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18200					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18200					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	18200					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	18200					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	18200					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18200					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	18200					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	18200					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	18200					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18500					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	18800					037
T7036	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	19100					037

一般単価一覧表

(13)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊②）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
				040401						
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	25000						037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	22800						037
T7047	生モルタル		m3	-----						037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】									
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17700						086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17700						086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17700						086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17700						086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17700						086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】									
T705810	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						085
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17900						091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17900						091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18200						093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18200						093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18200						093

一般単価一覧表

(13)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（氷見特殊②）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T705895	生コンクリート（高炉B）	27-12-40（W/C= 60%以下）	m3	18200					093
T705896	生コンクリート（高炉B）	30- 8-25（W/C= 60%以下）	m3	18500					095
T705897	生コンクリート（高炉B）	30-12-25（W/C= 60%以下）	m3	18500					095
T705898	生コンクリート（高炉B）	30- 8-40（W/C= 60%以下）	m3	18500					095
T705899	生コンクリート（高炉B）	30-12-40（W/C= 60%以下）	m3	18500					095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】								
T705850	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25（W/C= 55%以下）	m3	18200					087
T705851	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C= 55%以下）	m3	18200					087
T705860	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C= 55%以下）	m3	18200					087
T705870	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C= 55%以下）	m3	18200					087
T705880	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C= 55%以下）	m3	18200					090
T705881	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C= 55%以下）	m3	18200					090
T705890	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C= 55%以下）	m3	18200					090
T705891	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C= 55%以下）	m3	18200					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-2.5-40（W/C= 55%以下）	m3	18800					037
T705930	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-6.5-40（W/C= 55%以下）	m3	19100					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	-----					037

一般単価一覧表

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊①）旧八尾町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				040401						
T7000	生コンクリート		m3	-----						037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17300						086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17300						086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300						086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300						086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300						086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17500						089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17500						089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17500						089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17500						089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17700						092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17700						092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17700						092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700						091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700						091

一般単価一覧表

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊①）旧八尾町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18000					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18000					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18000					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18000					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18300					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18300					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18300					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18300					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18000					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18000					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	18000					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	18000					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	18000					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18000					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	18000					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	18000					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	18000					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18300					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	18600					037
T7036	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	18900					037

一般単価一覧表

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊①）旧八尾町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	25300					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	23100					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17300					086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17300					086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300					086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300					086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17500					085
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17500					085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17500					085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17500					085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17500					088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17500					088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17500					088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17500					088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700					091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700					091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700					091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700					091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700					091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18000					093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18000					093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18000					093

一般単価一覧表

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊①）旧八尾町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T705895	生コンクリート（高炉B）	27-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	18000					093
T705896	生コンクリート（高炉B）	30- 8-25（W/C＝ 60%以下）	m3	18300					095
T705897	生コンクリート（高炉B）	30-12-25（W/C＝ 60%以下）	m3	18300					095
T705898	生コンクリート（高炉B）	30- 8-40（W/C＝ 60%以下）	m3	18300					095
T705899	生コンクリート（高炉B）	30-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	18300					095
	●高炉B種【W/C＝ 55%以下】								
T705850	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	18000					087
T705851	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	18000					087
T705860	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18000					087
T705870	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18000					087
T705880	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	18000					090
T705881	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	18000					090
T705890	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18000					090
T705891	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18000					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-2.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18600					037
T705930	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-6.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18900					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1500					037

一般単価一覧表

(15)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T7000	生コンクリート		m3	-----					037
	●【W/C= 65%以下】								
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15700					086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15700					086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15700					086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15700					086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15700					086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900					089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15900					089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900					089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15900					089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	16100					092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	16100					092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	16100					092
	●【W/C= 60%以下】								
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					091

一般単価一覧表

(15)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16400					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16700					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	17000					037
T7036	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	17300					037

一般単価一覧表

(15)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	23700					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	21500					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	15700					086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15700					086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15700					086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15700					086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15700					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15900					085
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15900					085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15900					085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15900					085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15900					088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15900					088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15900					088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15900					088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100					091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100					091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400					093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400					093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400					093

一般単価一覧表

(15)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T705895	生コンクリート（高炉B）	27-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	16400					093
T705896	生コンクリート（高炉B）	30- 8-25（W/C＝ 60%以下）	m3	16700					095
T705897	生コンクリート（高炉B）	30-12-25（W/C＝ 60%以下）	m3	16700					095
T705898	生コンクリート（高炉B）	30- 8-40（W/C＝ 60%以下）	m3	16700					095
T705899	生コンクリート（高炉B）	30-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	16700					095
	●高炉B種【W/C＝ 55%以下】								
T705850	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	16400					087
T705851	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	16400					087
T705860	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	16400					087
T705870	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	16400					087
T705880	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	16400					090
T705881	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	16400					090
T705890	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	16400					090
T705891	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	16400					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-2.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	17000					037
T705930	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-6.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	17300					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1500					037

一般単価一覧表

(16)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊③）上市町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T7000	生コンクリート ●【W/C= 65%以下】		m3	-----					037
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17300					086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17300					086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300					086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300					086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300					086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17500					089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17500					089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17500					089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17500					089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17700					092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17700					092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】	24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17700					092
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700					085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700					085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700					085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700					085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700					088
T703530	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700					088
T703540	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700					088
T703550	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700					088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700					091
T703570	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700					091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700					091

一般単価一覧表

(16)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊③）上市町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700					091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700					091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18000					093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18000					093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18000					093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18000					093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18300					095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18300					095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18300					095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18300					095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18000					084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18000					087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	18000					087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	18000					087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	18000					087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18000					090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	18000					090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	18000					090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	18000					090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18300					094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	18600					037
T7036	生コンクリート（舗装用）	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	18900					037

一般単価一覧表

(16)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊③）上市町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				040401					
	●生モルタル								
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	25300					037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	23100					037
T7047	生モルタル		m3	-----					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】								
T705200	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17300					086
T705300	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17300					086
T705150	生コンクリート（高炉B）	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300					086
T7057	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300					086
T7058	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17300					086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】								
T705810	生コンクリート（高炉B）	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17500					085
T705820	生コンクリート（高炉B）	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17500					085
T705830	生コンクリート（高炉B）	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17500					085
T705840	生コンクリート（高炉B）	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17500					085
T705841	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17500					088
T705842	生コンクリート（高炉B）	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17500					088
T705843	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17500					088
T705844	生コンクリート（高炉B）	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17500					088
T705846	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700					091
T705847	生コンクリート（高炉B）	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17700					091
T705845	生コンクリート（高炉B）	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700					091
T705848	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700					091
T705849	生コンクリート（高炉B）	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17700					091
T705892	生コンクリート（高炉B）	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18000					093
T705893	生コンクリート（高炉B）	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18000					093
T705894	生コンクリート（高炉B）	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18000					093

一般単価一覧表

(16)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区（富山特殊③）上市町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T705895	生コンクリート（高炉B）	27-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	18000					093
T705896	生コンクリート（高炉B）	30- 8-25（W/C＝ 60%以下）	m3	18300					095
T705897	生コンクリート（高炉B）	30-12-25（W/C＝ 60%以下）	m3	18300					095
T705898	生コンクリート（高炉B）	30- 8-40（W/C＝ 60%以下）	m3	18300					095
T705899	生コンクリート（高炉B）	30-12-40（W/C＝ 60%以下）	m3	18300					095
	●高炉B種【W/C＝ 55%以下】								
T705850	生コンクリート（高炉B）	21- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	18000					087
T705851	生コンクリート（高炉B）	21-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	18000					087
T705860	生コンクリート（高炉B）	21- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18000					087
T705870	生コンクリート（高炉B）	21-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18000					087
T705880	生コンクリート（高炉B）	24- 8-25（W/C＝ 55%以下）	m3	18000					090
T705881	生コンクリート（高炉B）	24-12-25（W/C＝ 55%以下）	m3	18000					090
T705890	生コンクリート（高炉B）	24- 8-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18000					090
T705891	生コンクリート（高炉B）	24-12-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18000					090
	●舗装用・高炉								
T705920	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-2.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18600					037
T705930	生コンクリート（舗装用・高炉）	曲げ4.5-6.5-40（W/C＝ 55%以下）	m3	18900					037
	※小型車運搬割増								
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1500					037

一般単価一覧表

(1) 洗砂利・碎石・クラッシャーラン・玉石

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	4750					107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	4750					107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	4900					107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	4900					107
T7086	単粒度碎石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4050					108
T7087	単粒度碎石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4050					108
T7089	単粒度碎石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	4350					108
T7090	単粒度碎石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	4650					108
T7116	粒度調整碎石	(M-40)	m3	3300					108
T7117	粒度調整碎石	(M-30)	m3	3400					108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	2800					108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	2900					108
T7105	再生碎石	(RC-40)	m3	2250					108
T7121	割栗石	控 5~15cm	m3	-----					112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3	-----					112
T7128	栗 石	径15cm程度	m3	4550					112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m3	5050					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・砕石・クラッシャーラン・玉石

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				040401						
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	4750						107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	4750						107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	4900						107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	4900						107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4050						108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4050						108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	4350						108
T7090	単粒度砕石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	4650						108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	3300						108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3	3400						108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	2800						108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	2900						108
T7105	再生砕石	(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	4550						112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m3	5050						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・砕石・クラッシャーラン・玉石

平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ド
				040401						
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	4550						108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3	4650						108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	3950						108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	4050						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	4650						112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m3	5150						112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----						112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----						112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----						112

一般単価一覧表

(4) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
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	5100					108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3	5200					108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	4500					108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	4600					108
T7105	再生砕石	(R C-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	4650					112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m3	5150					112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----					112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----					112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----					112

一般単価一覧表

(5) 洗砂利・碎石・クラッシャーラン・玉石

魚津地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				040401						
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5050						107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5050						107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	5200						107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	5200						107
T7086	単粒度碎石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4050						108
T7087	単粒度碎石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4050						108
T7089	単粒度碎石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	4350						108
T7090	単粒度碎石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	4650						108
T7116	粒度調整碎石	(M-40)	m3	4350						108
T7117	粒度調整碎石	(M-30)	m3	4450						108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	4050						108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	4150						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	4550						112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m3	5050						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					機労材 集 計 コード
				040401					
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	4750					107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	4750					107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	4900					107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	4900					107
T7086	単粒度碎石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4150					108
T7087	単粒度碎石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4150					108
T7089	単粒度碎石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	4450					108
T7090	単粒度碎石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	4750					108
T7116	粒度調整碎石	(M-40)	m3	3400					108
T7117	粒度調整碎石	(M-30)	m3	3500					108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	2900					108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	3000					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	4650					112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m3	5150					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・砕石・クラッシャーラン・玉石

砺波地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				040401						
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	4750						107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	4750						107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	4900						107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	4900						107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4050						108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4050						108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	4350						108
T7090	単粒度砕石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	4650						108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	3300						108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3	3400						108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	2800						108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	2900						108
T7105	再生砕石	(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	4550						112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m3	5050						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
				040401						
T7061	洗砂利（粗骨材用）	25mm以下	m3	5250						107
T7062	洗砂利（粗骨材用）	40mm以下	m3	5250						107
T7070	洗 砂（細骨材用）	荒目	m3	5400						107
T7071	洗 砂（細骨材用）	細目	m3	5400						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	5100						108
T7117	粒度調整碎石	（M-30）	m3	5200						108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～ 0mm（JIS規格品）	m3	4800						108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	4900						108
T7105	再生碎石	（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	5200						112
T7129	栗 石（詰石用）	径15cm程度	m3	5700						112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----						112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----						112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----						112

一般単価一覧表

(9) 洗砂利・碎石・クラッシャーラン・玉石

有峰地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5250					107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5250					107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	5400					107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	5400					107
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	3300					108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30～ 0mm (JIS規格品)	m3	3400					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	5050					112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m3	5550					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・碎石・クラッシャーラン・玉石

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				040401						
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	4750						107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	4750						107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	4900						107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	4900						107
T7086	単粒度碎石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4050						108
T7087	単粒度碎石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4050						108
T7089	単粒度碎石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	4350						108
T7090	単粒度碎石 7号 (S- 5)	5~2.5mm	m3	4650						108
T7116	粒度調整碎石	(M-40)	m3	4600						108
T7117	粒度調整碎石	(M-30)	m3	4700						108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	4300						108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	4400						108
T7105	再生碎石	(RC-40)	m3	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	4700						112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m3	5200						112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----						112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----						112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----						112

一般単価一覧表

(11)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

有峰地区（奥地）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード	
				040401							
T7061	洗砂利（粗骨材用）	25mm以下	m3	5250							107
T7062	洗砂利（粗骨材用）	40mm以下	m3	5250							107
T7070	洗 砂（細骨材用）	荒目	m3	5400							107
T7071	洗 砂（細骨材用）	細目	m3	5400							107
T7116	粒度調整砕石	（M-40）	m3	3800							108
T7117	粒度調整砕石	（M-30）	m3	3900							108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～0mm（JIS規格品）	m3	3300							108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～0mm（JIS規格品）	m3	3400							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	5050							112
T7129	栗 石（詰石用）	径15cm程度	m3	5550							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・碎石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（氷見特殊①）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ド
				040401						
T7061	洗砂利（粗骨材用）	25mm以下	m3	5250						107
T7062	洗砂利（粗骨材用）	40mm以下	m3	5250						107
T7070	洗 砂（細骨材用）	荒目	m3	5400						107
T7071	洗 砂（細骨材用）	細目	m3	5400						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	3900						108
T7117	粒度調整碎石	（M-30）	m3	4000						108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～ 0mm（JIS規格品）	m3	3400						108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	3500						108
T7105	再生碎石	（R C-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	5150						112
T7129	栗 石（詰石用）	径15cm程度	m3	5650						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・碎石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（氷見特殊②）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ド
				040401						
T7061	洗砂利（粗骨材用）	25mm以下	m3	5750						107
T7062	洗砂利（粗骨材用）	40mm以下	m3	5750						107
T7070	洗 砂（細骨材用）	荒目	m3	5900						107
T7071	洗 砂（細骨材用）	細目	m3	5900						107
T7086	単粒度碎石 3号(S-40)	40～30mm	m3	5150						108
T7087	単粒度碎石 4号(S-30)	30～20mm	m3	5150						108
T7089	単粒度碎石 6号（S-13）	13～ 5mm	m3	5450						108
T7090	単粒度碎石 7号（S- 5）	5～2.5mm	m3	5750						108
T7116	粒度調整碎石	（M-40）	m3	4400						108
T7117	粒度調整碎石	（M-30）	m3	4500						108
T7093	クラッシャーラン（C-40）	40～ 0mm（JIS規格品）	m3	3900						108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	4000						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	5650						112
T7129	栗 石（詰石用）	径15cm程度	m3	6150						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・碎石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（富山特殊①）旧八尾町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
T7061	洗砂利（粗骨材用）	25mm以下	m3	5250					107
T7062	洗砂利（粗骨材用）	40mm以下	m3	5250					107
T7070	洗 砂（細骨材用）	荒目	m3	5400					107
T7071	洗 砂（細骨材用）	細目	m3	5400					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	3300					108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	3400					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	5050					112
T7129	栗 石（詰石用）	径15cm程度	m3	5550					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・碎石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 コ ー ド
				040401					
T7061	洗砂利（粗骨材用）	25mm以下	m3	5250					107
T7062	洗砂利（粗骨材用）	40mm以下	m3	5250					107
T7070	洗 砂（細骨材用）	荒目	m3	5400					107
T7071	洗 砂（細骨材用）	細目	m3	5400					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	3300					108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	3400					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	5050					112
T7129	栗 石（詰石用）	径15cm程度	m3	5550					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・碎石・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 集 計 材 コ ー ド
				040401						
T7061	洗砂利（粗骨材用）	25mm以下	m3	5250						107
T7062	洗砂利（粗骨材用）	40mm以下	m3	5250						107
T7070	洗 砂（細骨材用）	荒目	m3	5400						107
T7071	洗 砂（細骨材用）	細目	m3	5400						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	3300						108
T7094	クラッシャーラン（C-30）	30～ 0mm（JIS規格品）	m3	3400						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	5050						112
T7129	栗 石（詰石用）	径15cm程度	m3	5550						112
T7132	玉 石	控25cm程度	個	-----						112
T7133	玉 石	控30cm程度	個	-----						112
T7134	玉 石	控35cm程度	個	-----						112

一般単価一覧表

(1)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド	
				040401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	11600						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	14700						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	14500						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	11500						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	14500						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	11300						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	14300						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	12800						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一 般 単 価 一 覧 表

(2)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド	
				040401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	11600						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	14700						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	14500						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	11500						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	14500						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	11300						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	14300						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	12800						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(3)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード	
				040401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10400						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	11600						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	12300						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	12400						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	15500						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	15300						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	12300						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	15300						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	12100						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	15100						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	13600						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	13400						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12100						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(4)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ド	
				040401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10400							063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	11600							063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	12300							063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	12400							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	15500							063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	15300							063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	12300							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	15300							063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	12100							063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	15100							063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	13600							063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	13400							063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12100							063
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(5)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

魚津地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				040401						
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600						063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800						063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500						063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	11600						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	14700						063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	14500						063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	11500						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	14500						063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	11300						063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	14300						063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	12800						063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600						063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300						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・・・溶解スラグ混合									

一般単価一覧表

(6)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

氷見地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド	
				040401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	11600						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	14700						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	14500						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	11500						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	14500						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	11300						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	14300						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	12800						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(7)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

砺波地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド	
				040401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	11600						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	14700						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	14500						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	11500						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	14500						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	11300						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	14300						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	12800						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(8)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（新川特殊）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 碼 庫 コ ド	
				040401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	11600						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	14700						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	14500						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	11500						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	14500						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	11300						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	14300						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	12800						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(9)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

有峰地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド	
				040401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	11600						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	14700						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	14500						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	11500						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	14500						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	11300						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	14300						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	12800						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(10)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド	
				040401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600							063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800							063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500							063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	11600							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	14700							063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	14500							063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	11500							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	14500							063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	11300							063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	14300							063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	12800							063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600							063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300							063
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(11)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

有峰地区（奥地）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド	
				040401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	11600						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	14700						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	14500						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	11500						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	14500						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	11300						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	14300						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	12800						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一 般 単 価 一 覧 表

(12)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（氷見特殊①）

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				040401						
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600						063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800						063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500						063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	11600						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	14700						063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	14500						063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	11500						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	14500						063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	11300						063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	14300						063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	12800						063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600						063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300						063
	略称の意味は以下のとおり。									
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用									
	A・・・富山・石川県型合材									
	p・・・熔融スラグ混合									

一般単価一覧表

(14)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（富山特殊①）旧八尾町

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 庫 庫 コ ー ド
				040401						
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600						063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800						063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500						063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	11600						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	14700						063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	14500						063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	11500						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	14500						063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	11300						063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	14300						063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	12800						063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600						063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300						063
	略称の意味は以下のとおり。									
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用									
	A・・・富山・石川県型合材									
	p・・・熔融スラグ混合									

一般単価一覧表

(15)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（富山特殊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	
				040401							
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600						063	
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800						063	
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500						063	
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	11600						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	14700						063	
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	14500						063	
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	11500						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	14500						063	
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	11300						063	
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	14300						063	
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	12800						063	
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600						063	
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300						063	
	略称の意味は以下のとおり。										
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用										
	A・・・富山・石川県型合材										
	p・・・熔融スラグ混合										

一般単価一覧表

(16)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区（富山特殊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 集 計 材 計 コ ー ド	
				040401						
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600						063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800						063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500						063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	11600						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	14700						063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	14500						063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	11500						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	14500						063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	11300						063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	14300						063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	12800						063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600						063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300						063
	略称の意味は以下のとおり。									
	F・・・フィラー（合材用石粉）を多く使用									
	A・・・富山・石川県型合材									
	p・・・熔融スラグ混合									

一般単価一覧表

(1)遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				040401					
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	15000					001
T0034	ヒューム管 B型 外圧 1種	450× 38-2.43 (ゴム輪共)	本	18100					001
T0035	ヒューム管 B型 外圧 1種	500× 42-2.43 (ゴム輪共)	本	21900					001
T0036	ヒューム管 B型 外圧 1種	600× 50-2.43 (ゴム輪共)	本	31100					001
T0037	ヒューム管 B型 外圧 1種	700× 58-2.43 (ゴム輪共)	本	41700					001
T0038	ヒューム管 B型 外圧 1種	800× 66-2.43 (ゴム輪共)	本	53500					001
T0039	ヒューム管 B型 外圧 1種	900× 75-2.43 (ゴム輪共)	本	68600					001
T0040	ヒューム管 B型 外圧 1種	1000× 82-2.43 (ゴム輪共)	本	83000					001
T0041	ヒューム管 B型 外圧 1種	1100× 88-2.43 (ゴム輪共)	本	99000					001
T0042	ヒューム管 B型 外圧 1種	1200× 95-2.43 (ゴム輪共)	本	117000					001
T0043	ヒューム管 B型 外圧 1種	1350× 103-2.43 (ゴム輪共)	本	145000					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	17400					001
T0173	ヒューム管 B形外圧管 2種	450× 38-2.43 (ゴム輪共)	本	20500					001
T0174	ヒューム管 B形外圧管 2種	500× 42-2.43 (ゴム輪共)	本	24800					001
T0175	ヒューム管 B形外圧管 2種	600× 50-2.43 (ゴム輪共)	本	35200					001
T0176	ヒューム管 B形外圧管 2種	700× 58-2.43 (ゴム輪共)	本	47100					001
T0177	ヒューム管 B形外圧管 2種	800× 66-2.43 (ゴム輪共)	本	60500					001
T0178	ヒューム管 B形外圧管 2種	900× 75-2.43 (ゴム輪共)	本	77500					001
T0179	ヒューム管 B形外圧管 2種	1000× 82-2.43 (ゴム輪共)	本	93900					001
T0180	ヒューム管 B形外圧管 2種	1100× 88-2.43 (ゴム輪共)	本	111000					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
				040401					
T0624	配管用炭素鋼管	15A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	1520					007
T0625	配管用炭素鋼管	20A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	1880					007
T0626	配管用炭素鋼管	25A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	2630					007
T0627	配管用炭素鋼管	32A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	3460					007
T0628	配管用炭素鋼管	40A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	3950					007
T0629	配管用炭素鋼管	50A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	5420					007
T0630	配管用炭素鋼管	65A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	7640					007
T0631	配管用炭素鋼管	80A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	8950					007
T0632	配管用炭素鋼管	90A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	10700					007
T0633	配管用炭素鋼管	100A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	12400					007
T0634	配管用炭素鋼管 (SGP-MN)	125A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	17000					007
T0635	配管用炭素鋼管 (SGP-MN)	150A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	24100					007
T0649	配管用炭素鋼管	15A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	1440					007
T0650	配管用炭素鋼管	20A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	1760					007
T0651	配管用炭素鋼管	25A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	2470					007
T0652	配管用炭素鋼管	32A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	3270					007
T0653	配管用炭素鋼管	40A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	3750					007
T0654	配管用炭素鋼管	50A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	5120					007
T0655	配管用炭素鋼管	65A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	7190					007
T0656	配管用炭素鋼管	80A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	8460					007
T0658	配管用炭素鋼管	100A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	11700					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	22400					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	30600					007
T0673	配管用炭素鋼管	15A 白ネジ付 L=4.0m	本	1580					007
T0674	配管用炭素鋼管	20A 白ネジ付 L=4.0m	本	1920					007
T0675	配管用炭素鋼管	25A 白ネジ付 L=4.0m	本	2720					007
T0676	配管用炭素鋼管	32A 白ネジ付 L=4.0m	本	3610					007
T0677	配管用炭素鋼管	40A 白ネジ付 L=4.0m	本	4130					007
T0678	配管用炭素鋼管	50A 白ネジ付 L=4.0m	本	5660					007
T0679	配管用炭素鋼管	65A 白ネジ付 L=4.0m	本	8110					007

(2) 鋼管

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				040401						
T0680	配管用炭素鋼管	80A 白ネジ付 L=4.0m	本	9710						007
T0682	配管用炭素鋼管	100A 白ネジ付 L=4.0m	本	13900						007
T0683	配管用炭素鋼管 (SGP-MN)	125A 白ネジ付 L=5.5m	本	27700						007
T0684	配管用炭素鋼管 (SGP-MN)	150A 白ネジ付 L=5.5m	本	36700						007
T0687	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	15A 長4.00m	本	2410						007
T0688	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	20A 長4.00m	本	2970						007
T0689	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	25A 長4.00m	本	4140						007
T0690	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	32A 長4.00m	本	5500						007
T0691	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	40A 長4.00m	本	6310						007
T0692	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	50A 長4.00m	本	8670						007
T0693	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	65A 長4.00m	本	12300						007
T0694	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	80A 長4.00m	本	14800						007
T0696	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	100A 長4.00m	本	21300						007
T0697	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	125A 長5.50m	本	38600						007
T0698	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	150A 長5.50m	本	51200						007
TC691	铸铁製継手T字管(塩ビ管用)	φ 75× 75 (ゴム輪・離脱防止)	個	22900						007
TC693	铸铁製継手T字管(塩ビ管用)	φ 100× 75 (ゴム輪・離脱防止)	個	29100						007
TC695	铸铁製継手T字管(塩ビ管用)	φ 125× 75 (ゴム輪・離脱防止)	個	36900						007
TC696	铸铁製継手T字管(塩ビ管用)	φ 125× 100 (ゴム輪・離脱防止)	個	40800						007
TC698	铸铁製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 50	個	4070						007
TC699	铸铁製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 75	個	4540						007
TC700	铸铁製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 100	個	5190						007
TC701	铸铁製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 125	個	8370						007
TC793	铸铁製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 150	個	8670						007
TC794	铸铁製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 200	個	19800						007
TC795	铸铁製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 250	個	52300						007
TC796	铸铁製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 300	個	69900						007

(3) コルゲートパイプ・パッキング等

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				040401						
T1661	コルゲートパイプ 円形 1形	径 400 厚1.6mm SCP1R	m	9310						009
T1662	コルゲートパイプ 円形 1形	径 400 厚2.0mm SCP1R	m	10900						009
T1663	コルゲートパイプ 円形 1形	径 400 厚2.7mm SCP1R	m	13800						009
T1671	コルゲートパイプ 円形 1形	径 500 厚1.6mm SCP1R	m	10900						009
T1672	コルゲートパイプ 円形 1形	径 500 厚2.0mm SCP1R	m	12800						009
T1673	コルゲートパイプ 円形 1形	径 500 厚2.7mm SCP1R	m	16500						009
T1676	コルゲートパイプ 円形 1形	径 600 厚1.6mm SCP1R	m	12700						009
T1677	コルゲートパイプ 円形 1形	径 600 厚2.0mm SCP1R	m	15000						009
T1678	コルゲートパイプ 円形 1形	径 600 厚2.7mm SCP1R	m	19300						009
T1679	コルゲートパイプ 円形 1形	径 600 厚3.2mm SCP1R	m	22700						009
T1680	コルゲートパイプ 円形 1形	径 600 厚4.0mm SCP1R	m	28000						009
T1686	コルゲートパイプ 円形 1形	径 800 厚1.6mm SCP1R	m	16800						009
T1687	コルゲートパイプ 円形 1形	径 800 厚2.0mm SCP1R	m	19700						009
T1688	コルゲートパイプ 円形 1形	径 800 厚2.7mm SCP1R	m	25000						009
T1689	コルゲートパイプ 円形 1形	径 800 厚3.2mm SCP1R	m	29300						009
T1690	コルゲートパイプ 円形 1形	径 800 厚4.0mm SCP1R	m	36300						009
T1696	コルゲートパイプ 円形 1形	径1000 厚1.6mm SCP1R	m	20200						009
T1697	コルゲートパイプ 円形 1形	径1000 厚2.0mm SCP1R	m	23900						009
T1698	コルゲートパイプ 円形 1形	径1000 厚2.7mm SCP1R	m	30400						009
T1699	コルゲートパイプ 円形 1形	径1000 厚3.2mm SCP1R	m	35700						009
T1700	コルゲートパイプ 円形 1形	径1000 厚4.0mm SCP1R	m	44300						009
T1702	コルゲートパイプ 円形 1形	径1200 厚2.0mm SCP1R	m	28300						009
T1703	コルゲートパイプ 円形 1形	径1200 厚2.7mm SCP1R	m	36400						009
T1704	コルゲートパイプ 円形 1形	径1200 厚3.2mm SCP1R	m	42600						009
T1705	コルゲートパイプ 円形 1形	径1200 厚4.0mm SCP1R	m	52400						009
T1707	コルゲートパイプ 円形 1形	径1350 厚2.0mm SCP1R	m	31400						009
T1708	コルゲートパイプ 円形 1形	径1350 厚2.7mm SCP1R	m	40000						009
T1709	コルゲートパイプ 円形 1形	径1350 厚3.2mm SCP1R	m	47100						009
T1710	コルゲートパイプ 円形 1形	径1350 厚4.0mm SCP1R	m	58200						009
T1713	コルゲートパイプ 円形 1形	径1500 厚2.7mm SCP1R	m	44400						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 集 計 材 コ ー ド
				040401						
T1714	コルゲートパイプ 円形 1形	径1500 厚3.2mm SCP1R	m	51900						009
T1715	コルゲートパイプ 円形 1形	径1500 厚4.0mm SCP1R	m	64200						009
T1718	コルゲートパイプ 円形 1形	径1650 厚2.7mm SCP1R	m	48500						009
T1719	コルゲートパイプ 円形 1形	径1650 厚3.2mm SCP1R	m	56700						009
T1720	コルゲートパイプ 円形 1形	径1650 厚4.0mm SCP1R	m	70200						009
T1724	コルゲートパイプ 円形 1形	径1800 厚3.2mm SCP1R	m	61500						009
T1725	コルゲートパイプ 円形 1形	径1800 厚4.0mm SCP1R	m	76200						009
T1728	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚2.7mm SCP2R	m	64800						009
T1729	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚3.2mm SCP2R	m	74800						009
T1730	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚4.0mm SCP2R	m	90900						009
T1731	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚4.5mm SCP2R	m	110000						009
T1732	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚5.3mm SCP2R	m	127000						009
T1733	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚6.0mm SCP2R	m	148000						009
T1734	コルゲートパイプ 円形 2形	径1500 厚7.0mm SCP2R	m	168000						009
T1735	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚2.7mm SCP2R	m	73500						009
T1736	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚3.2mm SCP2R	m	85500						009
T1737	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚4.0mm SCP2R	m	103000						009
T1738	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚4.5mm SCP2R	m	125000						009
T1739	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚5.3mm SCP2R	m	145000						009
T1740	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚6.0mm SCP2R	m	168000						009
T1741	コルゲートパイプ 円形 2形	径1750 厚7.0mm SCP2R	m	190000						009
T1742	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚2.7mm SCP2R	m	82000						009
T1743	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚3.2mm SCP2R	m	95300						009
T1744	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚4.0mm SCP2R	m	116000						009
T1745	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚4.5mm SCP2R	m	140000						009
T1746	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚5.3mm SCP2R	m	162000						009
T1747	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚6.0mm SCP2R	m	187000						009
T1748	コルゲートパイプ 円形 2形	径2000 厚7.0mm SCP2R	m	213000						009
T1749	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚2.7mm SCP2R	m	99800						009
T1750	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚3.2mm SCP2R	m	116000						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 集 計 材 コ ー ド
				040401						
T1751	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚4.0mm SCP2R	m	142000						009
T1752	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚4.5mm SCP2R	m	169000						009
T1753	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚5.3mm SCP2R	m	196000						009
T1754	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚6.0mm SCP2R	m	226000						009
T1755	コルゲートパイプ 円形 2形	径2500 厚7.0mm SCP2R	m	258000						009
T1756	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚2.7mm SCP2R	m	117000						009
T1757	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚3.2mm SCP2R	m	136000						009
T1758	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚4.0mm SCP2R	m	167000						009
T1759	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚4.5mm SCP2R	m	198000						009
T1760	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚5.3mm SCP2R	m	230000						009
T1761	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚6.0mm SCP2R	m	264000						009
T1762	コルゲートパイプ 円形 2形	径3000 厚7.0mm SCP2R	m	304000						009
T1763	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚2.7mm SCP2R	m	141000						009
T1764	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚3.2mm SCP2R	m	164000						009
T1765	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚4.0mm SCP2R	m	200000						009
T1766	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚4.5mm SCP2R	m	239000						009
T1767	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚5.3mm SCP2R	m	277000						009
T1768	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚6.0mm SCP2R	m	320000						009
T1769	コルゲートパイプ 円形 2形	径3500 厚7.0mm SCP2R	m	366000						009
T1770	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚2.7mm SCP2R	m	159000						009
T1771	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚3.2mm SCP2R	m	184000						009
T1772	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚4.0mm SCP2R	m	225000						009
T1773	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚4.5mm SCP2R	m	268000						009
T1774	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚5.3mm SCP2R	m	311000						009
T1775	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚6.0mm SCP2R	m	358000						009
T1776	コルゲートパイプ 円形 2形	径4000 厚7.0mm SCP2R	m	410000						009
T1777	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚2.7mm SCP2R	m	176000						009
T1778	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚3.2mm SCP2R	m	205000						009
T1779	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚4.0mm SCP2R	m	251000						009
T1780	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚4.5mm SCP2R	m	298000						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
				040401					
T1781	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚5.3mm SCP2R	m	346000					009
T1782	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚6.0mm SCP2R	m	397000					009
T1783	コルゲートパイプ 円形 2形	径4500 厚7.0mm SCP2R	m	456000					009
T1926	コルゲートパッキング 円形 1形	径 400mm SCP1R	m	1950					009
T1928	コルゲートパッキング 円形 1形	径 500mm SCP1R	m	2160					009
T1929	コルゲートパッキング 円形 1形	径 600mm SCP1R	m	2390					009
T1931	コルゲートパッキング 円形 1形	径 800mm SCP1R	m	2880					009
T1933	コルゲートパッキング 円形 1形	径1000mm SCP1R	m	3330					009
T1934	コルゲートパッキング 円形 1形	径1200mm SCP1R	m	3820					009
T1935	コルゲートパッキング 円形 1形	径1350mm SCP1R	m	4170					009
T1936	コルゲートパッキング 円形 1形	径1500mm SCP1R	m	4540					009
T1937	コルゲートパッキング 円形 1形	径1650mm SCP1R	m	4870					009
T1938	コルゲートパッキング 円形 1形	径1800mm SCP1R	m	5220					009

(4) コルゲートフリューム

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				040401						
T9900	コルゲートフリューム A形	350× 350×1.6mm	m	6790						009
T9901	コルゲートフリューム A形	400× 400×1.6mm	m	7910						009
T9902	コルゲートフリューム A形	450× 450×1.6mm	m	8600						009
T9903	コルゲートフリューム A形	500× 500×1.6mm	m	9540						009
T9904	コルゲートフリューム A形	550× 550×1.6mm	m	10400						009
T9905	コルゲートフリューム A形	600× 600×1.6mm	m	11100						009
T9906	コルゲートフリューム A形	650× 650×1.6mm	m	12300						009
T9907	コルゲートフリューム A形	700× 700×2.0mm	m	15700						009
T9908	コルゲートフリューム A形	750× 750×2.7mm	m	21500						009
T9909	コルゲートフリューム B形	800× 450×1.6mm	m	9930						009
T9910	コルゲートフリューム B形	800× 750×1.6mm	m	13100						009
T9911	コルゲートフリューム B形	900× 800×1.6mm	m	14500						009
T9912	コルゲートフリューム B形	1000× 600×1.6mm	m	12700						009
T9913	コルゲートフリューム B形	1000× 850×1.6mm	m	15800						009
T9914	コルゲートフリューム B形	1100× 900×1.6mm	m	17100						009
T9915	コルゲートフリューム B形	1200× 700×1.6mm	m	15200						009
T9916	コルゲートフリューム B形	1200× 950×1.6mm	m	18300						009
T9917	コルゲートフリューム B形	1300×1000×1.6mm	m	19500						009
T9918	コルゲートフリューム B形	1400× 800×1.6mm	m	17700						009
T9919	コルゲートフリューム B形	1400×1050×2.0mm	m	24300						009
T9920	コルゲートフリューム C形	1500×1100×2.7mm	m	31500						009
T9921	コルゲートフリューム C形	1600×1150×2.7mm	m	33200						009
T9923	コルゲートフリューム C形	1800×1000×2.7mm	m	32000						009
T9922	コルゲートフリューム C形	1700×1200×3.2mm	m	40700						009
T9924	コルゲートフリューム C形	1800×1200×3.2mm	m	42100						009
T9925	コルゲートフリューム C形	1900×1200×3.2mm	m	43000						009
T9926	コルゲートフリューム C形	2000×1200×3.2mm	m	44000						009
T9927	コルゲートフリューム C形	2100×1200×3.2mm	m	44800						009

(4) コルゲートフリューム

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				040401					
T9928	コルゲートフリューム C形	2200×1200×3.2mm	m	46000					009
T9929	コルゲートフリューム C形	2300×1200×3.2mm	m	47200					009
T9930	コルゲートフリューム C形	2400×1400×4.0mm	m	65100					009
T9931	コルゲートフリューム C形	2500×1400×4.0mm	m	66100					009
T9932	コルゲートフリューム C形	2600×1400×4.0mm	m	67600					009
T1899	コルゲートフリューム D形	呼径 400mm 板厚1.6mm	m	4650					009
T1900	コルゲートフリューム D形	呼径 400mm 板厚2.0mm	m	5450					009
T1901	コルゲートフリューム D形	呼径 400mm 板厚2.7mm	m	6900					009
T1904	コルゲートフリューム D形	呼径 600mm 板厚1.6mm	m	6350					009
T1905	コルゲートフリューム D形	呼径 600mm 板厚2.0mm	m	7500					009
T1906	コルゲートフリューム D形	呼径 600mm 板厚2.7mm	m	9670					009
T1907	コルゲートフリューム D形	呼径 600mm 板厚3.2mm	m	11300					009
T1908	コルゲートフリューム D形	呼径 600mm 板厚4.0mm	m	14000					009
T1909	コルゲートフリューム D形	呼径 800mm 板厚1.6mm	m	8400					009
T1910	コルゲートフリューム D形	呼径 800mm 板厚2.0mm	m	9850					009
T1911	コルゲートフリューム D形	呼径 800mm 板厚2.7mm	m	12500					009
T1912	コルゲートフリューム D形	呼径 800mm 板厚3.2mm	m	14600					009
T1913	コルゲートフリューム D形	呼径 800mm 板厚4.0mm	m	18100					009
T8900	コルゲートフリュームA形 パッキング	350× 350mm	m	475					009
T8901	コルゲートフリュームA形 パッキング	400× 400mm	m	515					009
T8902	コルゲートフリュームA形 パッキング	500× 500mm	m	665					009
T8903	コルゲートフリュームA形 パッキング	600× 600mm	m	790					009
T8904	コルゲートフリュームA形 パッキング	700× 700mm	m	915					009
T8905	コルゲートフリュームB形 パッキング	800× 750mm	m	970					009
T8906	コルゲートフリュームB形 パッキング	900× 800mm	m	975					009
T8907	コルゲートフリュームB形 パッキング	1000× 850mm	m	1060					009
T8908	コルゲートフリュームA形 ストラット	350× 350mm	本	595					009
T8909	コルゲートフリュームA形 ストラット	400× 400mm	本	665					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
				040401						
T8910	コルゲートフリュームA形 ストラット	500× 500mm	本	795						009
T8911	コルゲートフリュームA形 ストラット	600× 600mm	本	915						009
T8912	コルゲートフリュームA形 ストラット	700× 700mm	本	1050						009
T8913	コルゲートフリュームB形 ストラット	800× 750mm	m	1090						009
T8914	コルゲートフリュームB形 ストラット	900× 800mm	m	1230						009
T8915	コルゲートフリュームB形 ストラット	1000× 850mm	m	1360						009
T8916	コルゲートフリュームB形 サイドアングル	800× 750mm	m	2500						009
T8917	コルゲートフリュームB形 サイドアングル	900× 800mm	m	2500						009
T8918	コルゲートフリュームB形 サイドアングル	1000× 850mm	m	2500						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 集 計 材 庫 庫 コ ード
				040401					
T2222	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 13mm 4m/本	本	258					012
T2223	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 16mm 4m/本	本	386					012
T2224	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 20mm 4m/本	本	471					012
T2225	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 25mm 4m/本	本	670					012
T2226	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 30mm 4m/本	本	822					012
T2227	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 40mm 4m/本	本	958					012
T2228	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 50mm 4m/本	本	1330					012
T2229	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 65mm 4m/本	本	1710					012
T2230	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 75mm 4m/本	本	2610					012
T2231	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 100mm 4m/本	本	3840					012
T2232	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 125mm 4m/本	本	4930					012
T2233	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 150mm 4m/本	本	7420					012
T2234	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 200mm 4m/本	本	11000					012
T2235	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 250mm 4m/本	本	17100					012
T2236	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 300mm 4m/本	本	24400					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	1650					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	2060					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	3150					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	4790					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	6240					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	9430					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	14400					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	22500					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	32200					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	21500					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	33000					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	47200					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	489					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	617					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	939					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
				040401					
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	1240					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	1300					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	2900					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	3790					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	6270					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	9400					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	14400					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	19500					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	25900					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	32800					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	40700					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	61200					012
T2267	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 50mm 長4.00m TS片スリーブ	本	755					012
T2268	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 65mm 長4.00m TS片スリーブ	本	1160					012
T2269	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 75mm 長4.00m TS片スリーブ	本	1590					012
T2270	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 100mm 長4.00m TS片スリーブ	本	2400					012
T2271	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 125mm 長4.00m TS片スリーブ	本	3860					012
T2272	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 150mm 長4.00m TS片スリーブ	本	5590					012
T2273	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 200mm 長4.00m TS片スリーブ	本	9440					012
T2274	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 250mm 長4.00m TS片スリーブ	本	14200					012
T2275	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 300mm 長4.00m TS片スリーブ	本	20200					012
T2276	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 350mm 長4.00m TS片スリーブ	本	28000					012
T2277	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 400mm 長4.00m TS片スリーブ	本	36700					012
T2278	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 450mm 長4.00m TS片スリーブ	本	46800					012
T2279	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 500mm 長4.00m TS片スリーブ	本	58700					012
T2280	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	径 600mm 長4.00m TS片スリーブ	本	90700					012
T2403	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径 50mm 長4.00m	本	837					012
T2404	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径 65mm 長4.00m	本	1250					012
T2405	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径 75mm 長4.00m	本	1670					012
T2406	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径100mm 長4.00m	本	2520					012

(5) 硬質塩化ビニール管

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
T2407	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径125mm 長4.00m	本	4090					012
T2408	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径150mm 長4.00m	本	5630					012
T2409	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径200mm 長4.00m	本	7860					012
T2410	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径250mm 長4.00m	本	13700					012
T2411	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径300mm 長4.00m	本	20300					012
T8071	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ75 長4.0m	本	2060					012
T8072	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ100 長4.0m	本	3100					012
T8073	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ125 長4.0m	本	5030					012
T8074	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ150 長4.0m	本	7270					012
T8075	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ200 長4.0m	本	12100					012
T8076	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ250 長4.0m	本	17800					012
T8077	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ300 長4.0m	本	25000					012
T8078	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ350 長4.0m	本	33700					012
T8079	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ400 長4.0m	本	44300					012
T8080	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ450 長4.0m	本	56400					012
T8081	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ500 長4.0m	本	71200					012
T8082	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ600 長4.0m	本	109000					012
T2283	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 50mm 長5.00m JWVA規格 VP管	本	2700					012
T2284	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 75mm 長5.00m JWVA規格 VP管	本	5340					012
T2285	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 100mm 長5.00m JWVA規格 VP管	本	8140					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	10500					012
T2287	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 150mm 長5.00m JWVA規格 VP管	本	15600					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	25700					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	38100					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	54500					012
T2201	農業用硬質ポリ塩化ビニール管	中肉管 VMφ350mm 長4.0m	本	36800					012
T2202	農業用硬質ポリ塩化ビニール管	中肉管 VMφ400mm 長4.0m	本	48700					012
T2203	農業用硬質ポリ塩化ビニール管	中肉管 VMφ450mm 長4.0m	本	61800					012
T2204	農業用硬質ポリ塩化ビニール管	中肉管 VMφ500mm 長4.0m	本	77700					012
T2205	農業用硬質ポリ塩化ビニール管	中肉管 VMφ350mm 長4.0m	本	42500					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
				040401					
T2206	農業用硬質ポリ塩ビ管T S片スリーブ	中肉管 VMφ400mm 長4.0m	本	57100					012
T2207	農業用硬質ポリ塩ビ管T S片スリーブ	中肉管 VMφ450mm 長4.0m	本	73200					012
T2208	農業用硬質ポリ塩ビ管T S片スリーブ	中肉管 VMφ500mm 長4.0m	本	92800					012
T2210	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 13mm 4m/本	本	258					012
T2212	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 20mm 4m/本	本	471					012
T2213	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 25mm 4m/本	本	670					012
T2214	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 30mm 4m/本	本	822					012
T2215	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 40mm 5m/本	本	1450					012
T2216	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 50mm 5m/本	本	2020					012
T2217	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 75mm 5m/本	本	3940					012
T2302	硬質ポリ塩化ビニール管用T S継手	ソケットA形 径 40mm	個	108					012
T2319	硬質ポリ塩化ビニール管用T S継手	径違ソケットA形 100× 75mm	個	773					012
T2332	硬質ポリ塩化ビニール管	45° エルボ呼び名75	個	136					012
T2293	硬質ポリ塩化ビニール管用滑材	RR受口用	kg	979					012
T2294	硬質ポリ塩化ビニール 接着材	(速乾性)	kg	1300					012
T7615	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 50mm	個	5620					013
T7616	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 60mm	個	5620					013
T7617	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 65mm	個	6690					013
T7618	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 75mm	個	7850					013
T7619	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 100mm	個	11100					013
T7620	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 125mm	個	32000					013
T7621	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 150mm	個	48000					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 集 計 材 コ ー ド
				040401					
T7651	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 50mm	m	180					013
T7652	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 60mm	m	245					013
T7653	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 65mm	m	250					013
T7654	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 75mm	m	325					013
T7655	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 100mm	m	515					013
T7656	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 125mm	m	710					013
T7657	暗渠排水用ポリ製 吸水管	φ 150mm	m	970					013
T7671	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 50mm	m	180					013
T7672	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 60mm	m	245					013
T7673	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 65mm	m	250					013
T7674	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 75mm	m	325					013
T7675	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 100mm	m	515					013
T7676	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 125mm	m	710					013
T7677	暗渠排水用ポリ製 集水管	φ 150mm	m	970					013
T7681	暗排ポリ製継手 90° エルボ	φ 50mm	個	200					013
T7682	暗排ポリ製継手 90° エルボ	φ 60mm	個	320					013
T7683	暗排ポリ製継手 90° エルボ	φ 65mm	個	480					013
T7684	暗排ポリ製継手 90° エルボ	φ 75mm	個	500					013
T7685	暗排ポリ製継手 90° エルボ	φ 100mm	個	890					013
T7686	暗排ポリ製継手 90° エルボ	φ 125mm	個	1510					013
T7687	暗排ポリ製継手 90° エルボ	φ 150mm	個	1910					013
T7701	暗排ポリ製継手 同径チーズ	φ 50mm	個	240					013
T7702	暗排ポリ製継手 同径チーズ	φ 60mm	個	380					013
T7703	暗排ポリ製継手 同径チーズ	φ 65mm	個	500					013
T7704	暗排ポリ製継手 同径チーズ	φ 75mm	個	630					013
T7705	暗排ポリ製継手 同径チーズ	φ 100mm	個	1160					013
T7706	暗排ポリ製継手 同径チーズ	φ 125mm	個	2330					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 集 計 材 コ ー ド
				040401					
T7707	暗排ポリ製継手 同径チーズ	φ 150mm	個	3050					013
T7691	暗排ポリ製継手 45° エルボ	φ 50mm	個	200					013
T7692	暗排ポリ製継手 45° エルボ	φ 60mm	個	330					013
T7693	暗排ポリ製継手 45° エルボ	φ 65mm	個	480					013
T7694	暗排ポリ製継手 45° エルボ	φ 75mm	個	490					013
T7695	暗排ポリ製継手 45° エルボ	φ 100mm	個	940					013
T7698	暗排ポリ製継手 異径90° エルボ	φ 60×50mm	個	570					013
T7699	暗排ポリ製継手 異径90° エルボ	φ 75×60mm	個	630					013
T7700	暗排ポリ製継手 異径90° エルボ	φ 100×75mm	個	1300					013
T7711	暗排ポリ製継手 異径チーズ	φ 60× 50mm	個	590					013
T7712	暗排ポリ製継手 異径チーズ	φ 65× 50mm	個	600					013
T7713	暗排ポリ製継手 異径チーズ	φ 65× 60mm	個	760					013
T7714	暗排ポリ製継手 異径チーズ	φ 75× 50mm	個	770					013
T7715	暗排ポリ製継手 異径チーズ	φ 75× 60mm	個	770					013
T7716	暗排ポリ製継手 異径チーズ	φ 75× 65mm	個	830					013
T7719	暗排ポリ製継手 異径チーズ	φ 100× 65mm	個	1390					013
T7720	暗排ポリ製継手 異径チーズ	φ 100× 75mm	個	1390					013
T7771	暗排ポリ製継手 ソケット	φ 50mm	個	180					013
T7772	暗排ポリ製継手 ソケット	φ 60mm	個	250					013
T7773	暗排ポリ製継手 ソケット	φ 65mm	個	270					013
T7774	暗排ポリ製継手 ソケット	φ 75mm	個	380					013
T7775	暗排ポリ製継手 ソケット	φ 100mm	個	410					013
T7781	暗排ポリ製継手 異径ソケット	φ 60× 50mm	個	210					013
T7782	暗排ポリ製継手 異径ソケット	φ 65× 50mm	個	220					013
T7783	暗排ポリ製継手 異径ソケット	φ 65× 60mm	個	240					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
				040401					
T7784	暗排ポリ製継手 異径ソケット	φ 75× 50mm	個	270					013
T7785	暗排ポリ製継手 異径ソケット	φ 75× 60mm	個	270					013
T7801	暗排ポリ製継手 キャップ	φ 50mm	個	170					013
T7802	暗排ポリ製継手 キャップ	φ 60mm	個	220					013
T7803	暗排ポリ製継手 キャップ	φ 65mm	個	230					013
T7804	暗排ポリ製継手 キャップ	φ 75mm	個	280					013
T7805	暗排ポリ製継手 キャップ	φ 100mm	個	570					013
T7811	暗排ポリ製 ネジ式水閘	φ 50mm-4.0m	個	1960					013
T7812	暗排ポリ製 ネジ式水閘	φ 60mm-4.0m	個	2390					013
T7813	暗排ポリ製 ネジ式水閘	φ 65mm-4.0m	個	2610					013
T7814	暗排ポリ製 ネジ式水閘	φ 75mm-4.0m	個	3270					013
T7815	暗排ポリ製 ネジ式水閘	φ 100mm-4.0m	個	5440					013
T7821	暗排ポリ製 立ち上り管	φ 50mm	個	1620					013
T7822	暗排ポリ製 立ち上り管	φ 60mm	個	1770					013
T7823	暗排ポリ製 立ち上り管	φ 65mm	個	1980					013
T2501	高密度ポリエチレン管	シングル φ 100	m	570					012
T2502	高密度ポリエチレン管	シングル φ 150	m	1180					012
T2503	高密度ポリエチレン管	シングル φ 200	m	1910					012
T2504	高密度ポリエチレン管	シングル φ 250	m	2600					012
T2505	高密度ポリエチレン管	シングル φ 300	m	3280					012
T2506	高密度ポリエチレン管	シングル φ 350	m	4700					012
T2507	高密度ポリエチレン管	シングル φ 400	m	6110					012
T2508	高密度ポリエチレン管	シングル φ 450	m	7840					012
T2509	高密度ポリエチレン管	シングル φ 500	m	9300					012
T2510	高密度ポリエチレン管	シングル φ 600	m	12400					012
T2511	高密度ポリエチレン管	シングル φ 700	m	19100					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 集 計 材 コード
				040401						
T2512	高密度ポリエチレン管	シングル φ800	m	23100						012
T2513	高密度ポリエチレン管	シングル φ900	m	30300						012
T2514	高密度ポリエチレン管	シングル φ1000	m	39000						012
T2515	高密度ポリエチレン管	ダブル φ100	m	645						012
T2516	高密度ポリエチレン管	ダブル φ150	m	1290						012
T2517	高密度ポリエチレン管	ダブル φ200	m	2060						012
T2518	高密度ポリエチレン管	ダブル φ250	m	2860						012
T2519	高密度ポリエチレン管	ダブル φ300	m	4000						012
T2520	高密度ポリエチレン管	ダブル φ350	m	5590						012
T2521	高密度ポリエチレン管	ダブル φ400	m	6960						012
T2522	高密度ポリエチレン管	ダブル φ450	m	8960						012
T2523	高密度ポリエチレン管	ダブル φ500	m	10700						012
T2524	高密度ポリエチレン管	ダブル φ600	m	14600						012
T2525	高密度ポリエチレン管	ダブル φ700	m	20100						012
T2526	高密度ポリエチレン管	ダブル φ800	m	24800						012
T2527	高密度ポリエチレン管	ダブル φ900	m	33900						012
T2528	高密度ポリエチレン管	ダブル φ1000	m	40500						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 集 計 材 庫 庫 コ ー ド
				040401					
T3849	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FC製 呼び径 50mm	基	19700					038
T3850	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FC製 呼び径 75mm	基	24500					038
T3851	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FC製 呼び径 100mm	基	32700					038
T3852	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FC製 呼び径 125mm	基	42500					038
T3853	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FC製 呼び径 150mm	基	56200					038
T3854	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FC製 呼び径 200mm	基	84500					038
T3855	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FC製 呼び径 250mm	基	130000					038
T3866	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び径 50mm	基	35700					038
T3867	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び径 75mm	基	43600					038
T3868	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び径 100mm	基	51300					038
T3869	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び径 125mm	基	76000					038
T3870	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び径 150mm	基	82400					038
T3871	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び径 200mm	基	116000					038
T3872	水道用仕切弁 (立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び径 250mm	基	180000					038
T3836	急排気空気弁	呼び径 13 (FC製7.5K形)	基	26100					038
T3837	急排気空気弁	呼び径 20 (FC製7.5K形)	基	29300					038
T3838	急排気空気弁	呼び径 25 (FC製7.5K形)	基	32500					038
T3860	急排気空気弁	呼び径 13 (FCD製7.5K形)	基	40600					038
T3861	急排気空気弁	呼び径 20 (FCD製7.5K形)	基	46500					038
T3862	急排気空気弁	呼び径 25 (FCD製7.5K形)	基	50100					038
T3840	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 75 (FC製7.5K形)	基	72000					038
T3841	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 100 (FC製7.5K形)	基	98800					038
T3842	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 150 (FC製7.5K形)	基	-----					038
T3863	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 75 (FCD製7.5K形)	基	121000					038
T3864	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 100 (FCD製7.5K形)	基	158000					038
T3865	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 150 (FCD製7.5K形)	基	411000					038
T3844	急排気空気弁 ボール弁付	呼び径 200 (FCD製7.5K形)	基	1230000					038

1 配管材類

一般単価一覧表

(8) ドレーン類

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
				040401					
T4829	バットフィルター (M型)	φ 300mm H=135mm	個	1230					012
T4830	バットフィルタ MK型	300×300×250mm	個	1100					012
T4833	ウイープホール用フィルタ (集水フィルタ)	φ 50	個	380					012
T4834	ウイープホール用フィルタ (集水フィルタ)	φ 75	個	540					012
T4800	ビニールフィルム	厚=0.1mm 幅135cm	m ²	78					068
T4811	吸出し防止マット	t =10mm 幅 1m 長10m	m ²	440					068
T4812	吸出し防止マット	t =20mm B=1.0m	m ²	810					068
TB054	サンドフィルター	吸出防止材(苧繊維系)厚さ20mm	m ²	810					068
T4807	合成樹脂網 (荒目)	網目30mm程度 ; ネットロン	m ²	760					069
T4808	合成樹脂網 (細目)	網目2.5mm程度 ; ネットロン	m ²	400					069
T4809	合成樹脂網 (BS)	荒目と細目が一枚のタイプ ; ダイラベストしがら	m ²	880					069
T7631	硬質ポリエチレン網状管	内径 50mm	m	540					013
T7632	硬質ポリエチレン網状管	内径 65mm	m	690					013
T7633	硬質ポリエチレン網状管	内径100mm	m	1390					013

一般単価一覧表

(1) L型擁壁・天端カット費

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				040401						
TC400	L型擁壁 (A種)	高 600×長2000mm	個	13100						025
TC401	L型擁壁 (A種)	高 700×長2000mm	個	14200						025
TC402	L型擁壁 (A種)	高 800×長2000mm	個	16000						025
TC403	L型擁壁 (A種)	高 900×長2000mm	個	17700						025
TC404	L型擁壁 (A種)	高1000×長2000mm	個	19300						025
TC405	L型擁壁 (A種)	高1100×長2000mm	個	24400						025
TC406	L型擁壁 (A種)	高1200×長2000mm	個	26100						025
TC407	L型擁壁 (A種)	高1300×長2000mm	個	28400						025
TC408	L型擁壁 (A種)	高1400×長2000mm	個	31900						025
TC409	L型擁壁 (A種)	高1500×長2000mm	個	32700						025
TC410	L型擁壁 (A種)	高1600×長2000mm	個	41300						025
TC411	L型擁壁 (A種)	高1700×長2000mm	個	46600						025
TC412	L型擁壁 (A種)	高1800×長2000mm	個	48200						025
TC413	L型擁壁 (A種)	高1900×長2000mm	個	52800						025
TC414	L型擁壁 (A種)	高2000×長2000mm	個	53100						025
TC415	L型擁壁 (A種)	高2100×長2000mm	個	69400						025
TC416	L型擁壁 (A種)	高2200×長2000mm	個	71100						025
TC417	L型擁壁 (A種)	高2300×長2000mm	個	73000						025
TC418	L型擁壁 (A種)	高2400×長2000mm	個	78300						025
TC419	L型擁壁 (A種)	高2500×長2000mm	個	78500						025
TC420	L型擁壁 (A種)	高2600×長2000mm	個	101000						025
TC421	L型擁壁 (A種)	高2700×長2000mm	個	104000						025
TC422	L型擁壁 (A種)	高2800×長2000mm	個	105000						025
TC423	L型擁壁 (A種)	高2900×長2000mm	個	106000						025
TC424	L型擁壁 (A種)	高3000×長2000mm	個	106000						025
TC425	L型擁壁 (A種)	高3250×長2000mm	個	158000						025
TC426	L型擁壁 (A種)	高3500×長2000mm	個	161000						025
TC427	L型擁壁 (A種)	高3750×長2000mm	個	201000						025
TC428	L型擁壁 (A種)	高4000×長2000mm	個	210000						025
TC429	L型擁壁 (A種)	高4250×長2000mm	個	294000						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
				040401						
TC430	L型擁壁 (A種)	高4500×長2000mm	個	298000						025
TC431	L型擁壁 (A種)	高4750×長2000mm	個	313000						025
TC432	L型擁壁 (A種)	高5000×長2000mm	個	317000						025
TC450	L型擁壁 (B種)	高 600×長2000mm	個	13700						025
TC451	L型擁壁 (B種)	高 700×長2000mm	個	15400						025
TC452	L型擁壁 (B種)	高 800×長2000mm	個	17900						025
TC453	L型擁壁 (B種)	高 900×長2000mm	個	20200						025
TC454	L型擁壁 (B種)	高1000×長2000mm	個	20500						025
TC455	L型擁壁 (B種)	高1100×長2000mm	個	26200						025
TC456	L型擁壁 (B種)	高1200×長2000mm	個	27900						025
TC457	L型擁壁 (B種)	高1300×長2000mm	個	31100						025
TC458	L型擁壁 (B種)	高1400×長2000mm	個	34100						025
TC459	L型擁壁 (B種)	高1500×長2000mm	個	34600						025
TC460	L型擁壁 (B種)	高1600×長2000mm	個	41700						025
TC461	L型擁壁 (B種)	高1700×長2000mm	個	46700						025
TC462	L型擁壁 (B種)	高1800×長2000mm	個	49300						025
TC463	L型擁壁 (B種)	高1900×長2000mm	個	53800						025
TC464	L型擁壁 (B種)	高2000×長2000mm	個	55000						025
TC465	L型擁壁 (B種)	高2100×長2000mm	個	73900						025
TC466	L型擁壁 (B種)	高2200×長2000mm	個	75200						025
TC467	L型擁壁 (B種)	高2300×長2000mm	個	77700						025
TC468	L型擁壁 (B種)	高2400×長2000mm	個	80400						025
TC469	L型擁壁 (B種)	高2500×長2000mm	個	81100						025
TC470	L型擁壁 (B種)	高2600×長2000mm	個	106000						025
TC471	L型擁壁 (B種)	高2700×長2000mm	個	108000						025
TC472	L型擁壁 (B種)	高2800×長2000mm	個	109000						025
TC473	L型擁壁 (B種)	高2900×長2000mm	個	112000						025
TC474	L型擁壁 (B種)	高3000×長2000mm	個	112000						025
TC475	L型擁壁 (B種)	高3250×長2000mm	個	170000						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 労 材 集 計 コード	
				040401						
TC476	L型擁壁 (B種)	高3500×長2000mm	個	172000						025
TC477	L型擁壁 (B種)	高3750×長2000mm	個	211000						025
TC478	L型擁壁 (B種)	高4000×長2000mm	個	218000						025
TC479	L型擁壁 (B種)	高4250×長2000mm	個	303000						025
TC480	L型擁壁 (B種)	高4500×長2000mm	個	307000						025
TC481	L型擁壁 (B種)	高4750×長2000mm	個	322000						025
TC482	L型擁壁 (B種)	高5000×長2000mm	個	326000						025
TC490	L型擁壁天端カット費	仮設・鉄筋塗装は含まない	m	8000						025

一般単価一覧表

(2)ベンチフリューム類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
	※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
				040401						
T6971	ベンチフリューム暗渠連結型	400型 L=1m；参考159kg	本	6560						021
T6972	ベンチフリューム暗渠連結型	500型 L=1m；参考223kg	本	9090						021
T6973	ベンチフリューム暗渠連結型	600型 L=1m；参考286kg	本	11600						021
T6974	ベンチフリューム暗渠連結型	700型 L=1m；参考365kg	本	14900						021
	※鉄筋コンクリート排水フリュームの単価は、フチング無しの場合の単価である。									
T7931	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 300×幅 300 L=2m；参考211kg	本	7160						021
TC300	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 300×幅 400 L=2m；参考234kg	本	8190						021
TC301	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 300×幅 500 L=2m；参考257kg	本	9010						021
T7932	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 400×幅 300 L=2m；参考254kg	本	9390						021
T7933	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 400×幅 400 L=2m；参考277kg	本	10500						021
TC302	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 400×幅 500 L=2m；参考309kg	本	11200						021
TC303	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 400×幅 600 L=2m；参考333kg	本	12100						021
T7934	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 500×幅 400 L=2m；参考372kg	本	12400						021
TC304	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 500×幅 500 L=2m；参考408kg	本	13600						021
TC305	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 500×幅 600 L=2m；参考432kg	本	14000						021
TC306	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 500×幅 700 L=2m；参考456kg	本	14400						021
T7935	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 600×幅 400 L=2m；参考406kg	本	16100						021
T7936	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 600×幅 500 L=2m；参考437kg	本	17500						021
T7937	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 600×幅 600 L=2m；参考468kg	本	18000						021
TC307	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 600×幅 700 L=2m；参考499kg	本	19100						021
TC308	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 600×幅 800 L=2m；参考530kg	本	20900						021
TC311	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 700×幅 500 L=2m；参考491kg	本	18500						021
TC312	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 700×幅 600 L=2m；参考527kg	本	20600						021
TC313	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 700×幅 700 L=2m；参考563kg	本	21600						021
TC314	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 700×幅 800 L=2m；参考599kg	本	22800						021
T7938	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 800×幅 600 L=2m；参考652kg	本	23300						021
TC315	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 800×幅 700 L=2m；参考697kg	本	24500						021
T7939	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 800×幅 800 L=2m；参考723kg	本	26000						021
TC318	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 900×幅 600 L=2m；参考878kg	本	30400						021

一般単価一覧表

(2)ベンチフリューム類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				040401						
TC319	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 900×幅 700 L=2m ; 参考924kg	本	31700						021
TC320	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 900×幅 800 L=2m ; 参考970kg	本	33300						021
T7940	鉄筋コンクリート排水フリューム	高1000×幅 800 L=2m ; 参考1051kg	本	37200						021
T7941	鉄筋コンクリート排水フリューム	高1000×幅1000 L=2m ; 参考1151kg	本	40600						021
T7944	鉄筋コンクリート排水フリューム	高1000×幅1500 L=2m ; 参考1402kg	本	49700						021
T7947	鉄筋コンクリート排水フリューム	高1000×幅2000 L=2m ; 参考1653kg	本	57400						021
T7948	鉄筋コンクリート排水フリューム	高1200×幅1200 L=2m ; 参考1442kg	本	54200						021
T7960	鉄筋コンクリート排水フリューム	高1500×幅1500 L=2m ; 参考2260kg	本	78400						021
	※鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格)	の単価は、フチング無しの場合の単価である。								
T7980	鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格)	排水 高 700×幅 700 L=2m ; 参考950kg	本	36200						021
T7981	鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格)	排水 高 800×幅 800 L=2m ; 参考1080kg	本	40700						021
T7982	鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格)	排水 高 900×幅 900 L=2m ; 参考1280kg	本	48000						021
T7983	鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格)	排水 高1000×幅1000 L=2m ; 参考1530kg	本	57500						021
T7984	鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格)	排水 高1000×幅1200 L=2m ; 参考1640kg	本	61300						021
T7991	鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格)	排水 高1000×幅1500 L=2m ; 参考1800kg	本	67100						021
T6930	鉄筋コンクリートBF 連結型	250 L=2m ; 参考103kg	本	4160						021
T6931	鉄筋コンクリートBF 連結型	300 L=2m ; 参考133kg	本	4690						021
T6933	鉄筋コンクリートBF 連結型	400 L=2m ; 参考230kg	本	7680						021
T6935	鉄筋コンクリートBF 連結型	500 L=2m ; 参考320kg	本	9800						021
T6937	鉄筋コンクリートBF 連結型	600 L=2m ; 参考365kg	本	12200						021
T6939	鉄筋コンクリートBF 連結型	700 L=2m ; 参考516kg	本	15700						021
T6940	鉄筋コンクリートBF 連結型	800 L=2m ; 参考616kg	本	18600						021
T7415	鉄筋コンクリートBF 連結型	幅300×高300 L=2m ; 参考163kg	本	7160						021
T7416	鉄筋コンクリートBF 連結型	幅350×高350 L=2m ; 参考225kg	本	7960						021
T7417	鉄筋コンクリートBF 連結型	幅400×高400 L=2m ; 参考275kg	本	10500						021
T7418	鉄筋コンクリートBF 連結型	幅450×高450 L=2m ; 参考338kg	本	11900						021
T7419	鉄筋コンクリートBF 連結型	幅500×高500 L=2m ; 参考400kg	本	13600						021

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
				040401					
T7420	鉄筋コンクリートB F 連結型分水	幅300×高300 L=1m ; 参考125kg	本	5350					021
T7421	鉄筋コンクリートB F 連結型分水	幅350×高350 L=1m ; 参考162kg	本	5970					021
T7422	鉄筋コンクリートB F 連結型分水	幅400×高400 L=1m ; 参考200kg	本	7850					021
T7423	鉄筋コンクリートB F 連結型分水	幅450×高450 L=1m ; 参考225kg	本	8850					021
T7424	鉄筋コンクリートB F 連結型分水	幅500×高500 L=1m ; 参考270kg	本	10100					021
TC762	鉄筋コンクリートB F 暗渠連結型	幅300×高300 L=1m ; 参考132kg	本	4940					021
TC763	鉄筋コンクリートB F 暗渠連結型	幅350×高350 L=1m ; 参考160kg	本	6140					021
TC764	鉄筋コンクリートB F 暗渠連結型	幅400×高400 L=1m ; 参考196kg	本	7640					021
TC765	鉄筋コンクリートB F 暗渠連結型	幅450×高450 L=1m ; 参考224kg	本	9020					021
TC766	鉄筋コンクリートB F 暗渠連結型	幅500×高500 L=1m ; 参考266kg	本	10700					021
T6990	B F 連結型カルバート	300 L=2m ; 参考 550kg	本	22600					021
T6991	B F 連結型カルバート	400 L=2m ; 参考 750kg	本	33100					021
T6992	B F 連結型カルバート	500 L=2m ; 参考 950kg	本	44600					021
T6993	B F 連結型カルバート	600 L=2m ; 参考1150kg	本	55400					021
T6994	B F 連結型カルバート	700 L=2m ; 参考1450kg	本	67400					021
T3381	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	300型 落差高H=100 L=1m ; 参考214kg	本	23700					021
T3382	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	300型 落差高H=150 L=1m ; 参考238kg	本	26400					021
T3383	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	300型 落差高H=200 L=1m ; 参考253kg	本	28000					021
T3384	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	400型 落差高H=100 L=1m ; 参考307kg	本	33300					021
T3385	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	400型 落差高H=150 L=1m ; 参考323kg	本	35000					021
T3386	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	400型 落差高H=200 L=1m ; 参考339kg	本	36800					021
T3387	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	500型 落差高H=100 L=1m ; 参考404kg	本	42900					021
T3388	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	500型 落差高H=150 L=1m ; 参考425kg	本	45400					021
T3389	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	500型 落差高H=200 L=1m ; 参考445kg	本	47300					021
T3390	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	600型 落差高H=100 L=1m ; 参考500kg	本	52000					021
T3391	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	600型 落差高H=150 L=1m ; 参考524kg	本	54400					021
T3392	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	600型 落差高H=200 L=1m ; 参考546kg	本	56800					021

一般単価一覧表

(3) B F 蓋・U型・L型・横断暗渠ブロック・樹

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
				040401					
	※規格欄に記載する重量は参考重量である。(重量により製品を限定するものではない。)								
T7873	暗渠ベンチフリューム蓋 T-4	300型用 L=500mm ; 参考33kg	枚	1640					021
T7875	暗渠ベンチフリューム蓋 T-4	400型用 L=500mm ; 参考43kg	枚	2140					021
T7877	暗渠ベンチフリューム蓋 T-4	500型用 L=500mm ; 参考61kg	枚	2840					021
T7879	暗渠ベンチフリューム蓋 T-4	600型用 L=500mm ; 参考77kg	枚	3480					021
T7881	暗渠ベンチフリューム蓋 T-4	700型用 L=500mm ; 参考89kg	枚	4420					021
T7893	暗渠ベンチフリューム蓋 T-14	300型用 L=500mm ; 参考48kg	枚	2200					021
T7895	暗渠ベンチフリューム蓋 T-14	400型用 L=500mm ; 参考69kg	枚	3210					021
T7897	暗渠ベンチフリューム蓋 T-14	500型用 L=500mm ; 参考94kg	枚	4450					021
T7899	暗渠ベンチフリューム蓋 T-14	600型用 L=500mm ; 参考109kg	枚	5150					021
T7901	暗渠ベンチフリューム蓋 T-14	700型用 L=500mm ; 参考147kg	枚	6320					021
T3461	鉄筋コンクリートU形	150 L=600mm JIS A 5372	本	820					025
T3462	鉄筋コンクリートU形	180 L=600mm JIS A 5372	本	975					025
T3463	鉄筋コンクリートU形	240 L=600mm JIS A 5372	本	1300					025
T3465	鉄筋コンクリートU形	300 B L=600mm JIS A 5372	本	1880					025
T3468	鉄筋コンクリートU形	360 B L=600mm JIS A 5372	本	2320					025
T3469	鉄筋コンクリートU形	450 L=600mm JIS A 5372	本	3110					025
T3470	鉄筋コンクリートU形	600 L=600mm JIS A 5372	本	4860					025
T3512	鉄筋コンクリートL型	250 A 有筋 JIS A 5372	個	1150					025
T3513	鉄筋コンクリートL形側溝	250B型(幅450×高155 L=0.6m) ; 参考59kg	個	1330					025
T3514	鉄筋コンクリートL形側溝	300型(幅500×高155 L=0.6m) ; 参考65kg	個	1460					025
T3515	鉄筋コンクリートL形側溝	350型(幅550×高155 L=0.6m) ; 参考72kg	個	1650					025
T8510	横断溝 300A	L=2.00	本	36800					025
T8556	横断暗渠ブロック	180×180×2000	個	14300					025
T8557	横断暗渠ブロック	240×240×2000	個	14800					025

一般単価一覧表

(3) B F 蓋・U型・L型・横断暗渠ブロック・樹

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
				040401					
T8781	コンクリート取水槽 (蓋付)	(390×307×300)	個	4760					030
T8782	コンクリート排水槽 A型 (蓋付)	A型 (400×400×450)	個	6370					030
T8783	コンクリート排水槽 B型 (蓋付)	B型 (400×400×750)	個	11000					030
T8784	コンクリート排水槽 C型 (蓋付)	C型 (300×350×750)	個	9520					030
T8682	コンクリート排水槽AD型 (蓋付・調整板付)	AD型 (450×400×450)	個	14000					030
T8684	コンクリート排水槽CD型 (蓋付・調整板付)	CD型 (350×350×750)	個	15800					030
T8686	コンクリート排水槽用堰板 (再生プラスチック板材)	幅400×高150 (425×150×10)	枚	700					012
T8687	コンクリート排水槽用堰板 (再生プラスチック板材)	幅400×高200 (425×200×10)	枚	900					012
T8688	コンクリート排水槽用堰板 (再生プラスチック板材)	幅350×高150 (375×150×10)	枚	700					012
T8689	コンクリート排水槽用堰板 (再生プラスチック板材)	幅350×高200 (375×200×10)	枚	900					012
T8793	ウオータプール I	φ 450 φ 600用 (林道)	個	-----					030
T8794	ウオータプール II	(林道)	個	31400					030
T8788	吐口プレート	1 : 1型 1 : 1.2型	個	1920					030
T8789	吐口ブロック	1 : 1.0型	個	3110					030
T8790	吐口ブロック	1 : 1.2型	個	3110					030
T3622	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ1500 ; 参考270kg 滑り止め突起	個	27400					025
T3623	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ2000 ; 参考365kg 滑り止め突起	個	37100					025
T3624	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ2500 ; 参考460kg 滑り止め突起	個	46800					025
T3625	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ3000 ; 参考720kg 滑り止め突起	個	73300					025
T3626	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ3500 ; 参考850kg 滑り止め突起	個	86500					025
T3627	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ4000 ; 参考970kg 滑り止め突起	個	98700					025
T3628	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ4500 ; 参考1355kg 滑り止め突起	個	137000					025
T3629	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ5000 ; 参考1515kg 滑り止め突起	個	154000					025

一般単価一覧表

(4) 自由勾配側溝

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
	※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	1160					025
T7287	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	400用 L=0.5m;参考 44kg	枚	1540					025
T7288	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	500用 L=0.5m;参考 57kg	枚	2130					025
T7289	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	600用 L=0.5m;参考 74kg	枚	2540					025
T7290	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	700用 L=0.5m;参考 92kg	枚	2890					025
T7291	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	800用 L=0.5m;参考109kg	枚	3210					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	1510					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	1920					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	2640					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	3610					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	3990					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	5060					025
T8140	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 300 L=2m;参考 326kg	本	7150					025
T8141	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 400 L=2m;参考 403kg	本	8840					025
T8142	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 500 L=2m;参考 455kg	本	9950					025
T8143	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 600 L=2m;参考 560kg	本	12200					025
T8144	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 700 L=2m;参考 625kg	本	13700					025
T8145	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 800 L=2m;参考 760kg	本	16600					025
T8146	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 900 L=2m;参考 830kg	本	18000					025
T8147	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高1000 L=2m;参考 995kg	本	21600					025
T8184	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高1100 L=2m;参考1065kg	本	26800					025
T8148	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 400 L=2m;参考 459kg	本	10000					025
T8149	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 500 L=2m;参考 535kg	本	11700					025
T8150	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 600 L=2m;参考 590kg	本	12900					025
T8151	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 700 L=2m;参考 715kg	本	15600					025
T8152	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 800 L=2m;参考 780kg	本	17000					025
T8153	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 900 L=2m;参考 930kg	本	20200					025
T8154	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高1000 L=2m;参考1000kg	本	21700					025
T8185	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高1100 L=2m;参考1175kg	本	29500					025

一般単価一覧表

(4) 自由勾配側溝

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				040401						
T8186	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高1200 L=2m；参考1260kg	本	31800						025
T8155	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 400 L=2m；参考 545kg	本	11800						025
T8156	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 500 L=2m；参考 600kg	本	13100						025
T8157	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 600 L=2m；参考 715kg	本	15600						025
T8158	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 700 L=2m；参考 780kg	本	17000						025
T8159	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 800 L=2m；参考 845kg	本	18500						025
T8160	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 900 L=2m；参考1040kg	本	22600						025
T8161	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高1000 L=2m；参考1120kg	本	24300						025
T8162	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高1100 L=2m；参考1200kg	本	26100						025
T8187	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高1200 L=2m；参考1383kg	本	34800						025
T8163	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 500 L=2m；参考 700kg	本	15200						025
T8164	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 600 L=2m；参考 760kg	本	16600						025
T8165	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 700 L=2m；参考 890kg	本	19400						025
T8166	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 800 L=2m；参考 960kg	本	21000						025
T8167	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 900 L=2m；参考1030kg	本	22400						025
T8168	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高1000 L=2m；参考1240kg	本	27000						025
T8169	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高1100 L=2m；参考1320kg	本	28700						025
T8170	自由勾配側溝(T-25)	幅600×高1200 L=2m；参考1410kg	本	30700						025
T8171	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高 600 L=2m；参考1010kg	本	31300						025
T8172	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高 700 L=2m；参考1090kg	本	33800						025
T8173	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高 800 L=2m；参考1160kg	本	35900						025
T8174	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高 900 L=2m；参考1240kg	本	38400						025
T8175	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高1000 L=2m；参考1320kg	本	40900						025
T8176	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高1100 L=2m；参考1400kg	本	43400						025
T8177	自由勾配側溝(T-25)	幅700×高1200 L=2m；参考1480kg	本	45900						025
T8178	自由勾配側溝(T-25)	幅800×高 700 L=2m；参考1200kg	本	37200						025
T8179	自由勾配側溝(T-25)	幅800×高 800 L=2m；参考1280kg	本	39700						025
T8180	自由勾配側溝(T-25)	幅800×高 900 L=2m；参考1360kg	本	42100						025
T8181	自由勾配側溝(T-25)	幅800×高1000 L=2m；参考1450kg	本	44900						025
T8182	自由勾配側溝(T-25)	幅800×高1100 L=2m；参考1530kg	本	47400						025

一般単価一覧表

(4) 自由勾配側溝

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名称	規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
				040401						
T8183	自由勾配側溝(T-25)	幅800×高1200 L=2m；参考1610kg	本	49900						025
TC572	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 300 L=2m；参考 475kg	本	32400						025
TC573	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 400 L=2m；参考 550kg	本	35500						025
TC574	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 500 L=2m；参考 624kg	本	38700						025
TC575	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 600 L=2m；参考 780kg	本	45400						025
TC576	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 700 L=2m；参考 868kg	本	49200						025
TC577	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 800 L=2m；参考 957kg	本	52800						025
TC578	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 900 L=2m；参考1155kg	本	61300						025
TC579	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅300×高1000 L=2m；参考1257kg	本	65700						025
TC580	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 400 L=2m；参考 642kg	本	40500						025
TC581	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 500 L=2m；参考 721kg	本	43900						025
TC582	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 600 L=2m；参考 800kg	本	47300						025
TC583	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 700 L=2m；参考 971kg	本	54500						025
TC584	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 800 L=2m；参考1064kg	本	58400						025
TC585	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 900 L=2m；参考1157kg	本	62500						025
TC586	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅400×高1000 L=2m；参考1370kg	本	71600						025
TC587	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 500 L=2m；参考 861kg	本	50800						025
TC588	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 600 L=2m；参考 949kg	本	54500						025
TC589	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 700 L=2m；参考1038kg	本	58400						025
TC590	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 800 L=2m；参考1126kg	本	62200						025
TC591	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 900 L=2m；参考1331kg	本	70800						025
TC592	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高1000 L=2m；参考1433kg	本	75300						025
TC593	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅500×高1100 L=2m；参考1536kg	本	86000						025
TC594	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 400 L=2m；参考 884kg	本	52800						025
TC595	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 500 L=2m；参考 977kg	本	56700						025
TC596	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 600 L=2m；参考1070kg	本	60600						025
TC597	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 700 L=2m；参考1163kg	本	64700						025
TC598	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 800 L=2m；参考1256kg	本	68600						025
TC599	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高 900 L=2m；参考1349kg	本	72600						025
TC600	横断用自由勾配側溝(T-25)	幅600×高1000 L=2m；参考1569kg	本	81900						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 集 計 材 コ ー ド
				040401					
TF421	底床版 (マンホール用)	1000×1000× 120mm	個	12000					026
TF425	底床版 (マンホール用)	1200×1200× 120mm	個	14100					026
TF427	底床版 (マンホール用)	1500×1500× 120mm	個	22000					026
TF001	組立て式マンホール 0号 底版	H = 130mm	個	14300					026
T8751	組立て式マンホール 1号 底版	外径 1100mm H = 130mm	個	17000					026
TF021	組立て式マンホール 2号 底版	外径 1450mm H = 150mm	個	36800					026
TF041	組立て式マンホール 3号 底版	外径 1800mm H = 150mm	個	60500					026
TF002	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H = 600mm	個	20200					026
TF003	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H = 900mm	個	28300					026
TF004	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H = 1200mm	個	36400					026
TF005	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H = 1500mm	個	44500					026
TF006	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H = 1800mm	個	52700					026
TF007	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H = 300mm	個	11200					026
TF008	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H = 600mm	個	19300					026
TF009	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H = 900mm	個	27500					026
TF010	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H = 1200mm	個	35600					026
TF011	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H = 1500mm	個	43600					026
TF012	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H = 1800mm	個	52100					026
TF013	組立て式マンホール 0号 斜壁	内径 600～ 750mm H = 300mm	個	15000					026
TF015	組立て式マンホール 0号 斜壁	内径 600～ 750mm H = 450mm	個	20900					026
TF016	組立て式マンホール 0号 斜壁	内径 600～ 750mm H = 600mm	個	25400					026
T8752	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H = 600mm	個	22500					026
T8753	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H = 900mm	個	32000					026
T8754	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H = 1200mm	個	41000					026
T8755	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H = 1500mm	個	50500					026
T8756	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H = 1800mm	個	59600					026
T8757	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H = 300mm	個	12700					026
T8758	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H = 600mm	個	21600					026
T8759	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H = 900mm	個	31200					026
T8760	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H = 1200mm	個	40200					026

一般単価一覧表

(5) 下水道用マンホール側塊

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T8761	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H=1500mm	個	49400					026
T8762	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H=1800mm	個	58900					026
T8763	組立て式マンホール 1号踊場直壁	内径 900mm H= 600mm	個	44000					026
T8764	組立て式マンホール 1号連結直壁	内径 900mm H= 300mm	個	23500					026
T8765	組立て式マンホール 1号 斜壁	内径 600～ 900mm H= 300mm	個	16400					026
T8766	組立て式マンホール 1号 斜壁	内径 600～ 900mm H= 450mm	個	22300					026
T8767	組立て式マンホール 1号 斜壁	内径 600～ 900mm H= 600mm	個	27500					026
TF022	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H= 600mm	個	46400					026
TF023	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H= 900mm	個	64600					026
TF024	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H=1200mm	個	83800					026
TF025	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H=1500mm	個	101000					026
TF026	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H=1800mm	個	119000					026
TF027	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H=2100mm	個	137000					026
TF028	組立て式マンホール 2号く体B.	内径 1200mm H=2400mm	個	154000					026
TF029	組立て式マンホール 2号 直壁	内径 1200mm H= 600mm	個	41100					026
TF030	組立て式マンホール 2号 直壁	内径 1200mm H= 900mm	個	59200					026
TF031	組立て式マンホール 2号 直壁	内径 1200mm H=1200mm	個	77000					026
TF032	組立て式マンホール 2号 直壁	内径 1200mm H=1500mm	個	94800					026
TF033	組立て式マンホール 2号 直壁	内径 1200mm H=1800mm	個	112000					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	48300					026
TF042	組立て式マンホール 3号く体B.	内径 1500mm H= 900mm	個	106000					026
TF043	組立て式マンホール 3号く体B.	内径 1500mm H=1200mm	個	132000					026
TF044	組立て式マンホール 3号く体B.	内径 1500mm H=1500mm	個	158000					026
TF045	組立て式マンホール 3号く体B.	内径 1500mm H=1800mm	個	188000					026
TF046	組立て式マンホール 3号く体B.	内径 1500mm H=2100mm	個	214000					026
TF047	組立て式マンホール 3号く体B.	内径 1500mm H=2400mm	個	241000					026
TF048	組立て式マンホール 3号 直壁	内径 1500mm H=1800mm	個	166000					026
TF049	組立て式マンホール 3号 直壁	内径 1500mm H=2100mm	個	192000					026
TF050	組立て式マンホール 3号 直壁	内径 1500mm H=2400mm	個	218000					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 集 計 材 コ ー ド
				040401					
T8107	ボックス カルバート (T-25)	300× 300－ 2.0m ; 土被り0.2～3.0m	個	37600					030
T8108	ボックス カルバート (T-25)	400× 400－ 2.0m ; 土被り0.2～3.0m	個	47000					030
T8109	ボックス カルバート (T-25)	500× 500－ 2.0m ; 土被り0.2～3.0m	個	69400					030
T8110	ボックス カルバート (T-25)	600× 600－ 2.0m ; 土被り0.2～3.0m	個	81300					030
T8111	ボックス カルバート (T-25)	700× 700－ 2.0m ; 土被り0.2～3.0m	個	92200					030
T8112	ボックス カルバート (T-25)	800× 800－ 2.0m ; 土被り0.2～3.0m	個	102000					030
T8113	ボックス カルバート (T-25)	900× 900－ 2.0m ; 土被り0.2～3.0m	個	113000					030
T8114	ボックス カルバート (T-25)	1000× 800－ 2.0m ; 土被り0.2～3.0m	個	118000					030
T8115	ボックス カルバート (T-25)	1000×1000－ 2.0m ; 土被り0.2～3.0m	個	129000					030
T8116	ボックス カルバート (T-25)	1200×1000－ 2.0m ; 土被り0.2～3.0m	個	150000					030
T8117	ボックス カルバート (T-25)	1200×1200－ 2.0m ; 土被り0.2～3.0m	個	161000					030
T8118	ボックス カルバート (T-25)	1300×1300－ 2.0m ; 土被り0.2～3.0m	個	179000					030
T8119	ボックス カルバート (T-25)	1500×1000－ 2.0m ; 土被り0.2～3.0m	個	196000					030
T8120	ボックス カルバート (T-25)	1500×1200－ 2.0m ; 土被り0.2～3.0m	個	208000					030
T8121	ボックス カルバート (T-25)	1500×1500－ 2.0m ; 土被り0.2～3.0m	個	227000					030
T8122	ボックス カルバート (T-25)	1800×1500－ 2.0m ; 土被り0.2～3.0m	個	252000					030
T8123	ボックス カルバート (T-25)	1800×1800－ 2.0m ; 土被り0.2～3.0m	個	270000					030
T8124	ボックス カルバート (T-25)	2000×1500－ 1.5m ; 土被り0.2～3.0m	個	217000					030
T8125	ボックス カルバート (T-25)	2000×2000－ 1.5m ; 土被り0.2～3.0m	個	241000					030
T8126	ボックス カルバート (T-25)	2500×1500－ 1.5m ; 土被り0.2～3.0m	個	299000					030
T8127	ボックス カルバート (T-25)	2500×2000－ 1.5m ; 土被り0.2～3.0m	個	329000					030
T8128	ボックス カルバート (T-25)	2500×2500－ 1.5m ; 土被り0.2～3.0m	個	360000					030
T8129	ボックス カルバート (T-25)	3000×1500－ 1.5m ; 土被り0.2～3.0m	個	414000					030
T8130	ボックス カルバート (T-25)	3000×2000－ 1.0m ; 土被り0.2～3.0m	個	300000					030
T8131	ボックス カルバート (T-25)	3000×2500－ 1.0m ; 土被り0.2～3.0m	個	331000					030
T8135	ボックス カルバート (T-25)	500× 400×2000 ; 土被り0.2～3.0m	個	63800					030
T8137	ボックス カルバート (T-25)	600× 400×2000 ; 土被り0.2～3.0m	個	70800					030

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
				040401					
T3582	溝畔ブロック	500× 900 有筋	個	2690					027
T3584	溝畔ブロック	700× 600 有筋	個	2640					027
T3586	溝畔ブロック	1000× 600 有筋	個	3840					027
T7843	畦畔ブロック	450型 L=900mm 有筋	個	1850					027
T7844	畦畔ブロック	500型 L=900mm 有筋	個	2030					027
T7846	畦畔ブロック	600型 L=600mm 有筋	個	1830					027
T3580	積ブロック	A種控 35cm 350kg/㎡以上	㎡	5520					028
T3593	張ブロック	t = 8cm 500× 500以下	㎡	3640					028
T3594	張ブロック	t = 10cm 500× 500以下	㎡	4000					028
T3616	空洞コンクリートブロック C種	10×19× 39cm	個	135					028
T3617	空洞コンクリートブロック C種	12×19× 39cm	個	155					028
T3618	空洞コンクリートブロック C種	15×19× 39cm	個	175					028
T3619	空洞コンクリートブロック C種	19×19× 39cm	個	220					028
TC614	コマブロック	φ 330× 330	組	1900					028
TC616	コマブロック	φ 500× 500	組	4100					028
TC740	駒止ブロック	本体 H500× 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	865					025
T3702	歩車道境界ブロック	B型 片側 180×205×250×600mm	個	1300					025
T3703	歩車道境界ブロック	C型 片側 180×210×300×600mm	個	1580					025
T3707	歩車道境界ブロック	Fb-15 180×205×250×2000mm	個	4480					025
T3708	歩車道境界ブロック	Fb-20 180×210×300×2000mm	個	5290					025

一般単価一覧表

(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
				040401						
T4050	H形鋼	広幅 H-200	t	113000						117
T4051	H形鋼	広幅 H-250	t	113000						117
T4052	H形鋼	広幅 H-300	t	113000						117
T4053	H形鋼	広幅 H-350	t	115000						117
T4054	H形鋼	広幅 H-400	t	118000						117
T4067	鋼矢板 U形 S Y 295	Ⅱ 型	t	164000						048
T4069	鋼矢板 U形 S Y 295	Ⅲ 型	t	164000						048
T4071	鋼矢板 U形 S Y 295	Ⅳ 型	t	164000						048
T4073	鋼矢板 U形 S Y 295	V L 型	t	172000						048
T4074	鋼矢板 U形 S Y 295	V I L 型	t	172000						048
T4075	軽量鋼矢板 (S S 400)		t	195000						048
T4094	広幅鋼矢板	S P - Ⅱ w	t	164000						048
T4095	広幅鋼矢板	S P - Ⅲ w	t	164000						048
T4096	広幅鋼矢板	S P - Ⅳ w	t	164000						048
T4091	ハット形鋼矢板	S P - 10H	t	164000						048
T4092	ハット形鋼矢板	S P - 25H	t	164000						048
T4098	ハット形鋼矢板	S P - 45H	t	164000						048
T4099	ハット形鋼矢板	S P - 50H	t	172000						048
T4043	鋼板 (無規格品) 厚板	厚 9~11mm	t	126000						117
T3988	平鋼 (SS 400)	厚 9.0mm 幅50~ 75mm	t	120000						117
T4032	溝形鋼 (SS 400) 大形	厚 7~ 9mm 幅 75~90 高150~200	t	113000						117
T4101	亜鉛引鉄板 (平板)	0.30× 914×1829	枚	849						118
T4009	鉄スクラップ	へビーH 1	t	38000						117
T4001	鋼板(○月積価格)	ベース無規格 中厚板	t	147000						117
T4002	等辺山形鋼(○月積価格)	ベース無規格25-35 250×250	t	159000						117
T4003	溝形鋼(○月積価格)	9-13mm 250-380 90-100mm	t	122000						117

一般単価一覧表

(2) 異形棒鋼

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				040401						
T3963	異形棒鋼 (SD295A)	D10mm	t	100000						116
T3964	異形棒鋼 (SD295A)	D13mm	t	98500						116
T3965	異形棒鋼 (SD295A)	D16mm	t	96500						116
T3972	異形棒鋼 (SD 345)	D13mm	t	101000						116
T3973	異形棒鋼 (SD 345)	D16~25mm	t	99500						116
T3976	異形棒鋼 (SD 345)	D16mm	t	99500						116
T3977	異形棒鋼 (SD 345)	D19mm	t	99500						116
T3978	異形棒鋼 (SD 345)	D22mm	t	99500						116
T3979	異形棒鋼 (SD 345)	D25mm	t	99500						116
T3974	異形棒鋼 (SD 345)	D29~32mm	t	100000						116
T3980	異形棒鋼 (SD 345)	D29mm	t	100000						116
T3981	異形棒鋼 (SD 345)	D32mm	t	100000						116
T3975	異形棒鋼 (SD 345)	D35mm	t	102000						116
T3982	異形棒鋼 (SD 345)	D38mm	t	103000						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					機労材 集 計 コード
				040401					
	※単価は工場制作費である。								
TG121	小型水門 (A型)	0.40×0.40m-0.16m ²	基	459000					040
TG122	小型水門 (A型)	0.40×0.60m-0.24m ²	基	492000					040
TG123	小型水門 (A型)	0.60×0.40m-0.24m ²	基	521000					040
TG124	小型水門 (A型)	0.50×0.50m-0.25m ²	基	496000					040
TG125	小型水門 (A型)	0.80×0.40m-0.32m ²	基	560000					040
TG126	小型水門 (A型)	0.60×0.60m-0.36m ²	基	578000					040
TG127	小型水門 (A型)	0.70×0.70m-0.49m ²	基	587000					040
TG128	小型水門 (A型)	1.00×0.50m-0.50m ²	基	624000					040
TG129	小型水門 (A型)	0.80×0.80m-0.64m ²	基	637000					040
TG130	小型水門 (A型)	1.20×0.60m-0.72m ²	基	656000					040
TG131	小型水門 (A型)	1.50×0.50m-0.75m ²	基	688000					040
TG132	小型水門 (A型)	1.00×1.00m-1.00m ²	基	955000					040
TG133	小型水門 (A型)	1.20×1.20m-1.44m ²	基	1050000					040
TG134	小型水門 (A型)	1.50×1.00m-1.50m ²	基	1100000					040
TG211	小型水門 (A型)	1.50×1.50m-2.25m ²	基	1120000					040
TG212	小型水門 (B型)	1.50×0.50m-0.75m ²	基	1230000					040
TG213	小型水門 (B型)	2.00×0.50m-1.00m ²	基	1360000					040
TG214	小型水門 (B型)	1.50×1.00m-1.50m ²	基	1480000					040
TG215	小型水門 (B型)	2.00×1.00m-2.00m ²	基	1660000					040
TG216	小型水門 (B型)	1.50×1.50m-2.25m ²	基	1810000					040
TG217	小型水門 (B型)	2.00×1.50m-3.00m ²	基	1950000					040
TG218	小型水門 (B型)	2.00×2.00m-4.00m ²	基	2170000					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	22000					040
TC011	農業用簡易水門	; φ200	基	35000					040

一 般 単 価 一 覧 表

(3) 小型水門（富山県規格）

全地区単価

引き渡し場所
工場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド	
				040401							
TC012	農業用簡易水門	; φ 300	基	90000							040
TC013	農業用簡易水門（ブロック一体型）	□150 H=400 15kg	基	35300							040
TC014	農業用簡易水門（ブロック一体型）	□150 H=500 19kg	基	45200							040
TC015	農業用簡易水門（ブロック一体型）	φ 150 H=400 27kg	基	-----							040
TC016	農業用簡易水門（ブロック一体型）	φ 150 H=500 33kg	基	-----							040
TC017	農業用簡易水門（ブロック一体型）	φ 150 H=600 40kg	基	-----							040
	農業用簡易水門 据付費										
TC552	農業用簡易水門（据付費）	; φ 150	基	8150							040
TC553	農業用簡易水門（据付費）	; φ 200	基	8150							040
TC554	農業用簡易水門（据付費）	; φ 300	基	16800							040

一般単価一覧表

(4) 鋼製自在枠・鋼製L型擁壁

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機材 集計 コード	
				040401						
T8388	鋼製自在枠 H型タイプ	I, II, III型	t	421000						050
T8389	鋼製自在枠 L型	IV, V型	t	421000						050
T8401	鋼製L型擁壁	高1000×底幅800mm	m	15800						122
T8402	鋼製L型擁壁	高1500×底幅1000mm	m	24400						122
T8403	鋼製L型擁壁	高2000×底幅1300mm	m	34300						122
T8404	鋼製L型擁壁	高2500×底幅1600mm	m	46300						122
T8405	鋼製L型擁壁	高3000×底幅1800mm	m	57900						122
T8406	鋼製L型擁壁	高3500×底幅2000mm	m	71400						122
T8407	鋼製L型擁壁	高4000×底幅2000mm	m	85400						122
T8408	鋼製L型擁壁	高4500×底幅2000mm	m	100000						122
T8409	鋼製L型擁壁	高5000×底幅2000mm	m	115000						122

一般単価一覧表

(5) 鋼製グレーチング・ステップ（水路安全施設）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				040401					
T4459	鋼製グレーチング 側溝用(T- 6)	長1000×溝幅300；参考28.0kg	組	12800					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	15100					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	16100					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	21000					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	22400					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	23600					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	26800					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	14200					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	18300					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	19500					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	23100					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	26000					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	29000					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	34700					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	17200					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	20100					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	21500					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	25500					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	30900					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	32500					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	48800					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	17200					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	20100					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	25000					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	30200					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	40400					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	47700					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	55800					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	14200					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	15100					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
				040401					
T4502	鋼製グレーチング 横断用(T- 6)	長1000×溝幅400；参考44.8kg	組	19500					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	21000					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	24100					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	25300					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	29100					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	14200					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	18300					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	19500					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	23100					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	24100					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	27700					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	30600					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	17200					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	20100					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	22600					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	25500					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	27400					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	32500					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	34700					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	18900					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	22000					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	25000					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	30200					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	30900					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	42900					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	48800					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	7680					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	9820					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	12300					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	9380					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
				040401					
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	12200					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	15200					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	11200					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	14900					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	18000					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	7680					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	9820					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	12300					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	9380					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	12200					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	15200					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	11200					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	14900					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	18000					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	8820					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	11000					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	14300					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	10900					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	13800					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	17300					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	13200					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	16200					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	20000					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	9820					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	13100					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	16000					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	12200					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	15800					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	19600					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	14400					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
				040401					
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	18600					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	23300					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	28000					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	44900					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	81200					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	126000					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	29700					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	58800					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	89700					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	158000					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	7870					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	9820					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	14100					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	8820					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	11900					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	17300					053
TC603	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20)	300用 L=1.0m；参考31.6kg	枚	15700					053
TC604	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20)	400用 L=1.0m；参考44.1kg	枚	20900					053
TC605	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20)	500用 L=1.0m；参考54.4kg	枚	25500					053
TC606	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20)	600用 L=1.0m；参考71kg	枚	32600					053
TC607	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-25)	300用 L=1.0m；参考34.4kg	枚	19200					053
TC608	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-25)	400用 L=1.0m；参考49.4kg	枚	24500					053
TC609	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-25)	500用 L=1.0m；参考61.1kg	枚	28900					053
TC610	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-25)	600用 L=1.0m；参考80.6kg	枚	37900					053
TC271	グレーチング(自由勾配側溝用 T-25)	300用 L=1.0m；参考34.7kg	枚	16000					053
TC272	グレーチング(自由勾配側溝用 T-25)	400用 L=1.0m；参考49.7kg	枚	21800					053
TC273	グレーチング(自由勾配側溝用 T-25)	500用 L=1.0m；参考68.3kg	枚	32000					053
TC274	グレーチング(自由勾配側溝用 T-25)	600用 L=1.0m；参考93.8kg	枚	44700					053
TC275	グレーチング(自由勾配側溝用 T-25)	700用 L=1.0m；参考96.0kg	枚	63000					053
TC276	グレーチング(自由勾配側溝用 T-25)	800用 L=1.0m；参考102.7kg	枚	66300					053

(6) PC鋼類・鉄線・金網・アンカーピン

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
				040401					
	●PC鋼類-----								
T4149	PC鋼線（より線 7本より）	径12.4mm	kg	387					119
T8241	PCケーブル	390KN（40t）型（1S17.8）	t	417000					119
T8242	PCケーブル	450KN（50t）型（1S19.3）	t	424000					119
T8243	PCケーブル	570KN（60t）型（1S21.8）	t	429000					119
T8240	PCケーブル	950KN(100t)型(1S28.6)	t	444000					119
	●鉄線・金網・アンカーピン								
T4181	普通鉄線	# 8 (4.0mm)	kg	164					120
T4182	普通鉄線	#10 (3.2mm)	kg	165					120
T4189	なまし鉄線	# 8 (4.0mm) ; 10.13m/kg	kg	178					120
T4190	なまし鉄線	#10 (3.2mm) ; 15.8m/kg	kg	179					120
T4191	なまし鉄線	#12 (2.6mm) ; 24.0m/kg	kg	181					120
T4192	なまし鉄線	#14 (2.0mm) ; 40.5m/kg	kg	200					120
T4194	なまし鉄線（結束線）	#21 (0.8mm) ; 253.2m/kg	kg	220					120
T4197	亜鉛メッキ鉄線 2種	# 8 (4.0mm)	kg	224					120
T4199	亜鉛メッキ鉄線 2種	#12 (2.6mm)	kg	236					120
T4200	亜鉛メッキ鉄線 2種	#14 (2.0mm)	kg	243					120
T4208	鉄丸釘	N-32 長32mm	kg	215					121
T4209	鉄丸釘	N-38 長38mm	kg	205					121
T4211	鉄丸釘	N-50 長50mm	kg	192					121
T4212	鉄丸釘	N-65 長65mm	kg	189					121
T4214	鉄丸釘	N-90 長90mm	kg	183					121
T4215	鉄丸釘	N-100 長100mm	kg	175					121
T4216	鉄丸釘	N-150 長150mm	kg	189					121
T4207	鉄丸釘	N-180 長180mm ; 30本/kg	kg	218					121
T4218	かすがい（丸鋸）	φ 9-120mm	本	17					121
T4219	かすがい（丸鋸）	φ 9-150mm	本	18					121
T4220	かすがい（丸鋸）	φ 9-180mm	本	20					121
T7330	ボルト	φ12mm-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 集 計 材 コ ー ド
				040401					
T4675	ガードパイプ (土中用)	Gp-Bp- 2E (標準・塗装)	m	11700					055
T4676	ガードパイプ (土中用)	Gp-Cp- 2E (標準・塗装)	m	10400					055
T4677	ガードパイプ (構造物用)	Gp-Bp- 2B (標準・塗装)	m	8750					055
T4678	ガードパイプ (構造物用)	Gp-Cp- 2B (標準・塗装)	m	7690					055
T4679	ガードパイプ (土中用)	Gp-Bp- 2E (メッキ)	m	12500					055
T4680	ガードパイプ (構造物用)	Gp-Bp- 2B (メッキ)	m	9410					055
TC901	歩道用横断防止柵 (門型)	3.0m	m	6050					055
TC902	歩道用横断防止柵 (門型)	1.5m	m	9080					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	8830					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	8150					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	8300					055
TC081	縦型防護柵；(土中建込用)	高1100 幅2000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色)	m	13200					055
TC082	縦型防護柵；(コンクリート建込用)	高1100 幅2000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色)	m	12000					055
TC083	縦型防護柵；(コンクリート根固め用)	高1100 幅2000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色)	m	12300					055
TC084	縦型防護柵(門扉)；(土中建込用)	高1100 幅1000mm(標準型)転落防止柵 (白色)	m	67200					055
TC085	縦型防護柵(門扉)；(コンクリート建込用)	高1100 幅1000mm(標準型)転落防止柵 (白色)	m	63300					055
TC086	縦型防護柵(門扉)；(コンクリート根固め用)	高1100 幅1000mm(標準型)転落防止柵 (白色)	m	64100					055
TC087	縦型防護柵(門扉)；(土中建込用)	高1100 幅1000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色)	m	67200					055
TC088	縦型防護柵(門扉)；(コンクリート建込用)	高1100 幅1000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色)	m	63300					055
TC089	縦型防護柵(門扉)；(コンクリート根固め用)	高1100 幅1000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色)	m	64100					055
TC055	縦型防護柵；(コンクリート建込用)	高 800 幅3000mm(標準型)歩道用横断防止柵	m	6370					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	6470					055
TR499	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 4B 塗装	本	14600					055
TR500	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 4B 塗装	本	11700					055
TR016	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 4B メッキ	本	12000					055
TR487	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 6E 塗装	本	20000					055
TR488	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 6E 塗装	本	16600					055
TR493	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 6E メッキ	本	17100					055
TR133	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 4B 塗装	本	63400					055
TR134	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 4B 塗装	本	52400					055

一般単価一覧表

(7) ガードレール・パイプ・ケーブル

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				040401						
TR139	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 4B	メッキ	本	65100					055
TR140	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 4B	メッキ	本	53200					055
TR121	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 6E	塗装	本	63400					055
TR122	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 6E	塗装	本	52400					055
TR127	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 6E	メッキ	本	65100					055
TR128	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 6E	メッキ	本	53200					055
TR181	ケーブル (ガードケーブル)	G c - B - 4B		m	2580					055
TR182	ケーブル (ガードケーブル)	G c - C - 4B		m	1930					055
TR169	ケーブル (ガードケーブル)	G c - B - 6E		m	2580					055
TR170	ケーブル (ガードケーブル)	G c - C - 6E		m	1930					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	52400					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	18100					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	1930					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	12800					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	52400					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	12800					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	1930					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	12800					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	63400					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	21700					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	2580					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	15900					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	63400					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	15900					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	2580					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	15900					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
				040401					
T4683	ネットフェンス	A-I型 支柱間隔2.0m	m	4350					055
T4684	ネットフェンス	A-II型 支柱間隔2.0m	m	5080					055
T4685	ネットフェンス	A-III型 支柱間隔2.0m	m	6290					055
T4686	ネットフェンス	A-IV型 支柱間隔2.0m	m	7120					055
T4687	ネットフェンス	B-I型 支柱間隔2.0m	m	5200					055
T4688	ネットフェンス	B-II型 支柱間隔2.0m	m	6010					055
T4689	ネットフェンス	B-III型 支柱間隔2.0m	m	6580					055
T4692	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-I型 支柱間隔2.0m	m	4850					055
T4693	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-II型 支柱間隔2.0m	m	5670					055
T4694	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-III型 支柱間隔2.0m	m	7040					055
T4695	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-IV型 支柱間隔2.0m	m	7960					055
T4696	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-I型 支柱間隔2.0m	m	5790					055
T4697	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-II型 支柱間隔2.0m	m	6770					055
T4698	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-III型 支柱間隔2.0m	m	7450					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	4970					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	5820					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	7220					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	8120					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	5940					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	6960					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	7570					055
T4886	ネットフェンス	A-I型 支柱間隔1.8m	m	4470					055
T4887	ネットフェンス	A-II型 支柱間隔1.8m	m	5250					055
T4888	ネットフェンス	A-III型 支柱間隔1.8m	m	6540					055
T4889	ネットフェンス	A-IV型 支柱間隔1.8m	m	7430					055
T4890	ネットフェンス	B-I型 支柱間隔1.8m	m	5400					055
T4891	ネットフェンス	B-II型 支柱間隔1.8m	m	6230					055
T4892	ネットフェンス	B-III型 支柱間隔1.8m	m	6840					055
T4894	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-I型 支柱間隔1.8m	m	4960					055
T4895	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-II型 支柱間隔1.8m	m	5830					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
				040401						
T4896	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-Ⅲ型 支柱間隔1.8m	m	7290						055
T4897	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	A-Ⅳ型 支柱間隔1.8m	m	8270						055
T4898	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-Ⅰ型 支柱間隔1.8m	m	5980						055
T4899	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-Ⅱ型 支柱間隔1.8m	m	6980						055
T4900	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	B-Ⅲ型 支柱間隔1.8m	m	7740						055
T5068	ネットフェンス	A-Ⅰ型 支柱間隔1.5m	m	4670						055
T5069	ネットフェンス	A-Ⅱ型 支柱間隔1.5m	m	5540						055
T5070	ネットフェンス	A-Ⅲ型 支柱間隔1.5m	m	6990						055
T5071	ネットフェンス	A-Ⅳ型 支柱間隔1.5m	m	8040						055
T5072	ネットフェンス	B-Ⅰ型 支柱間隔1.5m	m	5690						055
T5073	ネットフェンス	B-Ⅱ型 支柱間隔1.5m	m	6610						055
T5074	ネットフェンス	B-Ⅲ型 支柱間隔1.5m	m	7300						055
T5075	ネットフェンス	A-Ⅰ型 支柱間隔1.2m	m	4980						055
T5076	ネットフェンス	A-Ⅱ型 支柱間隔1.2m	m	6000						055
T5077	ネットフェンス	A-Ⅲ型 支柱間隔1.2m	m	7660						055
T5078	ネットフェンス	A-Ⅳ型 支柱間隔1.2m	m	8950						055
T5079	ネットフェンス	B-Ⅰ型 支柱間隔1.2m	m	6200						055
T5080	ネットフェンス	B-Ⅱ型 支柱間隔1.2m	m	7210						055
T5081	ネットフェンス	B-Ⅲ型 支柱間隔1.2m	m	8040						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	40700						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	43200						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	52000						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	74800						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	78900						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	94800						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	38200						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	40700						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	49100						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	70400						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	74300						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
				040401					
T4724	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.50m 幅2.00m 亜鉛メッキ	組	89300					055
T4727	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.00m 幅1.00m	組	62000					055
T4729	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.20m 幅1.00m	組	72300					055
T4730	ネットフェンス扉 格子式 片開	高1.50m 幅1.00m	組	86700					055
T4731	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.00m 幅2.00m	組	110000					055
T4732	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.20m 幅2.00m	組	135000					055
T4733	ネットフェンス扉 格子式 両開	高1.50m 幅2.00m	組	157000					055
T5095	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.00m 幅1.00m メッキ着塗	組	41000					055
T5096	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.20m 幅1.00m メッキ着塗	組	43700					055
T5097	ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.50m 幅1.00m メッキ着塗	組	52700					055
T5098	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.00m 幅2.00m メッキ着塗	組	75600					055
T5099	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.20m 幅2.00m メッキ着塗	組	79600					055
T5100	ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.50m 幅2.00m メッキ着塗	組	96300					055
T4736	ネットフェンスアンカーブロック	18×18×45cm	個	850					055
T4735	ネットフェンスアンカーブロック	18×55×45cm	個	3060					055
TC350	フェンス基礎ブロック	300×300×300mm	個	1420					055
TC351	フェンス基礎ブロック	300×300×400mm	個	1890					055
TC353	フェンス基礎ブロック	400×400×250mm	個	1820					055
TC354	フェンス基礎ブロック	400×400×400mm	個	3610					055
TC355	フェンス基礎ブロック	400×400×500mm	個	4520					055
TC356	フェンス基礎ブロック	450×450×300mm	個	3680					055
TC357	フェンス基礎ブロック	450×450×500mm	個	5910					055
TC358	フェンス基礎ブロック	500×500×500mm	個	6870					055
TC359	フェンス基礎ブロック	500×500×600mm	個	8250					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
				040401					
T4613	落石防止網 スロープネット	37.5×37.5 繊維系	m ²	360					055
T4601	落石防止網 金網	2.6×50 (A種亜鉛メッキ)	m ²	710					055
T4602	落石防止網 金網	3.2×50 (A種亜鉛メッキ)	m ²	990					055
T4603	落石防止網 金網	4.0×50 (A種亜鉛メッキ)	m ²	1540					055
TR260	落石防止網 金網	5.0×50 (4種メッキ)	m ²	2500					055
T4604	落石防止網 岩盤用アンカー	φ22×1000mm	本	4130					055
T4605	落石防止網 岩盤用アンカー	φ25×1000mm	本	5460					055
T4606	落石防止網 羽根付アンカー	φ25×1500mm	本	5390					055
TR292	落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	本	13000					055
T4607	落石防止網 クロスクリップ	φ12	個	580					055
T4608	落石防止網 クロスクリップ	φ16	個	650					055
T4609	落石防止網 ワイヤークリップ	φ12	個	320					055
T4610	落石防止網 ワイヤークリップ	φ16	個	370					055
T4611	落石防止網 結合コイル	3.2×50×300	個	210					055
T4612	落石防止網 結合コイル	4.0×70×300	個	270					055
TR283	落石防止網 ターンバックル	φ22×320mm	個	3010					055
TR284	落石防止網 ターンバックル	φ25×350mm	個	4340					055
TR293	落石防止柵 ステーロープ	φ18 3×7G/O	m	490					055
TC062	ワイヤメッシュ	φ2.4×50×50	m ²	650					055
T8391	なだれ防止柵	NB型	t	424000					055
T8435	アンカー (岩用)	φ38×1200 定着剤含	本	17800					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
				040401					
T8436	アンカー（土砂用）	φ114.3×4.5×2000	本	43000					055
T8431	ワイヤーロープ	G/0 3×7 φ18 メッキ品	m	490					055
T8432	主索巻付グリップ	φ18用	個	2470					055
T8433	主索ワイヤグリップ	φ18用	個	460					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	353000					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	588000					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	811000					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	387000					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	649000					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	897000					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	421000					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	709000					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	983000					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	390000					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	638000					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	874000					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	417000					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	684000					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	937000					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	510000					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	829000					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	1130000					055

一般単価一覧表

(10)集水井鋼製部材（ライナープレート等）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
TC635	集水井用保安柵 方形 豪雪型	φ3500用 H= 120cm 扉含む	式	722000					055
T9566	ライナープレート	2.7mm×φ3000 メッキ品	m	155000					050
T9567	ライナープレート	3.2mm×φ3000 メッキ品	m	179000					050
T9568	ライナープレート	4.0mm×φ3000 メッキ品	m	221000					050
T9569	ライナープレート	4.5mm×φ3000 メッキ品	m	245000					050
T9570	ライナープレート	5.3mm×φ3000 メッキ品	m	289000					050
T9571	ライナープレート	2.7mm×φ3500 メッキ品	m	181000					050
T9572	ライナープレート	3.2mm×φ3500 メッキ品	m	209000					050
T9573	ライナープレート	4.0mm×φ3500 メッキ品	m	257000					050
T9574	ライナープレート	4.5mm×φ3500 メッキ品	m	285000					050
T9575	ライナープレート	5.3mm×φ3500 メッキ品	m	337000					050
TC035	ライナープレート	4.0mm×φ4000	m	295000					050
TC036	ライナープレート	4.5mm×φ4000	m	326000					050
TC037	ライナープレート	2.7mm×φ4500	m	232000					050
TC038	ライナープレート	3.2mm×φ4500	m	268000					050
TC039	ライナープレート	4.0mm×φ4500	m	331000					050
TC040	ライナープレート	4.5mm×φ4500	m	367000					050
T9582	ライナープレート集水孔加工賃	φ 50	1孔	731					050
T9583	ライナープレート集水孔加工賃	φ 100	1孔	1460					050
T9577	補強リング	φ 3000 サビ止め 1回 H125	リング	121000					050
T9576	補強リング	φ 3500 サビ止め 1回 H125	リング	137000					050

一般単価一覧表

(10)集水井鋼製部材 (ライナープレート等)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				040401						
T9585	補強リング	φ 3000 (メッキ)	リング	169000						050
T9584	補強リング	φ 3500 (メッキ)	リング	190000						050
TC041	補強リング	φ 4000 H125	リング	211000						050
TC042	補強リング	φ 4500 H125	リング	232000						050
T9579	集水井用天蓋 エキスパンド	φ 3000 (メッキ)	基	339000						053
T9578	集水井用天蓋 エキスパンド	φ 3500 (メッキ)	基	395000						053
TC031	集水井用天蓋 エキスパンド	φ 4000 (メッキ)	基	554000						055
T9580	ラセンタラップ (メッキ)	φ 3000、φ 3500用	m	29100						053
T9581	ラセンタラップ (メッキ)	d型踊り場	台	78100						053
	※半ラセンタラップ構成部材									
T9550	半ラセンタラップ (メッキ)	φ 3500用	m	95800						053
T9551	半ラセンタラップ (メッキ)	踊り場L・R	台	54800						053
T9552	集水井用天蓋 エキスパンド	φ 3500 (メッキ) 半ラセン用	基	468000						055
	※RCセグメント集水井構成部材									
TC800	3.8mφ集水井用RCセグメント 標準型	外径 3800×厚 150×高 900 6分割	R	408000						023
TC801	シールド杢 (刃口) 標準型 2分割	外径 3840×厚 12×高2300	基	1940000						023
TC802	天蓋 RC蓋	150/180×3800 (2枚組)	基	452000						055
TC803	らせんタラップ a型	溶融亜鉛メッキ仕上	基	58600						053
TC804	らせんタラップ b型	溶融亜鉛メッキ仕上 (踊場付)	基	105000						053
TC805	らせんタラップ c型	溶融亜鉛メッキ仕上 (突出手摺付)	基	68700						053

一般単価一覧表

(11)蛇かご・大型ふとんかご

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T4413	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×10×45cm	m	950					122
T4414	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×10×60cm	m	1180					122
T4415	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×13×45cm	m	765					122
T4416	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×13×60cm	m	910					122
T4417	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×15×45cm	m	650					122
T4418	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	3.2mm×15×60cm	m	780					122
T4419	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×10×45cm	m	1340					122
T4420	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×10×60cm	m	1680					122
T4422	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×13×45cm	m	1060					122
T4423	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×13×60cm	m	1260					122
T4425	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×15×45cm	m	875					122
T4426	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	4.0mm×15×60cm	m	1090					122
T7501	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×0.5m ×2m×長 5m	本	187000					122
T7502	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×0.75m×2m×長 5m	本	207000					122
T7503	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×1.0m ×2m×長 5m	本	221000					122
T7504	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×1.5m ×2m×長 5m	本	258000					122
T7505	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×0.5m ×2m×長 4m	本	154000					122
T7506	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×0.75m×2m×長 4m	本	171000					122
T7507	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×1.0m ×2m×長 4m	本	187000					122
T7508	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目15cm×1.5m ×2m×長 4m	本	217000					122
T7509	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×0.5m ×2m×長 5m	本	200000					122
T7510	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×0.75m×2m×長 5m	本	223000					122
T7511	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×1.0m ×2m×長 5m	本	241000					122
T7512	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×1.5m ×2m×長 5m	本	278000					122
T7513	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×0.5m ×2m×長 4m	本	167000					122
T7514	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×0.75m×2m×長 4m	本	187000					122
T7515	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×1.0m ×2m×長 4m	本	200000					122
T7516	大型ふとんかゴ 0番線主筋13mm	網目13cm×1.5m ×2m×長 4m	本	234000					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 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T5620	600V ビニール絶縁電線 (I V)	5.5mm ² A級より線	m	83					061
T5621	600V ビニール絶縁電線 (I V)	8.0mm ² A級より線	m	118					061
T5622	600V ビニール絶縁電線 (I V)	14 mm ² A級より線	m	207					061
T5623	600V ビニール絶縁電線 (I V)	22 mm ² A級より線	m	319					061
T5625	600V ビニール絶縁電線 (I V)	38 mm ² A級より線	m	532					061
T5627	600V ビニール絶縁電線 (I V)	60 mm ² A級より線	m	839					061
T5629	600V ビニール絶縁電線 (I V)	100 mm ² A級より線	m	1400					061
T5630	600V ビニール絶縁電線 (I V)	150 mm ² A級より線	m	2120					061
T5631	600V ビニール絶縁電線 (I V)	200 mm ² A級より線	m	2700					061
T5990	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 14mm ²	組	3580					061
T5991	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 22mm ²	組	3790					061
T5992	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 38mm ²	組	3880					061
T5993	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 60mm ²	組	4590					061
T5994	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 100mm ²	組	5350					061
T5995	端末処理材料 3KV屋外用	3C O1 単心 150mm ²	組	6640					061
T6001	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 14mm ²	組	7270					061
T6002	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 22mm ²	組	8250					061
T6003	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 38mm ²	組	9150					061
T6004	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 60mm ²	組	12600					061
T6005	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 100mm ²	組	16900					061
T6006	端末処理材料 3KV屋外用	3C O3 3C 150mm ²	組	21400					061
T6012	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 14mm ²	組	3080					061
T6013	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 22mm ²	組	3190					061
T6014	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 38mm ²	組	3300					061
T6015	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 60mm ²	組	3690					061
T6016	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 100mm ²	組	4360					061
T6017	端末処理材料 3KV屋内用	3C I 1 単心 150mm ²	組	5580					061

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 集 計 材 コ ー ド
				040401					
T6023	端末処理材料 3KV屋内用	3C I3 3C 14mm ²	組	4870					061
T6024	端末処理材料 3KV屋内用	3C I3 3C 22mm ²	組	5920					061
T6025	端末処理材料 3KV屋内用	3C I3 3C 38mm ²	組	6370					061
T6026	端末処理材料 3KV屋内用	3C I3 3C 60mm ²	組	8700					061
T6027	端末処理材料 3KV屋内用	3C I3 3C 100mm ²	組	10600					061
T6028	端末処理材料 3KV屋内用	3C I3 3C 150mm ²	組	15600					061
T6034	端末処理材料 6KV屋外用	6C O1 単心 14mm ²	組	4530					061
T6035	端末処理材料 6KV屋外用	6C O1 単心 22mm ²	組	4640					061
T6036	端末処理材料 6KV屋外用	6C O1 単心 38mm ²	組	5270					061
T6037	端末処理材料 6KV屋外用	6C O1 単心 60mm ²	組	5430					061
T6038	端末処理材料 6KV屋外用	6C O1 単心 100mm ²	組	6200					061
T6039	端末処理材料 6KV屋外用	6C O1 単心 150mm ²	組	8080					061
T6042	端末処理材料 6KV屋外用	6C O3 3C 14mm ²	組	10800					061
T6043	端末処理材料 6KV屋外用	6C O3 3C 22mm ²	組	11800					061
T6044	端末処理材料 6KV屋外用	6C O3 3C 38mm ²	組	13900					061
T6045	端末処理材料 6KV屋外用	6C O3 3C 60mm ²	組	16200					061
T6046	端末処理材料 6KV屋外用	6C O3 3C 100mm ²	組	19300					061
T6047	端末処理材料 6KV屋外用	6C O3 3C 150mm ²	組	25700					061
T6050	端末処理材料 6KV屋内用	6C I1 単心 14mm ²	組	3790					061
T6051	端末処理材料 6KV屋内用	6C I1 単心 22mm ²	組	3850					061
T6052	端末処理材料 6KV屋内用	6C I1 単心 38mm ²	組	4080					061
T6053	端末処理材料 6KV屋内用	6C I1 単心 60mm ²	組	4430					061
T6054	端末処理材料 6KV屋内用	6C I1 単心 100mm ²	組	5240					061
T6055	端末処理材料 6KV屋内用	6C I1 単心 150mm ²	組	6940					061
T6058	端末処理材料 6KV屋内用	6C I3 3C 14mm ²	組	8620					061

一般単価一覧表

(1)電設資材類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
T6059	端末処理材料 6KV屋内用	6C I3 3C 22mm ²	組	9760					061
T6060	端末処理材料 6KV屋内用	6C I3 3C 38mm ²	組	10600					061
T6061	端末処理材料 6KV屋内用	6C I3 3C 60mm ²	組	12800					061
T6062	端末処理材料 6KV屋内用	6C I3 3C 100mm ²	組	15800					061
T6063	端末処理材料 6KV屋内用	6C I3 3C 150mm ²	組	22600					061
T8373	キャップタイヤ 2心 (2種)	2C T 8mm	m	429					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	3790					061
T6431	投光器	110~ 400W用	個	27400					061
T6456	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1160					061
T6460	接地銅板 (リード付)	1.5×900×900mm	枚	19000					061

一般単価一覧表

(2) 電力料金・その他料金

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
				040401					
T5171	基本電力料金	; 低圧用	kw	1060					101
T5172	基本電力料金	; 高圧用	kw	1440					101
T5178	使用電力料金 (低圧)	; その他季	100kwh	1468					101
T5179	使用電力料金 (高圧)	; その他季	100kwh	1464					101
T5185	使用電力料金 (低圧)	; 1年以上	100kwh	1247					101
T5186	使用電力料金 (高圧)	; 1年以上	100kwh	1241					101
T5191	使用電力料金 (低圧)	; 夏季	100kwh	1584					101
T5192	使用電力料金 (高圧)	; 夏季	100kwh	1565					101
T5195	情報共有システム初期登録料		式	0					200
T5196	情報共有システム月額利用料		月	5800					200

一般単価一覧表

(1) アスファルト関係 (合材除く)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
T8275	ブロンアスファルト	針入度 10-20	t	184000					064
T4871	アスファルト乳剤	P K -1・2	L	102					064
T4872	アスファルト乳剤	P K -3	L	97					064
T4873	アスファルト乳剤	P K -4	L	97					064
T4874	アスファルト乳剤	MN-1 セメント混合用	L	109					064
T4884	アスファルトルーフィング	24kg/巻 幅 1m 長16m	m ²	230					064
T4878	塩化カルシウム	25kg袋 (防塵融雪凍結防止用)	t	60000					065
T4803	路盤紙 クラフト紙		m ²	26					068
T4804	路盤紙 ポリエチレンフィルム	0.1mm	m ²	34					068
T4805	路盤紙 ターポリン紙		m ²	32					068
TA001	小規模アスファルト舗装 (施工費)	施工規模 0m ² <A<10m ²	箇所	45000					200
TA002	小規模アスファルト舗装 (施工費)	施工規模 10m ² ≤A<30m ²	箇所	98000					200
TA003	小規模アスファルト舗装 (施工費)	施工規模 30m ² ≤A<50m ²	箇所	135000					200
TA004	小規模アスファルト舗装 (施工費)	施工規模 50m ² ≤A<100m ²	箇所	165000					200

一般単価一覧表

(1)セメント・混和剤・土質改良材・養生マット

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				040401						
T3652	普通ポルトランドセメント	; 25kg袋入	t	21200						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	11500						103
T3670	白色セメント	; 20kg袋入	t	60000						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	20000						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	13500						103
T4861	消石灰 (一般用)	土質安定処理用 フレコンパック	t	24000						065
T4862	生石灰 (一般用)	土質安定処理用 フレコンパック	t	23000						065
T3679	コンクリート混和剤	AE剤; ヴインソル	kg	565						104
T3689	コンクリート混和剤	防水型; マノール	kg	195						104
T3673	ベントナイト	; (# 200)	t	34700						104
T8798	養生マット	t 10mm 1.0×30m	m ²	345						068

一般単価一覧表

(2)メタルフォーム・型枠用合板

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
T5004	型枠用合板 (表) コーデング有り	1.2× 90cm-1.8m	枚	1990					173
T5005	型枠用合板 (表) コーデング有り	1.2× 60cm-1.8m	枚	1480					173
T5008	富山県産材パネル型枠 (残存型枠)	長さ1800mm 幅900mm 厚さ15mm	m ²	4220					173
T6733	丸セパレーター (B型)	200mm-φ9mm	本	28					173
T6735	型枠剥離剤 (木製用)	サンリーズ No.15 (18L入)	缶	2700					173
T6736	型枠剥離剤 (鋼製用)	マジックコート (18L入)	缶	7800					173
T6747	木コンD型	PコンD型	個	86					173
T6748	フォームタイ	D型 L=250	本	111					173
T6749	リブ座金	D型	枚	122					173
T7430	布製型枠 (標準型)	平均厚 50mm	m ²	3920					173
T7431	布製型枠 (標準型)	平均厚 100mm	m ²	4000					173
T7432	布製型枠 (標準型)	平均厚 150mm	m ²	4110					173
T7433	布製型枠 (標準型)	平均厚 200mm	m ²	4210					173
T7434	布製型枠 (標準型)	平均厚 300mm	m ²	4240					173
T7435	布製型枠 (標準型)	平均厚 500mm	m ²	4800					173
T7436	布製型枠 (水抜型)	平均厚 65mm	m ²	4010					173
T7437	布製型枠 (水抜型)	平均厚 100mm	m ²	4140					173
T7438	布製型枠 (水抜型)	平均厚 150mm	m ²	4340					173

一般単価一覧表

(1)素材（丸太等）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
T4901	松杭丸太	φ 6 cm-2.0m	m3	58500					125
T4903	松杭丸太	φ 9 cm-2.0m	m3	50000					125
T4908	松杭丸太	φ 9 cm-3.0m	m3	50000					125
T4983	足場丸太（目通）	φ 9~10cm- 6m	m3	112000					126
T4986	足場丸太（目通）	φ 9~10cm- 9m	m3	112000					126
T8221	松杭丸太	φ 6cm- 1.2m	本	270					125
T8222	松杭丸太	φ 9cm- 1.2m	本	510					125
T8223	松杭丸太	φ 12cm- 1.2m	本	840					125
T8224	松杭丸太	φ 6cm- 1.5m	本	320					125
T8225	松杭丸太	φ 9cm- 1.5m	本	620					125
T8226	松杭丸太	φ 12cm- 1.5m	本	1020					125
T8227	松杭丸太	φ 15cm- 1.5m	本	1560					125
T8200	松杭丸太	φ 6cm- 2m	本	410					125
T8201	松杭丸太	φ 9cm- 2m	本	800					125
T8202	松杭丸太	φ 12cm- 2m	本	1340					125
T8203	松杭丸太	φ 15cm- 2m	本	2090					125
T8204	松杭丸太	φ 18cm- 2m	本	2960					125
T8205	松杭丸太	φ 9cm- 3m	本	1200					125
T8206	松杭丸太	φ 12cm- 3m	本	1970					125
T8207	松杭丸太	φ 15cm- 3m	本	3020					125
T8208	松杭丸太	φ 18cm- 3m	本	4410					125
T8209	松杭丸太	φ 9cm- 4m	本	1590					125
T8210	松杭丸太	φ 12cm- 4m	本	2620					125
T8211	松杭丸太	φ 15cm- 4m	本	4020					125

一般単価一覧表

(1) 素材 (丸太等)

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				040401						
T8212	松杭丸太	φ 18cm - 4m	本	5830						125
T8213	松杭丸太	φ 15cm - 5m	本	5660						125
T8214	松杭丸太	φ 18cm - 5m	本	8040						125
T8215	松杭丸太	φ 15cm - 6m	本	7670						125
T8216	松杭丸太	φ 18cm - 6m	本	10800						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	45100						126
T4969	素材 (松丸太) (1・2等含)	φ 9.0cm - 4.0m	m3	45100						126
T4970	素材 (松丸太) (1・2等含)	φ 9.0cm - 5.0m	m3	50600						126
T4971	素材 (松丸太) (1・2等含)	φ 9.0cm - 6.0m	m3	51200						126
T4972	素材 (松丸太) (1・2等含)	φ 10~13cm - 2.0m	m3	43500						126
T4973	素材 (松丸太) (1・2等含)	φ 10~13cm - 3.0m	m3	42300						126
T4974	素材 (松丸太) (1・2等含)	φ 10~13cm - 4.0m	m3	41800						126
T4975	素材 (松丸太) (1・2等含)	φ 10~13cm - 5.0m	m3	47400						126
T4977	素材 (松丸太) (1・2等含)	φ 14~22cm - 3.6~4.0m	m3	41600						126
T4978	素材 (松丸太) (1・2等含)	φ 24~28cm - 3.6~4.0m	m3	42200						126
T7349	松丸太 (1、2等込)	長さ7.0m 末口14~22cm	m3	98000						126

一般単価一覧表

(1) 素材（丸太等）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コード
				040401					
T8520	杉間伐材（杭用）	φ 7～13cm 1.5m	本	690					125
T8521	素材（杉間伐材）	φ 5～13cm 2.0m	本	750					126
T8522	素材（杉間伐材）	φ 7～13cm 2.0m	m3	46300					126
T9709	素材（杉間伐材）	φ 7～13cm 3.0m	本	1130					126
T8230	松太鼓落し	15cm－ 4m	本	6350					126
T8231	松太鼓落し	18cm－ 4m	本	8600					126
T8236	切丸太	φ 7.5cm－ 2m	本	530					126
T9659	樹木支柱用杉丸太	末口 6.0cm×長さ 0.6m	本	270					126
T9660	樹木支柱用杉丸太	末口 7.5cm×長さ 0.6m	本	300					126
T9661	樹木支柱用杉丸太	末口 7.5cm×長さ 0.75m	本	360					126
T9662	樹木支柱用杉丸太	末口 6.0cm×長さ 1.8m	本	650					126
T9663	樹木支柱用杉丸太	末口 7.5cm×長さ 1.8m	本	750					126
T9664	樹木支柱用杉丸太	末口 7.5cm×長さ 2.1m	本	910					126
T9665	樹木支柱用杉丸太	末口 6.0cm×長さ 4.0m	本	1530					126
T9668	樹木支柱用杉丸太	中径 4.0cm×長さ 6.0m	本	3400					126
T9670	樹木支柱用杉丸太	末口 3.0cm×長さ 4.0m	本	1450					126

(2) 製材品・丸棒加工品（県産杉間伐材）

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				040401					
	●製材品-----								
T4941	松矢板	厚 5~6.0cm 長 2m 幅12cm	m3	52000					127
T4942	松矢板	厚 5~6.0cm 長 3m 幅15cm	m3	54000					127
T4943	松矢板	厚 5~6.0cm 長 4m 幅15cm	m3	55000					127
T4944	松矢板	厚 3~4.5cm 長 2m 幅12cm	m3	51000					127
T4945	松矢板	厚 3~4.5cm 長 3m 幅15cm	m3	53000					127
T4946	松矢板	厚 3~4.5cm 長 4m 幅15cm	m3	54000					127
T4949	雑矢板	厚 3~4.5cm 長 2m 幅12cm	m3	46000					127
T4997	バタ角 (杉 2等)	9 × 9cm-4m	m3	52000					128
T4920	正角材 (杉 1等)	9 × 9cm-3m KD材	m3	123000					128
T4921	正角材 (杉 1等)	12 × 12cm-3m KD材	m3	123000					128
T4922	正角材 (杉 1等)	10 × 10cm-4m KD材	m3	123000					128
T4923	正角材 (杉 1等)	12 × 12cm-4m KD材	m3	123000					128
T4925	平角材 (松 1等)	10.5~12×15cm-3m KD材	m3	125000					128
T4926	平角材 (松 1等)	10.5~12×15cm-4m KD材	m3	125000					128
T4927	平角材 (松 1等)	10.5×18~24cm-4m KD材	m3	125000					128
T5028	正割材 (杉 1等)	4.5 × 4.5cm-3m	m3	95000					128
T5029	正割材 (杉 1等)	4.5 × 4.5cm-4m	m3	95000					128
T5030	正割材 (杉 特1等)	6.0 × 6.0cm-4m	m3	99000					128
T5033	平割材 (杉 1等)	3.0 × 10.5cm-3m	m3	95000					128
T4992	足場板 (杉)	3.6 × 20cm-4.0m	m3	74000					129
T5039	板材 (杉 1等)	0.9 × 9 cm-2m	m3	76000					129
T5042	板材 (杉 1等)	3.0 × 30 cm- 2m	m3	85000					129
T5044	板材 (杉 2等)	1.1 × 9 cm- 4m	m3	81000					129
T5046	板材 (杉 1等)	1.3 × 9.0cm-4m	m3	82000					129
T5049	板材 (杉 1等)	1.8 × 18.0cm-4m	m3	83000					129
T5050	板材 (杉 1等)	2.4 × 21.0cm-4m	m3	87000					129
T5053	板材 (松 1等)	1.5 × 15 cm-2m	m3	89000					129
T5054	板材 (松 1等)	2.4 × 21 cm-2m	m3	91000					129
T5055	板材 (松 1等)	3.0 × 21 cm-2m	m3	91000					129

一般単価一覧表

(2) 製材品・丸棒加工品（県産杉間伐材）

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				040401					
T5061	小巾板（杉 1等）	1.5×7.9~9.0cm-4m	m3	83000					129
TA018	角材（杉 特1等）	6.0×6.0×400cm	本	1420					128
TA017	角材（杉 特1等）	6.0×6.0×200cm	本	712					128
TA015	角材（杉 特1等）	4.5×4.5×300cm	本	603					128
TA007	板材（杉）	1.2×18×400cm	枚	730					129
TA026	板材	1.5cm×15cm×4m	枚	780					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
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
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
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
TC830	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ12cm×1.5m	本	1350					126
TC831	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ12cm×1.5m（ACQ加圧注入処理）	本	1750					126
TC775	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ12cm×2m	本	1800					126
TC833	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ12cm×2m（ACQ加圧注入処理）	本	2300					126
TC834	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ12cm×3m	本	2600					126
TC835	杉丸棒（県産杉間伐材）	φ12cm×3m（ACQ加圧注入処理）	本	3400					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
TC778	杉丸棒杭（県産杉間伐材）	φ10cm×1.5m	本	1160					126
TC779	杉丸棒杭（県産杉間伐材）	φ10cm×1.5m（ACQ加圧注入処理）	本	1580					126
TC797	杉丸棒（県産杉間伐材）B級	; φ8~10cm×1m	本	540					126
TC798	杉丸棒（県産杉間伐材）B級	; φ8~10cm×2m	本	980					126

(3) 木製品・防腐処理費

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
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	13600					126
TC743	丸太路面排水溝 Aタイプ (県産間伐材)	杉 3mタイプ	組	19600					126
TC744	丸太路面排水溝 Aタイプ (県産間伐材)	杉 4mタイプ	組	24600					126
TC745	丸太路面排水溝 Bタイプ	杉 2mタイプ	組	9300					126
TC746	丸太路面排水溝 Bタイプ	杉 3mタイプ	組	13600					126
TC747	丸太路面排水溝 Bタイプ	杉 4mタイプ	組	18400					126
TC750	木製カーブ (県産杉間伐材)	φ12cm×2m	本	3890					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	12600					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
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	3870					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
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	3870					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	15900					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	16900					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	16900					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	1070					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	1070					126
TC817	グライド防止 (三角枠)	沈下防止板; 補修用部品価格	枚	1940					126
TC752	敷板 (自然公園木道用) (平角材)	杉 1等 12×25cm-2m (溝加工)	枚	13200					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	2900					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	757					126
TC827	指導標及び注意標 (自然公園標識用)	(AAC加工込み)	基	34700					126
T9714	木道工用具	敷板・受木・杭木	kg	773					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	5100					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	3600					126
TC787	防風工(H=1500型)防風柵パネル	縦木、横木、釘含む防腐処理加工 (CUAZ、人	枚	4400					126
TC788	防風工(H=2000型)杭木	□10cm L=3.0m先削防腐処理加工 (CUAZ、人	本	5400					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
				040401					
T5101	ガソリン	レギュラー ; (スタンド渡し)	L	150					132
TA059	ガソリン (航空機用)	100オクタン	L	260					134
T5105	軽油	1・2号 ; (小型ローリー渡し)	L	124					133
T5106	軽油	1・2号 ; (パトロール給油)	L	135					133
T5107	軽油	1・2号 ; (ローリー渡し)	L	118					133
TA163	軽油	(スタンド渡し)	L	134					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	100					134
T5125	ギヤー油	自動車用 1種 GL-3SAE90	L	292					134
T5126	チェーンオイル		L	430					134
T5148	油圧作動油	R&O型 32CST	L	210					134
T5152	混合油	(1:20程度) ; スタンド渡し	L	164					134
T5158	酸素ガス	(ボンベ)	m3	265					134
T5161	アセチレンガス	(ボンベ)	kg	1280					134
T5103	免税ガソリン	レギュラー	L	96					135
T5104	免税軽油	1・2号 ; (パトロール給油)	L	102					135
T5108	免税軽油	1・2号 ; (ローリー渡し)	L	86					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						機労材 集 計 コード
				040401						
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
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
T9303	コアチューブ (シングル)	φ 84mm L=1.5m	本	9670						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
				040401						
T9304	コアチューブ (シングル)	φ 99mm L=1.5m	本	12600						180
T9814	コアチューブ (シングル)	φ 114mm L=1.0m	本	11200						180
T9815	コアチューブ (シングル)	φ 129mm L=1.0m	本	12800						180
T9817	コアチューブ (シングル)	φ 144mm L=1.0m	本	15400						180
T9306	コアチューブ (ダブル)	φ 46mm L=1.5m	本	61000						180
T9307	コアチューブ (ダブル)	φ 56mm L=1.5m	本	70400						180
T9308	コアチューブ (ダブル)	φ 66mm L=1.5m	本	80000						180
T9309	コアチューブ (ダブル)	φ 76mm L=1.5m	本	96700						180
T5463	コアチューブ (ダブル)	φ 86mm L=1.5m	本	107000						180
T5464	コアチューブ (ダブル)	φ 101mm L=1.5m	本	153000						180
T9336	コアリフター	φ 45mm用	個	3550						180
T9337	コアリフター	φ 55mm用	個	4090						180
T9338	コアリフター	φ 65mm用	個	5270						180
T9339	コアリフター	φ 75mm用	個	6240						180
T5471	コアリフター	φ 86mm	個	7020						180
T5472	コアリフター	φ 101mm	個	9730						180
T9822	コアリフター (シングル)	φ 115mm L=1.5m	個	11500						180
T9823	コアリフター (シングル)	φ 130mm L=1.5m	個	13900						180

一般単価一覧表

(2) リーマー・リーミングシエル

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
				040401					
T9341	リーマー (ダブル)	φ 46mm (メタル)	個	3900					180
T9342	リーマー (ダブル)	φ 56mm (メタル)	個	4290					180
T9343	リーマー (ダブル)	φ 66mm (メタル)	個	4680					180
T9344	リーマー (ダブル)	φ 76mm (メタル)	個	5230					180
T9321	リーミングシエル (シングル)	φ 46mm (メタル) 軟岩用	個	3510					180
T9322	リーミングシエル (シングル)	φ 56mm (メタル) 軟岩用	個	4000					180
T9323	リーミングシエル (シングル)	φ 66mm (メタル) 軟岩用	個	4680					180
T9324	リーミングシエル (シングル)	φ 76mm (メタル) 軟岩用	個	5880					180
T9327	リーミングシエル (シングル)	φ 56mm (ダイヤモンド) ノーコア一用	個	56300					180
T9329	リーミングシエル (シングル)	φ 76mm (ダイヤモンド) ノーコア一用	個	81400					180
T9331	リーミングシエル (ダブル)	φ 46mm (ダイヤモンド) コア一用	個	53900					180
T9332	リーミングシエル (ダブル)	φ 56mm (ダイヤモンド) コア一用	個	56100					180
T9333	リーミングシエル (ダブル)	φ 66mm (ダイヤモンド) コア一用	個	67600					180
T9334	リーミングシエル (ダブル)	φ 76mm (ダイヤモンド) コア一用	個	80800					180

(3) メタルラウン

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
				040401						
T9281	メタルラウン (シングル)	φ 46mm	個	2200						180
T9282	メタルラウン (シングル)	φ 56mm	個	2400						180
T9283	メタルラウン (シングル)	φ 66mm	個	2660						180
T9284	メタルラウン (シングル)	φ 76mm	個	3000						180
T9285	メタルラウン (シングル)	φ 86mm	個	3250						180
T9286	メタルラウン (シングル)	φ 101mm	個	4310						180
T9801	メタルラウン (シングル)	φ 116mm用	個	5210						180
T9802	メタルラウン (シングル)	φ 127mm用	個	5950						180
T9803	メタルラウン (シングル)	φ 131mm用	個	6180						180
T9804	メタルラウン (シングル)	φ 146mm用	個	7100						180
T9288	メタルラウン (ダブル)	φ 46mm	個	2690						180
T9289	メタルラウン (ダブル)	φ 56mm	個	3040						180
T9290	メタルラウン (ダブル)	φ 66mm	個	3270						180
T9291	メタルラウン (ダブル)	φ 76mm	個	3970						180
TA292	メタルラウン (ダブル)	φ 86mm	個	4210						180
TA293	メタルラウン (ダブル)	φ 101mm	個	7280						180
TA294	メタルラウン (ダブル)	φ 116mm	個	8190						180

一般単価一覧表

(4)ビット

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機材 集計 コード
				040401						
T9351	ダイヤモンド (シングル)	φ 46mm (インブリグネイテッド)	個	54000						180
T9352	ダイヤモンド (シングル)	φ 56mm (インブリグネイテッド)	個	66400						180
T9353	ダイヤモンド (シングル)	φ 66mm (インブリグネイテッド)	個	85000						180
T9354	ダイヤモンド (シングル)	φ 76mm (インブリグネイテッド)	個	109000						180
T9346	ダイヤモンド (ダブル)	φ 46mm (インブリグネイテッド)	個	55100						180
T9347	ダイヤモンド (ダブル)	φ 56mm (インブリグネイテッド)	個	67800						180
T9348	ダイヤモンド (ダブル)	φ 66mm (インブリグネイテッド)	個	87500						180
T9349	ダイヤモンド (ダブル)	φ 76mm (インブリグネイテッド)	個	112000						180

一般単価一覧表

(5) ケーシングパイプ・ボーリングロッド

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機材集計コード
				040401					
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) ロータリーパーカッションボーリング用

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機材 集計 コード
				040401					
TRB01	シャンクロッド	φ 90mm用	個	64300					180
TRB02	シャンクロッド	φ 115mm用	個	64300					180
TRB03	シャンクロッド	φ 135mm用	個	64300					180
TRB04	シャンクロッド	φ 146mm用	個	107000					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	107000					180
TRB12	クリーニングアダプター	φ 115mm用	個	124000					180
TRB13	クリーニングアダプター	φ 135mm用	個	131000					180
TRB14	クリーニングアダプター	φ 146mm用	個	169000					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	120000					180
TRB22	ウォータースイベル	φ 118mm 二重管用	個	135000					180
TRB23	ウォータースイベル	φ 132mm 二重管用	個	144000					180
TRB24	ウォータースイベル	φ 146mm 二重管用	個	158000					180
TRB26	エクステンションロッド	φ 90mm用	個	36100					180
TRB27	エクステンションロッド	φ 115mm用	個	46700					180
TRB28	エクステンションロッド	φ 135mm用	個	46700					180
TRB29	エクステンションロッド	φ 146mm用	個	58900					180
TRB50	ドリルパイプ	φ 90mm用×1000mm	本	46000					180
TRB51	ドリルパイプ	φ 115mm用×1000mm	本	46700					180

一般単価一覧表

(6) ロータリーパーカッションボーリング用

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機材集計コード
				040401					
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	52200					180
TRB32	ドリルパイプ	φ 115mm用×1500mm	本	53600					180
TRB33	ドリルパイプ	φ 135mm用×1500mm	本	65600					180
TRB34	ドリルパイプ	φ 146mm用×1500mm	本	85800					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	37900					180
TRB37	インナーロッド	φ 115mm用×1500mm	本	41100					180
TRB38	インナーロッド	φ 135mm用×1500mm	本	41100					180
TRB39	インナーロッド	φ 146mm用×1500mm	本	45300					180
TRB41	リングビット	φ 90mm用	個	53600					180
TRB42	リングビット	φ 115mm用	個	67000					180
TRB43	リングビット	φ 135mm用	個	73700					180
TRB44	リングビット	φ 146mm用	個	107000					180
TRB46	インナービット	φ 90mm用	個	30100					180
TRB47	インナービット	φ 115mm用	個	41500					180
TRB48	インナービット	φ 135mm用	個	52200					180
TRB49	インナービット	φ 146mm用	個	62600					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
				040401					
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

(7) 工業用ダイヤモンド・工業用ダイヤモンド加工料

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード	
				04	04	01					
T9973	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー ダブル φ 66用	式		25300						180
T9974	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー ダブル φ 76用	式		31000						180
T9975	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー ダブル φ 86用	式		39900						180
T9976	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー ダブル φ 101用	式		44500						180
T9977	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー ダブル φ 116用	式		49200						180
T9978	工業用ダイヤモンド加工料	リーマー ダブル φ 127用	式		59800						180

一般単価一覧表

(1) 芝・むしろ・肥料・薬剤

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
T6552	野芝	(半土付)	m ²	530					071
T6555	高らい芝		m ²	530					071
T6558	人工張芝 (ネット)	幅 50cm程度	m ²	145					071
T6559	人工張芝 (ワラ)	幅100cm程度	m ²	200					071
T6564	人工筋芝	幅 15cm	m	18					071
T9694	わらマット	種子無	m ²	190					131
T9695	わらマット	平均厚 2 cm程度	m ²	494					071
T8805	わらマット	種子肥料付	m ²	200					071
T6696	割竹	長100cm 幅 3cm	本	36					131
T6693	真竹	目通廻り 6~9cm 長6.5m	本	230					131
T6694	真竹	目通廻り 20cm 長6.50m	本	1570					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	111000					072
T6585	普通化成肥料 (20kg袋)	N 8・P 8・K 8	t	78000					072
T8825	森林肥料	19- 9- 9 (15kg入)	袋	3350					072
T6588	炭酸カルシウム (30kg袋)	(炭カル) ; CaO 53% 粉状	t	24500					072
T6591	溶成燐肥 (20kg袋)	(溶成燐肥) ; 粒状	t	93500					072
TC001	溶成燐肥	(輸入) ; 粒状	t	80500					072
TC002	珪酸石灰	; 粒状	t	30000					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
				040401					
T6573	ホワイトクローバー	種子	kg	1520					071
T6575	クリーピングレッドフェスク	種子	kg	840					071
T6571	オーチャードグラス	種子	kg	1670					071
T6574	ベレニアルライグラス	種子	kg	745					071
T6570	ベントグラスハイランド	種子	kg	2070					071
T6567	ケンタッキーブルーグラス	種子 (コモン)	kg	1170					071
T6577	バミューダグラス	種子	kg	2630					071
T6572	レッドトップ	種子	kg	4110					071
T8803	ヤマハギ	種子	kg	3830					071
T8810	イタドリ	種子	kg	6600					071
T8807	ヨモギ	種子	kg	3660					071
TC569	メドハギ	種子	kg	3050					071
T6599	緑化吹付基材	生育基盤材 2000L	m3	26600					072
T6596	吹付材料 養生材	土壌侵食防止剤 ; ルナゾール	kg	360					072
T6595	吹付材料 養生材	ファイバー	kg	110					072
T6598	補強繊維 (法枠工用)	; NAF-6	kg	8970					069

一般単価一覧表

(3) 苗木

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
				040401						
T8826	苗木 スギ3年生	4号;長野県産(クマスギ)	本	215						071
T8822	苗木 アカマツ 2年生	4号	本	140						071
T8823	苗木 クロマツ 2年生	4号	本	140						071
T8824	苗木 抵抗性クロマツ 2年生	4号(石川県産)	本	650						071
T8817	苗木 ヤマハンノキ	40~60cm	本	85						071
T9675	苗木 ケヤキ	40~60cm	本	135						071
T9676	苗木 ブナ	40~60cm	本	225						071
TC070	苗木 クヌギ	40~60cm	本	135						071
TC071	苗木 ミズナラ	40~60cm	本	103						071
TC074	苗木 カツラ	40~60cm	本	120						071
TC078	苗木 アテ	40cm	本	370						071

一般単価一覧表

(1) 目地板・止水板・土木シート類

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				040401						
T4783	目地材 (瀝青質板)	t = 10mm	m ²	1750						058
T4784	目地材 (瀝青質板)	t = 20mm	m ²	3500						058
T4787	目地材 (ゴム発泡体)	10mm 硬度25	m ²	1170						058
T4788	目地材 (ゴム発泡体)	10mm 硬度50	m ²	2340						058
T4789	目地材 (ゴム発泡体)	20mm 硬度25	m ²	2340						058
T4790	目地材 (ゴム発泡体)	20mm 硬度50	m ²	4680						058
T4792	目地板 (瀝青繊維質板)	10mm	m ²	1050						058
T4793	目地板 (瀝青繊維質板)	20mm	m ²	2100						058
T4796	目地材	加熱注入式 低弾性タイプ	kg	300						058
T4797	目地材	加熱注入式 高弾性タイプ	kg	600						058
T4814	止水板 (塩ビ製)	C-F 150 厚 4mm以上	m	795						059
T4815	止水板 (塩ビ製)	C-C 150 厚 4mm以上	m	795						059
T4816	止水板 (塩ビ製)	C-F 200 厚 5mm以上	m	1010						059
T4817	止水板 (塩ビ製)	C-C 200 厚 5mm以上	m	980						059
T4818	止水板 (塩ビ製)	C-F 300 厚 7mm以上	m	2190						059
T4819	止水板 (塩ビ製)	C-C 300 厚 7mm以上	m	2070						059
T4820	止水板 (塩ビ製)	F-F 150 厚 4mm以上	m	735						059
T4821	止水板 (塩ビ製)	F-F 200 厚 5mm以上	m	955						059
T4822	止水板 (ゴム製)	E-D 230×10.0×35mm	m	6200						059
T4823	止水板 (ゴム製)	E-A 300×12.5×50mm	m	9770						059
T4824	止水板 (ゴム製)	E-B 300×12.5×30mm	m	8500						059
T4827	合成ゴムシート	t = 1.0mm	m ²	1420						068
T4828	合成ゴムシート	t = 1.5mm	m ²	1750						068
TA194	ビニールシート	農事用 t = 0.1mm	m ²	78						012
TC770	土木用遮水シート	t = 0.5mm	m ²	430						068
TA079	ブルーシート (ポリエチレン)	3.6×5.4m #2000	枚	715						012
TA080	ブルーシート (ポリエチレン)	3.6×5.4m #3000	枚	1320						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
				040401					
T6676	土のう (化学繊維使用)	62×48cm	枚	17					131
TR194	土のう	;長さ 620mm 幅 480mm 高さ 100mm	袋	17					131
T6677	大型土のう袋	H=1.08m W=1.1m	枚	1100					131
T6678	大型土のう袋 (耐候性) 2t用	φ 110cm×H110cm、短期仮設対応	枚	2620					131
T6679	大型土のう袋 (耐候性) 2t用	φ 110cm×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	140					131
T9651	ハニカム構造軽量型枠	3セルタイプ 150×2650×800mm; テラセル	m ²	15200					069
T6917	測量杭 (杉)	4.5×4.5×45cm	本	110					128
T6916	測量杭 (杉)	3.0×3.0×60cm	本	90					128
T6919	測量杭 (杉)	6.0×6.0×60cm	本	200					128
TA005	木杭 (杉)	9.0×9.0×75cm	本	650					125
TA006	木杭 (杉)	9.0×9.0×90cm	本	790					125
T8063	コンクリート境界杭	100×100×1000	本	1530					031
T6698	標柱 (保育事業用)	長75cm55mm×55mm	本	825					031
TA027	金属標	φ 80×90mm	個	1520					031
T9860	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =16mm	m	492					051
T9861	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =18mm	m	604					051
T9862	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =20mm	m	717					051
T9863	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =22mm	m	848					051
T9864	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =24mm	m	1010					051
T9865	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =26mm	m	1190					051
T9866	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =28mm	m	1400					051
T9867	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =30mm	m	1650					051
T9868	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =32mm	m	1910					051
T9869	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =34mm	m	2190					051
T9870	ワイヤーロープ A種 (6×7)	φ =36mm	m	2500					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 集 計 材 コ ー ド
				040401					
T9871	ワイヤーロープ A種 (6×19)	φ = 8mm	m	192					051
T9872	ワイヤーロープ A種 (6×19)	φ = 9mm	m	215					051
T9873	ワイヤーロープ A種 (6×19)	φ = 10mm	m	238					051
T9874	ワイヤーロープ A種 (6×19)	φ = 12mm	m	313					051
T9875	ワイヤーロープ A種 (6×19)	φ = 14mm	m	382					051
T9876	ワイヤーロープ A種 (6×19)	φ = 16mm	m	471					051
T9877	ワイヤーロープ A種 (6×19)	φ = 18mm	m	573					051
T9878	ワイヤーロープ A種 (6×19)	φ = 20mm	m	686					051
T5351	ワイヤーロープ (4号裸A種)	φ 6mm (6×24)	m	169					051
T5352	ワイヤーロープ (4号裸A種)	φ 8mm (6×24)	m	194					051
T5353	ワイヤーロープ (4号裸A種)	φ 9mm (6×24)	m	213					051
T5354	ワイヤーロープ (4号裸A種)	φ 10mm (6×24)	m	236					051
T5355	ワイヤーロープ (4号裸A種)	φ 12mm (6×24)	m	301					051
T5356	ワイヤーロープ (4号裸A種)	φ 14mm (6×24)	m	367					051
T5357	ワイヤーロープ (4号裸A種)	φ 16mm (6×24)	m	455					051
T5358	ワイヤーロープ (4号裸A種)	φ 18mm (6×24)	m	553					051
T5359	ワイヤーロープ (4号裸A種)	φ 20mm (6×24)	m	657					051
T5360	ワイヤーロープ (4号裸A種)	φ 24mm (6×24)	m	905					051
T5364	マニラロープ (中級)	φ 12mm 2類 1種	kg	800					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	5980					200
TB077	ウォータホース	φ 38mm×2B	m	860					012
T4322	ポリエチレンロープ	モノフィラメント 10mm	kg	950					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
				040401					
	●ダイナイト関係-----								
T5267	含水爆薬	; 25mm×100 g	kg	1930					139
T5279	電気雷管 6号瞬発 1段	; 脚線 3.0m	個	494					139
TA168	爆破母線	2心線 (地質調査用)	m	190					139
	●塗装関係-----								
T5201	電気溶接棒 (軟鋼イルミナイト)	5.0mm (E4319)	kg	337					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	383					138
T9598	フタル酸樹脂ワニス	JIS K 5562	kg	477					138
T9602	セラックニス	JIS K 5431	kg	640					138
T9605	エッチングプライマー	JIS K 5633 1種	kg	712					138
T9603	木部下塗用ペイント	JASS18M-304	kg	210					138
T9604	研磨紙	P120～P180	枚	32					058
T5230	路面標示用塗料 白色 常温型	JIS K5665 1種A	L	840					138
T5231	路面標示用塗料 白色 常温型	JIS K5665 1種B	L	600					138
T5232	路面標示用塗料 白色 加熱型	JIS K5665 2種A	L	840					138
T5233	路面標示用塗料 白色 加熱型	JIS K5665 2種B	L	640					138
T5234	路面標示用塗料 白色 熔融型	JIS K5665 3種1号	kg	172					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	1130					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	900					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	1130					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	970					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	315					138
T5240	プライマー; 区画線用	アスファルト舗装用	kg	360					138
T5241	プライマー; 区画線用	コンクリート舗装用	kg	1100					138
T5242	ガラスビーズ	JIS R3301 1号 (0.106~0.850mm)	kg	150					138
T4743	鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674	kg	522					138
T4744	ジンクリッチペイント	無機	kg	1170					138
T4745	エポキシ樹脂下塗り塗料		kg	1080					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
				040401					
TA118	地形図	1/25000	枚	324					080
TA119	地形図	1/50000	枚	348					080
TB051	テープシラー	20mm×6m×3mm	巻	1700					082
TB052	防食テープ	50mm×10m×0.4mm	巻	590					082
TB053	自己融着テープ	50mm×10m×0.5mm	巻	1270					082
TB072	ビニールテープ	0.2mm×19mm×10m	個	55					082
TA197	黒板	60×45cm無地	枚	1860					082
TB073	ガラス板	フロート 5mm	m ²	1410					082
TB074	錠前	南京錠 巾35mm	個	532					082
TB075	ちょうつがい	ステンレス	個	30					082
TB042	孔内傾斜計用ケーシング	アルミ製 無孔 L=3m	本	8920					082
TB044	孔内傾斜計用ケーシング	ステンレス製 無孔 L=3m	本	21200					082
TB046	孔内傾斜計ケーシング用ソケット	アルミ製	個	2120					082
TB047	孔内傾斜計ケーシング用ソケット	ステンレス製	個	2970					082
TB048	孔内傾斜計ケーシング用キャップ		個	1700					082
TB049	孔内傾斜計ケーシング用ボトム		個	1700					082
TB050	孔内傾斜計ケーシング用リベット		個	8					082
TB259	パイプ歪計	2ゲージ 1方向	本	2250					082
TB056	パイプ歪計用コード	3心 φ3.8	m	63					082
TB057	パイプ歪計用中間パイプ	φ40mm L=1.0m	m	720					082
TB059	インバー線	30m巻	巻	4500					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					機労材 集 計 コード
				040401					
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	224000					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	372000					082
TB058	自記水位計測定箱		式	18000					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	500					082
TB031	珪酸ソーダ	18L入	缶	1080					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
				040401					
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モルト [※] /1添加材 試料採取除く	試料	149000					191
TB944	室内C B R 用試料採取	現状土 1箇所モルト [※] 数 4個	箇所	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試料モルト [※] 数 9個 試料採取除く	試料	171000					191
TB947	室内(設計)C B R 試験	変状土 1試料モルト [※] 数 2個 試料採取除く	試料	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p H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	土の突固めによる縮固め試験	; 乾燥法 (A法)	試料	21600					191
TB918	土の突固めによる縮固め試験	; 乾燥法 (C法)	試料	26700					191
TB919	土の突固めによる縮固め試験	; 乾燥法 (B法)	試料	26900					191
TB920	土の突固めによる縮固め試験	; 乾燥法 (E法)	試料	33500					191
TB921	土の突固めによる縮固め試験	; 非乾燥法 (A法)	試料	43000					191
TB922	土の突固めによる縮固め試験	; 非乾燥法 (C法)	試料	53200					191
TB923	土の突固めによる縮固め試験	; 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 材 集 計 コ ー ド
				040401					
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	一面セン断試験 (1)	; 非圧密非排水 (UU) 試験	試料	23600					191
TB928	一面セン断試験 (2)	; 圧密非排水 (CU) 試験	試料	56200					191
TB929	一面セン断試験 (3)	; 圧密排水 (CD) 試験	試料	39200					191
TB933	三軸圧縮試験 (1)	; 非圧密非排水 (UU) 試験	試料	24900					191
TB934	三軸圧縮試験 (2)	; 圧密排水 (CD) 試験	試料	63500					191
TB935	三軸圧縮試験 (3)	; 圧密非排水 (CU) 試験 35mm	試料	72700					191
TB936	三軸圧縮試験 (3)	; 圧密非排水 (CU) 試験 50mm	試料	99000					191
TB937	三軸圧縮試験 (4)	; 圧密非排水 (CU) 試験 35mm	試料	165000					191
TB938	三軸圧縮試験 (4)	; 圧密非排水 (CU) 試験 55mm	試料	192000					191
TB930	改良型一面セン断試験 (1)	; 非圧密非排水 (UU) 試験	試料	31800					191
TB931	改良型一面セン断試験 (2)	; 圧密非排水 (CU) 試験	試料	69600					191
TB932	改良型一面セン断試験 (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)	; 液状化特性	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

(4)用紙・フィルム類 (写真)

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				040401						
TA131	コピー用紙	A4(普通紙 1冊500枚)	冊	344						080
TA132	コピー用紙	A3(普通紙 1冊300枚)	冊	688						080
TA140	函面用紙	A0 (普通紙)	枚	87						080
TA141	函面用紙	A1 (普通紙)	枚	48						080
TA156	カラーコピー	A0 (普通紙) 焼き手間込み	枚	6500						080
TA157	カラーコピー	A1 (普通紙) 焼き手間込み	枚	3200						080
TA158	カラーコピー	A3 (普通紙) 焼き手間込み	枚	150						080
TA159	カラーコピー	A4 (普通紙) 焼き手間込み	枚	90						080
T6873	フィルム 35mm	カラー (36枚)	本	840						081
T6883	現像	カラー (36枚)	本	584						081
T6886	焼付密着	カラー (36枚)	本	1100						081
T6889	印画引伸	カラーサービスサイズ	枚	33						081
T6894	アルバム	4ッ切 フリーサイズ10枚	冊	574						081

一般単価一覧表

(5) 函面箱・函面筒

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
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	440					080
TA071	チューブファイル	A4 (5cm)	冊	490					080
TA072	チューブファイル	A4 (8cm)	冊	570					080
TA073	チューブファイル	A4 (10cm)	冊	650					080
TA074	チューブファイル	A3 (3cm)	冊	970					080
TA075	チューブファイル	A3 (5cm)	冊	1030					080

一般単価一覧表

(6) 調査測量試験器具損料

全地区単価

引き渡し場所
損料・損耗

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
TA516	セオドライト	三級 (20" 読)	日	1100					191
TA517	レベル	一級 (10" /2mm)	日	9650					191
TA518	レベル	二級 (20" /2mm)	日	5340					191
TA519	レベル	三級 (40" /2mm)	日	2100					191
TA579	トータルステーション	1級	日	9050					191
TA580	トータルステーション	2級	日	4980					191
TA581	トータルステーション	3級	日	2800					191
TA724	G N S S 測量機 2級		日	5580					191
TA481	飛行機	単発	時間	112640					191
TA483	航空カメラ	広角	時間	88030					191
TA484	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	時間	209040					191
TA485	電子基準点RINEXデータ		時間	2400					200
TA725	航空レーザ測量システム		台・時間	169310					191
TA765	自動製図機		日	1920					191
TA766	座標展開機		日	2390					191
TA572	図形編集装置	DM用	日	3400					191
TA722	水準測量作業用電卓		日	1820					191
TA578	パーソナルコンピュータ	ノート型	日	500					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
				040401					
R8201	覆工板 (鋼製) 補強型	1～90日	m ² 供月	945					199
R8202	覆工板 (鋼製) 補強型	91～180日	m ² 供月	945					199
R8203	覆工板 (鋼製) 補強型	181～360日	m ² 供月	765					199
R8204	覆工板 (鋼製) 補強型	361～720日	m ² 供月	675					199
R8205	覆工板 (鋼製) 補強型	721～1080日	m ² 供月	600					199
R8006	覆工板 (鋼製)	修理費及び損耗費	m ² 回	1350					199
R8207	覆工板賃料 (鋼製) 補強型	整備費	m ²	975					199
R8211	覆工板 (鋼製・滑り止め加工付) 補強型	1～90日	m ² 供月	1300					199
R8212	覆工板 (鋼製・滑り止め加工付) 補強型	91～180日	m ² 供月	1300					199
R8213	覆工板 (鋼製・滑り止め加工付) 補強型	181～360日	m ² 供月	1080					199
R8214	覆工板 (鋼製・滑り止め加工付) 補強型	361～720日	m ² 供月	945					199
R8215	覆工板 (鋼製・滑り止め加工付) 補強型	721～1080日	m ² 供月	825					199
R8016	覆工板 (鋼製・滑り止め加工付)	修理費及び損耗費	m ² 回	1350					199
R8217	覆工板賃料 (鋼製・滑り止め加工付) 補強型	整備費	m ²	1050					199
R8031	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 3ヶ月以下; 81kg/m ²	m ² 供日	41					199
R8032	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 6ヶ月以下; 81kg/m ²	m ² 供日	35					199
R8033	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 12ヶ月以下; 81kg/m ²	m ² 供日	31					199
R8034	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 24ヶ月以下; 81kg/m ²	m ² 供日	29					199
R8035	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 24ヶ月超	m ² 供日	28					199
R8036	鋼製マット (厚 50mm)	修理費及び損耗費	m ² 回	600					199
R8037	鋼製マット賃料 (厚 50mm)	整備費	m ²	1110					199
R8041	鋼製マット (厚100mm)	賃料 3ヶ月以下; 104kg/m ²	m ² 供日	40					199
R8042	鋼製マット (厚100mm)	賃料 6ヶ月以下; 104kg/m ²	m ² 供日	34					199
R8043	鋼製マット (厚100mm)	賃料 12ヶ月以下; 104kg/m ²	m ² 供日	31					199
R8044	鋼製マット (厚100mm)	賃料 24ヶ月以下; 104kg/m ²	m ² 供日	29					199
R8045	鋼製マット (厚100mm)	賃料 24ヶ月超	m ² 供日	28					199
R8046	鋼製マット (厚100mm)	修理費及び損耗費	m ² 回	600					199
R8047	鋼製マット賃料 (厚 100mm)	整備費	m ²	820					199
R8066	鋼矢板賃料 (2型)	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	5100					199
R8067	鋼矢板賃料 (2型)	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	8300					199

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
				040401					
R8068	鋼矢板賃料 (2型)	修理費及び損耗費 重作業	t 回	11300					199
R8071	鋼矢板賃料 (3型)	1～ 90日	t 供日	80					199
R8072	鋼矢板賃料 (3型)	91～ 180日	t 供日	80					199
R8073	鋼矢板賃料 (3型)	181～ 360日	t 供日	75					199
R8074	鋼矢板賃料 (3型)	361～ 720日	t 供日	65					199
R8075	鋼矢板賃料 (3型)	721～1080日	t 供日	60					199
R8076	鋼矢板賃料 (3型)	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	5100					199
R8077	鋼矢板賃料 (3型)	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	8300					199
R8078	鋼矢板賃料 (3型)	修理費及び損耗費 重作業	t 回	11300					199
R8079	鋼矢板賃料 (3型)	整備費	t	3500					199
R8081	鋼矢板賃料 (4型)	1～ 90日	t 供日	80					199
R8082	鋼矢板賃料 (4型)	91～ 180日	t 供日	80					199
R8083	鋼矢板賃料 (4型)	181～ 360日	t 供日	75					199
R8084	鋼矢板賃料 (4型)	361～ 720日	t 供日	65					199
R8085	鋼矢板賃料 (4型)	721～1080日	t 供日	60					199
R8086	鋼矢板賃料 (4型)	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	5100					199
R8087	鋼矢板賃料 (4型)	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	8300					199
R8088	鋼矢板賃料 (4型)	修理費及び損耗費 重作業	t 回	11300					199
R8089	鋼矢板賃料 (4型)	整備費	t	3500					199
R8091	鋼矢板賃料 (5L型)	1～ 90日	t 供日	122					199
R8092	鋼矢板賃料 (5L型)	91～ 180日	t 供日	115					199
R8093	鋼矢板賃料 (5L型)	181～ 360日	t 供日	107					199
R8094	鋼矢板賃料 (5L型)	361～ 720日	t 供日	97					199
R8095	鋼矢板賃料 (5L型)	721～1080日	t 供日	92					199
R8096	鋼矢板賃料 (5L型)	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	5100					199
R8097	鋼矢板賃料 (5L型)	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	8300					199
R8098	鋼矢板賃料 (5L型)	修理費及び損耗費 重作業	t 回	11300					199
R8101	鋼矢板賃料 (軽量型)	1～ 90日	t 供日	120					199
R8102	鋼矢板賃料 (軽量型)	91～ 180日	t 供日	115					199
R8103	鋼矢板賃料 (軽量型)	181～ 360日	t 供日	110					199

一般単価一覧表

(1) 賃料 (鋼材・木製工事看板)

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
R8104	鋼矢板賃料 (軽量型)	361～ 720日	t 供日	95					199
R8105	鋼矢板賃料 (軽量型)	721～1080日	t 供日	90					199
R8106	鋼矢板賃料 (軽量型)	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	6000					199
R8107	鋼矢板賃料 (軽量型)	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	9900					199
R8108	鋼矢板賃料 (軽量型)	整備費	t	5500					199
R8111	H型鋼 (杭用) 賃料 200型	1～ 90日	t 供日	80					199
R8112	H型鋼 (杭用) 賃料 200型	91～ 180日	t 供日	80					199
R8113	H型鋼 (杭用) 賃料 200型	181～ 360日	t 供日	75					199
R8114	H型鋼 (杭用) 賃料 200型	361～ 720日	t 供日	65					199
R8116	H型鋼 (杭用) 賃料 200型	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	4800					199
R8117	H型鋼 (杭用) 賃料 200型	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	7800					199
R8118	H型鋼 (杭用) 賃料 200型	修理費及び損耗費 重作業	t 回	10700					199
R8119	H形鋼賃料 H-200	整備費	t	3500					199
R8121	H型鋼 (杭用) 賃料 250型	1～ 90日	t 供日	80					199
R8122	H型鋼 (杭用) 賃料 250型	91～ 180日	t 供日	80					199
R8123	H型鋼 (杭用) 賃料 250型	181～ 360日	t 供日	75					199
R8124	H型鋼 (杭用) 賃料 250型	361～ 720日	t 供日	65					199
R8126	H型鋼 (杭用) 賃料 250型	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	4800					199
R8127	H型鋼 (杭用) 賃料 250型	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	7800					199
R8128	H型鋼 (杭用) 賃料 250型	修理費及び損耗費 重作業	t 回	10700					199
R8129	H形鋼賃料 H-250	整備費	t	3500					199
R8131	H型鋼 (杭用) 賃料 300型	1～ 90日	t 供日	80					199
R8132	H型鋼 (杭用) 賃料 300型	91～ 180日	t 供日	80					199
R8133	H型鋼 (杭用) 賃料 300型	181～ 360日	t 供日	75					199
R8134	H型鋼 (杭用) 賃料 300型	361～ 720日	t 供日	65					199
R8136	H型鋼 (杭用) 賃料 300型	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	4800					199
R8137	H型鋼 (杭用) 賃料 300型	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	7800					199
R8138	H型鋼 (杭用) 賃料 300型	修理費及び損耗費 重作業	t 回	10700					199
R8139	H形鋼賃料 H-300	整備費	t	3500					199
R8141	H型鋼 (杭用) 賃料 350型	1～ 90日	t 供日	80					199

一般単価一覧表

(1) 賃料 (鋼材・木製工事看板)

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
R8142	H型鋼 (杭用) 賃料 350型	91~ 180日	t 供日	80					199
R8143	H型鋼 (杭用) 賃料 350型	181~ 360日	t 供日	75					199
R8144	H型鋼 (杭用) 賃料 350型	361~ 720日	t 供日	65					199
R8146	H型鋼 (杭用) 賃料 350型	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	4800					199
R8147	H型鋼 (杭用) 賃料 350型	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	7800					199
R8148	H型鋼 (杭用) 賃料 350型	修理費及び損耗費 重作業	t 回	10700					199
R8149	H形鋼賃料 H-350	整備費	t	3500					199
R8151	H型鋼 (杭用) 賃料 400型	1~ 90日	t 供日	80					199
R8152	H型鋼 (杭用) 賃料 400型	91~ 180日	t 供日	80					199
R8153	H型鋼 (杭用) 賃料 400型	181~ 360日	t 供日	75					199
R8154	H型鋼 (杭用) 賃料 400型	361~ 720日	t 供日	65					199
R8156	H型鋼 (杭用) 賃料 400型	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	4800					199
R8157	H型鋼 (杭用) 賃料 400型	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	7800					199
R8158	H型鋼 (杭用) 賃料 400型	修理費及び損耗費 重作業	t 回	10700					199
R8159	H形鋼賃料 H-400	整備費	t	3500					199
R8161	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	1~ 90日	t 供日	110					199
R8162	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	91~ 180日	t 供日	110					199
R8163	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	181~ 360日	t 供日	97					199
R8164	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	361~ 720日	t 供日	90					199
R8165	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	721~1080日	t 供日	82					199
R8167	H型鋼 (山留主部材) 賃料 250~400	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	7600					199
R8168	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	整備費	t	4500					199
R8171	鋼製山留材賃料 部品	1~ 90日	t 供日	220					199
R8172	鋼製山留材賃料 部品	91~ 180日	t 供日	220					199
R8173	鋼製山留材賃料 部品	181~ 360日	t 供日	195					199
R8174	鋼製山留材賃料 部品	361~ 720日	t 供日	180					199
R8175	鋼製山留材賃料 部品	721~1080日	t 供日	165					199
R8177	H型鋼 (副部材A) 賃料	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	8510					199
R8187	H型鋼 (副部材B) 賃料	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	223000					199
R9342	建込み簡易土留め修理損耗費 (1セット30m)	掘削幅 3m未満 1.5m≤深さ≤3.5m ²		280					199

一般単価一覧表

(1) 賃料 (鋼材・木製工事看板)

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード	
				040401						
R9343	建込み簡易土留め修理損料費 (1セット30m)	掘削幅 3m未満	3.5m<深さ≤6.0m	m ²	380					199
R9344	建込み簡易土留め修理損料費 (1セット30m)	掘削幅 3m以上4.7m未満	3.5m<深さ≤6.0m	m ²	530					199
R9345	建込み簡易土留め修理損料費 (1セット15m)	掘削幅 3m未満	1.5m≤深さ≤3.5m	m ²	430					199
R8531	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	1～ 90日		m ² 供日	8					199
R8532	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	91～ 180日		m ² 供日	8					199
R8533	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	181～ 360日		m ² 供日	7					199
R8534	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	361～ 720日		m ² 供日	6					199
R8535	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	721～1080日		m ² 供日	6					199
R8539	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	整備費		m ²	107					199
R8578	鋼製山留材賃料 部品	整備費		t	9000					199
K8502	鋼製型枠 (フラットフォーム)	100mm×1500mm		10枚日	25					199
K8503	鋼製型枠 (フラットフォーム)	150mm×1500mm		10枚日	27					199
K8504	鋼製型枠 (フラットフォーム)	200mm×1500mm		10枚日	29					199
K8505	鋼製型枠 (フラットフォーム)	300mm×1500mm		10枚日	31					199
K8506	鋼製型枠 (フラットフォーム)	300mm×1800mm		10枚日	36					199
K8507	鋼製型枠 (曲面フォーム)	100mm×1500mm		10枚日	72					199
K8508	鋼製型枠 (曲面フォーム)	150mm×1500mm		10枚日	73					199
K8509	鋼製型枠 (曲面フォーム)	200mm×1500mm		10枚日	74					199
K8510	異形ブロック型枠	鋼製型枠 30 t 未満		m ² 回	980					199
K8511	異形ブロック型枠	鋼製型枠 30 t 以上～50 t 未満		m ² 回	1170					199
K8512	異形ブロック型枠	鋼製型枠 50 t 以上80t未満		m ² 回	1340					199
K8513	異形ブロック型枠	F R P 製型枠 30 t 未満		m ² 回	990					199
K8514	異形ブロック型枠 直積ブロック用	鋼製型枠 30 t 未満		m ² 回	1360					199
K8515	異形ブロック型枠 直積ブロック用	鋼製型枠 30 t 以上～50 t 未満		m ² 回	1580					199
K8301	丸パイプ	φ48.6×2.4mm×1000mm		10本日	2					199
K8302	丸パイプ	φ48.6×2.4mm×2000mm		10本日	5					199
K8303	丸パイプ	φ48.6×2.4mm×3000mm		10本日	8					199
K8304	丸パイプ	φ48.6×2.4mm×4000mm		10本日	11					199
K8305	丸パイプ	φ48.6×2.4mm×5000mm		10本日	14					199
K8312	固定ベース	φ48.6mm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
				040401					
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
				040401					
T6670	スパイラルダクト（亜鉛引き）	φ 300mm 厚0.6mm	m	1370					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 ²	52100					171
K8004	覆工板；不足分弁償金（中古）補強型	鋼製滑り止め	m ²	60400					171
K8031	鋼製マット；不足分弁償金（中古）	1.2型 1200×500×50	枚	17600					171
K8032	鋼製マット；不足分弁償金（中古）	1.5型 1500×500×50	枚	20600					171
K8033	鋼製マット；不足分弁償金（中古）	3.5型 3500×300×100	枚	29000					171
K8034	鋼製マット；不足分弁償金（中古）	4.0型 4000×300×100	枚	32500					171
K8062	鋼矢板；不足分弁償金（中古）	3 型	t	146000					171
K8063	鋼矢板；不足分弁償金（中古）	4 型	t	146000					171
K8064	鋼矢板；不足分弁償金（中古）	5L 型	t	153000					171
K8065	鋼矢板；不足分弁償金（中古）	軽量型2・3 型	t	182000					171
K8110	敷鉄板賃料；不足分弁償金	22×1524×6096mm、1604kg/枚	m ²	8150					171
K8111	H 形鋼；不足分弁償金（中古）	200 型	t	99500					171
K8112	H 形鋼；不足分弁償金（中古）	250 型	t	99500					171
K8113	H 形鋼；不足分弁償金（中古）	300 型	t	99500					171
K8114	H 形鋼；不足分弁償金（中古）	350 型	t	101000					171
K8115	H 形鋼；不足分弁償金（中古）	400 型	t	104000					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	
				040401						
R8601	ブランチ ポンプ (基礎価格)	φ 150×18.5kW	セット	2110000						171
R8626	ウエルポイント (基)	φ 50×0.7m	本	5410						171
R8631	ライザーパイプ (基)	φ 40×5.5m	本	4780						171
R8632	ライザーパイプ (基)	φ 40×3.6m	本	3720						171
R8633	ライザーパイプ (基)	φ 40×1.8m	本	2660						171
R8634	ライザーパイプ (基)	φ 40×1.0m	本	1600						171
R8641	ライザーソケット (基)	φ 40	個	345						171
R8646	スイングジョイント (基)	φ 40	個	6150						171
R8651	ヘッダーパイプ (基)	φ 150×1.0m	本	5360						171
R8652	ヘッダーカップリング (基)	φ 150	個	3140						171
R8653	ヘッダーエルボ (基)	φ 150 (90° 曲管)	個	4960						171
R8654	ヘッダーバンド (基)	φ 150 (135° 曲管)	個	4960						171
R8655	ヘッダーチーズ (基)	φ 150 (T字管)	個	5080						171
R8656	ヘッダーキャップ (基)	φ 150	個	4060						171
R8657	ゲートバルブ (基)	φ 150	個	90000						171
R8671	ノッチタンク (基)		個	107000						171
R8672	ジェットポンプ (基)	φ 80×15kw	台	1130000						171
R8673	サクシオンホース (基)	φ 80×4.5kw	本	30500						171
R8674	ジェットホース (基)	φ 50×20m	本	36100						171
R8675	フートバルブ (基)	φ 80	個	8760						171
R8676	ストップバルブ (基)	φ 50	個	8760						171
R8677	圧力計 (基)	φ 50	個	3610						171
R8678	スターカッター (基)		個	9580						171

一般単価一覧表

(4) 単位あたり損料

全地区単価

引き渡し場所
損料・損耗

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
R8521	鋼橋・PC橋架設機械器具損料	ドリフトピンφ24.5×150mm	100本供	110					171
R8522	鋼橋・PC橋架設機械器具損料	ドリフトピンφ21.5×150mm	100本供	97					171
R8523	鋼橋・PC橋架設機械器具損料	仮締ボルトφ19用	100本供	19					171
R8524	鋼橋・PC橋架設機械器具損料	仮締ボルトφ22用	100本供	48					171
R8525	鋼橋・PC橋架設機械器具損料	架設工具	供用日	9810					171
R8541	登栈橋損料(月当たり料金)	(手すり先行工法)	m供用月	2917					171
R8542	登栈橋損料(基本料金)	(手すり先行工法)	式	5116					171

一般単価一覧表

(5) 単位あたり損料 (電気設備資材)

全地区単価

引き渡し場所
損料・損耗

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				040401						
R8685	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 2.0m ²	m	101						140
R8686	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 3.5m ²	m	148						140
R8687	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 5.5m ²	m	208						140
R8688	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 8.0m ²	m	277						140
R8689	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 14.0m ²	m	432						140
R8690	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 22.0m ²	m	651						140
R8691	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 38.0m ²	m	1060						140
R8692	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 60.0m ²	m	1670						140
R8693	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 100.0m ²	m	2760						140
R8694	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 150.0m ²	m	4120						140
R8695	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 200.0m ²	m	5540						140
R8696	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 250.0m ²	m	7530						140
R8697	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 325.0m ²	m	9650						140
R8702	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 2.0m ²	m	134						140
R8703	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3.5m ²	m	200						140
R8704	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 5.5m ²	m	287						140
R8705	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 8.0m ²	m	389						140
R8706	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 14.0m ²	m	616						140
R8707	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 22.0m ²	m	937						140
R8708	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 38.0m ²	m	1560						140
R8709	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 60.0m ²	m	2430						140
R8710	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 100.0m ²	m	4070						140
R8711	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 150.0m ²	m	6040						140
R8712	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 200.0m ²	m	8090						140
R8713	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 250.0m ²	m	10100						140
R8714	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 325.0m ²	m	14200						140
R8718	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 8m ²	m	772						140
R8719	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 14m ²	m	1020						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					機労材 集 計 コード
				040401					
R8720	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 22m ²	m	1410					140
R8721	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 38m ²	m	2110					140
R8722	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 60m ²	m	3120					140
R8723	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 100m ²	m	4890					140
R8724	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 150m ²	m	7200					140
R8725	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 200m ²	m	10100					140
R8726	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 250m ²	m	12600					140
R8727	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 325m ²	m	16200					140
R8731	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 8m ²	m	1030					140
R8732	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 14m ²	m	1320					140
R8733	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 22m ²	m	1710					140
R8734	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 38m ²	m	2420					140
R8735	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 60m ²	m	3400					140
R8736	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 100m ²	m	5270					140
R8737	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 150m ²	m	7700					140
R8738	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 200m ²	m	10600					140
R8739	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 250m ²	m	13400					140
R8740	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 325m ²	m	17000					140
R8742	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	2.0mm	m	43					140
R8745	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	2.6mm	m	70					140
R8746	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	3.2mm	m	104					140
R8747	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	4.0mm	m	163					140
R8748	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	5.0mm	m	252					140
R8749	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	14mm ²	m	197					140
R8750	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	22mm ²	m	302					140
R8751	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	38mm ²	m	500					140
R8752	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	60mm ²	m	789					140
R8753	屋外用ビニール絶縁 (OW) 電線	100mm ²	m	1320					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 集 計 材 コ ー ド
				040401						
R8758	6600V屋外用(OC)電線	5.0mm	m	324						140
R8759	6600V屋外用(OC)電線	22mm ²	m	399						140
R8760	6600V屋外用(OC)電線	38mm ²	m	615						140
R8761	6600V屋外用(OC)電線	60mm ²	m	946						140
R8762	6600V屋外用(OC)電線	100mm ²	m	1560						140
R8793	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 2.0m m ²	m	257						140
R8794	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 3.5m m ²	m	369						140
R8795	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 5.5m m ²	m	518						140
R8796	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 8.0m m ²	m	698						140
R8797	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 14m m ²	m	1170						140
R8798	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 22m m ²	m	1740						140
R8799	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 38m m ²	m	2720						140
R8800	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 60m m ²	m	4100						140
R8801	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 100m m ²	m	6900						140
R8802	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 150m m ²	m	10600						140
R8803	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 200m m ²	m	15700						140
R8810	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 2.0m m ²	m	212						140
R8811	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 3.5m m ²	m	294						140
R8812	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 5.5m m ²	m	413						140
R8813	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 8.0m m ²	m	529						140
R8814	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 14m m ²	m	880						140
R8815	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 22m m ²	m	1330						140
R8816	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 38m m ²	m	1830						140
R8817	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 60m m ²	m	3430						140
R8818	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 100m m ²	m	5150						140
R8819	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 150m m ²	m	6630						140
R8820	キャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 200m m ²	m	9370						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
				040401					
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	30					140
R8845	600Vビニール絶縁電線 (IV)	2.0mm A級 単線	m	45					140
R8846	600Vビニール絶縁電線 (IV)	2.6mm A級 単線	m	71					140
R8847	600Vビニール絶縁電線 (IV)	3.2mm A級 単線	m	106					140
R8848	600Vビニール絶縁電線 (IV)	4.0mm A級 単線	m	166					140
R8849	600Vビニール絶縁電線 (IV)	5.0mm A級 単線	m	257					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

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				040401						
R8878	コンクリート根かせ (バンド付)	A形1000 L × 170 B × 110W 38kg	個	4900						140
R8879	コンクリート根かせ (バンド別)	電力1200 L × 240 B × 170W 70kg	個	4800						140
R8882	自在アームバンド	UABD-317	個	1620						140
R8883	アームタイレスバンド (片抱)	SABD- 19S-DW	個	4900						140
R8888	自在バンド	4BD-HC-12	個	974						140
R8889	軽腕金	2.3 × 75 × 45 × 900	本	1520						140
R8891	軽腕金	3.2 × 75 × 75 × 1500	本	4390						140
R8893	軽腕金	3.2 × 75 × 75 × 1800	本	4520						140
R8988	軽腕金	3.2 × 75 × 75 × 2500	本	9750						140
R8905	高圧耐張がいし	普通形	個	2060						140
R8909	低圧引留がいし	75 × 65	個	244						140
R8911	低圧ピンがいし	大立ピン	個	642						140
R8913	高圧ピンがいし	普通形 大	個	1170						140
R8921	スイッチボックス屋外用 0-30	150 × 250 × 100	個	4560						140
R8922	スイッチボックス屋外用 0-60	170 × 280 × 120	個	5760						140
R8923	スイッチボックス屋外用 0-100	200 × 340 × 150	個	7200						140
R8924	スイッチボックス屋外用 0-200	240 × 420 × 170	個	10200						140
R8925	スイッチボックス屋外用 0-300	350 × 590 × 220	個	24000						140
R8926	スイッチボックス屋外用 0-500	400 × 800 × 280	個	33300						140
R8928	低圧引留金具	両引留 2線用	個	11200						140
R8929	低圧引留金具	両引留 3線用	個	13300						140
R8931	受金具	二線用	個	700						140
R8932	受金具	三線用	個	760						140

一般単価一覧表

(5) 単位あたり損料 (電気設備資材)

全地区単価

引き渡し場所
損料・損耗

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
R8934	低圧線支持具	受皿 7R (樹脂)	個	220					140
R8980	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 120 × 500× 75	組	1210					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	1530					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	1680					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	2010					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	2430					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	2910					140
R8936	コンクリートポール (一般柱)	長 6m × 末口 12cm × 荷重 120kg	本	18100					140
R8937	コンクリートポール (通信線用)	長 7m × 末口 14cm × 荷重 150kg	本	21800					140
R8938	コンクリートポール (通信線用)	長 8m × 末口 14cm × 荷重 200kg	本	26100					140
R8939	コンクリートポール (通信線用)	長 9m × 末口 14cm × 荷重 250kg	本	31600					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	41000					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	45900					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	50900					140
R8944	支線棒	13×2100	本	2870					140
R8960	ステーブロック (ロッド付)	NO.1 長 500mm × 幅 250mm	組	4950					140
R8961	ステーブロック (ロッド付)	NO.2 長 600mm × 幅 300mm	組	5580					140
R8962	ステーブロック (ロッド付)	NO.3 長 700mm × 幅 350mm	組	8370					140
R8970	避雷器 (配電線用)	一般型 8.4kv	個	10200					140
R8971	避雷器 (配電線用)	耐塩型 8.4kv	個	16700					140
R8997	アームタイ	丸型 2.3×25 × 945	本	760					140
R8999	高圧引下線	PDC 14mm	m	305					140
R9000	ボルト	真棒 M12 × 200	個	168					140
R8975	高圧カットアウト	7.2kv 30A PC-6	個	8400					140

一般単価一覧表

(1) 公共残土仮置場 (搬入・搬出)

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				040401						
	公共残土仮置場	ほぐし土単価(搬入・搬出)								
	ストックヤードへの搬入									
TST13	公共用残土仮置場 (搬入)	; 下新川郡朝日町月山内地内	m3	1800						110
TST45	公共用残土仮置場 (搬入)	; 下新川郡入善町上飯野地内	m3	1800						110
TST47	公共用残土仮置場 (搬入)	; 黒部市鏡野字石田山内地内	m3	1800						110
TST04	公共用残土仮置場 (搬入)	; 魚津市東山1429	m3	1300						110
TST15	公共用残土仮置場 (搬入)	; 魚津市鹿熊字板鶴平4516	m3	1800						110
TST36	公共用残土仮置場 (搬入)	; 魚津市鉢字鏡山2-201	m3	1150						110
TST11	公共用残土仮置場 (搬入)	; 中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198番甲	m3	2400						110
TST38	公共用残土仮置場 (搬入)	; 滑川市栗山3913. 3914. 3915	m3	1600						110
TST28	公共用残土仮置場 (搬入)	; 滑川市笠木74-1	m3	2500						110
TST33	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市水橋肘崎404	m3	1150						110
TST25	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市宮成435	m3	1500						110
TST17	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市水橋二杉331-1	m3	3600						110
TST37	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市朝日107番地	m3	3000						110
TST06	公共用残土仮置場 (搬入)	; 中新川郡立山町半屋867-2	m3	2000						110
TST30	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市大島1-265-1, 1-265-2	m3	1700						110
TST22	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市流杉555-6	m3	3000						110
TST31	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市西番字東部3番地	m3	4000						110
TST46	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市月岡町3-146	m3	2800						110
TST34	公共用残土仮置場 (搬入)	; 中新川郡立山町末三賀103-1	m3	2800						110
TST27	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市大山布目字中野沢割4	m3	2000						110
TST32	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市東福沢726番地	m3	2000						110
TST05	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市今生津字大井割27番	m3	1500						110
TST49	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市小黒地内	m3	1500						110
TST40	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市岩木新224-1	m3	1800						110
TST21	公共用残土仮置場 (搬入)	; 富山市婦中町余川地内	m3	1600						110
TST43	公共用残土仮置場 (搬入)	; 砺波市栃上3485番1	m3	1400						110
TST07	公共用残土仮置場 (搬入)	; 氷見市上田子119	m3	1400						110

一般単価一覧表

(1) 公共残土仮置場 (搬入・搬出)

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
TST35	公共用残土仮置場 (搬入)	; 高岡市西海老坂字中尾	m3	1400					110
TST16	公共用残土仮置場 (搬入)	; 氷見市十二町230-6	m3	1600					110
TST10	公共用残土仮置場 (搬入)	; 南砺市岩武新359外3筆	m3	1400					110
TST18	公共用残土仮置場 (搬入)	; 小矢部市名畑高野谷45	m3	1400					110
TST01	公共用残土仮置場 (搬入)	; 小矢部市安楽寺	m3	1300					110
	ストックヤードからの搬出	積込み費用含む							
TST63	公共用残土仮置場 (搬出)	; 下新川郡朝日町月山内地内 (3種改良)	m3	900					110
TST68	公共用残土仮置場 (搬出)	; 下新川郡入善町上飯野地内	m3	900					110
TST97	公共用残土仮置場 (搬出)	; 黒部市鏡野字石田山内地内	m3	900					110
TST54	公共用残土仮置場 (搬出)	; 魚津市東山1429	m3	1700					110
TST65	公共用残土仮置場 (搬出)	; 魚津市鹿熊字板鶴平4516	m3	300					110
TST86	公共用残土仮置場 (搬出)	; 魚津市鉢字鏡山2-201	m3	1000					110
TST61	公共用残土仮置場 (搬出)	; 中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198番甲	m3	1000					110
TST88	公共用残土仮置場 (搬出)	; 滑川市栗山3913. 3914. 3915 (未改良)	m3	600					110
TST78	公共用残土仮置場 (搬出)	; 滑川市笠木74-1 (未改良)	m3	300					110
TST83	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市水橋肘崎404 (未改良)	m3	1000					110
TST75	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市宮成435 (未改良)	m3	1600					110
TST67	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市水橋二杉331-1 (未改良)	m3	1000					110
TST87	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市朝日107番地	m3	3000					110
TST56	公共用残土仮置場 (搬出)	; 中新川郡立山町半屋867-2 (改良)	m3	600					110
TST80	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市大島1-265-1, 1-265-2 (未改良)	m3	1000					110
TST72	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市流杉555-6 (未改良)	m3	3000					110
TST81	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市西番字東部3番地 (未改良)	m3	500					110
TST96	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市月岡町3-146 (未改良)	m3	1000					110
TST84	公共用残土仮置場 (搬出)	; 中新川郡立山町末三賀103-1 (未改良)	m3	1000					110
TST77	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市大山布目字中野沢割4 (未改良)	m3	600					110
TST82	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市東福沢726番 (改良)	m3	1000					110
TST55	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市今生津字大井割27番	m3	1500					110

一般単価一覧表

(1) 公共残土仮置場 (搬入・搬出)

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				040401						
TST99	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市小黒地内	m3	1500						110
TST90	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市岩木新224-1	m3	1400						110
TST71	公共用残土仮置場 (搬出)	; 富山市婦中町余川地内 (2種改良)	m3	1800						110
TST93	公共用残土仮置場 (搬出)	; 砺波市栃上3485番1	m3	600						110
TST52	公共用残土仮置場 (搬出)	; 氷見市上田子9 (2種改良)	m3	800						110
TST57	公共用残土仮置場 (搬出)	; 氷見市上田子119 (2種改良)	m3	1100						110
TST70	公共用残土仮置場 (搬出)	; 高岡市西海老坂字横尾(3種改良)	m3	900						110
TST85	公共用残土仮置場 (搬出)	; 高岡市西海老坂字中尾 (未改良)	m3	900						110
TST66	公共用残土仮置場 (搬出)	; 氷見市十二町230-6 (1種改良)	m3	1100						110
TST60	公共用残土仮置場 (搬出)	; 南砺市岩武新359外3筆 (改良)	m3	1200						110
TST95	公共用残土仮置場 (搬出)	; 小矢部市名畑高野谷45 (3種改良)	m3	800						110
TST51	公共用残土仮置場 (搬出)	; 小矢部市安楽寺 (未改良土)	m3	200						110

一般単価一覧表

(1)汚泥処理費(脱水処理・汚水処理)

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
				040401						
TOD01	汚泥処理費(中間)脱水汚泥	; 富山市八尾町田中	m3	15000						113
TOD02	汚泥処理費(中間)脱水汚泥	; 射水市入会地	m3	24000						113
TOD08	汚泥処理費(中間)脱水汚泥	; 高岡市四屋	m3	17600						113
TOD07	汚泥処理費(中間)脱水汚泥	; 氷見市海津	m3	13600						113
TDE01	汚泥処理費(中間)泥水状	; 富山市八尾町田中	m3	18000						113
TDE02	汚泥処理費(中間)泥水状	; 射水市入会地	m3	18200						113
TDE08	汚泥処理費(中間)泥水状	; 高岡市四屋	m3	15600						113
TDE07	汚泥処理費(中間)泥水状	; 氷見市海津	m3	11000						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
				040401					
TMK11	木根処理費(木くず)	;黒部市窪野杉大平59	t	15000					113
TMK37	木根処理費(木くず)	;魚津市大光寺61-1	t	15000					113
TMK01	木根処理費(木くず)	;滑川市笠木74-1	t	16000					113
TMK02	木根処理費(木くず)	;中新川郡立山町半屋	t	15000					113
TMK18	木根処理費(木くず)	;中新川郡立山町野口新字出会5302-5	t	40000					113
TMK09	木根処理費(木くず)	;富山市水橋市田袋318-6	t	15000					113
TMK14	木根処理費(木くず)	;富山市松浦町9番30号	t	15000					113
TMK53	木根処理費(木くず)	;富山市興人町1-43	t	15000					113
TMK56	木根処理費(木くず)	;富山市大島1-402	t	20000					113
TMK51	木根処理費(木くず)	;富山市流杉555-6	t	20000					113
TMK52	木根処理費(木くず)	;富山市上今町383	t	15000					113
TMK12	木根処理費(木くず)	;富山市万願寺38-1	t	15500					113
TMK21	木根処理費(木くず)	;富山市小黒	t	18000					113
TMK04	木根処理費(木くず)	;射水市片口久々江字錦674-2	t	12000					113
TMK47	木根処理費(木くず)	;射水市新堀34-11	t	45000					113
TMK58	木根処理費(木くず)	;射水市片口高場115-1	t	20000					113
TMK42	木根処理費(木くず)	;射水市津幡江687-3、690、691	t	13000					113
TMK49	木根処理費(木くず)	;富山市坂下新上中島26	t	45000					113
TMK33	木根処理費(木くず)	;射水市寺塚原665-1	t	30000					113
TMK32	木根処理費(木くず)	;高岡市四屋883-1	t	20000					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	30000					113
TMK27	木根処理費(木くず)	;高岡市福岡町本領1053-1	t	45000					113
TMK46	木根処理費(木くず)	;小矢部市浅地字頭無6、7	t	22000					113
TMK57	木根処理費(木くず)	;小矢部市五郎丸字中谷540	t	25000					113
TMK13	木根処理費(木くず)	;南砺市立野原西375	t	18000					113
TMK26	木根処理費(木くず)	;南砺市上田地内	t	20000					113

一般単価一覧表

(1)木根処理費 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
TMB11	木根処理費 (伐採木)	; 黒部市窪野杉大平59	t	15000					113
TMB01	木根処理費 (伐採木)	; 滑川市笠木74-1	t	16000					113
TMB02	木根処理費 (伐採木)	; 中新川郡立山町半屋	t	20000					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	30000					113
TMB09	木根処理費 (伐採木)	; 富山市水橋市田袋318-6	t	25000					113
TMB14	木根処理費 (伐採木)	; 富山市松浦町9番30号	t	20000					113
TMB53	木根処理費 (伐採木)	; 富山市興人町1-43	t	22000					113
TMB56	木根処理費 (伐採木)	; 富山市大島1-402	t	25000					113
TMB51	木根処理費 (伐採木)	; 富山市流杉555-6	t	25000					113
TMB17	木根処理費 (伐採木)	; 富山市東福沢3667-2	t	13000					113
TMB52	木根処理費 (伐採木)	; 富山市上今町383	t	22000					113
TMB12	木根処理費 (伐採木)	; 富山市万願寺38-1	t	15500					113
TMB21	木根処理費 (伐採木)	; 富山市小黒	t	18000					113
TMB04	木根処理費 (伐採木)	; 射水市片口久々江字錦674-2	t	18000					113
TMB47	木根処理費 (伐採木)	; 射水市新堀34-11	t	90000					113
TMB49	木根処理費 (伐採木)	; 富山市坂下新上中島26	t	45000					113
TMB33	木根処理費 (伐採木)	; 射水市寺塚原665-1	t	50000					113
TMB32	木根処理費 (伐採木)	; 高岡市四屋883-1	t	55000					113
TMB10	木根処理費 (伐採木)	; 氷見市上田子字笹谷内119-3	t	15000					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	30000					113
TMB27	木根処理費 (伐採木)	; 高岡市福岡町本領1053-1	t	90000					113
TMB46	木根処理費 (伐採木)	; 小矢部市浅地字頭無6、7	t	22000					113
TMB57	木根処理費 (伐採木)	; 小矢部市五郎丸字中谷540	t	25000					113
TMB13	木根処理費 (伐採木)	; 南砺市立野原西375	t	18000					113
TMB26	木根処理費 (伐採木)	; 南砺市上田地内	t	15000					113

一般単価一覧表

(1)木根処理費 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				040401						
TMM11	木根処理費(木根)	;黒部市窪野杉大平59	t	26000						113
TMM01	木根処理費(木根)	;滑川市笠木74-1	t	26000						113
TMM02	木根処理費(木根)	;中新川郡立山町半屋	t	30000						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	50000						113
TMM09	木根処理費(木根)	;富山市水橋市田袋318-6	t	40000						113
TMM14	木根処理費(木根)	;富山市松浦町9番30号	t	38000						113
TMM53	木根処理費(木根)	;富山市興人町1-43	t	40000						113
TMM56	木根処理費(木根)	;富山市大島1-402	t	45000						113
TMM51	木根処理費(木根)	;富山市流杉555-6	t	35000						113
TMM17	木根処理費(木根)	;富山市東福沢3667-2	t	20000						113
TMM52	木根処理費(木根)	;富山市上今町383	t	40000						113
TMM12	木根処理費(木根)	;富山市万願寺38-1	t	25000						113
TMM21	木根処理費(木根)	;富山市小黒	t	20000						113
TMM04	木根処理費(木根)	;射水市片口久々江字錦674-2	t	25000						113
TMM47	木根処理費(木根)	;射水市新堀34-11	t	100000						113
TMM42	木根処理費(木根)	;射水市津幡江687-3、690、691	t	25000						113
TMM49	木根処理費(木根)	;富山市坂下新上中島26	t	40000						113
TMM33	木根処理費(木根)	;射水市寺塚原665-1	t	50000						113
TMM32	木根処理費(木根)	;高岡市四屋883-1	t	70000						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	40000						113
TMM27	木根処理費(木根)	;高岡市福岡町本領1053-1	t	100000						113
TMM46	木根処理費(木根)	;小矢部市浅地字頭無6、7	t	40000						113
TMM57	木根処理費(木根)	;小矢部市五郎丸字中谷540	t	45000						113
TMM13	木根処理費(木根)	;南砺市立野原西375	t	24000						113
TMM26	木根処理費(木根)	;南砺市上田地内	t	22000						113

一般単価一覧表

(1) 【切削】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
TAS45	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；黒部市荒俣533番地	m3	3290					114
TAS02	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；黒部市荒俣字東清水田448-1	m3	3520					114
TAS06	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；黒部市沓掛字道上割3593番地2外4筆	m3	3760					114
TAS50	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；黒部市荻生1028	m3	3990					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	2820					114
TAS60	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；黒部市鏡野字南幅752番地1	m3	3290					114
TAS55	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；魚津市青柳183-1	m3	2820					114
TAS56	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；魚津市坪野笠取字入山675	m3	2580					114
TAS57	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；魚津市三ヶ字砂田1529-1	m3	2350					114
TAS08	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；滑川市笠木74-1	m3	2350					114
TAS108	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；中新川郡上市町黒川	m3	1880					114
TAS99	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；中新川郡立山町千垣51番地	m3	2350					114
TAS47	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市水橋肘崎402	m3	1170					114
TAS100	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市水橋市田袋318-6	m3	2350					114
TAS59	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市宮成444番地	m3	2350					114
TAS75	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市宮成347	m3	2000					114
TAS20	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市水橋二杉331-1	m3	2350					114
TAS11	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；中新川郡舟橋村東芦原347	m3	2350					114
TAS92	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；中新川郡立山町利田308	m3	2820					114
TAS10	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；中新川郡立山町半屋20	m3	2350					114
TAS82	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市大島1-402	m3	4230					114
TAS104	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市大島1-265-1	m3	3520					114
TAS24	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市東流杉82, 83-1	m3	3520					114
TAS109	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市西番字東部3番地	m3	2350					114
TAS15	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市上今町383	m3	4700					114
TAS13	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市小黒	m3	2820					114
TAS16	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市上野新町12-92	m3	4700					114
TAS19	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市黒瀬203	m3	3990					114

一般単価一覧表

(1) 【切削】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				040401					
TAS41	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市婦中町上饗田82	m3	3290					114
TAS88	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市婦中町上饗田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	3520					114
TAS73	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市岩木新224-1	m3	2820					114
TAS43	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；射水市西高木1212	m3	3290					114
TAS106	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；射水市片口高場115-1	m3	23500					114
TAS66	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；射水市津幡江687-3、690、691	m3	3050					114
TAS21	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；富山市山本字重治ヶ市17	m3	2350					114
TAS37	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；砺波市正権寺16-1	m3	3520					114
TAS25	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；高岡市深沢8番地	m3	2700					114
TAS28	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；高岡市西広上50	m3	2350					114
TAS95	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；高岡市四屋883-1	m3	94000					114
TAS27	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；高岡市東海老坂12	m3	4230					114
TAS29	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；氷見市上田子118	m3	3290					114
TAS44	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；氷見市上田子字東平9	m3	3050					114
TAS39	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；小矢部市芹川6029-1	m3	3520					114
TAS31	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；砺波市千保170-1	m3	1880					114
TAS98	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；砺波市太田1877-1	m3	94000					114
TAS97	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；砺波市太田5477	m3	1880					114
TAS76	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；砺波市太田4760番地	m3	3520					114
TAS68	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；砺波市庄川町木屋212	m3	2820					114
TAS46	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；南砺市岩屋4-1	m3	3520					114
TAS42	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；南砺市岩武新361番地	m3	2160					114
TAS33	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；南砺市安居字ハ-54-1	m3	3520					114
TAS96	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；小矢部市名畑40-6、41-3	m3	2060					114
TAS30	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；小矢部市八講田	m3	4700					114
TAS38	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；小矢部市五郎丸字中谷540	m3	3520					114
TAS35	アスファルト廃材処理費；切削（中間）	；小矢部市臼谷字大寺182	m3	3520					114

一般単価一覧表

(2) 【掘削】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				040401					
TAK45	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；黒部市荒俣533番地	m3	3290					114
TAK02	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；黒部市荒俣字東清水田448-1	m3	3520					114
TAK06	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；黒部市沓掛字道上割3593番地2外4筆	m3	3760					114
TAK50	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；黒部市荻生1028	m3	3990					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	2820					114
TAK60	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；黒部市鏡野字南幅752番地1	m3	3290					114
TAK55	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；魚津市青柳183-1	m3	2820					114
TAK56	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；魚津市坪野笠取字入山675	m3	2580					114
TAK57	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；魚津市三ヶ字砂田1529-1	m3	2350					114
TAK08	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；滑川市笠木74-1	m3	2350					114
TAK108	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙	m3	1880					114
TAK99	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；中新川郡立山町千垣51番地	m3	2820					114
TAK47	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市水橋肘崎402	m3	1880					114
TAK100	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市水橋市田袋318-6	m3	3520					114
TAK59	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市宮成444番地	m3	2350					114
TAK75	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市宮成347	m3	2400					114
TAK20	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市水橋二杉331-1	m3	2350					114
TAK11	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；中新川郡舟橋村東芦原347	m3	2350					114
TAK92	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；中新川郡立山町利田308	m3	2820					114
TAK10	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；中新川郡立山町半屋20	m3	2350					114
TAK82	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市大島1-402	m3	4230					114
TAK104	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市大島1-265-1	m3	3520					114
TAK24	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市東流杉82, 83-1	m3	3520					114
TAK14	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市流杉555-6	m3	4700					114
TAK109	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市西番字東部3番地	m3	2820					114
TAK15	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市上今町383	m3	4700					114
TAK13	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市小黒	m3	2820					114
TAK16	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市上野新町12-92	m3	4700					114

一般単価一覧表

(2) 【掘削】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				040401					
TAK19	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市黒瀬203	m3	3990					114
TAK41	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市婦中町上饗田82	m3	2820					114
TAK88	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市婦中町上饗田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	3520					114
TAK73	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市岩木新224-1	m3	2820					114
TAK43	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；射水市西高木1212	m3	3290					114
TAK106	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；射水市片口高場115-1	m3	23500					114
TAK66	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；射水市津幡江687-3、690、691	m3	3050					114
TAK21	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；富山市山本字重治ヶ市17	m3	2350					114
TAK37	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；砺波市正権寺16-1	m3	3520					114
TAK25	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；高岡市深沢8番地	m3	2700					114
TAK28	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；高岡市西広上50	m3	2350					114
TAK95	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；高岡市四屋883-1	m3	94000					114
TAK27	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；高岡市東海老坂12	m3	4230					114
TAK29	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；氷見市上田子118	m3	3290					114
TAK44	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；氷見市上田子字東平9	m3	3050					114
TAK94	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；氷見市上田子字笹谷内91-2	m3	4230					114
TAK39	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；小矢部市芹川6029-1	m3	3520					114
TAK31	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；砺波市千保170-1	m3	1880					114
TAK98	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；砺波市太田1877-1	m3	94000					114
TAK97	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；砺波市太田5477	m3	1880					114
TAK76	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；砺波市太田4760番地	m3	3520					114
TAK68	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；砺波市庄川町金屋212	m3	3990					114
TAK46	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；南砺市岩屋4-1	m3	3520					114
TAK42	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；南砺市岩武新361番地	m3	2160					114
TAK33	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；南砺市安居ハ-54-1	m3	3520					114
TAK96	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；小矢部市名畑40-6、41-3	m3	2060					114
TAK30	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；小矢部市八講田	m3	5870					114
TAK38	アスファルト廃材処理費；掘削（中間）	；小矢部市五郎丸字中谷540	m3	3520					114

一般単価一覧表

(1) 【有筋】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
TCY45	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；黒部市荒俣533番地	m3	4250					115
TCY02	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；黒部市荒俣字東清水田448-1	m3	4500					115
TCY06	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；黒部市沓掛字道上割3593ほか	m3	4000					115
TCY50	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；黒部市荻生1028	m3	5500					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	3500					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	7250					115
TCY88	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市婦中町上轡田678-1	m3	3250					115

一般単価一覧表

(1) 【有筋】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				040401						
TCY86	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市婦中町蔵島字八坂島313	m3	3000						115
TCY91	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市婦中町余川40番1	m3	4500						115
TCY73	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市岩木新224-1	m3	3000						115
TCY43	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；射水市西高木1212	m3	4000						115
TCY106	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；射水市片口高場115-1	m3	25000						115
TCY66	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；射水市津幡江687-3、690、691	m3	3000						115
TCY21	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；富山市山本字重治ヶ市17	m3	2500						115
TCY37	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；砺波市正権寺16-1	m3	2500						115
TCY25	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；高岡市深沢8番地	m3	4000						115
TCY95	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；高岡市四屋883-1	m3	37500						115
TCY27	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；高岡市東海老坂12	m3	4500						115
TCY29	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；氷見市上田子118	m3	3750						115
TCY44	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；氷見市上田子字東平9	m3	2750						115
TCY94	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；氷見市上田子字笹谷内91-2	m3	3750						115
TCY39	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；小矢部市芹川6029-1	m3	3250						115
TCY31	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；砺波市千保170-1	m3	3000						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	2000						115
TCY68	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；砺波市庄川町屋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	2120						115
TCY33	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；南砺市安居字ハ-54-1	m3	4500						115
TCY96	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；小矢部市名畑40-6、41-3	m3	2750						115
TCY30	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；小矢部市八講田	m3	3750						115
TCY38	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；小矢部市五郎丸字中谷540	m3	3250						115
TCY35	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；小矢部市臼谷字大寺182	m3	3250						115
TCY63	コンクリート廃材処理費；有筋（中間）	；南砺市上田地内	m3	2000						115

一般単価一覧表

(2)【無筋】 注意：受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
TCM45	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；黒部市荒俣533番地	m3	3290					115
TCM02	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；黒部市荒俣字東清水田448-1	m3	3520					115
TCM06	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；黒部市沓掛字道上割3593番地2ほか	m3	3050					115
TCM50	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；黒部市荻生1028	m3	3990					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	3050					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	5170					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	1880					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 集 計 材 コ ー ド
				040401					
TCM86	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市婦中町蔵島字八坂島313	m3	2350					115
TCM91	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市婦中町余川40番1	m3	3520					115
TCM73	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市岩木新224-1	m3	2350					115
TCM43	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；射水市西高木1212	m3	3520					115
TCM106	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；射水市片口高場115-1	m3	23500					115
TCM66	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；射水市津幡江687-3、690、691	m3	2110					115
TCM21	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；富山市山本字重治ヶ市17	m3	2350					115
TCM37	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；砺波市正権寺16-1	m3	2350					115
TCM25	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；高岡市深沢8番地	m3	2350					115
TCM95	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；高岡市四屋883-1	m3	35200					115
TCM27	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；高岡市東海老坂12	m3	3520					115
TCM29	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；氷見市上田子118	m3	3520					115
TCM44	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；氷見市上田子字東平9	m3	1880					115
TCM94	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；氷見市上田子字笹谷内91-2	m3	3520					115
TCM39	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；小矢部市芹川6029-1	m3	1640					115
TCM31	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；砺波市千保170-1	m3	2820					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	1410					115
TCM68	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；砺波市庄川町屋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	1520					115
TCM33	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；南砺市安居字ハ-54-1	m3	2350					115
TCM96	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；小矢部市名畑40-6、41-3	m3	1550					115
TCM30	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；小矢部市八講田	m3	1170					115
TCM38	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；小矢部市五郎丸字中谷540	m3	1640					115
TCM35	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；小矢部市臼谷字大寺182	m3	1640					115
TCM63	コンクリート廃材処理費；無筋（中間）	；南砺市上田地内	m3	1170					115

一般単価一覧表

(3)【有筋・2次製品】注意：受入制限要確認

全地区単価

引き渡し場所
処理場持ち込

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
TCN45	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；黒部市荒俣533番地	m3	5000					115
TCN02	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；黒部市荒俣字東清水田448-1	m3	5000					115
TCN06	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；黒部市沓掛字道上割3593番地2ほか	m3	4000					115
TCN50	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；黒部市荻生1028	m3	6750					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	3750					115
TCN60	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；黒部市鏡野字南幅752番1	m3	5000					115
TCN55	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；魚津市青柳183-1	m3	6250					115
TCN56	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；魚津市坪野笠取字入山675	m3	6000					115
TCN57	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；魚津市三ヶ字砂田1529-1	m3	6250					115
TCN08	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；滑川市笠木74-1	m3	5000					115
TCN108	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙	m3	7500					115
TCN47	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市水橋肘崎402	m3	10000					115
TCN100	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市水橋市田袋318-6	m3	12500					115
TCN75	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市宮成347	m3	5000					115
TCN20	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市水橋二杉331-1	m3	10000					115
TCN11	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；中新川郡舟橋村東芦原347	m3	10000					115
TCN10	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；中新川郡立山町半屋20	m3	10000					115
TCN82	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市大島1-402	m3	7500					115
TCN104	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市大島1-265-1	m3	7500					115
TCN24	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市東流杉82, 83-1	m3	7500					115
TCN14	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市流杉555-6	m3	10000					115
TCN15	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市上今町383	m3	7500					115
TCN13	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市小黒	m3	5000					115
TCN16	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市上野新町12-92	m3	7500					115
TCN19	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市黒瀬203	m3	9250					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	3750					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	5500					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 集 計 材 庫 庫 コ ー ド
				040401						
TCN73	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市岩木新224-1	m3	6250						115
TCN43	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；射水市西高木1212	m3	5000						115
TCN106	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；射水市片口高場115-1	m3	25000						115
TCN66	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；射水市津幡江687-3、690、691	m3	4000						115
TCN21	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；富山市山本字重治ヶ市17	m3	5500						115
TCN37	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；砺波市正権寺16-1	m3	6250						115
TCN95	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；高岡市四屋883-1	m3	150000						115
TCN27	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；高岡市東海老坂12	m3	7500						115
TCN29	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；氷見市上田子118	m3	4500						115
TCN44	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；氷見市上田子字東平9	m3	5750						115
TCN94	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；氷見市上田子字笹谷内91-2	m3	7500						115
TCN39	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；小矢部市芹川6029-1	m3	6250						115
TCN31	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；砺波市千保	m3	5000						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	3250						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	5000						115
TCN33	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；南砺市安居字ハ-54-1	m3	4500						115
TCN96	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；小矢部市名畑40-6、41-3	m3	4500						115
TCN30	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；小矢部市八講田	m3	7500						115
TCN38	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；小矢部市五郎丸字中谷540	m3	6250						115
TCN35	コンクリート廃材処理費；二次製品（中間）	；小矢部市臼谷字大寺182	m3	5000						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	
				040401							
	1. 土砂の状態	ほぐれ土（土量換算係数および ロス率等を考慮する。）									
	2. 土砂の単価	土取場積込み渡し									
	3. 現場渡し価格	別途、運搬費を計上する必要がある。									
	4. 運搬費	「地山土量」×「土砂運搬の施工単価」を計 上する必要がある。（土量変化率を用いる）									
	●砂質土-----										
TB450	客土母材（砂質土）；東山	；魚津市東山	m3	1960							109
TB493	客土母材（砂質土）；黒川	；中新川郡上市町黒川	m3	1800							109
TB486	客土母材（砂質土）；文珠寺	；富山市文珠寺	m3	4400							109
TB458	客土母材（砂質土）；平林	；富山市八尾町平林	m3	1800							109
TB490	客土母材（砂質土）；吉谷	；富山市婦中町吉谷	m3	2000							109
TB470	客土母材（砂質土）；舟ノ谷（花尾）	；高岡市福岡町字舟ノ谷	m3	1200							109
TB465	客土母材（砂質土）；安楽寺埴生	；小矢部市安楽寺埴生	m3	1160							109
TB471	客土母材（砂質土）；暮谷	；小矢部市臼谷字暮谷	m3	1200							109
	●粘質土-----										
TB468	客土母材（粘質土）；吾妻野	；黒部市吾妻野北大平	m3	2000							109
TB491	客土母材（粘性土）；吉谷	；富山市婦中町吉谷	m3	2400							109

一般単価一覧表

(1)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
				040401					
	●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	31200					199
	●積込機械-----								
TVB70	ホイールローダ賃料	; 山積 0.34m3	日	3930					199
TVB71	ホイールローダ賃料	; 山積 0.6 m3	日	4770					199
TVB72	ホイールローダ賃料	; 山積 0.8 m3	日	5850					199
TVB73	ホイールローダ賃料	; 山積 0.9~1.0 m3	日	6140					199
TVB74	ホイールローダ賃料	; 山積 1.2 m3	日	7020					199
TVB75	ホイールローダ賃料	; 山積 1.3~1.4 m3	日	7890					199
TVB76	ホイールローダ賃料	; 山積 1.5~1.7 m3	日	9030					199
TVB77	ホイールローダ賃料	; 山積 2.1 m3	日	12500					199
TVB78	ホイールローダ賃料	; 山積 2.3 m3	日	14400					199

一般単価一覧表

(1)市場単価

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				040401						
TVB79	ホイールローダ賃料	; 山積 2.4~2.6 m3	日	14500						199
TVB80	ホイールローダ賃料	; 山積 2.7~2.9 m3	日	15100						199
TVB82	ダンプトラック賃料	4t積	日	5910						199
	●ブルドーザ-----									
TVC61	ブルドーザ (湿地)	; 7t級 7~9t	日	6850						199
TVC62	ブルドーザ (湿地)	; 16t級	日	16200						199
TVC65	ブルドーザ (湿地)	20t級 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	22600						199
TVC70	ICTブルドーザ賃料 (湿地)	; 7t級	日	34100						199
TVC71	ICTブルドーザ賃料 (湿地)	; 16t級	日	44000						199
	●不整地運搬車-----									
TVT50	不整地運搬車賃料	; クローラ型油圧ダンプ式 0.5 t	日	2130						199
TVT51	不整地運搬車賃料	; クローラ型油圧ダンプ式 2.0 t	日	4680						199
TVT52	不整地運搬車賃料	; クローラ型油圧ダンプ式 2.5 t	日	5360						199
TVT53	不整地運搬車賃料	; クローラ型油圧ダンプ式 4.0 t	日	9230						199
TVT54	不整地運搬車賃料	; クローラ型油圧ダンプ式 6.0 t	日	24000						199
TVT56	不整地運搬車賃料	; クローラ型油圧ダンプ式 10.0 t	日	38500						199
TVT60	不整地運搬車賃料	; クローラ型クレーン装備 1.7 t 積 1 t 吊	日	6500						199
TVT61	不整地運搬車賃料	; クローラ型クレーン装備 2 t 積 1 t 吊	日	7210						199
TVT62	不整地運搬車賃料	; クローラ型クレーン装備 2.5 t 積 2 t 吊	日	8250						199
	●締固め機械-----									
TVH00	ロードローラ賃料	; マカダム 8~10 t	日	4090						199
TVH01	ロードローラ賃料	; マカダム 10~12 t 締固め幅2.1m	日	4740						199
TVH05	ロードローラ賃料	; マカダム両輪 10~12 t	日	4740						199
TVH06	ロードローラ賃料	; マカダム両輪 11~15 t	日	5000						199
TVH10	ロードローラ賃料	; タンDEM 6~8 t	日	4290						199
TVH11	ロードローラ賃料	; タンDEM 8~10 t	日	4680						199
TVH20	タイヤローラ賃料	; 3~4 t	日	3600						199
TVH21	タイヤローラ賃料	; 6~8 t	日	4030						199
TVH22	タイヤローラ賃料	; 8~20 t	日	4900						199
TVH23	タイヤローラ賃料	[普通・排対型] (2011年規制) 質量13 t	日	4900						199

一般単価一覧表

(1)市場単価

全地区単価

引き渡し場所
賃料

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				040401					
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
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
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

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
				040401						
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
TVP65	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 20kvA	日	1690						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
				040401					
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
TVT7029	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 2000mm	日	17200					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
				040401					
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	212000					199
TVX0102	モノレール賃料;最大積載量 700kg	; 2ヶ月間	台/月	185000					199
TVX0103	モノレール賃料;最大積載量 700kg	; 3ヶ月間	台/月	169000					199
TVX0104	モノレール賃料;最大積載量 700kg	; 4ヶ月間	台/月	143000					199
TVX0105	モノレール賃料;最大積載量 700kg	; 5ヶ月間	台/月	127000					199
TVX0106	モノレール賃料;最大積載量 700kg	; 6ヶ月間	台/月	116000					199
TVX0107	モノレール賃料;最大積載量 700kg	; 7ヶ月間	台/月	109000					199
TVX0108	モノレール賃料;最大積載量 700kg	; 8ヶ月間	台/月	103000					199
TVX0109	モノレール賃料;最大積載量 700kg	; 9ヶ月間	台/月	99000					199
TVX0110	モノレール用レール賃料	; 1ヶ月間	m/月	1610					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 集 計 材 コ ド
				040401					
TVX0111	モノレール用レール賃料	; 2ヶ月間	m/月	1400					199
TVX0112	モノレール用レール賃料	; 3ヶ月間	m/月	1300					199
TVX0113	モノレール用レール賃料	; 4ヶ月間	m/月	1100					199
TVX0114	モノレール用レール賃料	; 5ヶ月間	m/月	986					199
TVX0115	モノレール用レール賃料	; 6ヶ月間	m/月	906					199
TVX0116	モノレール用レール賃料	; 7ヶ月間	m/月	850					199
TVX0117	モノレール用レール賃料	; 8ヶ月間	m/月	807					199
TVX0118	モノレール用レール賃料	; 9ヶ月間	m/月	774					199
TVX0119	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 1ヶ月間	式/月	114000					199
TVX0120	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 2ヶ月間	式/月	99900					199
TVX0121	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 3ヶ月間	式/月	91400					199
TVX0122	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 4ヶ月間	式/月	77100					199
TVX0123	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 5ヶ月間	式/月	68500					199
TVX0124	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 6ヶ月間	式/月	62800					199
TVX0125	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 7ヶ月間	式/月	58700					199
TVX0126	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 8ヶ月間	式/月	55600					199
TVX0127	バケット台車賃料; 積載量 0.3m3	; 9ヶ月間	式/月	53300					199
TVX0128	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 1ヶ月間	式/月	50700					199
TVX0129	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 2ヶ月間	式/月	44400					199
TVX0130	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 3ヶ月間	式/月	40600					199
TVX0131	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 4ヶ月間	式/月	34200					199
TVX0132	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 5ヶ月間	式/月	30400					199
TVX0133	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 6ヶ月間	式/月	27900					199
TVX0134	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 7ヶ月間	式/月	26100					199
TVX0135	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 8ヶ月間	式/月	24700					199
TVX0136	普通台車賃料; 積載量 700kg	; 9ヶ月間	式/月	23700					199
TVX0137	乗用台車賃料	; 1ヶ月間	式/月	169000					199
TVX0138	乗用台車賃料	; 2ヶ月間	式/月	148000					199
TVX0139	乗用台車賃料	; 3ヶ月間	式/月	135000					199
TVX0140	乗用台車賃料	; 4ヶ月間	式/月	114000					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
				040401					
TVX0141	乗用台車賃料	; 5ヶ月間	式/月	101000					199
TVX0142	乗用台車賃料	; 6ヶ月間	式/月	93400					199
TVX0143	乗用台車賃料	; 7ヶ月間	式/月	87300					199
TVX0144	乗用台車賃料	; 8ヶ月間	式/月	82800					199
TVX0145	乗用台車賃料	; 9ヶ月間	式/月	79200					199
	●ヘリコプター料金-----								
TVX50	ヘリコプター貸切運賃	; AS332L, L1	時間	1210000					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	1150000					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
TVT42	リフト台車 賃料	ハング式 15 t 2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	
				040401						
	●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
	●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
TVD19	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 150 t 吊	日	102000						199
TVD20	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 300 t 吊	日	183000						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
				040401					
	●ケーブルクレーン								
TVS01	ウインチ賃料	; 1 t	基/月	200000					199
TVS02	ウインチ賃料	; 2 t	基/月	250000					199
TVS03	ウインチ賃料	; 3 t	基/月	300000					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	143					199
TVS13	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=20mm	m/月	172					199
TVS14	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=22.4mm	m/月	200					199
TVS15	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=24mm	m/月	240					199
TVS16	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=26mm	m/月	281					199
TVS17	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=28mm	m/月	332					199
TVS18	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=30mm	m/月	389					199
TVS19	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; φ=32mm	m/月	451					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	242					199
TVS23	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19)	; φ=9mm	m/月	295					199
TVS24	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19)	; φ=10mm	m/月	348					199
TVS25	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19)	; φ=12mm	m/月	459					199
TVS26	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19)	; φ=14mm	m/月	563					199
TVS27	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19)	; φ=16mm	m/月	693					199
TVS28	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19)	; φ=18mm	m/月	847					199
TVS31	付属機器類賃料	; 1 t	式/月	180000					199
TVS32	付属機器類賃料	; 2 t	式/月	215000					199
TVS33	付属機器類賃料	; 3 t	式/月	265000					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
				040401						
	●土中建込-----									
TS142	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A-4E 土中建込	m	10900						200
TS143	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B-4E 土中建込	m	8550						200
TS144	ガードレール 塗装・路側用	Gr-C-4E 土中建込	m	7400						200
TS145	ガードレール 塗装・分離帯	Gr-Am-4E 土中建込	m	19400						200
TS146	ガードレール 塗装・分離帯	Gr-Bm-4E 土中建込	m	16000						200
TS152	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A-4E 土中建込	m	11600						200
TS153	ガードレール メッキ・路側用	Gr-B-4E 土中建込	m	9160						200
TS154	ガードレール メッキ・分離帯	Gr-Am-4E 土中建込	m	20600						200
TS155	ガードレール メッキ・分離帯	Gr-Bm-4E 土中建込	m	17000						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	11600						200
TS163	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B-2B C o 建込	m	9400						200
TS164	ガードレール 塗装・路側用	Gr-C-2B C o 建込	m	8320						200
TS165	ガードレール 塗装・分離帯	Gr-Am-2B C o 建込	m	20400						200
TS166	ガードレール 塗装・分離帯	Gr-Bm-2B C o 建込	m	16900						200
TS182	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A-2B C o 建込	m	12300						200
TS183	ガードレール メッキ・路側用	Gr-B-2B C o 建込	m	9980						200
TS184	ガードレール メッキ・分離帯	Gr-Am-2B C o 建込	m	21700						200
TS185	ガードレール メッキ・分離帯	Gr-Bm-2B C o 建込	m	17900						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
				040401					
	●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	12400					200
TS266	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A3-3E 土中建込	m	14400					200
TS267	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A4-2E 土中建込	m	17900					200
TS268	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A5-2E 土中建込	m	17900					200
TS269	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B2-4E 土中建込	m	10000					200
TS270	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B3-3E 土中建込	m	11700					200
TS271	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B4-2E 土中建込	m	14500					200
TS272	ガードレール 塗装・路側用	Gr-C2-3E 土中建込	m	10500					200
TS273	ガードレール 塗装・路側用	Gr-C3-2E 土中建込	m	13400					200
TS285	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A2-4E 土中建込	m	13000					200
TS286	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A3-3E 土中建込	m	15300					200
TS287	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A4-2E 土中建込	m	18900					200
TS288	ガードレール メッキ・路側用	Gr-A5-2E 土中建込	m	18900					200
TS289	ガードレール メッキ・路側用	Gr-B2-4E 土中建込	m	10600					200
TS290	ガードレール メッキ・路側用	Gr-B3-3E 土中建込	m	12400					200
TS291	ガードレール メッキ・路側用	Gr-B4-2E 土中建込	m	15300					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	11900					200
TS306	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A3-2B Co建込	m	11900					200
TS307	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A4-2B Co建込	m	11900					200
TS308	ガードレール 塗装・路側用	Gr-A5-2B Co建込	m	11900					200
TS309	ガードレール 塗装・路側用	Gr-B2-2B Co建込	m	9620					200

一般単価一覧表

(4)防護柵設置工（撤去工・部材設置撤去）

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
	●撤去工・土中建込-----								
TS351	ガードレール撤去工・土中建込用	S種 2E	m	2670					200
TS352	ガードレール撤去工・土中建込用	A・B・C種 4E	m	1110					200
TS353	ガードレール撤去工・土中建込用	Am・Bm種 4E	m	1600					200
TS354	ガードレール撤去工・土中建込用	Ap・Bp・Cp 2E	m	1940					200
	●撤去工・コンクリート建込-----								
TS361	ガードレール撤去工・Co建込用	S種 1B	m	2600					200
TS362	ガードレール撤去工・Co建込用	A・B・C種 2B	m	1320					200
TS363	ガードレール撤去工・Co建込用	Am・Bm種 2B	m	1800					200
TS364	ガードレール撤去工・Co建込用	Ap・Bp・Cp 2B	m	1320					200
	●撤去工・土中建込《耐雪型》-----								
TS381	ガードレール撤去工・土中建込用	S種 2E・耐雪型	m	2870					200
TS382	ガードレール撤去工・土中建込用	A・B・C種 2E・耐雪型	m	2150					200
TS383	ガードレール撤去工・土中建込用	A・B・C種 3E・耐雪型	m	1740					200
TS384	ガードレール撤去工・土中建込用	A・B種 4E・耐雪型	m	1350					200
	●撤去工・コンクリート建込《耐雪型》----								
TS391	ガードレール撤去工・Co建込用	S種 1B・耐雪型	m	2590					200
TS392	ガードレール撤去工・Co建込用	A・B・C種 2B・耐雪型	m	1350					200
	●部材設置撤去（レールのみ）-----								
TS393	ガードレール部材設置レールのみ	A・B・C種 耐雪型含	m	680					200
TS394	ガードレール部材設置レールのみ	分離帯用 Am Bm 耐雪型含	m	1350					200
TS461	ガードレール部材 撤去レールのみ	路側用 (S) 耐雪型含	m	1040					200
TS462	ガードレール部材 撤去レールのみ	A・B・C (Ap・Bp・Cp種) 耐雪型含	m	525					200
TS463	ガードレール部材 撤去レールのみ	分離帯用 Am Bm 耐雪型含	m	1040					200

(6)防護柵設置工 (ガードパイプ)

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
	●土中建込-----								
TH521	ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	Gp-Ap-2E	m	18800					200
TH522	ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	Gp-Bp-2E	m	14100					200
TH523	ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	Gp-Cp-2E	m	12800					200
TH524	ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品	Gp-Ap-2E	m	20000					200
TH525	ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品	Gp-Bp-2E	m	14900					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	14600					200
TH527	ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	Gp-Bp-2B	m	11200					200
TH528	ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	Gp-Cp-2B	m	10100					200
TH529	ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品	Gp-Ap-2B	m	15500					200
TH530	ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品	Gp-Bp-2B	m	11800					200
	●歩車道境界用パイプ設置-----								
TH539	パイプ設置 歩車道境界用	Ap, Bp, Cp	m	880					200
	●撤去工・土中建込-----								
TH533	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品	Gp-Ap-2E	m	2420					200
TH534	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品	Gp-Bp-2E	m	2420					200
TH535	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品	Gp-Cp-2E	m	2420					200
	●撤去工・コンクリート建込-----								
TH536	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装メッキ品	Gp-Ap-2B	m	1450					200
TH537	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装メッキ品	Gp-Bp-2B	m	1450					200
TH538	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品	Gp-Cp-2B	m	1450					200
	●歩車道境界用パイプ撤去-----								
TH540	パイプ撤去 歩車道境界用	Ap, Bp, Cp	m	605					200
	●加算額-----								
TH531	ガードパイプ加算額	標準より長い支柱 (B・C種)	m	352					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	922					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
				040401						
	●設置工-----									
TH408	柵設置工 土中建込	ビーム・パネル式 3m	m	1340						200
TH412	柵設置工 プレキャストCoブロック建込用	ビーム・パネル式 3m	m	2380						200
TH413	柵設置工 プレキャストCoブロック建込用	門型 3m	m	1930						200
TH417	柵設置工 コンクリート建込用	ビーム・パネル式 3m	m	960						200
TH418	柵設置工 コンクリート建込用	門型 3m	m	775						200
TH422	柵設置工 アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式 3m	m	1700						200
	●撤去工-----									
TH429	柵撤去工 土中建込用	ビーム・パネル式 3m	m	845						200
TH433	柵撤去工 プレキャストCoブロック建込用	ビーム・パネル式 3m	m	685						200
TH434	柵撤去工 プレキャストCoブロック建込用	門型 3m	m	435						200
TH438	柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム・パネル式 3m	m	545						200
TH439	柵撤去工 コンクリート建込用	門型 3m	m	415						200
TH443	柵撤去工 アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式 3m	m	500						200
	●部材設置・撤去工-----									
TH449	部材設置工 ビーム・パネルのみ	ビーム・パネル式 3m	m	490						200
TH464	部材撤去工 ビーム・パネルのみ	ビーム・パネル式 3m	m	340						200
TH457	部材設置工	根巻コンクリート設置	箇所	3270						200

(8)防護柵設置工（落石防護柵工）

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
	●支柱設置工-----								
TH471	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 1.5m	本	20900					200
TH472	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 2.0m	本	25700					200
TH473	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 2.5m	本	32100					200
TH474	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 3.0m	本	37500					200
TH475	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 3.5m	本	43300					200
TH476	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 4.0m	本	97000					200
TH491	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 1.5m	本	103000					200
TH492	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 2.0m	本	128000					200
TH493	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 2.5m	本	184000					200
TH494	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 3.0m	本	212000					200
TH495	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 3.5m	本	250000					200
TH496	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 4.0m	本	293000					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	8540				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	11900				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	14400				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	17300				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	20400				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	23900				200
	●加算額-----								
TH516	曲支柱 落石防護柵用 加算額	柵高 3.50m以下	本	3430					200
TH517	曲支柱 落石防護柵用 加算額	柵高 4.00m	本	6370					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	17300				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	21800				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	24600				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	27700				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	21400					200

一般単価一覧表

(9)防護柵設置工(落石防止網工)

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
	●金網・ロープ設置-----								
TH541	金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 2.6mm	m ²	3710					200
TH542	金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 3.2mm	m ²	4590					200
TH543	金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 4.0mm	m ²	5790					200
TH544	金網・ロープ設置	Z-GS 3・4 径 5.0mm	m ²	7640					200
	●アンカー設置-----								
TH545	アンカー設置 岩盤用	径22×L 1000mm	箇所	16000					200
TH546	アンカー設置 岩盤用	径25×L 1000mm	箇所	16700					200
TH547	アンカー設置 岩盤用	径29×L 1000mm	箇所	17300					200
TH548	アンカー設置 岩盤用	径32×L 1000mm	箇所	18800					200
TH549	アンカー設置 土中用	羽根付 径25×L 1500mm	箇所	13900					200
TH550	アンカー設置 土中用	プレート 1500mm	箇所	47600					200
TH551	アンカー設置 土中用	プレート 2000mm	箇所	56700					200
TH552	アンカー設置 土中用	溝型鋼 1500mm	箇所	72800					200
TH553	アンカー設置 土中用	溝型鋼 2000mm	箇所	81500					200
	●支柱設置-----								
TH554	ポケット式支柱	アンカー固定式 2.0m	箇所	71600					200
TH555	ポケット式支柱	アンカー固定式 2.5m	箇所	74900					200
TH556	ポケット式支柱	アンカー固定式 3.0m	箇所	78200					200
TH557	ポケット式支柱	アンカー固定式 3.5m	箇所	81500					200
TH558	ポケット式支柱	アンカー固定式 4.0m	箇所	84300					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
				040401					
	●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	35000					200
TS922	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 76.3	基	39800					200
TS923	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 89.1	基	54500					200
TS924	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 101.6	基	67500					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	35600					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	41100					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	57400					200
TS928	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 60.5	基	34700					200
TS929	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 76.3	基	39500					200
TS930	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 89.1	基	54900					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	67700					200
TS932	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 76.3	基	77200					200
TS933	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 89.1	基	111000					200
TS934	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 101.6	基	138000					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	69100					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	79800					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	117000					200
TS938	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 60.5	基	67000					200
TS939	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 76.3	基	76700					200
TS940	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 89.1	基	111000					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	22800					200
TS943	建柱 片持式 設置手間	1基当り総質量 400kg以上	基	29700					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	106000					200
TS947	建柱 門型式 設置手間	1スパンの長さ 10m~20m未満	基	111000					200
TS948	建柱 門型式 設置手間	1スパンの長さ 20m以上	基	115000					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
				040401					
TS963	基礎（コンクリート基礎）設置	1基当りCo容量 4m3未満	m3	102000					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	84300					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	75400					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	㎡	142000					200
TS952	標識板設置 受注製作品 材工共	広角プリズム 2㎡以上	㎡	130000					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	㎡	89600					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	㎡	78200					200
TS954	標識板設置 受注製作品 材工共	封入レンズ 2㎡未満	㎡	72000					200
TS955	標識板設置 受注製作品 材工共	封入レンズ 2㎡以上	㎡	60600					200
TS956	標識板設置 設置手間のみ	2㎡未満	㎡	14500					200
TS957	標識板設置 設置手間のみ	2㎡以上	㎡	6750					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	3800					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	9990					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	13300					200
TS962	添架式標識取付金具 設置手間	歩道橋に取付	組	15300					200
	●加算額-----								
TS992	加算額 曲げ支柱（路側式）	φ60.5	本	2020					200
TS993	加算額 曲げ支柱（路側式）	φ76.3	本	2920					200
TS994	加算額 曲げ支柱（路側式）	φ89.1	本	3640					200
TS990	加算額 標識板の裏面塗装		㎡	12000					200
TS991	加算額 アンカーボルト材料単価		kg	675					200
	●支柱撤去-----								
TS971	標識柱・基礎撤去 路側式	単柱式	基	17000					200
TS972	標識柱・基礎撤去 路側式	複柱式	基	32200					200
TS973	標識柱撤去 片持式	1基当り総質量 400kg未満	基	12400					200
TS974	標識柱撤去 片持式	1基当り総質量 400kg以上	基	16700					200
TS976	標識柱撤去 門型式	1スパンの長さ 10m未満	基	53400					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
				040401					
	●視線誘導標 土中建込-----								
TH701	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ100以下 支柱 φ34	本	6100					200
TH702	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ100以下 支柱 φ60.5	本	7050					200
TH703	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ100以下 支柱 φ89	本	6470					200
TH704	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ300 支柱 φ60.5	本	19100					200
TH705	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ34	本	5490					200
TH706	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ60.5	本	6510					200
TH707	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ89	本	6250					200
TH708	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ300 支柱 φ60.5	本	11600					200
	●視線誘導標 Co建込(穿孔含)-----								
TH771	視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	10300					200
TH772	視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	11000					200
TH773	視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	10600					200
TH774	視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	23300					200
TH775	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	9740					200
TH776	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	10500					200
TH777	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	10300					200
TH778	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	15900					200
	●視線誘導標 Co建込(穿孔無)-----								
TH779	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	両面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	3770					200
TH780	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	4470					200
TH781	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	4020					200
TH782	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	両面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	16600					200
TH783	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	片面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	3160					200
TH784	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	3930					200
TH785	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	3790					200
TH786	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	片面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	9400					200
	●視線誘導標 防護柵取付-----								
TH717	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ100以下 バンド式	本	3960					200
TH718	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ100以下 ボルト式	本	2420					200

(11)道路付属物工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				040401					
TH719	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ100以下 かぶせ式	本	4220					200
TH720	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ300 バンド式	本	17700					200
TH721	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 バンド式	本	3290					200
TH722	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 ボルト式	本	1990					200
TH723	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 かぶせ式	本	3480					200
TH724	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ300 バンド式	本	10400					200
	●視線誘導標 構造物取付-----								
TH725	視線誘導標 構造物取付 両面反射	φ100以下 側壁用	本	4810					200
TH726	視線誘導標 構造物取付 両面反射	φ100以下 ベースプレート式	本	7900					200
TH727	視線誘導標 構造物取付 両面反射	φ300 ベースプレート式	本	18200					200
TH728	視線誘導標 構造物取付 片面反射	φ100以下 側壁用	本	3920					200
TH729	視線誘導標 構造物取付 片面反射	φ100以下 ベースプレート式	本	7250					200
TH730	視線誘導標 構造物取付 片面反射	φ300 ベースプレート式	本	12000					200
	●スノーポール併用型・土中建込-----								
TH731	視線誘導標 土中 (2段) 両面反射	φ100以下 反射体数 1個	本	11000					200
TH733	視線誘導標 土中 (2段) 片面反射	φ100以下 反射体数 1個	本	10700					200
TH732	視線誘導標 土中 (2段) 片面反射	φ100以下 反射体数 2個	本	11000					200
	●スノーポール併用型・コンクリート建込	《穿孔含》-----							
TH787	視線誘導標 Co (2段) 穿孔含	両面反射 φ100以下 反射体数 1個	本	15100					200
TH789	視線誘導標 Co (2段) 穿孔含	片面反射 φ100以下 反射体数 1個	本	14800					200
TH788	視線誘導標 Co (2段) 穿孔含	片面反射 φ100以下 反射体数 2個	本	15100					200
	●スノーポール併用型・コンクリート建込	《穿孔無》-----							
TH790	視線誘導標 Co (2段) 穿孔含まず	両面反射 φ100以下 反射体数 1個	本	8520					200
TH792	視線誘導標 Co (2段) 穿孔含まず	片面反射 φ100以下 反射体数 1個	本	8230					200
TH791	視線誘導標 Co (2段) 穿孔含まず	片面反射 φ100以下 反射体数 2個	本	8560					200
	●道路付属物撤去工-----								
TH751	視線誘導標 撤去	土中建込 スノーポール併用型含	本	827					200
TH752	視線誘導標 撤去	Co建込 スノーポール併用型含	本	202					200
TH753	視線誘導標 撤去	防護柵取付 スノーポール併用型含	本	412					200
TH754	視線誘導標 撤去	構造物取付 スノーポール併用型含	本	827					200

一般単価一覧表

(12)法面工(C o吹付等)・法枠・鉄筋挿入工

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
	◆モルタル吹付工-----								
TS611	法面工 (モルタル吹付)	(厚 5cm N)	m ²	5580					200
TS612	法面工 (モルタル吹付)	(厚 6cm N)	m ²	5650					200
TS613	法面工 (モルタル吹付)	(厚 7cm N)	m ²	5850					200
TS614	法面工 (モルタル吹付)	(厚 8cm N)	m ²	6420					200
TS615	法面工 (モルタル吹付)	(厚 9cm N)	m ²	6810					200
TS616	法面工 (モルタル吹付)	(厚10cm N)	m ²	7010					200
	◆コンクリート吹付工-----								
TS621	法面工 (コンクリート吹付)	(厚10cm N)	m ²	6920					200
TS622	法面工 (コンクリート吹付)	(厚15cm N)	m ²	9250					200
TS623	法面工 (コンクリート吹付)	(厚20cm N)	m ²	11300					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	8980					200
TH132	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200	m	11200					200
TH133	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300	m	17300					200
TH134	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400	m	27900					200
TH135	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500	m	38100					200
TH136	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600	m	50900					200
	●加算額								
TH001	間詰モルタル・コンクリート (加算額)		m ³	60600					200
TH233	現場吹付法枠工 (加算額)	水切りコンクリート	m ³	60600					200
TH234	現場吹付法枠工 (加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	1360					200
	●ラス張工								
TH232	現場吹付法枠工 (ラス張工)		m ²	1880					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	6480					200
TH237	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	10400					200
TH238	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	13200					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	17400					200

一般単価一覧表

(13)法面工 (植生工)

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
	●機械播種施工による植生工-----								
TS651	法面工 (種子吹付)		m ²	210					200
TS641	法面工 (客土吹付)	(厚 1cm)	m ²	1000					200
TS642	法面工 (客土吹付)	(厚 2cm)	m ²	1640					200
TS643	法面工 (客土吹付)	(厚 3cm)	m ²	2240					200
TS631	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 3cm)	m ²	4220					200
TS632	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 4cm)	m ²	4770					200
TS633	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 5cm)	m ²	5270					200
TS634	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 6cm)	m ²	6070					200
TS635	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 7cm)	m ²	6540					200
TS636	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 8cm)	m ²	7330					200
TS637	法面工 (厚層基材吹付)	(厚10cm)	m ²	8370					200
	●人力施工による植生工-----								
TH560	植生マット工	肥料袋付	m ²	2090					200
TH561	植生シート工	肥料袋無 標準品	m ²	762					200
TH564	植生シート工	肥料袋無 環境品	m ²	1070					200
TH801	法面芝付工 (筋芝工)	人工筋芝 (種子帯)	m ²	1190					200
TH802	法面芝付工 (筋芝工)	野芝・高麗芝	m ²	1440					200
TH803	法面芝付工 (張芝工)	野芝・高麗芝	m ²	1620					200
TH562	ネット張工 繊維ネット工	肥料袋無	m ²	757					200
TH563	ネット張工 繊維ネット工	肥料袋付	m ²	1870					200

(16) 橋梁用伸縮継手装置設置工・橋面防水工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
				040401						
	◆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	37000						200
TS823	橋梁用ゴム伸縮継手 (新設)	普通型	m	39700						200
	●補修									
TS827	橋梁用ゴム伸縮継手 (補修)	軽量型 1車線相当	m	125000						200
TS828	橋梁用ゴム伸縮継手 (補修)	軽量型 2車線相当	m	104000						200
TS829	橋梁用ゴム伸縮継手 (補修)	普通型 1車線相当	m	133000						200
TS830	橋梁用ゴム伸縮継手 (補修)	普通型 2車線相当	m	109000						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	37000						200
TH812	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 先付工法	m	31000						200
TH813	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱拔型 後付工法	m	35500						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	64300						200
TH815	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	55800						200
TH816	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 1車線相当	m	82200						200
TH817	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱拔型 2車線相当	m	71500						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	1350000						200
TH819	埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱拔型 特殊合材費	m3	762000						200
TH809	埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱拔型 伸縮金物費	m	31300						200
	◆橋面防水工-----									
	●シート系防水									
TH825	橋面防水工 シート系防水	新設	m ²	2070						200
TH826	橋面防水工 シート系防水	補修	m ²	2430						200
	●塗膜系防水									
TH827	橋面防水工 塗膜系防水	新設	m ²	1590						200
TH828	橋面防水工 塗膜系防水	補修	m ²	2030						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
				040401					
	●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	13200				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	15900				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	31700				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	63000				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	20600				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	11800				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	14200				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	27000				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	53700				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	18400				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	13300				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	15800				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	29500				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	59900				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	21000				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	12100				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	14400				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	26900				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	54500				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	19100				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	15300				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	19000				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	36800				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	73100				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	23900				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	13600				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	16900				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	31300				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	62300				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	
				040401						
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	21300					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	18900					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	23700					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	46900					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	95900					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	30700					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	16800					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	21100					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	39900					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	81800					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	27400					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	30200					200
TW022	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 中硬岩	鉛直下方	m	37700					200
TW023	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 硬岩	鉛直下方	m	44900					200
TW024	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 極硬岩	鉛直下方	m	71200					200
TW025	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 破碎帯	鉛直下方	m	78200					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	26100					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	32600					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	38100					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	62700					200
TW305	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 破碎帯	鉛直下方	m	69600					200
TW026	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 軟岩	鉛直下方	m	34900					200
TW027	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 中硬岩	鉛直下方	m	42900					200
TW028	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 硬岩	鉛直下方	m	51400					200
TW029	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 極硬岩	鉛直下方	m	81700					200
TW030	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 破碎帯	鉛直下方	m	90600					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	30700					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	37600					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	44500					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
				040401					
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	72200					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	80200					200
TW031	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	37400					200
TW032	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	46000					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	32500					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	39400					200
	●サンプリング-----								
TW041	固定式ストン式シウォールサンプラー(シウォールサンプリング)	粘性土	本	24100					200
TW042	ローター式二重管サンプラー(デニソンスンプリング)	粘性土	本	35200					200
TW043	ローター式三重管サンプラー(トリプルサンプリング)	砂質土	本	36000					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	6450					200
TW052	標準貫入試験	砂・砂質土	回	8520					200
TW053	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	12400					200
TW054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	14600					200
TW055	標準貫入試験	軟岩	回	14600					200
TW056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	10600					200
TW061	プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験)	普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	62800					200
TW062	プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験)	中圧載荷 (2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	75000					200
TW063	プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験)	高圧載荷 (10 ~20MN/m ²) GL-50m以内	回	102000					200
TW071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	61100					200
TW072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	78600					200
TW073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	137000					200
TW074	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	158000					200
TW075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	126000					200
TW081	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	m	5000					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	9890					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	15100					200
TW084	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	2700					200
TW085	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	5420					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
				040401					
	●現場内小運搬-----								
TW101	人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t	42600					200
TW102	人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	t	85700					200
TW330	特装車運搬 (クローラ)	100m以下 総運搬距離	t	18900					200
TW331	特装車運搬 (クローラ)	100m超～ 300m以下 総運搬距離	t	30000					200
TW332	特装車運搬 (クローラ)	300m超～ 500m以下 総運搬距離	t	41700					200
TW333	特装車運搬 (クローラ)	500m超～ 1000m以下 総運搬距離	t	66700					200
TW334	モノレール運搬	50m以下 設置距離	t	14100					200
TW335	モノレール運搬	50m超～ 100m以下 設置距離	t	21700					200
TW336	モノレール運搬	100m超～ 200m以下 設置距離	t	28500					200
TW337	モノレール運搬	200m超～ 300m以下 設置距離	t	35900					200
TW338	モノレール運搬	300m超～ 500m以下 設置距離	t	47900					200
TW339	モノレール運搬	500m超～ 1000m以下 設置距離	t	64400					200
TW340	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	248000					200
TW341	モノレール架設・撤去	50m超～ 100m以下	箇所	423000					200
TW342	モノレール架設・撤去	100m超～ 200m以下	箇所	751000					200
TW343	モノレール架設・撤去	200m超～ 300m以下	箇所	1150000					200
TW344	モノレール架設・撤去	300m超～ 500m以下	箇所	1710000					200
TW345	モノレール架設・撤去	500m超～ 1000m以下	箇所	3100000					200
TW124	モノレール機械器具損料	50m以下	日	1400					193
TW125	モノレール機械器具損料	50m超～ 100m以下	日	1600					193
TW126	モノレール機械器具損料	100m超～ 200m以下	日	2000					193
TW127	モノレール機械器具損料	200m超～ 300m以下	日	2200					193
TW128	モノレール機械器具損料	300m超～ 500m以下	日	2400					193
TW120	モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下	日	3500					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	57100					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	
				040401						
TW130	平坦地足場	嵩上げ足場 (高さ0.3m超)	箇所	94900						200
TW132	湿地足場	50m以下	箇所	115000						200
TW133	傾斜地足場	地形傾斜 15～30° 50m以下	箇所	141000						200
TW134	傾斜地足場	地形傾斜 30～45° 50m以下	箇所	169000						200
TW135	傾斜地足場	地形傾斜 45～60° 50m以下	箇所	216000						200
TW136	水上足場	水深 1m以下 50m以下	箇所	333000						200
TW137	水上足場	水深 3m以下 50m以下	箇所	421000						200
TW138	水上足場	水深 5m以下 50m以下	箇所	539000						200
	●間接調査費-----									
TW141	準備及び跡片付け		業務	235000						200
TW142	搬入路伐採等		m	370						200
TW143	環境保全	仮囲い	箇所	47600						200
TW144	調査孔閉塞		箇所	6050						200
TW146	給水費 (ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	20200						200
	●解析等調査業務-----									
TW150	既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	81300						200
TW151	資料整理とりまとめ (解析等調査業務費)	直接人件費	業務	64600						200
TW152	資料整理とりまとめ (一般調査業務費)	直接労務費	業務	78800						200
TW153	断面図等の作成 (解析等調査業務費)	直接人件費	業務	60500						200
TW154	断面図等の作成 (一般調査業務費)	直接労務費	業務	78800						200
TW155	総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	343000						200

一般単価一覧表

(20)各種試験費

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
				040401					
	●コンクリート構造物非破壊試験-----								
TW161	コンクリート構造物非破壊試験費	電磁誘導法 橋梁上部	m ²	13100					200
TW162	コンクリート構造物非破壊試験費	電磁波レーダ法 橋梁下部柱部	m ²	14000					200
TW163	コンクリート構造物非破壊試験費	電磁波レーダ法 橋梁下部張り出し部	m ²	14000					200
	●機能診断（現地調査及び試験）-----								
TW171	外観目視調査		m ²	280					200
TW172	打音調査（聴音法）		m ²	500					200
TW173	反発硬度調査	1測点20打点 モルタル除去含む	測点	7700					200
TW181	ひび割れ深さ調査（超音波法）		箇所	5100					200
TW182	鉄筋腐食調査（自然電位法）	20m ² 以上	m ²	5900					200
TW191	鉄筋探査（電磁誘導法）	事前調査 コア採取・はつり試験共通	箇所	2500					200
TW192	はつり試験（はつり）	200mm×200mm 埋戻し・表面仕上げ含む	箇所	20900					200
TW193	はつり試験（鉄筋調査）		箇所	2900					200
TW194	はつり試験（中性化試験）		箇所	3000					200
TW195	コア供試体採取（φ 50）	φ 50×100mm 埋戻し含む	本	9450					200
TW196	コア供試体採取（φ 75）	φ 75×150mm 埋戻し含む	本	10000					200
TW197	コア供試体採取（φ 100）	φ 100×200mm 埋戻し含む	本	15500					200
TW198	圧縮強度試験（コア供試体）	カッティング・研磨含む	本	5400					200
TW199	中性化深さ試験（コア供試体）		本	4000					200

(1) 区画線工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				040401						
TL401	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線15cm 時間制約無 昼間	m	187						145
TL401Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]実線15cm 制約無 昼間	m	188						145
TL401Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]実線15cm 時間制約無 昼間	m	192						145
TL401Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]実線15cm 時間制約無 昼間	m	195						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	197						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	210						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	202						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	204						145
TL404Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]実線20cm 時間制約無 昼間	m	208						145
TL404Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]実線20cm 時間制約無 昼間	m	211						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	213						145
TL406	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線20cm 時間制約著有 昼間	m	228						145
TL407	区画線設置[溶融式][供用区間]	実線30cm 時間制約無 昼間	m	298						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	301						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	306						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	311						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	314						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	336						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	338						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	341						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	347						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	353						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	356						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	381						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	207						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	209						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	213						145
TL413Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]破線15cm 時間制約無 昼間	m	217						145
TL414	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線15cm 時間制約有 昼間	m	219						145
TL415	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線15cm 時間制約著有 昼間	m	234						145

(1) 区画線工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
TL416	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線20cm 時間制約無 昼間	m	227					145
TL416Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]破線20cm 制約無 昼間	m	229					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	233					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	237					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	239					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	255					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	338					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	341					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	347					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	353					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	356					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	381					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	372					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	375					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	382					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	389					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	392					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	419					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	220					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	222					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	226					145
TL425Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]ゼブラ15cm 時間制約無 昼間	m	230					145
TL426	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ15cm 時間制約有 昼間	m	232					145
TL427	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ15cm 時間制約著有 昼間	m	248					145
TL428	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ20cm 時間制約無 昼間	m	241					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	243					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	248					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	252					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	254					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	272					145

(1) 区画線工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				040401						
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	355						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	358						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	364						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	371						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	374						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	400						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	413						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	416						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	424						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	432						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	435						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	465						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	467						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	471						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	480						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	488						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	492						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	526						145
TL440	区画線設置[ペイント式][供用区間]	実線15cm 時間制約無 昼間	m	77						145
TL440Q6	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週6休]実線15cm 制約無 昼間	m	78						145
TL440Q7	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週7休]実線15cm 時間制約無 昼間	m	79						145
TL440Q8	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週8休]実線15cm 時間制約無 昼間	m	80						145
TL441	区画線設置[ペイント式][供用区間]	実線15cm 時間制約有 昼間	m	81						145
TL442	区画線設置[ペイント式][供用区間]	実線15cm 時間制約著有 昼間	m	85						145
TL443	区画線設置[ペイント式][供用区間]	破線15cm 時間制約無 昼間	m	93						145
TL443Q6	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週6休]破線15cm 制約無 昼間	m	94						145
TL443Q7	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週7休]破線15cm 時間制約無 昼間	m	95						145
TL443Q8	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週8休]破線15cm 時間制約無 昼間	m	96						145
TL444	区画線設置[ペイント式][供用区間]	破線15cm 時間制約有 昼間	m	97						145
TL445	区画線設置[ペイント式][供用区間]	破線15cm 時間制約著有 昼間	m	102						145

一般単価一覧表

(1) 区画線工

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
TL446	区画線設置[ペイント式][供用区間]	破線30cm 時間制約無 昼間	m	116					145
TL446Q6	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週6休]破線30cm 制約無 昼間	m	117					145
TL446Q7	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週7休]破線30cm 時間制約無 昼間	m	119					145
TL446Q8	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週8休]破線30cm 時間制約無 昼間	m	120					145
TL447	区画線設置[ペイント式][供用区間]	破線30cm 時間制約有 昼間	m	121					145
TL448	区画線設置[ペイント式][供用区間]	破線30cm 時間制約著有 昼間	m	128					145
TL449	区画線消去[削取り式]	15cm換算 時間制約無 昼間	m	530					145
TL449Q6	区画線消去[削取り式]	[4週6休]15cm換算 制約無 昼間	m	535					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	545					145
TL449Q8	区画線消去[削取り式]	[4週8休]15cm換算 時間制約無 昼間	m	556					145
TL450	区画線消去[削取り式]	15cm換算 時間制約有 昼間	m	561					145
TL451	区画線消去[削取り式]	15cm換算 時間制約著有 昼間	m	601					145
TL452	区画線消去[ウォータージェット式]	熔融式15cm換算 時間制約無 昼間	m	855					145
TL452Q6	区画線消去[ウォータージェット式]	[4週6休]熔融式15cm換算 制約無 昼間	m	866					145
TL452Q7	区画線消去[ウォータージェット式]	[4週7休]熔融式15cm換算 時間制約無 昼間	m	882					145
TL452Q8	区画線消去[ウォータージェット式]	[4週8休]熔融式15cm換算 時間制約無 昼間	m	893					145
TL453	区画線消去[ウォータージェット式]	熔融式15cm換算 時間制約有 昼間	m	872					145
TL454	区画線消去[ウォータージェット式]	熔融式15cm換算 時間制約著有 昼間	m	895					145
TL455	区画線消去[ウォータージェット式]	ペイント式15cm換算 時間制約無 昼間	m	733					145
TL455Q6	区画線消去[ウォータージェット式]	[4週6休]ペイント式15cm換算 制約無 昼間	m	742					145
TL455Q7	区画線消去[ウォータージェット式]	[4週7休]ペイント式15cm換算 時間制約無 昼間	m	756					145
TL455Q8	区画線消去[ウォータージェット式]	[4週8休]ペイント式15cm換算 時間制約無 昼間	m	765					145
TL456	区画線消去[ウォータージェット式]	ペイント式15cm換算 時間制約有 昼間	m	747					145
TL457	区画線消去[ウォータージェット式]	ペイント式15cm換算 時間制約著有 昼間	m	767					145

(2)排水構造物工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				040401						
TL515	U型側溝 L=600mm	時間制約無 60kg/個以下以下 昼間	m	3928						145
TL515Q6	U型側溝 L=600mm	[4週6休]制約無 60kg/個以下以下 昼間	m	3967						145
TL515Q7	U型側溝 L=600mm	[4週7休]時間制約無 60kg/個以下以下 昼間	m	4046						145
TL515Q8	U型側溝 L=600mm	[4週8休]時間制約無 60kg/個以下以下 昼間	m	4124						145
TL516	U型側溝 L=600mm	時間制約無 60を超え300kg/個以下 昼間	m	5729						145
TL516Q6	U型側溝 L=600mm	[4週6休]制約無 60を超え300kg/個以下 昼間	m	5787						145
TL516Q7	U型側溝 L=600mm	[4週7休]時間制約無 60~300kg/個以下 昼間	m	5900						145
TL516Q8	U型側溝 L=600mm	[4週8休]時間制約無 60~300kg/個以下 昼間	m	6004						145
TL517	U型側溝 L=2000mm	時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m	3623						145
TL517Q6	U型側溝 L=2000mm	[4週6休]制約無 1000kg/個以下 昼間	m	3659						145
TL517Q7	U型側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m	3731						145
TL517Q8	U型側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m	3797						145
TL518	U型側溝 L=2000mm	時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	m	5676						145
TL518Q6	U型側溝 L=2000mm	[4週6休]制約無 1000~2000kg/個以下 昼間	m	5732						145
TL518Q7	U型側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 1000~2000kg/個以下 昼間	m	5847						145
TL518Q8	U型側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 1000~2000kg/個以下 昼間	m	5947						145
TL519	U型側溝 L=2000mm	時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間	m	7534						145
TL519Q6	U型側溝 L=2000mm	[4週6休]制約無 2000~2900kg/個以下 昼間	m	7608						145
TL519Q7	U型側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 2000~2900kg/個以下 昼間	m	7760						145
TL519Q8	U型側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 2000~2900kg/個以下 昼間	m	7891						145
TL520	U型側溝 L=600mm	時間制約有 60kg/個以下 昼間	m	4163						145
TL521	U型側溝 L=600mm	時間制約有 60を超え300kg/個以下 昼間	m	6004						145
TL522	U型側溝 L=2000mm	時間制約有 1000kg/個以下 昼間	m	3797						145
TL523	U型側溝 L=2000mm	時間制約有 1000を超え2000kg/個以下 昼間	m	5935						145
TL524	U型側溝 L=2000mm	時間制約有 2000を超え2900kg/個以下 昼間	m	7864						145
TL525	U型側溝 L=600mm	時間制約著有 60kg/個以下 昼間	m	4478						145
TL526	U型側溝 L=600mm	時間制約著有 60を超え300kg/個以下 昼間	m	6371						145
TL527	U型側溝 L=2000mm	時間制約著有 1000kg/個以下 昼間	m	4029						145
TL528	U型側溝 L=2000mm	時間制約著有 1000を超え2000kg/個以下 昼間	m	6281						145
TL529	U型側溝 L=2000mm	時間制約著有 2000を超え2900kg/個以下 昼間	m	8304						145

一般単価一覧表

(2)排水構造物工

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
				040401					
TL545	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m	5510					145
TL545Q6	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週6休]制約無 1000kg/個以下 昼間	m	5566					145
TL545Q7	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m	5676					145
TL545Q8	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 1000kg/個以下 昼間	m	5775					145
TL546	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	m	7114					145
TL546Q6	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週6休]制約無 1000~2000kg/個以下 昼間	m	7185					145
TL546Q7	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 1000~2000kg/個以下 昼間	m	7329					145
TL546Q8	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 1000~2000kg/個以下 昼間	m	7455					145
TL547	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約無 2000を超え2900kg/個以下 昼間	m	7999					145
TL547Q6	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週6休]制約無 2000~2900kg/個以下 昼間	m	8077					145
TL547Q7	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週7休]時間制約無 2000~2900kg/個以下 昼間	m	8238					145
TL547Q8	自由勾配側溝 L=2000mm	[4週8休]時間制約無 2000~2900kg/個以下 昼間	m	8378					145
TL548	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約有 1000kg/個以下 昼間	m	5775					145
TL549	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約有 1000を超え2000kg/個以下 昼間	m	7439					145
TL550	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約有 2000を超え2900kg/個以下 昼間	m	8349					145
TL551	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約著有 1000kg/個以下 昼間	m	6128					145
TL552	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約著有 1000を超え2000kg/個以下 昼間	m	7873					145
TL553	自由勾配側溝 L=2000mm	時間制約著有 2000を超え2900kg/個以下 昼間	m	8816					145
TL563	蓋版 Co・鋼製	時間制約無 40kg/枚以下 昼間	枚	340					145
TL563Q6	蓋版 Co・鋼製	[4週6休]制約無 40kg/枚以下 昼間	枚	343					145
TL563Q7	蓋版 Co・鋼製	[4週7休]時間制約無 40kg/枚以下 昼間	枚	350					145
TL563Q8	蓋版 Co・鋼製	[4週8休]時間制約無 40kg/枚以下 昼間	枚	357					145
TL564	蓋版 Co・鋼製	時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	枚	805					145
TL564Q6	蓋版 Co・鋼製	[4週6休]制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	枚	813					145
TL564Q7	蓋版 Co・鋼製	[4週7休]時間制約無 40~170kg/枚以下 昼間	枚	829					145
TL564Q8	蓋版 Co・鋼製	[4週8休]時間制約無 40~170kg/枚以下 昼間	枚	843					145
TL565	蓋版 Co・鋼製	時間制約有 40kg/枚以下 昼間	枚	360					145
TL566	蓋版 Co・鋼製	時間制約有 40を超え170kg/枚以下 昼間	枚	839					145
TL567	蓋版 Co・鋼製	時間制約著有 40kg/枚以下 昼間	枚	387					145
TL568	蓋版 Co・鋼製	時間制約著有 40を超え170kg/枚以下 昼間	枚	884					145

(3) 橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				040401						
TL578	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 動力工具処理 制約無 昼間	m2	4831						145
TL578Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週6休]継手部 動力工具処理 制約無 昼間	m2	4879						145
TL578Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週7休]継手部 動力工具処理 制約無 昼間	m2	4975						145
TL578Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週8休]継手部 動力工具処理 制約無 昼	m2	5072						145
TL579	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 動力工具処理 制約有 昼間	m2	5121						145
TL580	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 動力工具処理 制約著有 昼間	m2	5507						145
TL581	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 プラスト処理 制約無 昼間	m2	8149						145
TL581Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週6休]継手部 プラスト処理 制約無 昼間	m2	8206						145
TL581Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週7休]継手部 プラスト処理 制約無 昼間	m2	8321						145
TL581Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	[4週8休]継手部 プラスト処理 制約無 昼間	m2	8433						145
TL582	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 プラスト処理 制約有 昼間	m2	8476						145
TL583	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 プラスト処理 制約著有 昼間	m2	8913						145
TL584	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 研削材等の回収・積込工 制約無 昼間	m2	3783						145
TL584Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	4週6休 継手 研削材等回収・積込工 制約無昼	m2	3821						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	3896						145
TL584Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	4週8休 継手 研削材等回収・積込工 制約無昼	m2	3967						145
TL585	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 研削材等の回収・積込工 制約有 昼間	m2	3987						145
TL586	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(素地調整)	継手部 研削材等の回収・積込工 制約著有 昼	m2	4257						145
TL620	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	準備・補修 制約なし 昼間	m2	399						145
TL620Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週6休]準備・補修 制約なし 昼間	m2	403						145
TL620Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週7休]準備・補修 制約なし 昼間	m2	411						145
TL620Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	[4週8休]準備・補修 制約なし 昼間	m2	419						145
TL621	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	準備・補修 制約受 昼間	m2	423						145
TL622	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	準備・補修 制約著受 昼間	m2	455						145
TL623	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通	ミストコート(変性エポキシ) 制約無 昼間	m2	741						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	747						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	759						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	771						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	778						145

(3) 橋梁塗装工

全地区単価

一般単価一覧表

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
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	827					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	3058					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	3075					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	3110					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	3144					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	3162					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	3300					145
TL629	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジシクリッチ 2層 制約無 昼間	m2	1860					145
TL629Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]有機ジシクリッチ 2層 制約無	m2	1874					145
TL629Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]有機ジシクリッチ 2層 制約無 昼間	m2	1900					145
TL629Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]有機ジシクリッチ 2層 制約無 昼間	m2	1927					145
TL630	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジシクリッチ 2層 制約有 昼間	m2	1940					145
TL631	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジシクリッチ 2層 制約著有 昼間	m2	2046					145
TL632	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジシクリッチ(2回/層) 制約無 昼間	m2	2068					145
TL632Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]有機ジシクリッチ(2回/層) 制約無	m2	2082					145
TL632Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]有機ジシクリッチ(2回/層) 制約無 昼間	m2	2110					145
TL632Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]有機ジシクリッチ(2回/層) 制約無 昼間	m2	2138					145
TL633	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジシクリッチ(2回/層) 制約有 昼間	m2	2152					145
TL634	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジシクリッチ(2回/層) 制約著有 昼間	m2	2264					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	1767					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	1780					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	1807					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	1833					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	1846					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	1952					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	2209					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	2229					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	2268					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	2308					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	2328					145

(3) 橋梁塗装工

全地区単価

一般単価一覧表

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				040401						
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	2487						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	884						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	890						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	903						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	917						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	923						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	976						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	757						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	763						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	777						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	790						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	797						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	850						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	725						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	732						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	745						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	758						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	765						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	818						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	743						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	750						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	763						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	776						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	783						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	836						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	943						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	949						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	963						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	976						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	982						145

(3) 橋梁塗装工

全地区単価

一般単価一覧表

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				040401						
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	1035						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	851						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	857						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	871						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	884						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	891						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	943						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	891						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	898						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	911						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	924						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	931						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	984						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	804						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	810						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	824						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	837						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	843						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	896						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	725						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	732						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	745						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	758						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	765						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	818						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	750						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	757						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	770						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	783						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	790						145

(3) 橋梁塗装工

全地区単価

一般単価一覧表

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				040401						
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	843						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	1752						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	1758						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	1772						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	1785						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	1792						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	1845						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	1197						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	1204						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	1217						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	1230						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	1237						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	1289						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	1413						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	1419						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	1433						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	1446						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	1452						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	1505						145
TL680	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 制約無 昼間	m2	166						145
TL680Q6	橋梁塗装工 塗替塗装	[4週6休]清掃・水洗い 制約無 昼間	m2	167						145
TL680Q7	橋梁塗装工 塗替塗装	[4週7休]清掃・水洗い 制約無 昼間	m2	171						145
TL680Q8	橋梁塗装工 塗替塗装	[4週8休]清掃・水洗い 制約無 昼間	m2	174						145
TL681	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 制約有 昼間	m2	176						145
TL682	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 制約著有 昼間	m2	189						145
TL683	橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整)	1種ケレン 制約無 昼間	m2	6717						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	6760						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	6848						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	6933						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	6964						145

一般単価一覧表

(3) 橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
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	7295					145
TL686	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	2種ケレン 制約無 昼間	m2	3150					145
TL686Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休] 2種ケレン 制約無 昼間	m2	3182					145
TL686Q7	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休] 2種ケレン 制約無 昼間	m2	3245					145
TL686Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休] 2種ケレン 制約無 昼間	m2	3308					145
TL687	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	2種ケレン 制約有 昼間	m2	3339					145
TL688	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	2種ケレン 制約著有 昼間	m2	3591					145
TL689	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンA 制約無 昼間	m2	2215					145
TL689Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休] 3種ケレンA 制約無 昼間	m2	2237					145
TL689Q7	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休] 3種ケレンA 制約無 昼間	m2	2281					145
TL689Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休] 3種ケレンA 制約無 昼間	m2	2325					145
TL690	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンA 制約有 昼間	m2	2348					145
TL691	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンA 制約著有 昼間	m2	2524					145
TL692	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンB 制約無 昼間	m2	1260					145
TL692Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休] 3種ケレンB 制約無 昼間	m2	1272					145
TL692Q7	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休] 3種ケレンB 制約無 昼間	m2	1297					145
TL692Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休] 3種ケレンB 制約無 昼間	m2	1323					145
TL693	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンB 制約有 昼間	m2	1336					145
TL694	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンB 制約著有 昼間	m2	1436					145
TL695	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンC 制約無 昼間	m2	860					145
TL695Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休] 3種ケレンC 制約無 昼間	m2	868					145
TL695Q7	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休] 3種ケレンC 制約無 昼間	m2	885					145
TL695Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休] 3種ケレンC 制約無 昼間	m2	903					145
TL696	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンC 制約有 昼間	m2	911					145
TL697	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンC 制約著有 昼間	m2	980					145
TL698	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	4種ケレン 制約無 昼間	m2	573					145
TL698Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休] 4種ケレン 制約無 昼間	m2	578					145
TL698Q7	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休] 4種ケレン 制約無 昼間	m2	590					145
TL698Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休] 4種ケレン 制約無 昼間	m2	601					145
TL699	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	4種ケレン 制約有 昼間	m2	607					145

一般単価一覧表

(3) 橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
TL700	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	4種ケレン 制約著有 昼間	m2	653					145
TL701	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	研削材等の回収・積込工 制約無 昼間	m2	3783					145
TL701Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休]研削材等の回収・積込工 制約無 昼	m2	3821					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	3896					145
TL701Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休]研削材等の回収・積込工 制約無 昼	m2	3967					145
TL702	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	研削材等の回収・積込工 制約有 昼間	m2	3987					145
TL703	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	研削材等の回収・積込工 制約著有 昼間	m2	4257					145
TL704	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 昼間	m2	885					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	891					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	904					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	918					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	924					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	977					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	1769					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	1782					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	1809					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	1835					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	1848					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	1955					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	1436					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	1445					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	1464					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	1481					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	1491					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	1563					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	1472					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	1485					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	1512					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	1538					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	1552					145

一般単価一覧表

(3) 橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
TL715	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	鉛・クロムフリー錆止 2層 制約著有 昼間	m2	1658					145
TL716	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	有機ジnkリッチ 制約無 昼間	m2	930					145
TL716Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	[4週6休]有機ジnkリッチ 制約無 昼間	m2	937					145
TL716Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	[4週7休]有機ジnkリッチ 制約無 昼間	m2	950					145
TL716Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	[4週8休]有機ジnkリッチ 制約無 昼間	m2	963					145
TL717	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	有機ジnkリッチ 制約有 昼間	m2	970					145
TL718	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅠ)	有機ジnkリッチ 制約著有 昼間	m2	1023					145
TL719	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	有機ジnkリッチ 2回/層 制約無 昼間	m2	2068					145
TL719Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	[4週6休]有機ジnkリッチ 2回/層 制約無 昼間	m2	2082					145
TL719Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	[4週7休]有機ジnkリッチ 2回/層 制約無 昼間	m2	2110					145
TL719Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	[4週8休]有機ジnkリッチ 2回/層 制約無 昼間	m2	2138					145
TL720	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	有機ジnkリッチ 2回/層 制約有 昼間	m2	2152					145
TL721	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ)	有機ジnkリッチ 2回/層 制約著有 昼間	m2	2264					145
TL722	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	有機ジnkリッチ 制約無 昼間	m2	1238					145
TL722Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週6休]有機ジnkリッチ 制約無 昼間	m2	1244					145
TL722Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週7休]有機ジnkリッチ 制約無 昼間	m2	1255					145
TL722Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週8休]有機ジnkリッチ 制約無 昼間	m2	1267					145
TL723	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	有機ジnkリッチ 制約有 昼間	m2	1272					145
TL724	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	有機ジnkリッチ 制約著有 昼間	m2	1318					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	2913					145
TL725Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週6休]無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼	m2	2926					145
TL725Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週7休]無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼	m2	2954					145
TL725Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週8休]無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼	m2	2982					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	2996					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	3108					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	757					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	763					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	777					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	790					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	797					145

一般単価一覧表

(3) 橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
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	850					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	725					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	732					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	745					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	758					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	765					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	818					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	743					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	750					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	763					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	776					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	783					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	836					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	956					145
TL737Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	962					145
TL737Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	975					145
TL737Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	988					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	995					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	1048					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	805					145
TL740Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	810					145
TL740Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	819					145
TL740Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	828					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	832					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	869					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	859					145
TL743Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	865					145
TL743Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	878					145
TL743Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	892					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	898					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
				040401						
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	951						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	690						145
TL746Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼	m2	694						145
TL746Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼	m2	703						145
TL746Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼	m2	712						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	717						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	753						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	902						145
TL749Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	909						145
TL749Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	922						145
TL749Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	935						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	942						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	995						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	741						145
TL752Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	746						145
TL752Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	755						145
TL752Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼	m2	764						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	769						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	805						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	804						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	810						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	824						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	837						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	843						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	896						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	725						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	732						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	745						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	758						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	765						145

一般単価一覧表

(3) 橋梁塗装工

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				040401					
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	818					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	750					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	757					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	770					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	783					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	790					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	843					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	1750					145
TL764Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1757					145
TL764Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1770					145
TL764Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1784					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	1790					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	1843					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	1701					145
TL767Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1705					145
TL767Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1714					145
TL767Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1723					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	1728					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	1764					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	1189					145
TL770Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	1196					145
TL770Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	1209					145
TL770Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	1222					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	1229					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	1282					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	1058					145
TL773Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	1062					145
TL773Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	1072					145
TL773Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	1081					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	1085					145

(4) 構造物とりこわし工

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				040401						
TL782	構造物とりこわし工（無筋構造物）	機械施工 時間の制約無 昼間	m3	7842						145
TL782Q6	構造物とりこわし工（無筋構造物）	[4週6休]機械施工 時間の制約無 昼間	m3	7915						145
TL782Q7	構造物とりこわし工（無筋構造物）	[4週7休]機械施工 時間の制約無 昼間	m3	8056						145
TL782Q8	構造物とりこわし工（無筋構造物）	[4週8休]機械施工 時間の制約無 昼間	m3	8179						145
TL783	構造物とりこわし工（無筋構造物）	機械施工 時間の制約有 昼間	m3	8161						145
TL784	構造物とりこわし工（無筋構造物）	機械施工 時間の制約著有 昼間	m3	8584						145
TL785	構造物とりこわし工（無筋構造物）	人力施工 時間の制約無 昼間	m3	31645						145
TL785Q6	構造物とりこわし工（無筋構造物）	[4週6休]人力施工 時間の制約無 昼間	m3	31945						145
TL785Q7	構造物とりこわし工（無筋構造物）	[4週7休]人力施工 時間の制約無 昼間	m3	32560						145
TL785Q8	構造物とりこわし工（無筋構造物）	[4週8休]人力施工 時間の制約無 昼間	m3	33160						145
TL786	構造物とりこわし工（無筋構造物）	人力施工 時間の制約有 昼間	m3	33420						145
TL787	構造物とりこわし工（無筋構造物）	人力施工 時間の制約著有 昼間	m3	35785						145
TL788	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	機械施工 時間の制約無 昼間	m3	15690						145
TL788Q6	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	[4週6休]機械施工 時間の制約無 昼間	m3	15840						145
TL788Q7	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	[4週7休]機械施工 時間の制約無 昼間	m3	16125						145
TL788Q8	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	[4週8休]機械施工 時間の制約無 昼間	m3	16375						145
TL789	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	機械施工 時間の制約有 昼間	m3	16370						145
TL790	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	機械施工 時間の制約著有 昼間	m3	17280						145
TL791	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	人力施工 時間の制約無 昼間	m3	52845						145
TL791Q6	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	[4週6休]人力施工 時間の制約無 昼間	m3	53355						145
TL791Q7	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	[4週7休]人力施工 時間の制約無 昼間	m3	54390						145
TL791Q8	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	[4週8休]人力施工 時間の制約無 昼間	m3	55405						145
TL792	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	人力施工 時間の制約有 昼間	m3	55855						145
TL793	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	人力施工 時間の制約著有 昼間	m3	59865						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 (㎡)	
1	A型	0.40	0.40	0.16	140
2	A型	0.40	0.60	0.24	150
3	A型	0.60	0.40	0.24	160
4	A型	0.50	0.50	0.25	160
5	A型	0.80	0.40	0.32	170
6	A型	0.60	0.60	0.36	170
7	A型	0.70	0.70	0.49	180
8	A型	1.00	0.50	0.50	200
9	A型	0.80	0.80	0.64	210
10	A型	1.20	0.60	0.72	220
11	A型	1.50	0.50	0.75	250
12	A型	1.00	1.00	1.00	290
13	A型	1.20	1.20	1.44	340
14	A型	1.50	1.00	1.50	400
15	A型	1.50	1.50	2.25	490
16	B型	1.50	0.50	0.75	360
17	B型	2.00	0.50	1.00	410
18	B型	1.50	1.00	1.50	480
19	B型	2.00	1.00	2.00	590
20	B型	1.50	1.50	2.25	660
21	B型	2.00	1.50	3.00	780
22	B型	2.00	2.00	4.00	890

【備考】

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

第4章

索引(英数字・五十音順)

コード	単価名称	頁
-	英数字	-
R8844	600Vビニール絶縁電線(IV)	227
T5620	600Vビニール絶縁電線(IV)	171
R8685	600Vポリエチレンケーブル	224
R8758	6600V屋外用(OC)電線	226
T9710	AAC加圧注入加工費	184
TC641	ACQ加圧注入加工費	184
TAC01	As舗装切断排水	251
T6990	BF連結型カルバート	132
TA152	CD-R	212
TCC01	Co舗装切断排水	251
TC639	CUAZ加圧注入加工費	184
TA724	GNSS測量機 2級	213
K8111	H形鋼;不足分弁償金(中古)	220
T4050	H形鋼	147
T4005	H形鋼(〇月積価格)	148
R8111	H型鋼(杭用)賃料 200型	216
R8121	H型鋼(杭用)賃料 250型	216
R8131	H型鋼(杭用)賃料 300型	216
R8141	H型鋼(杭用)賃料 350型	216
R8151	H型鋼(杭用)賃料 400型	217
R8177	H型鋼(副部材A)賃料	217
R8187	H型鋼(副部材B)賃料	217
R8167	H型鋼(山留主部材)賃料 250~400	217
R8119	H形鋼賃料 H-200	216
R8129	H形鋼賃料 H-250	216
R8139	H形鋼賃料 H-300	216
R8149	H形鋼賃料 H-350	217
R8159	H形鋼賃料 H-400	217
TVA96	ICTバックホウ賃料(クレーン付);クローラ型	252
TVC70	ICTブルドーザ賃料(湿地)	253
T4004	I形鋼(〇月積価格)	148
TC400	L型擁壁(A種)	126
TC450	L型擁壁(B種)	127
TC490	L型擁壁天端カット費	128
T8241	PCケーブル	158
T4149	PC鋼線(より線 7本より)	158
TL517	U型側溝 L=2000mm 全地区単価 昼間	297

コード	単価名称	頁
TL515	U型側溝 L=600mm 全地区単価 昼間	297
-	あ	-
R8997	アームタイ	229
R8883	アームタイレスバンド(片抱)	228
T4101	亜鉛引鉄板(平板)	147
T4197	亜鉛メッキ鉄線 2種	158
T4992	足場板(杉)	181
T4983	足場丸太(目通)	178
T7150	アスファルト安定処理材 富山地区	88
T7150	アスファルト安定処理材 高岡地区	89
T7150	アスファルト安定処理材 平地区	90
T7150	アスファルト安定処理材 利賀地区	91
T7150	アスファルト安定処理材 魚津地区	92
T7150	アスファルト安定処理材 氷見地区	93
T7150	アスファルト安定処理材 砺波地区	94
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(新川特殊)	95
T7150	アスファルト安定処理材 有峰地区	96
T7150	アスファルト安定処理材 入善地区	97
T7150	アスファルト安定処理材 有峰地区(奥地)	98
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(氷見特殊①)	99
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(氷見特殊②)	100
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	101
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	102
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊③)上市町	103
T7168	アスファルト合材 富山地区	88
T7168	アスファルト合材 高岡地区	89
T7168	アスファルト合材 平地区	90
T7168	アスファルト合材 利賀地区	91
T7168	アスファルト合材 魚津地区	92
T7168	アスファルト合材 氷見地区	93
T7168	アスファルト合材 砺波地区	94
T7168	アスファルト合材 特殊地区(新川特殊)	95
T7168	アスファルト合材 有峰地区	96
T7168	アスファルト合材 入善地区	97
T7168	アスファルト合材 有峰地区(奥地)	98
T7168	アスファルト合材 特殊地区(氷見特殊①)	99
T7168	アスファルト合材 特殊地区(氷見特殊②)	100
T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	101

コード	単価名称	頁
T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	102
T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊③)上市町	103
T7151	アスファルト合材 再生材入り 富山地区	88
T7151	アスファルト合材 再生材入り 高岡地区	89
T7151	アスファルト合材 再生材入り 平地区	90
T7151	アスファルト合材 再生材入り 利賀地区	91
T7151	アスファルト合材 再生材入り 魚津地区	92
T7151	アスファルト合材 再生材入り 氷見地区	93
T7151	アスファルト合材 再生材入り 砺波地区	94
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(新川特殊)	95
T7151	アスファルト合材 再生材入り 有峰地区	96
T7151	アスファルト合材 再生材入り 入善地区	97
T7151	アスファルト合材 再生材入り 有峰地区(奥地)	98
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(氷見特殊①)	99
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(氷見特殊②)	100
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	101
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	102
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(富山特殊③)上市町	103
T4871	アスファルト乳剤	175
TAK45	アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	240
TAS45	アスファルト廃材処理費;切削(中間)	238
TVH52	アスファルトフィニッシュ賃料	254
T4884	アスファルトルーフィング	175
T5161	アセチレンガス	185
T5574	アダプター	186
TW198	圧縮強度試験(コア供試体)	292
R8677	圧力計(基)	222
T7061	洗砂利(粗骨材用) 富山地区	72
T7061	洗砂利(粗骨材用) 高岡地区	73
T7061	洗砂利(粗骨材用) 平地区	74
T7061	洗砂利(粗骨材用) 利賀地区	75
T7061	洗砂利(粗骨材用) 魚津地区	76
T7061	洗砂利(粗骨材用) 氷見地区	77
T7061	洗砂利(粗骨材用) 砺波地区	78
T7061	洗砂利(粗骨材用) 特殊地区(新川特殊)	79
T7061	洗砂利(粗骨材用) 有峰地区	80
T7061	洗砂利(粗骨材用) 入善地区	81
T7061	洗砂利(粗骨材用) 有峰地区(奥地)	82

コード	単価名称	頁
T7061	洗砂利（粗骨材用）特殊地区（氷見特殊①）	83
T7061	洗砂利（粗骨材用）特殊地区（氷見特殊②）	84
T7061	洗砂利（粗骨材用）特殊地区（富山特殊①）旧八尾町	85
T7061	洗砂利（粗骨材用）特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町	86
T7061	洗砂利（粗骨材用）特殊地区（富山特殊③）上市町	87
T7070	洗 砂（細骨材用）富山地区	72
T7070	洗 砂（細骨材用）高岡地区	73
T7070	洗 砂（細骨材用）平地区	74
T7070	洗 砂（細骨材用）利賀地区	75
T7070	洗 砂（細骨材用）魚津地区	76
T7070	洗 砂（細骨材用）氷見地区	77
T7070	洗 砂（細骨材用）砺波地区	78
T7070	洗 砂（細骨材用）特殊地区（新川特殊）	79
T7070	洗 砂（細骨材用）有峰地区	80
T7070	洗 砂（細骨材用）入善地区	81
T7070	洗 砂（細骨材用）有峰地区（奥地）	82
T7070	洗 砂（細骨材用）特殊地区（氷見特殊①）	83
T7070	洗 砂（細骨材用）特殊地区（氷見特殊②）	84
T7070	洗 砂（細骨材用）特殊地区（富山特殊①）旧八尾町	85
T7070	洗 砂（細骨材用）特殊地区（富山特殊②）旧大山・立山町	86
T7070	洗 砂（細骨材用）特殊地区（富山特殊③）上市町	87
TB673	有峰・アスファルト運搬費 有峰地区	104
TB667	有峰・骨材運搬費 有峰地区	104
T6894	アルバム	211
T8435	アンカー（岩用）	165
T8436	アンカー（土砂用）	166
TH545	アンカー設置 岩盤用	272
TH549	アンカー設置 土中用	272
T4350	アンカーピン	159
T7615	暗渠排水用塩ビ製 水閘	119
T7651	暗渠排水用ポリ製 吸水管	120
T7671	暗渠排水用ポリ製 集水管	120
T7873	暗渠ベンチフリューム蓋 T-4	134
T7893	暗渠ベンチフリューム蓋 T-14	134
T7821	暗排ポリ製 立ち上り管	122
T7811	暗排ポリ製 ネジ式水閘	122
T7691	暗排ポリ製継手 45° エルボ	121
T7681	暗排ポリ製継手 90° エルボ	120

コード	単価名称	頁
T7698	暗排ポリ製継手 異径90° エルボ	121
T7781	暗排ポリ製継手 異径ソケット	121
T7711	暗排ポリ製継手 異径チーズ	121
T7801	暗排ポリ製継手 キャップ	122
T7771	暗排ポリ製継手 ソケット	121
T7701	暗排ポリ製継手 同径チーズ	120
-	い	-
K8510	異形ブロック型枠	218
K8514	異形ブロック型枠 直積ブロック用	218
T3972	異形棒鋼(SD 345)	149
T3963	異形棒鋼(SD295A)	149
R0005	石工	1
TS093	移植工（掘取工）	282
TA026	板材	182
T5039	板材（杉 1等）	181
T5044	板材（杉 2等）	181
T5053	板材（松 1等）	181
TA007	板材（杉）	182
T8810	イタドリ	198
TB927	一面セン断試験（1）	209
TB928	一面セン断試験（2）	209
TB929	一面セン断試験（3）	209
R0011	一般運転手	1
T6889	印画引伸	211
TRB46	インナービット	193
TRB53	インナーロッド	193
TB059	インバー線	206
-	う	-
T4833	ウィーブホール用フィルタ（集水フィルタ）	125
TVS01	ウインチ賃料	262
R8626	ウェルポイント（基）	222
TRB16	ウォータースイベル	192
T8793	ウォータープールⅠ	135
T8794	ウォータープールⅡ	135
TB077	ウォーターホース	202
R8931	受金具	228
TC825	受木（自然公園木道用）（県産杉間伐材）	183
TRB06	打込アダプター	192

コード	単価名称	頁
R0095	運転監視技術員	6
-	え	-
TRB26	エキステンションロッド	192
T9605	エッチングプライマー	203
T4745	エポキシ樹脂下塗り塗料	203
T4878	塩化カルシウム	175
T8561	遠心ボックスカルバート	144
-	お	-
TA060	オイル（航空機用）	185
T8556	横断暗渠ブロック	134
T8510	横断溝 300A	134
T8513	横断溝蓋（グレーチング）	157
TC572	横断用自由勾配側溝（T-25）	138
T6677	大型土のう袋	201
T6678	大型土のう袋（耐候性）2t用	201
T7501	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	169
TVT80	大型ブレーカ（油圧ブレーカ）賃料	256
T6571	オーチャードグラス	198
T8421	屋外用反射形投光器	173
R8742	屋外用ビニール絶縁（OW）電線	225
TOD01	汚泥処理費（中間）脱水汚泥	233
TDE01	汚泥処理費（中間）泥水状	233
TW082	機械式コーン（オランダ式二重管コーン）貫入試験	289
-	か	-
T4677	ガードパイプ（構造物用）	160
T4675	ガードパイプ（土中用）	160
TH531	ガードパイプ加算額	269
TH526	ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	269
TH529	ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品	269
TH521	ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	269
TH524	ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品	269
TH538	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品	269
TH536	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装メッキ品	269
TH535	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品	269
TH533	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品	269
TS145	ガードレール 塗装・分離帯	264
TS142	ガードレール 塗装・路側用	264
TS154	ガードレール メッキ・分離帯	264

コード	単価名称	頁
TS152	ガードレール メッキ・路側用	264
TS211	ガードレール設置工 加算額	268
TS361	ガードレール撤去工・Co建込用	267
TS351	ガードレール撤去工・土中建込用	267
TS461	ガードレール部材 撤去レールのみ	267
TS393	ガードレール部材設置レールのみ	267
TW171	外観目視調査	292
T3058	回転バンド	148
TL563	蓋版 Co・鋼製 全地区単価 昼間	298
TB930	改良型一面セン断試験(1)	209
TB931	改良型一面セン断試験(2)	209
TB932	改良型一面セン断試験(3)	209
TA018	角材 (杉 特1等)	182
T3490	掛樋用ロングU(水路橋)	133
TS991	加算額 アンカーボルト材料単価	274
TS990	加算額 標識板の裏面塗装	274
TS992	加算額 曲げ支柱(路側式)	274
TH852	ガス圧接工	263
T4218	かすがい (丸鋸)	158
T5101	ガンソリン	185
TA059	ガンソリン(航空機用)	185
R0021	型枠工	2
T6736	型枠剥離剤(鋼製用)	177
T6735	型枠剥離剤(木製用)	177
T5004	型枠用合板(表)コーデング有り	177
TH541	金網・ロープ設置	272
TA156	カラーコピー	211
TB073	ガラス板	206
R0037	ガラス工	2
T5242	ガラスビーズ	203
TW086	簡易支持力試験	209
TW143	環境保全	291
T5267	含水爆薬	203
TC003	乾燥鶏糞	197
TVT7041	管継目試験器賃料(DCIP管用)	257
TVT7021	管継目試験器賃料(FRPM管用)	256
TA186	乾電池	207
TW301	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	288

コード	単価名称	頁
TW021	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	288
-	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)	201
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)	196
T6655	軌条用ペーシ	196
T6660	軌条用モール	196
TS963	基礎(コンクリート基礎)設置	274
TS988	基礎(コンクリート基礎)撤去	275
T3644	基礎ブロック(規制標識用)	146
T3641	基礎ブロック(道路反射鏡用)	146
TW150	既存資料の収集・現地調査	291
T4406	亀甲金網(亜鉛メッキ製鉄線)	159
R0038	軌道工	2
T5171	基本電力料金	174
T5125	ギヤー油	185
TB465	客土母材(砂質土);安楽寺埴生	250
TB471	客土母材(砂質土);暮谷	250
TB493	客土母材(砂質土);黒川	250
TB450	客土母材(砂質土);東山	250
TB458	客土母材(砂質土);平林	250
TB470	客土母材(砂質土);舟ノ谷(花尾)	250
TB486	客土母材(砂質土);文珠寺	250
TB490	客土母材(砂質土);吉谷	250
TB468	客土母材(粘質土);吾妻野	250
TB491	客土母材(粘性土);吉谷	250

コード	単価名称	頁
T8373	キャップタイヤ 2心(2種)	173
R8793	キャブタイヤケーブル	226
TW146	給水費(ポンプ運転)	291
T3836	急排気空気弁	124
T3840	急排気空気弁 ボール弁付	124
T8297	救命浮輪	157
TH755	境界杭	278
TH734	境界杭(根巻基礎あり)	278
TH735	境界杭(根巻基礎なし)	278
TH736	境界鋸	278
TH825	橋面防水工 シート系防水	284
TH827	橋面防水工 塗膜系防水	284
R0058	橋梁世話役	1
TVK50	橋梁点検車	254
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	299
TL662	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗) 全地区単価 昼間	302
TL626	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) 全地区単価 昼間	300
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	299
TL644	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(中塗) 全地区単価 昼間	301
TL680	橋梁塗装工 塗替塗装 全地区単価 昼間	303
TL767	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) 全地区単価 昼間	309
TL755	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) 全地区単価 昼間	308
TL710	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) 全地区単価 昼間	305
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	305
TL716	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラー I) 全地区単価 昼間	306
TL719	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラー II) 全地区単価 昼間	306
TL683	橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整) 全地区単価 昼間	303
TL740	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) 全地区単価 昼間	307
TL728	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) 全地区単価 昼間	306
T4006	橋梁用CT形鋼(○月積価格)	148
T4763	橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム	204
TS821	橋梁用ゴム伸縮継手(新設)	284
TS827	橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	284
TH516	曲支柱 落石防護柵用 加算額	271
T8236	切丸太	180
TA027	金属標	201

コード	単価名称	頁
-	<	-
TC826	杭木(自然公園木道用)(県産杉間伐材)	183
TVL09	空気圧縮機賃料 可搬式	254
T3616	空洞コンクリートブロック C種	145
TL452	区画線消去[ウォータージェット式] 全地区単価 昼間	296
TL449	区画線消去[削取り式] 全地区単価 昼間	296
TL440	区画線設置[ペイント式][供用区間] 全地区単価 昼間	295
TL401	区画線設置[溶融式][供用区間] 全地区単価 昼間	293
TF013	組立て式マンホール 0号 斜壁	140
TF007	組立て式マンホール 0号 直壁	140
TF001	組立て式マンホール 0号 底版	140
TF002	組立て式マンホール 0号く体B.	140
T8765	組立て式マンホール 1号 斜壁	141
T8757	組立て式マンホール 1号 直壁	140
T8751	組立て式マンホール 1号 底版	140
T8763	組立て式マンホール 1号踊場直壁	141
T8752	組立て式マンホール 1号く体B.	140
T8764	組立て式マンホール 1号連結直壁	141
TF029	組立て式マンホール 2号 直壁	141
TF021	組立て式マンホール 2号 底版	140
TF034	組立て式マンホール 2号踊場直壁	141
TF022	組立て式マンホール 2号く体B.	141
TF035	組立て式マンホール 2号連結直壁	141
TF053	組立て式マンホール 3号 斜壁	142
TF048	組立て式マンホール 3号 直壁	141
TF041	組立て式マンホール 3号 底版	140
TF051	組立て式マンホール 3号踊場直壁	142
TF042	組立て式マンホール 3号く体B.	141
TF052	組立て式マンホール 3号連結直壁	142
T8773	組立て式マンホール ステップ	142
T8771	組立て式マンホール 調整金具	142
T8768	組立て式マンホール 調整リング	142
TC817	グライド防止(三角棒)	183
TC810	グライド防止(三角棒) 積雪深 2.0m	183
TC811	グライド防止(三角棒) 積雪深 2.5m	183
TVT71	グラインダー賃料	256
T7094	クラッシャーラン(C-30) 富山地区	72
T7094	クラッシャーラン(C-30) 高岡地区	73

コード	単価名称	頁
T7094	クラッシャーラン(C-30) 平地区	74
T7094	クラッシャーラン(C-30) 利賀地区	75
T7094	クラッシャーラン(C-30) 魚津地区	76
T7094	クラッシャーラン(C-30) 氷見地区	77
T7094	クラッシャーラン(C-30) 砺波地区	78
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(新川特殊)	79
T7094	クラッシャーラン(C-30) 有峰地区	80
T7094	クラッシャーラン(C-30) 入善地区	81
T7094	クラッシャーラン(C-30) 有峰地区(奥地)	82
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
T7093	クラッシャーラン(C-40) 富山地区	72
T7093	クラッシャーラン(C-40) 高岡地区	73
T7093	クラッシャーラン(C-40) 平地区	74
T7093	クラッシャーラン(C-40) 利賀地区	75
T7093	クラッシャーラン(C-40) 魚津地区	76
T7093	クラッシャーラン(C-40) 氷見地区	77
T7093	クラッシャーラン(C-40) 砺波地区	78
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(新川特殊)	79
T7093	クラッシャーラン(C-40) 有峰地区	80
T7093	クラッシャーラン(C-40) 入善地区	81
T7093	クラッシャーラン(C-40) 有峰地区(奥地)	82
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
TVA60	グラムシェル賃料;テレスコピック式	256
T7128	栗石 富山地区	72
T7128	栗石 高岡地区	73
T7128	栗石 平地区	74
T7128	栗石 利賀地区	75
T7128	栗石 魚津地区	76
T7128	栗石 氷見地区	77
T7128	栗石 砺波地区	78

コード	単価名称	頁
T7128	栗石 特殊地区(新川特殊)	79
T7128	栗石 有峰地区	80
T7128	栗石 入善地区	81
T7128	栗石 有峰地区(奥地)	82
T7128	栗石 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7128	栗石 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7128	栗石 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7128	栗石 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86
T7128	栗石 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
T7129	栗石(詰石用) 富山地区	72
T7129	栗石(詰石用) 高岡地区	73
T7129	栗石(詰石用) 平地区	74
T7129	栗石(詰石用) 利賀地区	75
T7129	栗石(詰石用) 魚津地区	76
T7129	栗石(詰石用) 氷見地区	77
T7129	栗石(詰石用) 砺波地区	78
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(新川特殊)	79
T7129	栗石(詰石用) 有峰地区	80
T7129	栗石(詰石用) 入善地区	81
T7129	栗石(詰石用) 有峰地区(奥地)	82
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86
T7129	栗石(詰石用) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
TRB11	クリーニングアダプター	192
T6575	クリーピングレッドフェスク	198
TS916	グルーピング工 縦方向	285
TS918	グルーピング工 横方向	285
TC603	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20)	156
TC607	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-25)	156
TC271	グレーチング(自由勾配側溝用 T-25)	156
TVD11	クローラクレーン賃料	261
TVD13	クローラクレーン賃料;油圧駆動式	261
-	け	-
R8889	軽腕金	228
R0003	軽作業員	1
TC002	珪酸石灰	197

コード	単価名称	頁
TB031	珪酸ソーダ	207
TB103	傾斜計	213
TW133	傾斜地足場	291
T7843	畦畔ブロック	145
T5105	軽油	185
T4075	軽量鋼矢板 (SS400)	147
T9361	ケーシングパイプ	191
R8657	ゲートバルブ(基)	222
TR181	ケーブル(ガードケーブル)	161
TC652	ケーブル(耐雪型ガードケーブル)	161
TOR01	建設汚泥処理土	234
TOR07	建設汚泥処理土(認定リサイクル製品)	234
T6883	現像	211
T6567	ケンタッキーブルーグラス	198
R0044	建築ブロック工	2
TS942	建柱 片持式 設置手間	273
TS946	建柱 門型式 設置手間	273
TS921	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	273
TS931	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	273
TB949	現場CBR試験	208
TW071	現場透水試験	289
TH233	現場吹付法砕工(加算額)	279
TH232	現場吹付法砕工(ラス張工)	279
T9604	研磨紙	203
-	こ	-
T9299	コアチューブ(シングル)	186
T9306	コアチューブ(ダブル)	187
T9336	コアリフター	187
TW195	コア供試体採取(φ 50)	292
TW196	コア供試体採取(φ 75)	292
TW197	コア供試体採取(φ 100)	292
T5572	コアチューブ	186
T9814	コアチューブ(シングル)	187
T5510	コアボーリングマシン用ビット	186
T9822	コアリフター(シングル)	187
R8999	高圧引下線	229
R8718	高圧架橋ポリエチレンケーブル	224
R8975	高圧カットアウト	229

コード	単価名称	頁
R8905	高圧耐張がいし	228
TA267	高圧パッカー	207
R8913	高圧ピンがいし	228
TH831	公園植栽工 支柱設置 中木	283
TH822	公園植栽工 植樹工 中木	283
TH821	公園植栽工 植樹工 低木(株物)	283
TH836	公園植栽工(地被類植付) 手間	283
T3051	鋼管杭 SM570, φ 508×t12	148
T5228	鋼管塗装	203
R0017	高級船員	2
R8521	鋼橋・PC橋架設機械器具損料	223
R0100	鋼橋製作工	6
TST63	公共用残土仮置場(搬出)	231
TST13	公共用残土仮置場(搬入)	230
T9825	工業用ダイヤ	194
T9941	工業用ダイヤ加工料	194
TA483	航空カメラ	213
TA725	航空レーザ測量システム	213
T6111	硬質ビニール電線管(VE)	173
T6113	硬質ビニール電線管(VE)	173
T7631	硬質ポリエチレン網状管	125
T2294	硬質ポリ塩化ビニール 接着材	119
T2222	硬質ポリ塩化ビニール管	116
T8071	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	118
TR520	硬質ポリ塩化ビニール管 VP(一般流体用)	116
T2256	硬質ポリ塩化ビニール管 一般VP管	116
T2239	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	116
T2283	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	118
T2302	硬質ポリ塩化ビニール管用TS継手	119
T2293	硬質ポリ塩化ビニール管用滑材	119
T2403	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	117
TVK40	高所作業車賃料	254
TVK46	高所作業車賃料;トラック架装リフト	254
TVK47	高所作業車賃料;トラック架装リフト	254
T8401	鋼製L型擁壁	152
K8507	鋼製型枠(曲面フォーム)	218
K8502	鋼製型枠(フラットフォーム)	218
T4574	鋼製グレーチング U字溝用(T-6)	156

コード	単価名称	頁
T4580	鋼製グレーチング U字溝用(T-14)	156
T4500	鋼製グレーチング 横断用(T-6)	153
T4509	鋼製グレーチング 横断用(T-14)	154
T4518	鋼製グレーチング 横断用(T-20)	154
T4525	鋼製グレーチング 横断用(T-25)	154
T4459	鋼製グレーチング 側溝用(T-6)	153
T4469	鋼製グレーチング 側溝用(T-14)	153
T4479	鋼製グレーチング 側溝用(T-20)	153
T4486	鋼製グレーチング 側溝用(T-25)	153
T4536	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-6)	154
T4545	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-14)	155
T4554	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-20)	155
T4563	鋼製グレーチング 柵ぶた(110°開閉式 T-25)	155
TC559	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	156
TC563	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	156
T4827	合成ゴムシート	200
T8388	鋼製自在枠 H型タイプ	152
T8389	鋼製自在枠 L型	152
T4809	合成樹脂網(BS)	125
T4807	合成樹脂網(荒目)	125
T4808	合成樹脂網(細目)	125
R8031	鋼製マット(厚 50mm)	214
R8041	鋼製マット(厚100mm)	214
K8031	鋼製マット;不足分弁償金(中古)	220
R8037	鋼製マット賃料(厚 50mm)	214
R8047	鋼製マット賃料(厚 100mm)	214
K8120	鋼製山留材;不足分弁償金(新品)	220
K8116	鋼製山留材;不足分弁償金(中古)	220
R8161	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	217
R8171	鋼製山留材賃料 部品	217
TL788	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 全地区単価 昼間	311
TL782	構造物とりこわし工(無筋構造物) 全地区単価 昼間	311
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)	197
TB104	孔内傾斜計	213
TB048	孔内傾斜計ケーシング用キャップ	206
TB046	孔内傾斜計ケーシング用ソケット	206

コード	単価名称	頁
TB049	孔内傾斜計ケーシング用ボトム	206
TB050	孔内傾斜計ケーシング用リベット	206
TB042	孔内傾斜計用ケーシング	206
TW061	プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験)	289
T4043	鋼板(無規格品)厚板	147
T4001	鋼板(○月積価格)	147
T3582	溝畔ブロック	145
T2501	高密度ポリエチレン管	122
T4067	鋼矢板 U形 SY295	147
K8062	鋼矢板;不足分弁償金(中古)	220
R8066	鋼矢板賃料(2型)	214
R8071	鋼矢板賃料(3型)	215
R8081	鋼矢板賃料(4型)	215
R8091	鋼矢板賃料(5L型)	215
R8101	鋼矢板賃料(軽量型)	215
T6555	高らい芝	197
T3664	高炉セメント B種	176
TA561	コーン(オランダ式二重管用)	207
TA562	コーン(ポータブル式用)	207
TG121	小型水門(A型)	150
TG212	小型水門(B型)	150
TA197	黒板	206
K8312	固定ベース	218
K8362	固定ベース(基本料)	219
T5061	小巾板(杉1等)	182
TA090	コピー用紙	210
TA131	コピー用紙	211
TC740	駒止ブロック	145
TC741	駒止ブロック取付金具	145
TC614	コマブロック	145
T1661	コルゲートパイプ 円形 1形	109
T1728	コルゲートパイプ 円形 2形	110
T1926	コルゲートパッキング 円形 1形	112
T9900	コルゲートフリューム A形	113
T9909	コルゲートフリューム B形	113
T9920	コルゲートフリューム C形	113
T1899	コルゲートフリューム D形	114
T8908	コルゲートフリュームA形 ストラット	114

コード	単価名称	頁
T8900	コルゲートフリュームA形 パッキング	114
T8916	コルゲートフリュームB形 サイドアングル	115
T8913	コルゲートフリュームB形 ストラット	115
T8905	コルゲートフリュームB形 パッキング	114
T5562	コンクリートカッター用ブレード	186
T8063	コンクリート境界杭	201
TW161	コンクリート構造物非破壊試験費	292
T3679	コンクリート混和剤	176
T3622	コンクリート床版(T-4)	135
T8781	コンクリート取水槽(蓋付)	135
R8878	コンクリート根かせ(バンド付)	228
R8879	コンクリート根かせ(バンド別)	228
TCN45	コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	247
TCM45	コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	245
TCY45	コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	243
T8782	コンクリート排水槽 A型(蓋付)	135
T8783	コンクリート排水槽 B型(蓋付)	135
T8784	コンクリート排水槽 C型(蓋付)	135
T8682	コンクリート排水槽AD型(蓋付・調整板付)	135
T8684	コンクリート排水槽CD型(蓋付・調整板付)	135
T8686	コンクリート排水槽用堰板(再生プラスチック板材)	135
TH125	コンクリート表面処理工	285
TL575	コンクリートブロック積工(ブロック費用除く)全地区単価 昼間	312
R8940	コンクリートポール 送配電線用	229
R8936	コンクリートポール(一般柱)	229
R8937	コンクリートポール(通信線用)	229
T5152	混合油	185
-	さ	-
TB038	採水ビン	207
T7105	再生砕石 富山地区	72
T7105	再生砕石 高岡地区	73
T7105	再生砕石 平地区	74
T7105	再生砕石 利賀地区	75
T7105	再生砕石 魚津地区	76
T7105	再生砕石 氷見地区	77
T7105	再生砕石 砺波地区	78
T7105	再生砕石 特殊地区(新川特殊)	79
T7105	再生砕石 有峰地区	80

コード	単価名称	頁
T7105	再生砕石 入善地区	81
T7105	再生砕石 有峰地区(奥地)	82
T7105	再生砕石 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7105	再生砕石 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
R0023	左官	2
T6696	割竹	197
R0013	削岩工	1
R8673	サクシオンホース(基)	222
TH422	柵設置工 アンカーボルト固定用	270
TH417	柵設置工 コンクリート建込用	270
TH408	柵設置工 土中建込	270
TH412	柵設置工 プレキャストCoブロック建込用	270
TH443	柵撤去工 アンカーボルト固定用	270
TH438	柵撤去工 コンクリート建込用	270
TH429	柵撤去工 土中建込用	270
TH433	柵撤去工 プレキャストCoブロック建込用	270
TW121	索道機械器具損料	290
R0077	撮影士(測量業務)	3
R0078	撮影助手(測量業務)	3
TF018	削孔費(0-1)号用	142
R0035	サッシ工	2
T4949	雑矢板	181
TA766	座標展開機	213
TB933	三軸圧縮試験(1)	209
TB934	三軸圧縮試験(2)	209
TB935	三軸圧縮試験(3)	209
TB937	三軸圧縮試験(4)	209
T5158	酸素ガス	185
TB054	サンドフィルター	125
TA429	サンプラー	206
R0020	山林砂防工	2
-	し	-
T8277	シール材	205
TC801	シールド杓(刃口)標準型 2分割	168
TVT72	ジェットヒーター賃料	256

コード	単価名称	頁
R8674	ジェットホース(基)	222
R8672	ジェットポンプ(基)	222
TC752	敷板(自然公園木道用)(平角材)	183
TB058	自記水位計測定箱	207
R8531	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	218
K8110	敷鉄板賃料;不足分弁償金	220
TB053	自己融着テープ	206
R8882	自在アームバンド	228
K8314	自在クランプ	219
K8364	自在クランプ (基本料)	219
R8888	自在バンド	228
T4814	止水板(塩ビ製)	200
T4822	止水板(ゴム製)	200
R8944	支線棒	229
TH748	視線誘導標	278
TH790	視線誘導標 Co(2段) 穿孔含まず	277
TH787	視線誘導標 Co(2段) 穿孔含	277
TH779	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	276
TH771	視線誘導標 Co建込 穿孔含	276
TH746	視線誘導標 加算額 防塵型	278
TH728	視線誘導標 構造物取付 片面反射	277
TH725	視線誘導標 構造物取付 両面反射	277
TH751	視線誘導標 撤去	277
TH733	視線誘導標 土中(2段) 片面反射	277
TH731	視線誘導標 土中(2段) 両面反射	277
TH705	視線誘導標 土中建込 片面反射	276
TH701	視線誘導標 土中建込 両面反射	276
TH721	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	277
TH717	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	276
TW132	湿地足場	291
TB946	室内(修正)CBR試験	208
TB947	室内(設計)CBR試験	208
TB953	室内(配合)CBR試験	208
TB948	室内CBR試験	208
TB944	室内CBR用試料採取	208
TA765	自動製図機	213
TC827	指導標及び注意標(自然公園標識用)	183
T4413	蛇かご (亜鉛メッキ鉄線製)	169

コード	単価名称	頁
TRB01	シャンクロッド	192
TA428	シュー	206
TL545	自由勾配側溝 L=2000mm 全地区単価 昼間	298
T8140	自由勾配側溝(T-25)	136
TC635	集水井用保安柵 方形 豪雪型	167
T9579	集水井用天蓋 エキスパンド	168
T5109	重油	185
RA322	宿泊料(内国旅行 乙地方)	7
RA312	宿泊料(内国旅行 甲地方)	7
RA361	宿泊料(日額旅費)	7
T8432	主索巻付グリップ	166
T8433	主索ワイヤグリップ	166
TA189	受振ケーブル	173
R0063	主任技師 (設計業務)	4
R0113	主任技師 (調査業務)	3
R0061	主任技術者 (設計業務)	4
R0111	主任技術者 (調査業務)	3
R0082	主任地質調査員;地質・土質調査	3
T9659	樹木支柱用杉丸太	180
TW141	準備及び跡片付け	291
T4920	正角材(杉 1等)	181
TA001	小規模アスファルト舗装(施工費)	175
TB030	消石灰	207
T4861	消石灰(一般用)	176
T5179	使用電力料金(高圧)	174
T5178	使用電力料金(低圧)	174
T5196	情報共有システム月額利用料	174
T5195	情報共有システム初期登録料	174
TB074	錠前	206
TVX0137	乗用台車賃料	258
T5028	正割材(杉 1等)	181
T5030	正割材(杉 特1等)	181
TH561	植生シート工	281
TC780	植生土のう(空袋)	201
T8804	植生土のう(完成品)	201
TH560	植生マット工	281
RA332	食卓料(内国旅行)	7
TA375	資料(コアー)箱	207

コード	単価名称	頁
TW152	資料整理とりまとめ(一般調査業務費)	291
TW151	資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)	291
T5117	白灯油	185
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)	289
T4744	ジンクリッチペイント	203
T4751	ジンクリッチペイントシンナー	204
TW101	人肩運搬	290
T6564	人工筋芝	197
T6558	人工張芝 (ネット)	197
T6559	人工張芝 (ワラ)	197
TB102	伸縮計	213
TB941	振動三軸圧縮試験(1)	209
TB942	振動三軸圧縮試験(2)	209
TB943	振動三軸圧縮試験(3)	209
TVH28	振動ローラ賃料	254
TVH44	振動ローラ賃料(土工用)	254
T8825	森林肥料	197
-	す	-
TA722	水準測量作業用電卓	213
TW136	水上足場	291
T4811	吸出し防止マット	125
R8921	スイッチボックス屋外用 0-30	228
R8922	スイッチボックス屋外用 0-60	228
R8923	スイッチボックス屋外用 0-100	228
R8924	スイッチボックス屋外用 0-200	228
R8925	スイッチボックス屋外用 0-300	228
R8926	スイッチボックス屋外用 0-500	228
T0687	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	108
T2210	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	119
T3849	水道用仕切弁(立形フランジ形)	124
T8296	水路安全施設 ロープさつま加工	157
R8646	スイングジョイント(基)	222
TW081	スウェーデン式サウンディング	289
T8520	杉間伐材 (杭用)	180
TC771	杉丸棒 (県産杉間伐材)	182
TC797	杉丸棒 (県産杉間伐材)B級	182
TC776	杉丸棒杭(県産杉間伐材)	182
TA572	図形編集装置	213

コード	単価名称	頁
R8678	スターカッター(基)	222
R8960	ステーブロック(ロッド付)	229
TH515	ステーロープ	271
T4588	ステップ(コンクリート埋込用)	157
T4325	ステンレスアイボルト	157
T4327	ステンレススクリュージョイント	157
T4324	ステンレスチェーン	157
T4326	ステンレス六角ナット	159
R8676	ストップバルブ(基)	222
T6670	スパイラルダクト(亜鉛引き)	220
TA140	図面用紙	211
-	せ	-
R0079	製図工(設計業務)	4
T4862	生石灰(一般用)	176
R0076	整備士(測量業務)	3
TA092	製本代(30枚程度クロス巻き)	212
TA093	製本代(50枚程度クロス巻き)	212
TA094	製本代(100枚程度クロス巻き)	212
TA095	製本代(200枚程度クロス巻き)	212
TA516	セオドライト	213
T6460	接地銅板(リード付)	173
R0045	設備機械工	2
T4860	セメント系固化工材(一般軟弱土用)	176
T9602	セラックニス	203
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	255
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)	205
TW155	総合解析とりまとめ	291
R0075	操縦士(測量業務)	3
R0072	測量技師(測量業務)	3
R0073	測量技師補(測量業務)	3
T6917	測量杭(杉)	201

コード	単価名称	頁
R0071	測量主任技師(測量業務)	3
R0074	測量助手(測量業務)	3
R0080	測量船操縦士(測量業務)	3
R0069	測量補助員(測量業務)	3
RA169	測量補助員(測量業務)	5
T8521	素材(杉間伐材)	180
T4956	素材(杉丸太)(1・2等含)	179
T4967	素材(松丸太)(1・2等含)	179
-	た	-
T5229	タールエポキシ樹脂塗料シンナー	203
R0022	大工	2
T9351	ダイヤモンドビット(シングル)	190
T9346	ダイヤモンドビット(ダブル)	190
T5570	ダイヤモンドビット	186
TVH20	タイヤローラ賃料	253
R0034	タイル工	2
TW172	打音調査(聴音法)	292
R0042	ダクト工	2
TC085	縦型防護柵(門扉);(コンクリート建込用)	160
TC086	縦型防護柵(門扉);(コンクリート根固め用)	160
TC084	縦型防護柵(門扉);(土中建込用)	160
TC050	縦型防護柵;(コンクリート建込用)	160
TC051	縦型防護柵;(コンクリート根固め用)	160
TC052	縦型防護柵;(土中建込用)	160
R0041	建具工	2
R9345	建込み簡易土留め修理損耗費(1セット15m)	218
R9342	建込み簡易土留め修理損耗費(1セット30m)	217
R9343	建込み簡易土留め修理損料費(1セット30m)	218
T7132	玉石 富山地区	72
T7132	玉石 高岡地区	73
T7132	玉石 平地区	74
T7132	玉石 利賀地区	75
T7132	玉石 魚津地区	76
T7132	玉石 氷見地区	77
T7132	玉石 砺波地区	78
T7132	玉石 特殊地区(新川特殊)	79
T7132	玉石 有峰地区	80
T7132	玉石 入善地区	81

コード	単価名称	頁
T7132	玉石 有峰地区(奥地)	82
T7132	玉石 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7132	玉石 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7132	玉石 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7132	玉石 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86
T7132	玉石 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
T8298	ため池看板(縦型タイプ)	157
T8299	ため池看板(横型タイプ)	157
T6588	炭酸カルシウム(30kg袋)	197
TVH50	タンパ	254
TVB82	ダンプトラック賃料	253
TR133	端末支柱(ガードケーブル)	160
TC650	端末支柱(耐雪型ガードケーブル)	161
T6012	端末処理材料 3KV屋内用	171
T6050	端末処理材料 6KV屋内用	172
T5990	端末処理材料 3KV屋外用	171
T6034	端末処理材料 6KV屋外用	172
TC653	端末補助支柱(耐雪型ガードケーブル)	161
TW154	断面図等の作成(一般調査業務費)	291
TW153	断面図等の作成(解析等調査業務費)	291
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 富山地区	72
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 高岡地区	73
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 平地区	74
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 利賀地区	75
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 魚津地区	76
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 氷見地区	77
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 砺波地区	78
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(新川特殊)	79
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 入善地区	81
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 富山地区	72
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 高岡地区	73
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 平地区	74
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 利賀地区	75

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

コード	単価名称	頁
-	ち	-
T5126	チェーンオイル	185
TB951	地下水位 水位・歪計 自動観測装置	207
TB950	地下水位自動観測装置	207
TA118	地形図	206
T3704	地先境界ブロック	146
R0083	地質調査員 ;地質・土質調査	3
R0081	地質調査技師 ;地質・土質調査	3
TB939	中圧三軸圧縮試験(1)	209
TB940	中圧三軸圧縮試験(2)	209
TR499	中間支柱(ガードケーブル)	160
TC651	中間支柱(耐雪型ガードケーブル)	161
TW199	中性化深さ試験(コア供試体)	292
TC691	鑄鉄製継手T字管(塩ビ管用)	108
TC698	鑄鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	108
T8278	注入材	205
TA070	チューブファイラ	212
TW144	調査孔閉塞	291
TB075	ちょうつがい	206
K8317	直線ジョイント	219
K8367	直線ジョイント (基本料)	219
K8313	直交クランプ	219
K8363	直交クランプ (基本料)	219
-	つ	-
TB912	土のpH試験	208
TB926	土の圧密試験	209
TB925	土の一軸圧縮試験	209
TB907	土の液性限界試験	208
TB913	土の塩化物含有量試験	208
TB909	土の遠心含水当量試験	208
TB901	土の含水量試験	208
TB911	土の強熱減量試験	208
TB914	土の湿潤密度試験	208
TB910	土の収縮定数試験	208
TB908	土の塑性限界試験	208
TB917	土の突固めによる締固め試験	208
TB915	土の透水試験	208
TB902	土の粒度試験(1)	208

コード	単価名称	頁
TB903	土の粒度試験(2)	208
T3580	積ブロック	145
-	て	-
R8934	低圧線支持具	229
R8909	低圧引留がいし	228
R8928	低圧引留金具	228
R8911	低圧ピンがいし	228
TF421	底床版(マンホール用)	140
T8413	堤名板(アルミ合金製)	205
TB051	テープシラー	206
TA484	デジタル航空カメラ	213
R0008	鉄筋工	1
T6930	鉄筋コンクリートBF 連結型	131
TC762	鉄筋コンクリートBF暗渠連結型	132
T3381	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	132
T7420	鉄筋コンクリートBF連結型分水	132
T3512	鉄筋コンクリートL型	134
T3513	鉄筋コンクリートL形側溝	134
T3461	鉄筋コンクリートU形	134
T7980	鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格)	131
R8980	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	229
T7931	鉄筋コンクリート排水フリューム	130
TH236	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	279
TW191	鉄筋探査(電磁誘導法)	292
TW182	鉄筋腐食調査(自然電位法)	292
R0028	鉄骨工	1
T4009	鉄スクラップ	147
T4208	鉄丸釘	158
TW042	ロータリー式二重管サンプラー(デニソンサンプリング)	289
TC802	天蓋 RC蓋	168
TS962	添架式標識取付金具 設置手間	274
TS960	添架式標識取付金具設置 材工共	274
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)	203
T5279	電気雷管 6号瞬発 1段	203
R0093	点検技術員	6
R0092	点検技術者	6

コード	単価名称	頁
R0094	点検整備工	6
R0007	電工	1
TA485	電子基準点RINEXデータ	213
TA169	電話線	173
-	と	-
T6431	投光器	173
T4002	等辺山形鋼(○月積価格)	147
TH756	道路鋸	278
TH742	道路鋸 大型鋸 片面反射 穿孔式	278
TH740	道路鋸 大型鋸 両面反射 穿孔式	278
TH711	道路鋸 小型鋸 穿孔式	278
TH713	道路鋸 小型鋸 貼付式	278
T8190	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	136
T7286	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	136
TA579	トータルステーション	213
R0010	特殊運転手	1
R0001	特殊作業員	1
TW330	特装车運搬(クローラ)	290
T4859	土質改良固化材(認定リサイクル製品)	176
TW201	土質ノンコアボーリング(深度 50m以下)	287
TB060	土質標本箱	207
TW001	土質ボーリング(深度 50m以下)	287
R0029	塗装工	1
TR194	土のう	201
T6676	土のう(化学繊維使用)	201
R0004	とび工	1
R0047	土木一般世話役	2
TC770	土木用遮水シート	200
T5008	富山県産材パネル型枠(残存型枠)	177
TVD40	トラッククレーン賃料	261
TW043	ローター式三重管サンプラー(トリプルサンプリング)	289
TB900	土粒子の密度試験	209
T4750	塗料用シンナー	204
TRB50	ドリルパイプ	192
R0015	トンネル作業員	1
R0057	トンネル世話役	1
R0014	トンネル特殊工	1
-	な	-

コード	単価名称	頁
TA268	内圧ゴム	207
R0039	内装工	2
T8822	苗木 アカマツ 2年生	199
TC078	苗木 アテ	199
TC074	苗木 カツラ	199
TC070	苗木 クヌギ	199
T8826	苗木 スギ3年生	199
T8823	苗木 クロマツ 2年生	199
T9675	苗木 ケヤキ	199
T8824	苗木 抵抗性クロマツ 2年生	199
T9676	苗木 ブナ	199
TC071	苗木 ミズナラ	199
T8817	苗木 ヤマハンノキ	199
T8391	なだれ防止柵	165
TC709	なだれ防止柵(つり柵)	166
T7000	生コンクリート 富山地区	8
T7000	生コンクリート 高岡地区	12
T7000	生コンクリート 平地区	16
T7000	生コンクリート 利賀地区	20
T7000	生コンクリート 魚津地区	24
T7000	生コンクリート 氷見地区	28
T7000	生コンクリート 砺波地区	32
T7000	生コンクリート 特殊地区(新川特殊)	36
T7000	生コンクリート 有峰地区	40
T7000	生コンクリート 入善地区	44
T7000	生コンクリート 有峰地区(奥地)	48
T7000	生コンクリート 特殊地区(氷見特殊①)	52
T7000	生コンクリート 特殊地区(氷見特殊②)	56
T7000	生コンクリート 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	60
T7000	生コンクリート 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	64
T7000	生コンクリート 特殊地区(富山特殊③)上市町	68
T705200	生コンクリート(高炉B) 富山地区	10
T705200	生コンクリート(高炉B) 高岡地区	14
T705200	生コンクリート(高炉B) 平地区	18
T705200	生コンクリート(高炉B) 利賀地区	22
T705200	生コンクリート(高炉B) 魚津地区	26
T705200	生コンクリート(高炉B) 氷見地区	30
T705200	生コンクリート(高炉B) 砺波地区	34

コード	単価名称	頁
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(新川特殊)	38
T705200	生コンクリート(高炉B) 有峰地区	42
T705200	生コンクリート(高炉B) 入善地区	46
T705200	生コンクリート(高炉B) 有峰地区(奥地)	50
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(氷見特殊①)	54
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(氷見特殊②)	58
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	62
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	66
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(富山特殊③)上市町	70
T7035	生コンクリート(舗装用) 富山地区	9
T7035	生コンクリート(舗装用) 高岡地区	13
T7035	生コンクリート(舗装用) 平地区	17
T7035	生コンクリート(舗装用) 利賀地区	21
T7035	生コンクリート(舗装用) 魚津地区	25
T7035	生コンクリート(舗装用) 氷見地区	29
T7035	生コンクリート(舗装用) 砺波地区	33
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(新川特殊)	37
T7035	生コンクリート(舗装用) 有峰地区	41
T7035	生コンクリート(舗装用) 入善地区	45
T7035	生コンクリート(舗装用) 有峰地区(奥地)	49
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(氷見特殊①)	53
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(氷見特殊②)	57
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	61
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	65
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(富山特殊③)上市町	69
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 富山地区	11
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 高岡地区	15
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 平地区	19
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 利賀地区	23
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 魚津地区	27
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 氷見地区	31
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 砺波地区	35
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(新川特殊)	39
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 有峰地区	43
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 入善地区	47
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 有峰地区(奥地)	51
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(氷見特殊①)	55
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(氷見特殊②)	59

コード	単価名称	頁
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	63
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	67
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊③)上市町	71
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 富山地区	11
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 高岡地区	15
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 平地区	19
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 利賀地区	23
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 魚津地区	27
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 氷見地区	31
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 砺波地区	35
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(新川特殊)	39
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区	43
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 入善地区	47
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区(奥地)	51
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊①)	55
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊②)	59
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	63
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	67
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊③)上市町	71
T4189	なまし鉄線	158
T4194	なまし鉄線(結束線)	158
T7045	生モルタル 富山地区	10
T7045	生モルタル 高岡地区	14
T7045	生モルタル 平地区	18
T7045	生モルタル 利賀地区	22
T7045	生モルタル 魚津地区	26
T7045	生モルタル 氷見地区	30
T7045	生モルタル 砺波地区	34
T7045	生モルタル 特殊地区(新川特殊)	38
T7045	生モルタル 有峰地区	42
T7045	生モルタル 入善地区	46
T7045	生モルタル 有峰地区(奥地)	50
T7045	生モルタル 特殊地区(氷見特殊①)	54
T7045	生モルタル 特殊地区(氷見特殊②)	58
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	62
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	66
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊③)上市町	70
T4743	鉛・クロムフリーさび止めペイント	203

コード	単価名称	頁
T4321	並シャックル	157
T5381	縄	202
TH265	軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工)	286
TH261	軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)	286
-	に	-
RA351	日額 (日額旅費)	7
RA302	日当 (内国旅行)	7
RA304	日当 (内国旅行)片道250km以上	7
-	ぬ	-
T7430	布製型枠(標準型)	177
T7436	布製型枠(水抜型)	177
-	ね	-
TH562	ネット張工 繊維ネット工	281
T4683	ネットフェンス	162
T4692	ネットフェンス (亜鉛メッキ)	162
T5083	ネットフェンス メッキ着色塗装	162
T4736	ネットフェンスアンカーブロック	164
T4727	ネットフェンス扉 格子式 片開	164
T4731	ネットフェンス扉 格子式 両開	164
T4711	ネットフェンス扉 ネット式片開	163
T4714	ネットフェンス扉 ネット式両開	163
-	の	-
TC010	農業用簡易水門	150
TC552	農業用簡易水門(据付費)	151
TC013	農業用簡易水門(ブロッカー一体型)	151
T2201	農業用硬質ポリ塩化ビニル管	118
T2205	農業用硬質ポリ塩化ビニル管TS片スリーブ	118
T6552	野芝	197
R8671	ノッチタンク(基)	222
R8542	登り橋損料(基本料金)	223
R8541	登り橋損料(月当たり料金)	223
R0046	法面工	1
TS641	法面工(客土吹付)	281
TS631	法面工(厚層基材吹付)	281
TS621	法面工(コンクリート吹付)	279
TS651	法面工(種子吹付)	281
TS611	法面工(モルタル吹付)	279
TH801	法面芝付工(筋芝工)	281

コード	単価名称	頁
TH803	法面芝付工(張芝工)	281
-	は	-
TA578	パーソナルコンピュータ	213
R0024	配管工	2
T0624	配管用炭素鋼管	107
T0634	配管用炭素鋼管(SGP-MN)	107
TB954	配合一軸圧縮試験	209
R8833	配線用しゃ断器	227
TVT70	パイプカッター賃料	256
TH539	パイプ設置 歩車道境界用	269
TH540	パイプ撤去 歩車道境界用	269
TB259	パイプ歪計	206
TB105	パイプ歪計測定機	213
TB056	パイプ歪計用コード	206
TB057	パイプ歪計用中間パイプ	206
T3670	白色セメント	176
TA168	爆破母線	203
T8788	吐口プレート	135
T8789	吐口ブロック	135
T8866	バケツ	196
TVX0119	バケツ台車賃料;積載量 0.3m3	258
T4997	バタ角(杉 2等)	181
TVA73	小型バックホウ賃料 ;クローラ型	252
TVA74	バックホウ賃料(クレーン付);クローラ型	252
TVA82	バックホウ賃料 ;クローラ型	252
TVP51	発動発電機賃料	255
T4091	ハット形鋼矢板	147
T4830	パットフィルタ MK型	125
T4829	パットフィルター(M型)	125
R0025	はつり工	2
TW194	はつり試験(中性化試験)	292
TW193	はつり試験(鉄筋調査)	292
TW192	はつり試験(はつり)	292
T9651	ハニカム構造軽量型枠	201
T6577	バミューダグラス	198
T3593	張ブロック	145
R0033	板金工	2
TW142	搬入路伐採等	291

コード	単価名称	頁
TW173	反発硬度調査	292
T9550	半ラセンタラップ(メッキ)	168
-	ひ	-
TA481	飛行機	213
T4395	ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線製)	159
TA194	ビニールシート	200
TB072	ビニールテープ	206
T4800	ビニールフィルム	125
T6673	ビニール風管	220
TW181	ひび割れ深さ調査(超音波法)	292
T0028	ヒューム管 B型 外圧1種	105
T0167	ヒューム管 B形外圧管2種	105
TS971	標識柱・基礎撤去 路側式	274
TS973	標識柱撤去 片持式	274
TS976	標識柱撤去 門型式	274
TS959	標識板設置 既製品 設置手間	274
TS951	標識板設置 受注製作品 材工共	274
TS956	標識板設置 設置手間のみ	274
TS979	標識板撤去	275
TS980	標識板撤去 案内標識(路側・片持・門型式)	275
TS985	標識板撤去 添架式標識板	275
TA096	表紙代	212
TW051	標準貫入試験	289
T6698	標柱(保育事業用)	201
R8970	避雷器(配電線用)	229
T4925	平角材(松1等)	181
T3988	平鋼(SS400)	147
T5033	平割材(杉1等)	181
T4094	広幅鋼矢板	147
-	ふ	-
T6873	フィルム 35mm	211
R8675	フートバルブ(基)	222
TC350	フェンス基礎ブロック	164
T6748	フォームタイ	177
T6596	吹付材料 養生材	198
TH131	吹付砕工 モルタル・コンクリート	279
TH457	部材設置工	270
TH449	部材設置工 ビーム・パネルのみ	270

コード	単価名称	頁
TH464	部材撤去工 ビーム・パネルのみ	270
TVT50	不整地運搬車賃料	253
TVS31	付属機器類賃料	262
T9598	フタル酸樹脂ワニス	203
T6585	普通化成肥料 (20kg袋)	197
R0002	普通作業員	1
R0018	普通船員	2
TVX0128	普通台車賃料;積載量700kg	258
T4181	普通鉄線	158
T3652	普通ポルトランドセメント	176
R8006	覆工板(鋼製)	214
R8201	覆工板(鋼製)補強型	214
R8016	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)	214
R8211	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型	214
K8003	覆工板;不足分弁償金(中古)補強型	220
R8207	覆工板賃料(鋼製)補強型	214
R8217	覆工板賃料(鋼製・滑り止め加工付)補強型	214
T4747	ふっ素樹脂塗料用上塗	204
T4753	ふっ素樹脂塗料用シンナー	204
T4746	ふっ素樹脂塗料用中塗	204
T4445	ふとん籠(パネル式 線径4.0mm)	170
T4452	ふとん籠(パネル式 線径8.0mm)	170
T5240	プライマー;区画線用	203
TEB01	プラスチック廃材(塩ビ系)	249
R8601	プラント ポンプ(基礎価格)	222
TA079	ブルーシート(ポリエチレン)	200
TVC61	ブルドーザ(湿地)	253
TVC65	ブルドーザ(湿地)	253
T3550	プレキャストガードレール基礎	146
R0006	ブロック工	1
T8275	ブロンアスファルト	175
-	へ	-
TW129	平坦地足場	290
R8653	ヘッダーエルボ(基)	222
R8652	ヘッダーカップリング(基)	222
R8656	ヘッダーキャップ(基)	222
R8655	ヘッダーチーズ(基)	222
R8651	ヘッダーパイプ(基)	222

コード	単価名称	頁
R8654	ヘッダーバンド(基)	222
TVX50	ヘリコプター貸切運賃	259
TVX70	ヘリコプター空輸料金	259
T6574	ベレニアルライグラス	198
T4748	変性エポキシ樹脂塗料	204
T3327	ベンチフリュームI型	129
T6970	ベンチフリューム暗渠連結型	129
T6980	ベンチフリューム連結型分水	129
T6570	ベントグラスハイランド	198
T3673	ベントナイト	176
-	ほ	-
TVB70	ホイールローダ賃料	252
TA089	方眼紙	210
TB052	防食テープ	206
R0032	防水工	2
TC785	防風工(H=1500型)杭木	183
TC786	防風工(H=1500型)支柱	183
TC787	防風工(H=1500型)防風柵パネル	183
TC788	防風工(H=2000型)杭木	183
TC789	防風工(H=2000型)支柱	184
TC790	防風工(H=2000型)防風柵パネル	184
TW084	ポータブルコーン貫入試験	289
T9805	ボーリングロッド	191
R0043	保温工	2
T6598	補強繊維(法枠工用)	198
T9577	補強リング	167
TH554	ポケット式支柱	272
T3701	歩車道境界ブロック	145
T8107	ボックス カルバート(T-25)	143
TC901	歩道用横断防止柵(門型)	160
TA837	ポリエステル フィルム	210
TA834	ポリエステルシート	210
T4322	ポリエチレンロープ	202
T7330	ボルト	158
T6573	ホワイトクローバー	198
-	ま	-
TH818	埋設型伸縮継手工 加算額	284
TH811	埋設型伸縮継手工 新設	284

コード	単価名称	頁
TH814	埋設型伸縮継手工 補修	284
T6909	埋設物標示テープ(ダブル)	202
T6651	枕木(15~22kg軌条用)	196
T6652	枕木(30kg軌条用)	196
T6693	真竹	197
T4901	松杭丸太	178
T6601	松くい虫樹幹注入剤	197
T8230	松太鼓落し	180
T7349	松丸太(1、2等込)	179
TH001	間詰モルタル・コンクリート(加算額)	279
T4941	松矢板	181
T5364	マニラロープ(中級)	202
T6733	丸セパレーター(B型)	177
TC742	丸太路面排水溝 Aタイプ(県産間伐材)	183
TC745	丸太路面排水溝 Bタイプ	183
TC799	丸太枠土留(県産間伐材使用)	183
K8301	丸パイプ	218
K8351	丸パイプ(基本料)	219
-	み	-
T4003	溝形鋼(○月積価格)	147
T4032	溝形鋼(SS 400)大形	147
-	む	-
-	め	-
T6580	目串(竹製)	197
T4792	目地板(瀝青繊維質板)	200
T4796	目地材	200
T4787	目地材(ゴム発泡体)	200
T4783	目地材(瀝青質板)	200
T9281	メタルクラウン(シングル)	189
T9288	メタルクラウン(ダブル)	189
T6419	メタルハライドランプ	173
TC569	メドハギ	198
T5103	免税ガソリン	185
T5104	免税軽油	185
-	も	-
T6752	モイルポイントチゼル損料	186
TC618	木材防腐処理用乾燥費	184
TC750	木製カーブ(県産杉間伐材)	183

コード	単価名称	頁
K8601	木製工事看板(リサイクル認定製品)	219
TC643	木製駒止ブロック(県産材A級)	183
TC768	木製ブロック(県産間伐材使用)	183
TC760	木製路肩表示柱 反射板 両面タイプ	183
T9714	木道工用金具	183
T9603	木部下塗用ペイント	203
T6747	木コンD型	177
TMK11	木根処理費(木くず)	235
TMB11	木根処理費(伐採木)	236
TMM11	木根処理費(木根)	237
TW334	モノレール運搬	290
TW340	モノレール架設・撤去	290
TW124	モノレール機械器具損料	290
TVX0101	モノレール賃料;最大積載量 700kg	257
TVX0110	モノレール用レール賃料	257
-	や	-
T6886	焼付密着	211
R0036	屋根ふき工	2
T8803	ヤマハギ	198
-	ゆ	-
T5148	油圧作動油	185
TVT81	油圧ブレーカ賃料	256
-	よ	-
T8798	養生マット	176
TC001	溶成燐肥	197
T6591	溶成燐肥(20kg袋)	197
T4408	溶接金網	159
R0009	溶接工	1
T8807	ヨモギ	198
-	ら	-
R8641	ライザーソケット(基)	222
R8631	ライザーパイプ(基)	222
T9566	ライナープレート	167
T9582	ライナープレート集水孔加工賃	167
TH487	落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	271
TH491	落石防護柵 標準 端末支柱設置	271
TH471	落石防護柵 標準 中間支柱設置	271
TH481	落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	271

コード	単価名称	頁
T4601	落石防止網 金網	165
T4604	落石防止網 岩盤用アンカー	165
TR292	落石防止網 組立アンカー	165
T4607	落石防止網 クロスクリップ	165
T4611	落石防止網 結合コイル	165
T4613	落石防止網 スロープネット	165
TR283	落石防止網 ターンバックル	165
T4606	落石防止網 羽根付アンカー	165
T4609	落石防止網 ワイヤークリップ	165
TR293	落石防止柵 ステーロープ	165
T9580	ラセンタラップ(メッキ)	168
TC803	ラセンタラップ a型	168
TC804	ラセンタラップ b型	168
TC805	ラセンタラップ c型	168
TVD60	ラフテレーンクレーン賃料	261
-	り	-
T9341	リーマー(ダブル)	188
T9321	リーミングシェル(シングル)	188
T9331	リーミングシェル(ダブル)	188
T6749	リブ座金	177
TVT40	リフト台車 賃料	259
T7116	粒度調整砕石 富山地区	72
T7116	粒度調整砕石 高岡地区	73
T7116	粒度調整砕石 平地区	74
T7116	粒度調整砕石 利賀地区	75
T7116	粒度調整砕石 魚津地区	76
T7116	粒度調整砕石 氷見地区	77
T7116	粒度調整砕石 砺波地区	78
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(新川特殊)	79
T7116	粒度調整砕石 有峰地区	80
T7116	粒度調整砕石 入善地区	81
T7116	粒度調整砕石 有峰地区(奥地)	82
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
T6599	緑化吹付基材	198

