公表用

労務·資材価格表

(基礎データ表)

令和6年度

富山県農林水産部

令和6年度 労務・資材価格表 総目次

章	項目・細目・ページ等						
第1章	1 労務・資材価格表の)適用 、2 資材単価地区区分 、	3 割埠	曽対象賃金比等 、4 資材価格表の記	載事項	į	
	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)	р3	(3)労務(調査・設計・測量(内業))	p5
		(4)労務(施設機械など)	р6	(5)日当•旅費	p7		
	第2 地区資材単価	1 生コンクリート類	p8	2 骨材•石材類	p84	3 アスファルト合材	p103
		4 運搬割増	p122				
		1配管材類	p123	2 コンクリート二次製品類	p142	3 鉄鋼•鉄鋼製品類	p162
		4 電設資材類	p187	5 道路舗装材類	p191	6 セメント・型枠類	p192
	第3 一般資材単価	7 木材類	p194	8 燃料·油脂類	p202	9 機材類	p203
		10索道·軌条類	p213	11緑化造園類	p214	12土木諸資材	p217
		13調査資材·試験·報告書作成費類	p223	14仮設材	p230		
第2章	第4 産業廃棄物処 理費·客土母材	1 公共残土置場	p246	2 汚泥処理費	p249	3 汚泥処理土	p250
		4 木根処理費	p251	5 アスファルト廃材処理費	p254	6 コンクリート廃材処理費	p258
		7 プラスチック廃材処理費	p264	8 客土母材	p265	9 舗装切断排水処理費	p266
	第5 機械賃料	(1)建設機械リース料	p267	(2)移動式クレーン作業料金	p276	(3)索道関係	p278
		(1)鉄筋工	p279	(2)~(9)防護柵設置工	p280	(10)道路標識設置工	p289
	第6 市場単価	(11)道路付属物工	p292	(12)~(13)法面工	p295	(14)~(15)植栽関係	p298
		(16)橋梁関係	p300	(17)グルービング工・Co表面処理	p301	(18)軟弱地盤処理工	p302
		(19)地質調査	p303	(20)各種試験費	p308		
	笠7 堙潍畄伍	1 区画線工	p309	2 排水構造物工	p313	3 橋梁塗装工	p315
	第7標準単価	4 構造物とりこわし工	p327	5 コンクリートブロック積工	p328		
第3章	参考資料	1 農業用小型水門調査表					
第4章	索引(英数字•五十音順)						

1 令和6年度 富山県農林水産部土木工事資材単価表について

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 注意事項

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

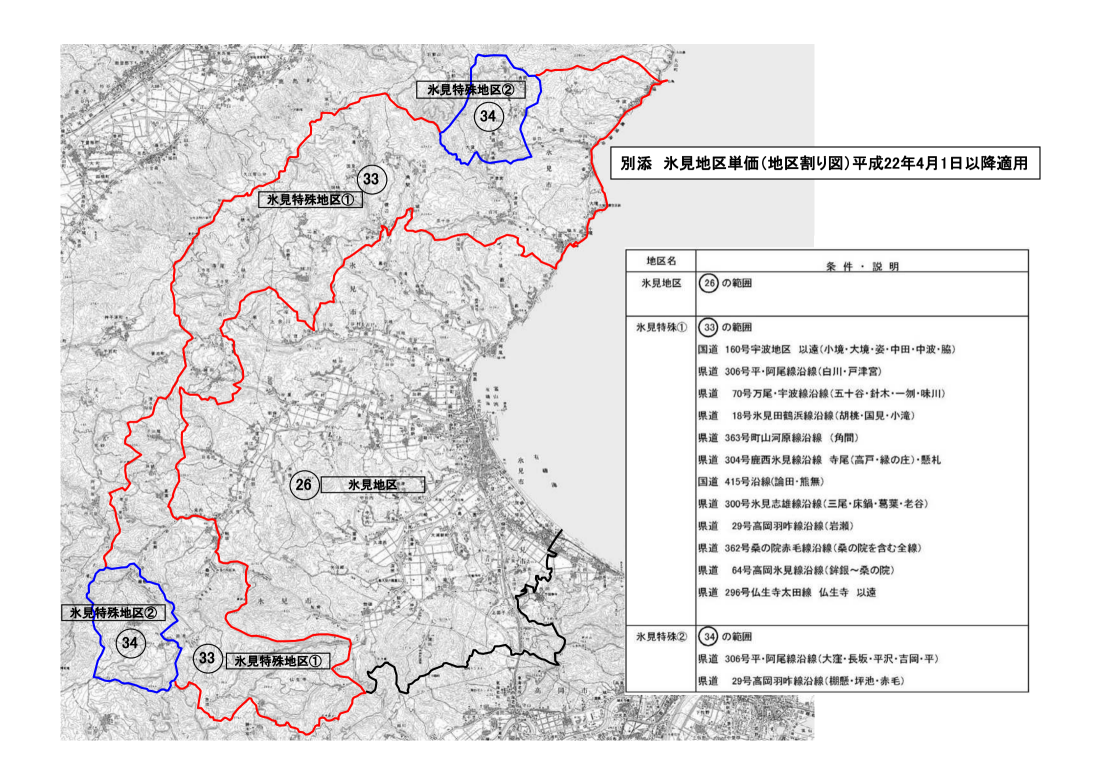
3この資材単価に関する問い合わせ先

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

資 材 単 価 地 区 区 分

番号 地区区分 条件・説明 21 富山豊林振興センター管内で、富山特殊・有峰地区を除く。 22 高岡農林振興センター管内で、小矢及び氷見市を除く。	
□ □ □ □ □ □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
	部市
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 除く。	岸を
25 魚 津 新川農林振興センター管内で、朝日 入善町・黒部市及び新川特殊地区を	
26 氷 見 氷見市 (氷見特殊①及び②以外)	
27 砺波農林振興センター管内に小矢部加え、平・上平地区・利賀地区を除	
29 新川特殊 新川農林振興センター管内で、右図 の範囲。	•
有峰地区は、道源谷三叉路〜折立連 30 有 峰 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	
31 入 善新川農林振興センター管内で、魚津 滑川市及び新川特殊地区を除く。	
32 有峰(奥地) 有峰地区より以遠 小口川線は、(サカサマ谷~足谷区)	間)
33 氷見特殊① 氷見市で左図 ③3 の範囲	
34 氷見特殊② 氷見市で左図 ③4 の範囲	
36 富山特殊② 富山農林振興センター管内で、右図 の範囲。「旧大山町、立山町の山間	
富山農林振興センター管内で、右図 40 富山特殊⑥ の範囲。「旧八尾町、山田村、細入 の山間部」	
富山農林振興センター管内で、右図 41 富山特殊⑦ の範囲。「旧八尾町、山田村、細入の山間部」	
42 富山特殊® 富山農林振興センター管内で、右図 の範囲。「旧八尾町の山間部」	42
	1 43
44 富山特殊⑪ 富山農林振興センター管内で、右図の範囲。「上市町の山間部」	1 44)





3 割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和6年3月から適用>

	割増対象		当り割増賃金係数	K	1月並常数 ~ 17	割増対象		当増賃金係数 当り割増賃金係数	K
職種	賃金比	時間外	休日	深夜	職種	賃金比	時間外	休日	深 夜
	(A)	$(A) \times 1/8 \times 1.25$	(A) $\times 1/8 \times 1.35$	$(A) \times 1/8 \times 0.25$,,, <u> </u>	(A)	(A) $\times 1/8 \times 1.25$	(A) $\times 1/8 \times 1.35$	(A) $\times 1/8 \times 0.25$
特殊作業員	0.783	0. 122	0. 132	0.024	高 級 船 員	0.709	0. 111	0. 120	0. 022
普通作業員	0.847	0.132	0. 143	0.026	普 通 船 員	0.718	0.112	0. 121	0.022
軽作業員	0.885	0.138	0. 149	0.028	潜水士	0.805	0. 126	0. 136	0.025
造 園 工	0.771	0. 120	0.130	0.024	潜水連絡員	0.854	0. 133	0. 144	0.027
法 面 工	0.830	0. 130	0.140	0.026	潜水送気員	0.864	0. 135	0. 146	0.027
と び エ	0.854	0. 133	0.144	0.027	山林砂防工	0.716	0.112	0. 121	0.022
石 工	0.905	0.141	0. 153	0.028	軌 道 工	0.821	0. 128	0. 139	0.026
ブロックエ	0.901	0. 141	0. 152	0.028	型枠工	0.893	0. 140	0. 151	0.028
電 工	0.724	0. 113	0. 122	0.023	大 工	0.886	0. 138	0. 150	0.028
鉄 筋 工	0.884	0. 138	0. 149	0.028	左 官	0.876	0. 137	0. 148	0.027
鉄 骨 工	0.815	0. 127	0. 138	0.025	配管工	0.776	0. 121	0. 131	0.024
塗 装 工	0.833	0. 130	0.141	0.026	はっりエ	0.825	0. 129	0. 139	0.026
溶 接 工	0.827	0. 129	0.140	0.026	防 水 工	0.785	0. 123	0. 132	0.025
特殊運転手	0.793	0. 124	0. 134	0.025	板 金 工	0.790	0. 123	0. 133	0.025
一般運転手	0.816	0. 128	0. 138	0.026	サッシエ	0.785	0. 123	0. 132	0.025
潜かん工	0.940	0. 147	0. 159	0.029	内 装 工	0.831	0. 130	0. 140	0.026
潜かん世話役	0.886	0. 138	0. 150	0.028	ガラスエ	0.721	0. 113	0. 122	0.023
削 岩 工	0.697	0. 109	0.118	0.022	建 具 工	0.708	0. 111	0. 119	0.022
トンネル特殊工	0.961	0. 150	0. 162	0.030	ダ ク ト エ	0.725	0. 113	0. 122	0.023
トンネル作業員	0.941	0. 147	0. 159	0.029	保 温 工	0.794	0. 124	0. 134	0.025
トンネル世話役	0.948	0.148	0.160	0.030	設 備 機 械 工	0.815	0. 127	0. 138	0.025
橋 梁 特 殊 工	0.854	0. 133	0.144	0.027	交通誘導警備員 A	0.851	0. 133	0. 144	0.027
橋梁塗装工	0.861	0. 135	0. 145	0.027	交通誘導警備員 B	0.904	0. 141	0. 153	0.028
橋梁世話役	0.791	0. 124	0. 133	0.025	電気通信技術者	0.640	0.100	0. 108	0.020
土木一般世話役	0.771	0.120	0.130	0.024	電気通信技術員	0.640	0.100	0.108	0.020

4 資材価格表の記載事項

① 資材単価地区区分:前ページの地区割図を参照してください。

② 資材単価コード : 富山県農林水産部発注の設計書に使用している資材単価のコードです。

③ 単価適用日 : 「060401」は令和6年4月1日以降にセンター所長の決裁する設計書に適用する資材単価であることを示しています。

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)



索引	頁
1 労務単価など	
(1) 労務(一般土木)	1
全地区単価	
1 労務単価など	
(2) 労務 (調査・設計・測量)	3
全地区単価	
1 労務単価など	
(3) 労務(調査・設計・測量(内業))	5
全地区単価	
1 労務単価など	
(4) 労務(施設機械など)	6
全地区単価	
1 労務単価など	
(5)日当・旅費	7
全地区単価	
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	8
富山地区現場渡し	
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	12
高岡地区現場渡し	
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	16
平地区現場渡し	
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	20
利賀地区現場では、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	24
魚津地区 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		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		32
- 砺波地区	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		36
特殊地区(新川特殊)	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		40
有峰地区	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		44
入善地区	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		48
有峰地区(奥地)	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		52
特殊地区(氷見特殊①)	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		56
特殊地区 (氷見特殊②)	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		60
特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	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		64
特殊地区(富山特殊⑥)旧山田·八尾·細入	現場渡し	

1 生コンクリート類 (16)生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(富山特殊⑦) 旧山田・八尾・細入 現場渡し 1 生コンクリート類 (17)生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(富山特殊⑧) 旧八尾町 現場渡し		頁
特殊地区(富山特殊⑦) 旧山田・八尾・細入現場渡し1 生コンクリート類(17)生コンクリート・舗装用生コンクリート72特殊地区(富山特殊⑧) 旧八尾町現場渡し		60
(17)生コンクリート・舗装用生コンクリート 特殊地区(富山特殊®) 旧八尾町 現場渡し 72	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	08
特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町 現場渡し		5 0
101 - 101 101 01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. ,	72
	1 生コンクリート類	
(18) 生コンクリート・舗装用生コンクリート ### ## (京小 ## ## (京小 ## ## (京小 ## ## ##) 76		76
特殊地区(富山特殊⑨)上市町 現場渡し 1 生コンクリート類		
(19)生コンクリート・舗装用生コンクリート 80		80
特殊地区(富山特殊⑩)上市町現場渡し		
2 骨材・石材類 (1)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 84		84
富山地区現場渡し		
2 骨材・石材類 (4) オオンカニ (5) エエ		0.5
(2)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 現場渡し 85 高岡地区 現場渡し		85
2 骨材・石材類	2 骨材・石材類	
(3) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 214 海 2		86
平地区 現場渡し 2 骨材・石材類	,	
(4)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 87	(4) 洗砂利・砕石・クラッシャ	87
利賀地区現場渡し	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2 骨材・石材類 (5)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 88		88
魚津地区 現場渡し	魚津地区	
2 骨材・石材類 (c) 洗砂利・ウス・クラッド・ハーラン・エア		00
(6) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 現場渡し 89		89

索	引	頁
2 骨材・石材類		
(7)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石		90
砺波地区	現場渡し	
2 骨材・石材類		
(8)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石		91
特殊地区(新川特殊)	現場渡し	
2 骨材・石材類		
(9)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石	and the Sala S	92
有峰地区	現場渡し	
2 骨材・石材類		
(10)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石	TH 10 Note 2	93
入善地区	現場渡し	
2 骨材・石材類 (11) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4.17) (4		0.4
(11)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石	TH 1.H 沙庄)	94
有峰地区(奥地)	現場渡し	
2 骨材・石材類 (19) オか和 カテ・カラ・カラ・エエ		0.5
(12) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 **** **** **** ***** ***************	1日 1日 /時 1	95
特殊地区(氷見特殊①) 2 骨材・石材類	現場渡し	
2 有材・石材類		96
特殊地区(氷見特殊②)	現場渡し	90
2 骨材・石材類	光物 役 し	
(14)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石		97
特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	現場渡し	91
2 骨材・石材類		
(15)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石		98
特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	現場渡し] 30
2 骨材・石材類	· / L · / / / / / / / C	
(16)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石		99
特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	現場渡し	
	74 1/1 1/2 U	

索	頁
2 骨材・石材類	
(17)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石	100
特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町 現場渡し	
2 骨材・石材類	
(18)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石	101
特殊地区(富山特殊⑨)上市町現場渡し	
2 骨材・石材類	
(19)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石	102
特殊地区(富山特殊⑩)上市町現場渡し	
3 アスファルト合材	
(1)アスファルト合材・アスファルト安定処理材	103
富山地区現場渡し	
3 アスファルト合材	
(2)アスファルト合材・アスファルト安定処理材	104
高岡地区現場渡し現場渡し	
3 アスファルト合材	
(3)アスファルト合材・アスファルト安定処理材	105
平地区現場渡し	
3 アスファルト合材	
(4)アスファルト合材・アスファルト安定処理材	106
利賀地区現場では、現場渡し	
3 アスファルト合材	
(5)アスファルト合材・アスファルト安定処理材	107
魚津地区現場では、現場渡し	
3 アスファルト合材	
(6)アスファルト合材・アスファルト安定処理材	108
氷見地区 現場渡し	
3 アスファルト合材 (アスファルト合材)	1.05
(7)アスファルト合材・アスファルト安定処理材	109
砺波地区 現場渡し	

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

索	引	頁
3 アスファルト合材		
(18)アスファルト合材・アスファルト安定処理材		120
特殊地区(富山特殊⑨)上市町	現場渡し	
3 アスファルト合材		
(19)アスファルト合材・アスファルト安定処理材		121
特殊地区(富山特殊⑩)上市町	現場渡し	
4 運搬割増) = // () = -	
(1)有峰地区・有峰地区(奥地)		122
有峰地区	現場渡し	1
1 配管材類		
(1)遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管)		123
全地区単価	現場渡し	120
1 配管材類		
(2)鋼管		124
全地区単価	現場渡し	121
1 配管材類		
(3) コルゲートパイプ・パッキング等		126
全地区単価	現場渡し	120
1 配管材類		
(4)コルゲートフリューム		130
全地区単価	現場渡し	100
1 配管材類		
(5) 硬質塩化ビニール管		133
全地区単価	現場渡し	100
1 配管材類		
(6)ポリエチレン管・継手		137
全地区単価	現場渡し	101
1 配管材類		
(7)バルブ・空気弁		140
全地区単価	現場渡し	
工工工厂		

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

索	頁
3 鉄鋼・鉄鋼製品類	
(3)小型水門(富山県規格)	165
全地区単価 工場渡し	
3 鉄鋼・鉄鋼製品類	
(4)鋼製自在枠・鋼製L型擁壁	167
全地区単価現場渡し	
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)	168
全地区単価現場渡し	
3 鉄鋼・鉄鋼製品類	
(6) PC鋼類・鉄線・金網・アンカーピン	173
全地区単価現場渡し	
3 鉄鋼・鉄鋼製品類	
(7)ガードレール・パイプ・ケーブル	175
全地区単価現場渡し	
3 鉄鋼・鉄鋼製品類	
(8)ネットフェンス・扉・基礎ブロック	178
全地区単価現場渡し	
3 鉄鋼・鉄鋼製品類	
(9)落石防止網及び柵・なだれ防止柵	181
全地区単価現場渡し	
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)	183
全地区単価現場渡し現場である。	
3 鉄鋼・鉄鋼製品類	
(11)蛇かご・大型ふとんかご	185
全地区単価現場渡し	
4 電設資材類	107
(1)電設資材類	187
全地区単価現場渡し	

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

索。	頁
9 機材類	
(3)メタルクラウン	206
全地区単価現場渡し	
9 機材類	
(4) ビット	207
全地区単価現場渡し	
9 機材類	
(5)ケーシングパイプ・ボーリングロッド	208
全地区単価現場渡し	
9 機材類	
(6)ロータリーパーカッションボーリング用	209
全地区単価 現場渡し	/
9 機材類	
(7)工業用ダイヤ・工業用ダイヤ加工料	211
全地区単価 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	213
全地区単価	
11 緑化造園類	
(1)芝・むしろ・肥料・薬剤	214
全地区単価 現場渡し	/
11 緑化造園類	
(2)種子・吹付基材	215
全地区単価 現場渡し	/
11 緑化造園類	
(3) 苗木	216
全地区単価 現場渡し	/
12 土木諸資材 (1) 日 (1)	21.
(1)目地板・止水板・土木シート類	217
全地区単価現場渡し	

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

索	引	頁
14 仮設材		
(3) 基礎価格 (ウェルポイント機械器具)		238
全地区単価		
14 仮設材		
(4)単位あたり損料		239
全地区単価	損料・損耗	
14 仮設材	211 211	
(5)単位あたり損料(電気設備資材)		240
全地区単価	損料・損耗	
1 公共残土仮置場(産業廃棄物処理費)	32(1) 32(1)	
(1)公共残土仮置場(搬入・搬出)		246
全地区単価	処理場持ち込	
2 汚泥処理費(産業廃棄物処理費・再生)	, c. ± , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(1) 汚泥処理費(脱水処理・汚水処理)		249
全地区単価	処理場持ち込	210
3 汚泥処理土	70.11.70.1	
(1)建設汚泥処理土		250
全地区単価	土場積込渡し	200
4 木根処理費(産業廃棄物処理費・再生)	工物模定设艺	
(1)木根処理費 注意:受入れ制限を要確認		251
全地区単価	処理場持ち込	201
5 アスファルト廃材処理費(産業廃棄物処理費)	た	
(1)【切削】 注意:受入れ制限を要確認		254
全地区単価	処理場持ち込	201
5 アスファルト廃材処理費(産業廃棄物処理費)	<u> </u>	
(2) 【掘削】 注意:受入れ制限を要確認		256
全地区単価	処理場持ち込	200
6 32/7月-1 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		258
全地区単価	処理場持ち込	200
上心戶十冊		

索	引	頁
6 コンクリート廃材処理費(産業廃棄物処理費)		
(2)【無筋】 注意:受入れ制限を要確認		260
全地区単価	処理場持ち込	
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		262
全地区単価	処理場持ち込	
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		264
全地区単価	処理場持ち込	
8 客土母材		
(1)砂質土・粘質土		265
全地区単価	土場積込渡し	
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		266
全地区単価	処理場持ち込	
1 建設機械リース料		
(1)市場単価		267
全地区単価	賃料	
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		276
全地区単価	賃料	
1 建設機械リース料		
(3)市場単価 索道設備		278
全地区単価	賃料	
1 市場単価		
(1)鉄筋工・鉄筋工(ガス圧接)		279
全地区単価		
1 市場単価		
(2)防護柵設置工 (ガードレール)		280
全地区単価		

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

# 11	
索 引	頁
1 川塚平価 (13)法面工(植生工)	207
(13) 佐田工 (恒生工) 全地区単価	297
1 川場早畑 (14)道路植栽工	200
(14)	298
生地区単価	
1 川場早価 (15)公園植栽工	299
	299
全地区単価	
	200
(16)橋梁用伸縮継手装置設置工・橋面防水工	300
全地区単価	
1 川塚早畑 (17)グルービング工・Co表面処理・構造物取壊	201
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	301
全地区単価	
(18)軟弱地盤処理工	200
(18) 軟物地盤处理工 全地区単価	302
生地区単価	
1 川塚平価 (19)地質調査	202
· · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	303
全地区単価 1 末規単価	
1 市場単価 (20)名 種 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財	308
(20)各種試験費 全地区単価	308
1 標準単価 (1)区画線工	200
	309
全地区単価	
1 信毕早価 (2)排水構造物工	212
	313
全地区単価	

索 引	頁
1 標準単価 (3)橋梁塗装工 全地区単価	315
1 標準単価 (4)構造物とりこわし工 全地区単価	327
1 標準単価 (5)コンクリートブロック積工 全地区単価	328

索	引	頁

1 労務単価など

(1) 労務(一般土木)

一般単価一覧表

全地区単価	i							引	き渡し場所
								労 養	
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材
単細ュート	24	<i>1</i> 7/1		恰	早 12	06 10 15			コード
R0001	特殊作業員				人	29000			150
R0002	普通作業員				人	23200			150
R0003	軽作業員				人	18400			150
R0027					人	23300			150
R0046	法面工				人	33900			150
R0004	とび工				人	30500			150
R0005	石工				人	28300			150
R0006	ブロック工				人	29200			150
R0007						25800			150
R0008	鉄筋工				人	30900			150
R0028	鉄骨工				人	30500			150
R0029	塗装工				人	30200			150
R0009	溶接工				人	31000			150
R0010	特殊運転手					27000			150
R0011	一般運転手				人	23200			150
R0012					人	38500			150
R0056	潜かん世話役				人	47700			150
R0013					Α	34400			150
R0014	トンネル特殊工				人	46400			150
R0015	トンネル作業員				人	30900			150
R0057	トンネル世話役				人	47800			150
R0016	橋梁特殊工				人	35700			150
R0026	橋梁塗装工				<u> </u>	43100			150
R0058	橋梁世話役				1	42500			150

1 労務単価など

(1) 労務(一般土木)

一般単価一覧表

全地区単価								引	 き渡し場所
								労	務単価
\\\ \(\(\)		-1		17.			単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単位				集 計 コード
						06 10 15			
R0047	土木一般世話役				人	28600			150
R0017	高級船員				人	33800			150
R0018	普通船員				人	27600			150
R0019	潜水士				人	49000			150
R0030	潜水連絡員				人	30700			150
R0031	潜水送気員				人	33300			150
R0020	山林砂防工				人	31300			150
R0038	軌道工				人	39800			150
R0021	型枠工				人	29600			150
R0022	大工				人	28500			150
R0023	左官				人	28600			150
R0024	配管工				人	24900			150
R0025	はつり工				人	28800			150
R0032	防水工				人	27100			150
R0033	板金工				人	29300			150
R0034	タイル工				人	23600			150
R0035	サッシエ				人	31000			150
R0036	屋根ふき工				人				150
R0039	内装工				人	28900			150
R0037	ガラス工				人	26800			150
R0041	建具工				人	23000			150
R0042	ダクトエ				人	23400			150
R0043	保温工				人	26100			150
R0044	建築ブロック工				人				150
R0045	設備機械工				人	27800			150
D0054									
R0051	交通誘導警備員A					17400			150
R0052	交通誘導警備員B			·	人	16200			150

1 労務単価など

(2) 労務(調査・設計・測量)

一般単価一覧表

										労	務単価
単価コード	名	称	規		格	単	位		単	価	機労村
中価コート	4	771	規	俗	- 平	111.	06 10 15			コート	
	●地質・土質訓	問査関係									
R0081	地質調査技師	;地質・土質調査	調査技師	(林務)		人		53200			169
R0082	主任地質調査員	員;地質・土質調査	主任調査員	(林務)		人		41500			169
R0083	地質調査員	;地質・土質調査	調査員	(林務)		人		31400			169
	●調査業務関係										
R0111	主任技術者	(調査業務)				人		80200			169
R0112	技師長	(調査業務)				人		75800			169
R0113	主任技師	(調査業務)				人		64800			169
R0114	技師 A	(調査業務)				人		57000			169
R0115	技師 B	(調査業務)				人		47200			169
R0116	技師 C	(調査業務)				人		38400			169
R0117	技術員	(調査業務)				人		33600			169
	●測量業務関係										
R0069	測量補助員	(測量業務)				人		25900			169
R0071	測量主任技師	(測量業務)				人		54600			169
R0072	測量技師	(測量業務)				人		47100			169
R0073	測量技師補	(測量業務)				人		36900			169
R0074	測量助手	(測量業務)				人		34600			169
R0075	操縦士	(測量業務)				人		56300			169
R0076	整備士	(測量業務)				人		43200			169
R0077	撮影士	(測量業務)				人		43500			169
R0078	撮影助手	(測量業務)				人		36100			169
R0080	測量船操縦士	(測量業務)				人		36300			169

1 労務単価など

(2) 労務(調査・設計・測量)

一般単価一覧表

											労務単価	
単価コード	名	称		規	格	単位	<u>.</u>		単	価		機労材 集 計
	71	121	`	<i>≫</i> t	1台	平 1	1/.	06 10 15				コード
	●設計業務関係											
R0061	主任技術者	、 (設計業務)				人		80200				169
R0062	技師長	(設計業務)				人		75800				169
R0063	主任技師	(設計業務)				人		64800				169
R0064	技師 A	(設計業務)				人		57000				169
R0065	技師 B	(設計業務)				人		47200				169
R0066	技師 C	(設計業務)				人		38400				169
R0067	技術員	(設計業務)				人		33600				169
R0079	製図工	(設計業務)		; 測量助手労務単価準用		人		34600				169
												+
												_
												_
												_

1 労務単価など

(3) 労務(調査・設計・測量(内業))

一般単価一覧表

										労務単価
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労村
単価ュート	24	<i>171</i>	为北	竹	# 	11/4	06 10 15			コート
	●地質・土質調									
RA181	地質調査技師	;地質・土質調査	調査技師(林	務)内業	人		53200			169
RA182	主任地質調査員	;地質・土質調査	主任調査員(林	務)内業	人		41500			169
RA183	地質調査員	;地質・土質調査	調査員(林	務)内業	人		31400			169
	●測量業務関係									
		測量業務)	内業		人		25900			169
	測量主任技師	(測量業務)	内業		人		54600			169
RA172	測量技師	(測量業務)	内業		人		47100			169
RA173	測量技師補	(測量業務)	内業		人		36900			169
RA174	測量助手	(測量業務)	内業		人		34600			169
RA175	操縦士	(測量業務)	内業		人		56300			169
RA176	整備士	(測量業務)	内業		人		43200			169
RA177	撮影士	(測量業務)	内業		人		43500			169
RA178	撮影助手	(測量業務)	内業		人		36100			169
RA180	測量船操縦士	(測量業務)	内業		人		36300			169
	●設計業務関係									
RA161	主任技術者	(設計業務)	内業		人		80200			169
RA162	技師長	(設計業務)	内業		人		75800			169
RA163	主任技師	(設計業務)	内業		人		64800			169
RA164	技師 A	(設計業務)	内業		人		57000			169
RA165	技師 B	(設計業務)	内業		人		47200			169
RA166	技師 C	(設計業務)	内業		人		38400			169
RA167	技術員	(設計業務)	内業		人		33600			169
RA179	製図工	(設計業務)	内業;測量助手労務	5単価準用	人		34600			169

1 労務単価など

(4) 労務(施設機械など)

一般単価一覧表

										労務単価	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価		機労材 集計
中価ュート	1	421	<i>万</i> 九	俗	十	111.	06 10 15				コード
R0085	機械設備製作工		; 施設機械の据付関係		人		29900				170
R0087	機械設備据付工		;施設機械の据付関係		人		28300				170
R0089	電気通信技術者		;電気通信工事関係		人		36300				170
R0090	電気通信技術員		;電気通信工事関係		人		24400				170
R0091	機械工		;電気通信工事関係	※溶接工単価準用	人		31000				150
R0092	点検技術者		; 電気通信工事関係		人		36700				170
R0093	点検技術員		;電気通信工事関係		人		28300				170
R0094	点検整備工		;施設機械点検整備関係	 系	人		28300				170
R0095	運転監視技術員		;電気通信施設運転監		人		28300				170
R0100	鋼橋製作工		;鋼橋製作関係		人		29500				170

1 労務単価など

(5)日当·旅費

一般単価一覧表

全地区単価										引き渡し場所
単価コード		名	**************************************	規	格	単	位 ———	単	価	
単価コート		———	个小	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	俗	- 早	06 10 15			オード
RA302	日当	(内国旅行)				日	200	0		168
RA304			片道250km以上	宿泊を伴わない線路旅	行	日	300			168
RA312	宿泊料	(内国旅行	甲地方)			夜	1009	0		168
RA322	宿泊料	(内国旅行	乙地方)			夜	909	0		168
RA332	食卓料	(内国旅行)				夜	200	0		168
RA351	日額	(日額旅費)				目	72	7		168
RA361	宿泊料	(日額旅費)		(県内)		夜	445			168
RA362	宿泊料	(日額旅費)		(県外)		夜	495	4		168
					, i.					

(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

富山地区									引き渡し場所
									現場渡し
単価コード	名		規	格	単位		単	価	機労材集計
中価ュート	石	421	为此	13	毕 仏	06 10 15			コード
T7000	生コンクリート				n3				037
	●【W/C= 65%以下】								
T7013	生コンクリート		18-8-25 (W/C= 65%以下)]	13	19700			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%以下)]	13	19700			086
T7016	生コンクリート		18-5-40 (W/C= 65%以下)	1	13	19700			086
T7017	生コンクリート		18-8-40 (W/C= 65%以下)	1	13	19700			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%以下)]	13	19700			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 65%以下)	1	n3	19900			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65%以下)		n3	19900			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 65%以下)	I	13	19900			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%以下)		13	19900			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%以下)	1	13	20100			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%以下)		n3	20100			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%以下)		13	20100			092
11001	● 【W/C= 60%以下】		21 12 10 (11/ 0 00/09/17)		10	20100			002
T703200	生コンクリート		18-8-25 (W/C= 60%以下)	1	13	20100			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%以下)	1	13	20100			085
T703400	生コンクリート		18-8-40 (W/C= 60%以下)	1	13	20100			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%以下)]	13	20100			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%以下)	1	n3	20100			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%以下)		n3	20100			088
T703540	生コンクリート		21-8-40 (W/C= 60%以下)		n3	20100			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%以下)		13	20100			088
T703560	H-17/2111		24- 8-25 (W/C= 60%以下)		13	20100			001
	生コンクリート					_			091
T703570	生コンクリート				13	20100			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C= 60%以下)		13	20100			091

(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

富山地区					引き	渡し場所
					現場	
				単	価	機労材
単価コード	名称	規格	単位			集 計
				06 10 15		コード
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100		091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100		091
T9503	生コンクリート	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400		093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400		093
T9507	生コンクリート	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400		093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400		093
T704010	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700		095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700		095
T9515	生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700		095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700		095
	●【W/C= 55%以下】					
T9531	生コンクリート	18-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400		084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400		087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400		087
T704710	生コンクリート	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400		087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400		087
T704900	生コンクリート	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400		090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400		090
T705000	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400		090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400		090
T7043	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20700		094
	●舗装用					
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000		037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300		037

(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

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
中間 1	47	79E 11T	子 1匹	06 10 15			コード
	●生モルタル						
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	27700			037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	25500			037
T7047	生モルタル		m3				037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】						
T705200	生コンクリート (高炉B)	18-8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19700			086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19700			086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18-5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19700			086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19700			086
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19700			086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】						
T705810	生コンクリート (高炉B)	18-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19900			085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19900			085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900			085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900			085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19900			088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19900			088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900			088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900			088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100			091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100			091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24-5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100			091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100			091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100			091
T705892	生コンクリート(高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400			093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400			093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400			093

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

							現場渡し
単価コード	名称	規 格	単位		単	価	機労材
中間 1	47	/yt 11tr	<u>+ 111</u>	06 10 15			コード
T705895	生コンクリート(高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400			093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700			095
T705897	生コンクリート(高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700			095
T705898	生コンクリート(高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700			095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700			095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】						
T705850	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400			087
T705851	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400			087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400			087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400			087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400			090
T705881	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400			090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400			090
T705891	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400			090
	●舗装用・高炉						
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000			037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300			037
l							
	※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

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

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材
	4	121	УЛ	竹	中 位	06 10 15			コード
T7000	生コンクリート				m3				037
11000	● 【W/C= 65%以下】								001
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 69	5%以下)	m3	19900			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 69		m3	19900			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65	5%以下)	m3	19900			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 69	5%以下)	m3	19900			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 69	5%以下)	m3	19900			086
T7020	生コンクリート		21-8-25 (W/C= 65	5%以下)	m3	19900			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65	5%以下)	m3	19900			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 65	5%以下)	m3	19900			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 68	5%以下)	m3	19900			089
T7026	生コンクリート		24-8-25 (W/C= 65		m3	20100			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65		m3	20100			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 69)	5%以下)	m3	20100			092
	●【W/C= 60%以下】								
T703200	生コンクリート		18-8-25 (W/C= 60		m3	20100			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60		m3	20100			085
T703400	生コンクリート		18-8-40 (W/C= 60		m3	20100			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60	0%以下)	m3	20100			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60	0(以下)	m3	20100			088
T703530	生コンクリート		$\frac{21}{21-12-25}$ (W/C= 60		m3	20100			088
T703540	生コンクリート		$\frac{21}{21} = \frac{25}{8} = \frac{00}{40}$ (W/C= 60		m3	20100			088
T703540	生コンクリート		$\frac{21 - 340}{21 - 12 - 40}$ (W/C= 60		m3	20100			088
1100000	<u> </u>		21 12 10 (11/0- 01	V/UEN /	IIIO	20100			000
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60)%以下)	m3	20100			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 60		m3	20100			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C= 60	0%以下)	m3	20100			091

富山県

(2) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

高岡地区						引き	渡し場所
						現場	i渡し
単価コード	名	称 規 格	単位		単	価	機労材
中間 1	4	77. 1tr	7 14	06 10 15			コード
T7030	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100			091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100			091
T9503	生コンクリート	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400			093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400			093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400			093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400			093
T704010	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700			095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700			095
T9515	生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700			095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700			095
	●【W/C= 55%以下】						
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400			084
T9532	生コンクリート	21-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400			087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400			087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400			087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400			087
T704900	生コンクリート	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400			090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400			090
T705000	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400			090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400			090
T7043	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20700			094
	●舗装用						
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000			037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300			037
			[, E				

(2) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

高岡地区					引き	
					現場	
				単	価	機労材
単価コード	名称	規格	単位			集 計
				06 10 15		コード
	●生モルタル					
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	27200		037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	25000		037
T7047	生モルタル		m3			037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】					
T705200	生コンクリート(高炉B)	18-8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19900		086
T705300	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19900		086
T705150	生コンクリート(高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900		086
T7057	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900		086
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900		086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】					
T705810	生コンクリート(高炉B)	18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100		085
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100		085
T705830	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100		085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100		085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100		088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100		088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100		088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100		088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100		091
T705847	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100		091
T705845	生コンクリート(高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100		091
T705848	生コンクリート(高炉B)	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100		091
T705849	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100		091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400		093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400		093
T705894	生コンクリート(高炉B)	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400		093

(2) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

高岡地区					 き渡し場所
単価コード	名称	規 格	単 位	単	 場渡し 機労材 集 計
中間 1	1/1	从		06 10 15	コード
T705895	生コンクリート(高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400	093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700	095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700	095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700	095
T705899	生コンクリート(高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700	095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】				
T705850	生コンクリート(高炉B)	21-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400	087
T705851	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400	087
T705860	生コンクリート(高炉B)	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400	087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400	087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400	090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400	090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400	090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400	090
	●舗装用・高炉				
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000	037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300	037
	※小型車運搬割増				
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	2000	037

(3) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

									引き渡し場所	
									現場渡し	
)\\ / m'	4-	TL.	La	1.67	224 (44		単	価		機労材 集計
単価コード	名	称	規	格	単位	06 10 15				一果 ゴード
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7	₹)	m3	24900)			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%以7	₹)	m3	24900)			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65%以7	₹)	m3	24900				086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 65%以つ	₹)	m3	24900				086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%以7	₹)	m3	24900)			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 65%以了	√)	m3	25200)			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65%以7		m3	25200				089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 65%以7		m3	25200				089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%以て		m3	25200)			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%以つ	<u>~)</u>	m3	25400				092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%以)		m3	25400				092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%以了		m3	25400				092
11001	●【W/C= 60%以下】		21 12 10 (11/0 00/09/1	,	mo	20100				032
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 60%以7	₹)	m3	25200				085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%以7	₹)	m3	25200				085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 60%以7	₹)	m3	25200				085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%以7	₹)	m3	25200)			085
T703520	キコンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%以7	√)	m3	25200)			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%以)	·	m3	25200				088
T703540	生コンクリート		21-8-40 (W/C= 60%以)		m3	25200				088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%以7		m3	25200				088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60%以つ	<u> </u>	m3	25400				091
T703500	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 60%)		m3	25400				091
T7029	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 60%)		m3 m3	25400				091

(3) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

平地区					引	
					現地	易渡し
				単	価	機労材
単価コード	名 称	規格	単位			集計
				06 10 15		コード
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25400		091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25400		091
T9503	生コンクリート	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25700		093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25700		093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25700		093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25700		093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	26000		095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	26000		095
T9515	生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	26000		095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	26000		095
	●【W/C= 55%以下】					
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400		084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400		087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400		087
T704710	生コンクリート	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400		087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400		087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400		090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400		090
T705000	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400		090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400		090
T7043	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	26000		094
1.010	●舗装用	00 0 00 (11/0 00/05/11/	mo	2000		001
T7035	生コンクリート(舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	27500		037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	27600		037

(3) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

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
中間 1	4	/9t 1tt	十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	06 10 15			コード
	●生モルタル						
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	32400			037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	29000			037
T7047	生モルタル		m3				037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】						
T705200	生コンクリート (高炉B)	18-8-25 (W/C= 65%以下)	m3	24900			086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	24900			086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18-5-40 (W/C= 65%以下)	m3	24900			086
T7057	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	24900			086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	24900			086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】						
T705810	生コンクリート(高炉B)	18-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200			085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200			085
T705830	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200			085
T705840	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200			085
T705841	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200			088
T705842	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200			088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200			088
T705844	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200			088
T705846	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25400			091
T705847	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25400			091
T705845	生コンクリート(高炉B)	24-5-40 (W/C= 60%以下)	m3	25400			091
T705848	生コンクリート(高炉B)	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25400			091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25400			091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25700			093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25700			093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25700			093

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

一般単価一覧表

						現	見場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
中間 1	47	/yt 111	1 A 11	06 10 15			コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25700			093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	26000			095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	26000			095
T705898	生コンクリート(高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	26000			095
T705899	生コンクリート(高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	26000			095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】						
T705850	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400			087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400			087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400			087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400			087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400			090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400			090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400			090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400			090
	●舗装用・高炉						
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	27500			037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	27600			037
	※ 小刑事等極事項						
T0500	※小型車運搬割増	4 · ±NTEE	0	1400			0.07
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1400			037
							+

(4) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

利賀地区

利賀地区								 き渡し場所
							 単	 場渡し機労材
単価コード	名	称	規	格	単位	06 10 15		集 計 コード
T7000	生コンクリート				m3			037
1.000	●【W/C= 65%以下】							001
T7013	生コンクリート		18-8-25 (W/C= 65%以-	下)	m3	24400		086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%以		m3	24400		086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65%以	下)	m3	24400		086
T7017	生コンクリート		18-8-40 (W/C= 65%以	下)	m3	24400		086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%以	下)	m3	24400		086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 65%以	下)	m3	24700		089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65%以		m3	24700		089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 65%以		m3	24700		089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%L)	下)	m3	24700		089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%以	下)	m3	24900		092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%以 ⁻		m3	24900		092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%以		m3	24900		092
1,001	●【W/C= 60%以下】		27 12 10 (11/ 0 00/00)	1 /	ino in			002
T703200	生コンクリート		18-8-25 (W/C= 60%以	下)	m3	24700		085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%以	下)	m3	24700		085
T703400	生コンクリート		18-8-40 (W/C= 60%以	下)	m3	24700		085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%以	下)	m3	24700		085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%以	下)	m3	24700		088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%以		m3	24700		088
T703540	生コンクリート		21-8-40 (W/C= 60%以		m3	24700		088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%L)		m3	24700		088
T703560	生コンクリート		24-8-25 (W/C= 60%以	下)	m3	24900		091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 60%以		m3	24900		091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C= 60%以		m3	24900		091

(4) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

利賀地区						引き	渡し場所
						現場	:渡し
単価コード	名		単位		単	価	機労材
中間 一	71	77L 11G	42 12	06 10 15			コード
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24900			091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24900			091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200			093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200			093
T9507	生コンクリート	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200			093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200			093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25500			095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25500			095
T9515	生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25500			095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25500			095
	●【W/C= 55%以下】						
T9531	生コンクリート	18-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25200			084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25200			087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	25200			087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	25200			087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	25200			087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25200			090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	25200			090
T705000	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	25200			090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	25200			090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25500			094
	●舗装用						
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	27000			037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	27100			037

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

一般単価一覧表

利賀地区

						現場渡し
以 /正	to the	10 14	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		単	機労材
単価コード	名称	規格	単位	06 10 15		果「コート
	●生モルタル			001010		
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	32100		037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	29700		037
T7047	生モルタル	ν= -/	m3			037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】					
T705200	生コンクリート(高炉B)	18-8-25 (W/C= 65%以下)	m3	24400		086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	24400		086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18-5-40 (W/C= 65%以下)	m3	24400		086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	24400		086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	24400		086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】					
T705810	生コンクリート (高炉B)	18-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24700		085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24700		085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24700		085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24700		085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24700		088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24700		088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24700		088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24700		088
T705846	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24900		091
T705847	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24900		091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24-5-40 (W/C= 60%以下)	m3	24900		091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24900		091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24900		091
T705000	サランカリ. L (宮屋D)	27 9 25 (W/C— COVINE)	2	25200		000
T705892	生コンクリート (高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200		093
T705893	生コンクリート(高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3 m3	25200		093
T705894	生コンクリート(高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)		25200		093

(4) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

利賀地区						引き渡し場所
単価コード	名称	規 格	単位	単	価	現場渡し 機労材 集 計
中間 1	40	/死 怕		06 10 15		コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200		093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25500		095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25500		095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25500		095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25500		095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】					
T705850	生コンクリート(高炉B)	21-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	24900		087
T705851	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	24900		087
T705860	生コンクリート(高炉B)	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	24900		087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	24900		087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	24900		090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	24900		090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	24900		090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	24900		090
	●舗装用・高炉					
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	27000		037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	27100		037
	※小型車運搬割増					
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1400		037

(5) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

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	Table 1	幾労材 集 計
単価コート	石	1 ⁷ 1 ¹	·	伦	早 14	06 10 15				ュード
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%₽	(下)	m3	20500			(086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%以	(下)	m3	20500			(086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65%₽	(下)	m3	20500			(086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 65%以	(下)	m3	20500			(086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%以	(下)	m3	20500				086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 65%L)	人下)	m3	20700				089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65%)	人下)	m3	20700			(089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 65%)		m3	20700			(089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%L)	人下)	m3	20700			(089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%)	1下)	m3	21000				092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%)		m3	21000				092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%)		m3	21000				092
11001	●【W/C= 60%以下】		21 12 10 (11/ 0 00/02)	N 1 7	mo	21000				-002
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 60%₽	(下)	m3	20700			(085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%以	(下)	m3	20700			(085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 60%₽	(下)	m3	20700			(085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%以	人下)	m3	20700			(085
T703520	牛コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%)	 J下)	m3	20700				088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%)		m3	20700				088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 60%)		m3	20700				088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= $60%$ L)		m3	20700				088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60%)	1下)	m3	21000				091
T703570	生コンクリート		24 - 12 - 25 (W/C= 60%)		m3	21000				091
T703570	生コンクリート		24 - 12 - 23 (W/C= $60%$)		m3	21000				091

富山県

(5) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

					引き渡し場所
					現場渡し
h 11.	la la))// //-	単	価	機労材
名 称	規格	早 位	06 10 15		果ゴコード
サコンカリート	24- 8-40 (W/C- 60%)) T)	m ²			091
			 		091
エコングラード	24 12 40 (W/C- 00/09X)	IIIO	21000		031
生コンクリート	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300		093
生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300		093
生コンクリート	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300		093
生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300		093
生コンクリート	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21600		095
生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21600		095
生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21600		095
生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21600		095
●【W/C= 55%以下】					
生コンクリート	18-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21300		084
生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21300		087
生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21300		087
生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)		21300		087
生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300		087
生コンクリート			21300		090
生コンクリート			21300		090
生コンクリート			21300		090
生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300		090
	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600		094
 					
					037
生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22300		037
	生コンクリート	生コンクリート 24-8-40 (W/C= 60%以下) 生コンクリート 24-12-40 (W/C= 60%以下) 生コンクリート 27-8-25 (W/C= 60%以下) 生コンクリート 27-12-25 (W/C= 60%以下) 生コンクリート 27-12-25 (W/C= 60%以下) 生コンクリート 27-12-40 (W/C= 60%以下) 生コンクリート 27-12-40 (W/C= 60%以下) 生コンクリート 30-8-25 (W/C= 60%以下) 生コンクリート 30-12-25 (W/C= 60%以下) 生コンクリート 30-12-25 (W/C= 60%以下) 生コンクリート 30-12-26 (W/C= 60%以下) 生コンクリート 30-12-40 (W/C= 60%以下) 生コンクリート 30-12-40 (W/C= 60%以下) 生コンクリート 21-8-25 (W/C= 55%以下) 生コンクリート 21-12-25 (W/C= 55%以下) 生コンクリート 21-12-25 (W/C= 55%以下) 生コンクリート 21-12-40 (W/C= 55%以下) 生コンクリート 21-12-40 (W/C= 55%以下) 生コンクリート 24-8-25 (W/C= 55%以下) 生コンクリート 24-12-25 (W/C= 55%以下) 生コンクリート 24-12-25 (W/C= 55%以下) 生コンクリート 24-12-26 (W/C= 55%以下) 生コンクリート 24-12-40 (W/C= 55%以下) 生コンクリート 24-12-40 (W/C= 55%以下) 生コンクリート 30-8-25 (W/C= 55%以下) ●舗装用 生コンクリート (舗装用) 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	生コンクリート 24-8-40 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 24-12-40 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 27-8-25 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 27-12-25 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 27-12-25 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 27-12-25 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 27-12-40 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 27-12-40 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 30-8-25 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 30-12-25 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 30-12-40 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 21-8-25 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 21-8-25 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 21-12-25 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 21-12-40 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 21-12-40 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 24-8-25 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 24-8-25 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 24-12-25 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 24-8-40 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 24-12-40 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート (舗装用) 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) m3	### ### #############################	名 称 規 格 単 位 セコンクリート 24-8-40 (W/C= 60%以下) m3 21000 セコンクリート 24-12-40 (W/C= 60%以下) m3 21000 生コンクリート 27-12-25 (W/C= 60%以下) m3 21300 セコンクリート 27-12-25 (W/C= 60%以下) m3 21300 セコンクリート 27-12-26 (W/C= 60%以下) m3 21300 セコンクリート 30-8-25 (W/C= 60%以下) m3 21600 セコンクリート 30-12-25 (W/C= 60%以下) m3 21600 セコンクリート 30-12-25 (W/C= 60%以下) m3 21600 セコンクリート 30-12-25 (W/C= 60%以下) m3 21600 セコンクリート 30-12-40 (W/C= 60%以下) m3 21600 セコンクリート 30-12-40 (W/C= 60%以下) m3 21600 セコンクリート 30-12-40 (W/C= 56%以下) m3 21300 セコンクリート 31-2-40 (W/C= 56%以下) m3 21300 セコンクリート 21-8-25 (W/C= 55%以下) m3 21300 セコンクリート 21-12-25 (W/C= 55%以下) m3 21300 セコンクリート 21-12-26 (W/C= 55%以下) m3 21300 セコンクリート 21-12-25 (W/C= 55%以下) m3 21300 セコンクリート 21-12-26 (W/C= 55%以下) m3 21300 セコンクリート 21-12-26 (W/C= 55%以下) m3 21300 セコンクリート 21-12-26 (W/C= 55%以下) m3 21300 セコンクリート 24-12-25 (W/C= 55%以下) m3 21300 セコンクリート 24-12-40 (W/C= 55%以下) m3 21300 セコンクリート 30-8-25 (W/C= 55%以下) m3 21300 セコンクリート 30-8-25 (W/C= 55%以下) m3 21300 セコンクリート 30-8-25 (W/C= 55%以下) m3 21300

(5) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

魚津地区					引き	
					現場	
				単	価	機労材
単価コード	名 称	規格	単位			集 計
				06 10 15		コード
	●生モルタル					
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	27000		037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	25100		037
T7047	生モルタル		m3			037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】					
T705200	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	20500		086
T705300	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20500		086
T705150	生コンクリート(高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20500		086
T7057	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20500		086
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20500		086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】					
T705810	生コンクリート(高炉B)	18-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700		085
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700		085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700		085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700		085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700		088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700		088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700		088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700		088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21000		091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21000		091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24-5-40 (W/C= 60%以下)	m3	21000		091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21000		091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21000		091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300		093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300		093
T705894	生コンクリート(高炉B)	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300		093

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

一般単価一覧表

						現場	計渡し しゅうしゅう
単価コード	 名	規格	単位		単	価	機労材 集 計
1 11111	14	796		06 10 15			コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300			093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21600			095
T705897	生コンクリート(高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21600			095
T705898	生コンクリート(高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21600			095
T705899	生コンクリート(高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21600			095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】						
T705850	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21000			087
T705851	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21000			087
T705860	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000			087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000			087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21000			090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21000			090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000			090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000			090
	●舗装用・高炉						
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22000			037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22300			037
	※小型車運搬割増						
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	2000			037
-							

(6) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

		引き	
		現場	
)V. /-	単	価	機労材 集 計
単位	06 10 15		
m3			037
m3	19900		086
m3	19900		089
m3	20100		092
m3	20100		092
m3	20100		092
ino	20100		002
m3	20100		085
m3	20100		088
9	20100		001
			091
			091 091
		m3 20100 m3 20100 m3 20100 m3 20100	m3 20100 m3 20100 m3 20100 m3 20100

(6) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

氷見地区					 き渡し場所	
単価コード	名称	規 格	単 位	単	 (皮 し 機労材	
中間 一	71 77	//L 1/10		06 10 15	コード	
T7030	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100	091	
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100	091	
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400	093	
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400	093	
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400	093	
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400	093	
T704010	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700	095	
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700	095	
T9515	生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700	095	
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700	095	
	●【W/C= 55%以下】					
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400	084	
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400	087	
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400	087	
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400	087	
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400	087	
T704900	生コンクリート	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400	090	
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400	090	
T705000	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400	090	
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400	090	
T7043	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20700	094	
	●舗装用					
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000	037	
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300	037	
		<u></u> → .1.				

(6) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

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
中Ⅲ~ 1.	47	79T. 111T	平 1匹	06 10 15			コード
	●生モルタル						
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	27200			037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	25000			037
T7047	生モルタル		m3				037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】						
T705200	生コンクリート (高炉B)	18-8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19900			086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19900			086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18-5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900			086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900			086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19900			086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】						
T705810	生コンクリート (高炉B)	18-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100			085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100			085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100			085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100			085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100			088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100			088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100			088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100			088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100			091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20100			091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100			091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100			091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20100			091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400			093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400			093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400			093

(6) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

氷見地区					 渡し場所
単価コード	名称	規 格	単 位	単	 渡し 機労材 集 計
単価ュート	4	<i>对</i> 符	中 14	06 10 15	コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400	093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700	095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700	095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700	095
T705899	生コンクリート(高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700	095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】				
T705850	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400	087
T705851	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400	087
T705860	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400	087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400	087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400	090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20400	090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400	090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20400	090
	●舗装用・高炉				
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000	037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300	037
	※小型車運搬割増				
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	2000	037

(7) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

								引き渡し場所
								現場渡し
						単	価	機労材
名	称	規	格	単 位				集計
								コード
				m3				037
								086
								086
								086
								086
生コンクリート		18-12-40 (W/C= $65%$)	以下)	m3	18700			086
ナコンカリート		21_	75)	m2	19700			089
								089
								089
								089
<u> </u>		21 12 10 (11/0 00/02	<u> </u>	ino	10100			000
生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%)	以下)	m3	19000			092
生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%)	以下)	m3	19000			092
生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%)	以下)	m3	19000			092
●【W/C= 60%以下】								
生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 60%)	以下)	m3	19000			085
生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%)	以下)	m3	19000			085
生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 60%)	以下)	m3	19000			085
生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%)	以下)	m3	19000			085
d v v								
								088
								088
								088
生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%)	以下)	m3	19000			088
		24_ 8_25 (W/C— 600/I	717)	m2	10000			091
								091
								091
	生コンクリート 生コンクリート ●【W/C= 60%以下】 生コンクリート 生コンクリート 生コンクリート	生コンクリート ●【W/C= 65%以下】 生コンクリート	生コンクリート ● 【W/C= 65%以下】 生コンクリート	# コンクリート	### ### #############################	### 18	年コンクリート	## 位

(7) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

砺波地区						[引き渡し場所	
							現場渡し	
光年 ト		f +B +6) ,		単	価	機労材 	
単価コード	名	が 規 格	単位	06 10 15			エード	
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000			091	
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000			091	
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19200			093	
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19200			093	
T9507	生コンクリート	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19200			093	
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19200			093	
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400			095	
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19400			095	
T9515	生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400			095	
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19400			095	
	●【W/C= 55%以下】							
T9531	生コンクリート	18-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19200			084	
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19200			087	
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19200			087	
T704710	生コンクリート	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19200			087	
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19200			087	
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19200			090	
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19200			090	
T705000	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19200			090	
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19200			090	
T7043	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400			094	
	●舗装用							
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以 ⁻	下) m3	20200			037	
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以 ⁻	下) m3	20400			037	
			<u></u> → .1. IB					

(7) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

砺波地区					引き		
						現場渡し	
				単	価	機労材	
単価コード	名称	規格	単位			集 計	
				06 10 15		コード	
	●生モルタル						
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	24800		037	
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	23000		037	
T7047	生モルタル		m3			037	
	●高炉B種【W/C= 65%以下】						
T705200	生コンクリート (高炉B)	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700		086	
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	18700		086	
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700		086	
T7057	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700		086	
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	18700		086	
	●高炉B種【W/C= 60%以下】						
T705810	生コンクリート (高炉B)	18-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000		085	
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000		085	
T705830	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000		085	
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000		085	
T705841	生コンクリート (高炉B)	21-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000		088	
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000		088	
T705843	生コンクリート (高炉B)	21-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000		088	
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000		088	
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000		091	
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19000		091	
T705845	生コンクリート (高炉B)	24-5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000		091	
T705848	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000		091	
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19000		091	
T705892	生コンクリート (高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19200		093	
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19200		093	
T705894	生コンクリート(高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19200		093	

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

一般単価一覧表

										現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単単	位		単	価		機労材 ——集 計
<u> </u> — јш, - т	74	.41.	796	TH	_	1-1-	06 10 15				コード
T705895	生コンクリート(高	高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%)	以下)	m3		19200				093
T705896	生コンクリート(高	高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%)	以下)	m3		19400				095
T705897	生コンクリート(高	高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%)	以下)	m3		19400				095
T705898	生コンクリート(高	高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%)	以下)	m3		19400				095
T705899	生コンクリート(高	高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%)	以下)	m3		19400				095
	●高炉B種【W/C=	55%以下】									
T705850	生コンクリート(高	高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%)	以下)	m3		19200				087
T705851	生コンクリート(高	高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%)	以下)	m3		19200				087
T705860	生コンクリート(高	高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%)	以下)	m3		19200				087
T705870	生コンクリート(高	高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%)	以下)	m3		19200				087
T705880	生コンクリート(高	高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%)	以下)	m3		19200				090
T705881	生コンクリート(高	高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%)	以下)	m3		19200				090
T705890	生コンクリート(高	高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%)	以下)	m3		19200				090
T705891	生コンクリート(高	高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%)	以下)	m3		19200				090
	●舗装用・高炉										
T705920	生コンクリート(舒	浦装用・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(舒	浦装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C=	55%以下)	m3		20400				037
	※小型車運搬割増										
T9533	生コンクリート小型	型車運搬割増	4 t 車以下使用		m3		1500				037

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

一般単価一覧表

		T							現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材
単価コート	石	421	双	俗	早 12	06 10 15			コード
T7000	生コンクリート				m3	001013			037
17000	●【W/C= 65%以下】				1113				031
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3	21500			086
T7014	生コンクリート			65%以下)	m3	21500			086
T7016	生コンクリート			65%以下)	m3	21500			086
T7017	生コンクリート			65%以下)	m3	21500			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C=		m3	21500			086
			. ,						
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3	21700			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C=	65%以下)	m3	21700			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=	65%以下)	m3	21700			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	65%以下)	m3	21700			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3	22000			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C=	65%以下)	m3	22000			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	65%以下)	m3	22000			092
	● 【W/C= 60%以下】								
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3	21700			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C=	60%以下)	m3	21700			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	60%以下)	m3	21700			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	60%以下)	m3	21700			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3	21700			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C=	60%以下)	m3	21700			088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=	60%以下)	m3	21700			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	60%以下)	m3	21700			088
T703560	生コンクリート			60%以下)	m3	22000			091
T703570	生コンクリート			60%以下)	m3	22000			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C=	60%以下)	m3	22000			091

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

一般単価一覧表

							場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労村 集 :
単価コート	4	·	早 14	06 10 15			コート
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22000			091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22000			091
T9503	生コンクリート	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22300			093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22300			093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22300			093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22300			093
T704010	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22600			095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22600			095
T9515	生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22600			095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22600			095
	●【W/C= 55%以下】						
T9531	生コンクリート	18-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22300			084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22300			087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	22300			087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	22300			087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	22300			087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22300			090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	22300			090
T705000	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	22300			090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	22300			090
T7043	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22600			094
	●舗装用						
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	23000			037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	23300			037

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

一般単価一覧表

						現場	場渡し	
¥/ T 19	t	10 Mr.	24 /4-		単	価	機労材 	
単価コード	名 称	規格	単位	06 10 15			果 コード	
	●生モルタル			00 10 15				
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	28000			037	
T7046	牛モルタル	(1:3)	m3	26100			037	
T7047	生モルタル	(2-2)	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	21500			086	
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	21500			086	
T705150	生コンクリート (高炉B)	18-5-40 (W/C= 65%以下)	m3	21500			086	
T7057	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	21500			086	
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	21500			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	21700			085	
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21700			085	
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21700			085	
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21700			085	
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21700			088	
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21700			088	
T705843	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21700			088	
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21700			088	
T705846	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22000			091	
T705847	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22000			091	
T705845	生コンクリート (高炉B)	24-5-40 (W/C= 60%以下)	m3	22000			091	
T705848	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22000			091	
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22000			091	
				2000				
T705892	生コンクリート(高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22300			093	
T705893	生コンクリート(高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22300			093	
T705894	生コンクリート(高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22300			093	

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

一般単価一覧表

									現場渡し	
単価コード	名 5		格	出	位		単	価		機労材
中間 1	7	λ7t.	114	F	11/	06 10 15				コード
T705895	生コンクリート(高炉B)	27-12-40 (W/C	= 60%以下)	m3		22300				093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C	= 60%以下)	m3		22600				095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C	= 60%以下)	m3		22600				095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C	= 60%以下)	m3		22600				095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C	= 60%以下)	m3		22600				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		22000				087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C	= 55%以下)	m3		22000				087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C	= 55%以下)	m3		22000				087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C	= 55%以下)	m3		22000				087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C	= 55%以下)	m3		22000				090
T705881	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C	= 55%以下)	m3		22000				090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C	= 55%以下)	m3		22000				090
T705891	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C	= 55%以下)	m3		22000				090
	●舗装用・高炉									
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉	i) 曲げ4.5-2.5-40	(W/C= 55%以 ⁻	下) m3		23000				037
T705930	生コンクリート(舗装用・高炉	i) 曲げ4.5-6.5-40	(W/C= 55%以 ⁻	F) m3		23300				037
	※小型車運搬割増									
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用		m3		2000				037
										_
										+
										+

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

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材
	79	121	外汇	1日	中加	06 10 15			コード
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= 659	%以下)	m3	20400			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 659	%以下)	m3	20400			086
T7016	生コンクリート	-	18- 5-40 (W/C= 659	%以下)	m3	20400			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 659	%以下)	m3	20400			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 659	%以下)	m3	20400			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 659	0/ N/ K)	m3	20600			089
T7020	生コンクリート		$\frac{21 - 3 \cdot 23}{21 - 12 - 25}$ (W/C= 659		m3	20600			089
T7021	生コンクリート		21 - 8 - 40 (W/C= 659		m3	20600			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 659		m3	20600			089
11020			1 1 10 (11/ 0 00)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	in 9	20000			
T7026	生コンクリート	4	24- 8-25 (W/C= 659	%以下)	m3	20800			092
T7027	生コンクリート	6	24-12-25 (W/C= 659	%以下)	m3	20800			092
T7031	生コンクリート	4	24-12-40 (W/C= 659	%以下)	m3	20800			092
	●【W/C= 60%以下】								
T703200	生コンクリート	-	18-8-25 (W/C= 609	%以下)	m3	20800			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 609	%以下)	m3	20800			085
T703400	生コンクリート		18-8-40 (W/C= 60	%以下)	m3	20800			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 609	%以下)	m3	20800			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 609		m3	20800			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 609)		m3	20800			088
T703540	生コンクリート		21 - 8 - 40 (W/C= 60)		m3	20800			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 609		m3	20800			088
7700500	4		0.4 0.05 (W/O	0/ N(T')		20000			001
T703560	生コンクリート		24 - 8 - 25 (W/C= 609		m3	20800			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 609		m3	20800			091
T7029	生コンクリート		24 - 5 - 40 (W/C= 60)	<u>%以下)</u>	m3 I≣	20800			091

(9) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

有峰地区						引き	き渡し場所
						現場	 湯渡し
単価コード	名	 称	単位		単	価	機労材集計
中間 一	71	// //L 1/10		06 10 15			コード
T7030	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20800			091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20800			091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100			093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100			093
T9507	生コンクリート	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100			093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100			093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21400			095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21400			095
T9515	生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21400			095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21400			095
	●【W/C= 55%以下】						
T9531	生コンクリート	18-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21100			084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21100			087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21100			087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21100			087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21100			087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21100			090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21100			090
T705000	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21100			090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21100			090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21400			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	21700			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	22000			037
			.l. II				

(9) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

有峰地区					引き	渡し場所
					現場	
				単	価	機労材
単価コード	名称	規格	単位			集 計
				06 10 15		コード
	●生モルタル					
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	28400		037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	26200		037
T7047	生モルタル		m3			037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】					
T705200	生コンクリート(高炉B)	18- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	20400		086
T705300	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20400		086
T705150	生コンクリート(高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20400		086
T7057	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20400		086
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20400		086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】					
T705810	生コンクリート (高炉B)	18-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20600		085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20600		085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20600		085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20600		085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20600		088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20600		088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20600		088
T705844	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20600		088
T705846	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20800		091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20800		091
T705845	生コンクリート(高炉B)	24-5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20800		091
	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20800		091
T705849	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20800		091
T705892	生コンクリート(高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100		093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100		093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100		093

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

一般単価一覧表

						現	場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
単価コート	4		早 14	06 10 15			コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100			093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21400			095
T705897	生コンクリート(高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21400			095
T705898	生コンクリート(高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21400			095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21400			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	21100			087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21100			087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21100			087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21100			087
### TO FOOD	(4	04 0 05 (W/Q 559/DLT)		01100			000
T705880	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21100			090
T705881	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21100			090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21100			090
T705891	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21100			090
##05000	●舗装用・高炉	#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		01700			0.07
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	21700			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	22000			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

(10) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

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	
中間 一	14	41,	/9L	712		06 10 15				ード	
T7000	生コンクリート				m3				0	037	
	●【W/C= 65%以下】										
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 65%以	(下)	m3	20500			0	086	
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%以	(下)	m3	20500			0	086	
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65%₽	(下)	m3	20500			0	086	
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 65%₽	(下)	m3	20500			0	086	
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%以	(下)	m3	20500			0	086	
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 65%L)	(下)	m3	20700			0	089	
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65%L)	人下)	m3	20700			0	089	
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 65%L)		m3	20700			0	089	
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%L)	(下)	m3	20700			0	089	
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%L)	1下)	m3	21000			0	092	
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%)		m3	21000				092	
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%)		m3	21000				092	
11001	●【W/C= 60%以下】		11 10 (11/10 00/09)	N 1 7	mo	21000				702	
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 60%₽	(下)	m3	20700			0	085	
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3	20700			0	085	
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 60%₽	(下)	m3	20700			0	085	
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%以	人下)	m3	20700			0	085	
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%L)	 J下)	m3	20700			0	088	
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%)		m3	20700				088	
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 60%)		m3	20700				088	
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%L)		m3	20700				088	
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60%)	1下)	m3	21000				091	
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 60%)		m3	21000				091	
T703970	生コンクリート		24 - 5 - 40 (W/C= $60%$)		m3	21000				091	

富山県

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

一般単価一覧表

					現場	揚渡し
単価コード	名称	規格	単位	単	価	機労材
中間 1	71	УЛ 11T	4 11	06 10 15		コード
T7030	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21000		091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21000		091
T9503	生コンクリート	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300		093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300		093
T9507	生コンクリート	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300		093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300		093
T704010	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21600		095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21600		095
T9515	生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21600		095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21600		095
T9531	● 【W/C= 55%以下】 生コンクリート	18-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21300		084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21300		087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21300		087
T704710	生コンクリート	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300		087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300		087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21300		090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21300		090
T705000	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300		090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21300		090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600		094
	●舗装用					
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22000		037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22300		037

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

一般単価一覧表

						現場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単 価	機労材
中間つ「八	47	が、	十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	06 10 15		コード
	●生モルタル			001010		
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	27000		037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	25100		037
T7047	生モルタル		m3			037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】					
T705200	生コンクリート (高炉B)	18-8-25 (W/C= 65%以下)	m3	20500		086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20500		086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20500		086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20500		086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20500		086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】					
T705810	生コンクリート (高炉B)	18-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700		085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700		085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700		085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700		085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700		088
T705842	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20700		088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700		088
T705844	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20700		088
T705846	キコンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21000		091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21000		091
T705845	生コンクリート(高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	21000		091
T705848	生コンクリート(高炉B)	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21000		091
T705849	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21000		091
T705892	生コンクリート(高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300		093
T705892	生コンクリート (高炉B)	27-8-25 (W/C- 60%以下) 27-12-25 (W/C= 60%以下)				093
T705893	生コンクリート (高炉B) 生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下) 27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3 m3	21300 21300		093
1700894	エコングリート(同別 D)			21300		1 093

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

一般単価一覧表

						現場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	機労材 集 計
中間 1	47	79t 11tr	4 11	06 10 15		コード
T705895	生コンクリート(高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300		093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21600		095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21600		095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21600		095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21600		095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】					
T705850	生コンクリート (高炉B)	21-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21000		087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21000		087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000		087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000		087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21000		090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21000		090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000		090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21000		090
	●舗装用・高炉					
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22000		037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22300		037
	※小型車運搬割増					
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	2000		037

(11) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

有峰地区 (奥地)

有峰地区(身	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
平岡- 1	74	Δ1.	//L	ТН	+ 1 <u>1.</u>	06 10 15			コード
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	23400			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%以	下)	m3	23400			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65%以	下)	m3	23400			086
T7017	生コンクリート		18-8-40 (W/C= 65%以	下)	m3	23400			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%以	下)	m3	23400			086
77000	4-26-11		01 0 05 (W/O CEN/IN		0	99699			000
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 65%以 5-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-		m3	23600			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65%以 65%以 65%以 65%以 65%以 65%以 65%以 65%以		m3	23600			089
T7024	生コンクリート		21-8-40 (W/C= 65%以 65%以 65%以 65%以 65%以 65%以 65%以 65%以		m3	23600			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%以	Γ)	m3	23600			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%以-	下)	m3	23800			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%以 ⁻	下)	m3	23800			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%以-	下)	m3	23800			092
	●【W/C= 60%以下】								
T703200	生コンクリート		18-8-25 (W/C= 60%以-	下)	m3	23800			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%以	下)	m3	23800			085
T703400	生コンクリート		18-8-40 (W/C= 60%以	下)	m3	23800			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%以	下)	m3	23800			085
T702500	H-1/4 II. I		01 0 05 (W/C— C00/IN-	₸\	. 0	99900			000
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%以了		m3	23800			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%以了		m3	23800			088
T703540 T703550	生コンクリート		21-8-40 (W/C= 60%)		m3	23800			088
1703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%以 ⁻	<u> `/</u>	m3	23800			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60%以-	下)	m3	23800			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 60%以-	下)	m3	23800			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C= 60%以	F)	m3	23800			091

富山県

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

一般単価一覧表

有峰地区 (奥地)

						現場	揚渡し
光年二 18	名称	. 45	光 17		単	価	機労村
単価コード	名 称	規格	単位	06 10 15			コー
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23800			091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23800			091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24100			093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24100			093
T9507	生コンクリート	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100			093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100			093
T704010	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24400			095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24400			095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24400			095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24400			095
	●【W/C= 55%以下】						
T9531	生コンクリート	18-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	24100			084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	24100			087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	24100			087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	24100			087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	24100			087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	24100			090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	24100			090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	24100			090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	24100			090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	24400			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	24700			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	25000			037

(11) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

有峰地区(身	奥地)				引き	渡し場所
					現場	<u> </u> 渡し
単価コード	名称	規 格	単位	単	価	機労材
中間 1		/9L 11T		06 10 15		コード
	●生モルタル					
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	31400		037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	29200		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	23400		086
T705300	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	23400		086
T705150	生コンクリート(高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	23400		086
T7057	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	23400		086
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	23400		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	23600		085
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23600		085
T705830	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23600		085
T705840	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23600		085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23600		088
T705842	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23600		088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23600		088
T705844	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23600		088
T705846	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23800		091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下) 24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23800		091
T705847	生コンクリート(高炉B)	24-5-40 (W/C= 60%以下)	m3	23800		091
	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C- 60%以下) 24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23800		091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 60%以下) 24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23800		091
1100049	エーヘンカー: (旧M-D)	27 12 TO (W/C- OU/U/A)	IIIO	20000		091
T705892	生コンクリート(高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24100		093
T705893	生コンクリート(高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24100		093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100		093

(11) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

有峰地区(『	奥地)					引き渡し場所
						現場渡し
単価コード	名称		単位	単	価	機労材集計
平岡一	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	771	 <u> </u>	06 10 15		コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100		093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24400		095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24400		095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24400		095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24400		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	24100		087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	24100		087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	24100		087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	24100		087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	24100		090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	24100		090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	24100		090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	24100		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	24700		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	25000		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

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

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
中間ロート	71	425	ATL.	竹	平 1年	06 10 15			コード
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	21100			086
T7014	生コンクリート	18-12			m3	21100			086
T7016	生コンクリート	18- 5	-40 (W/C= 65%	%以下)	m3	21100			086
T7017	生コンクリート	18- 8	-40 (W/C= 659	%以下)	m3	21100			086
T7018	生コンクリート	18-12	-40 (W/C= 65%	%以下)	m3	21100			086
T7020	生コンクリート	21- 8	-25 (W/C= $65%$	%以下)	m3	21100			089
T7021	生コンクリート	21-12	-25 (W/C= 65 %	%以下)	m3	21100			089
T7024	生コンクリート	21- 8	-40 (W/C= $65%$	%以下)	m3	21100			089
T7025	生コンクリート	21-12	-40 (W/C= 65%	%以下)	m3	21100			089
T7026	生コンクリート	24- 8			m3	21300			092
T7027	生コンクリート	24-12	-25 (W/C= $65%$	%以下)	m3	21300			092
T7031	生コンクリート	24-12	-40 (W/C= $65%$	%以下)	m3	21300			092
	●【W/C= 60%以下】								
T703200	生コンクリート	18- 8			m3	21300			085
T703300	生コンクリート	18-12			m3	21300			085
T703400	生コンクリート	18- 8			m3	21300			085
T703510	生コンクリート	18-12	-40 (W/C= 60 %	%以下)	m3	21300			085
T702520	生コンクリート	21- 8	-25 (W/C= 609	\(\n\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	m3	21300			088
T703520 T703530	生コンクリート	21-12			m3	21300			088
T703530	生コンクリート	21-12			m3	21300			088
T703540	生コンクリート				m3	21300			088
1703550	生コングリート	21-12	-40 (W/C— 60%	70と人 ドノ	III O	21300			088
T703560	生コンクリート	24- 8	-25 (W/C= 609		m3	21300			091
T703570	生コンクリート	24-12			m3	21300			091
T7029	生コンクリート		-40 (W/C= 609		m3	21300			091

富山県

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

一般単価一覧表

T703710 生コン T9503 生コン T9504 生コン T9507 生コン T9508 生コン	名 称 (クリート (クリート (クリート (クリート (クリート (クリート (クリート	規 格 24-8-40 (W/C= 60%以下) 24-12-40 (W/C= 60%以下) 27-8-25 (W/C= 60%以下) 27-12-25 (W/C= 60%以下) 27-8-40 (W/C= 60%以下) 27-12-40 (W/C= 60%以下)	単 位 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	単 06 10 15 21 300 21 300 21 600 21 600 21 600 21 600 21 600	価	機労材 集 計 コード 091 091 093 093 093
T7030 生コン T703710 生コン T9503 生コン T9504 生コン T9507 生コン T9508 生コン	グクリート グクリート グクリート グクリート グクリート	24-8-40 (W/C= 60%以下) 24-12-40 (W/C= 60%以下) 27-8-25 (W/C= 60%以下) 27-12-25 (W/C= 60%以下) 27-8-40 (W/C= 60%以下) 27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3 m3 m3 m3 m3	21300 21300 21600 21600 21600		91 091 091 093 093 093
T703710 生コン T9503 生コン T9504 生コン T9507 生コン T9508 生コン	グクリート グクリート グクリート グクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下) 27-8-25 (W/C= 60%以下) 27-12-25 (W/C= 60%以下) 27-8-40 (W/C= 60%以下) 27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3 m3 m3 m3	21300 21600 21600 21600		091 093 093 093
T9503 生コン T9504 生コン T9507 生コン T9508 生コン	/クリート /クリート /クリート /クリート	27-8-25 (W/C= 60%以下) 27-12-25 (W/C= 60%以下) 27-8-40 (W/C= 60%以下) 27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3 m3 m3	21600 21600 21600		093 093 093
T9504 生コン T9507 生コン T9508 生コン	/クリート /クリート /クリート	27-12-25 (W/C= 60%以下) 27-8-40 (W/C= 60%以下) 27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3 m3	21600 21600		093 093
T9507 生コン T9508 生コン	/クリート /クリート	27-8-40 (W/C= 60%以下) 27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21600		093
T9508 生コン	クリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)				
			m3	21600		กดร
WE 0 1010	クリート					030
T704010 生コン		30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900		095
T9512 生コン	クリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900		095
T9515 生コン	クリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900		095
T9516 生コン	· クリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900		095
● 【W/	/C= 55%以下】					
	クリート	18-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600		084
T9532 生コン	<u></u>	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600		087
T704610 生コン	·クリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600		087
T704710 生コン	·クリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21600		087
T704800 生コン	クリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21600		087
T704900 生コン	<u></u>	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600		090
T704910 生コン	·クリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600		090
T705000 生コン	·クリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21600		090
T705010 生コン	クリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21600		090
T7043 生コン	クリート	30-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21900		094
●舗装	<u></u>					
T7035 生コン	クリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22200		037
T7036 生コン	クリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22500		037

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

一般単価一覧表

						現場	湯渡し
単価コード	名称	規	格 単 4	位	単	価	機労材
中間一「	71 171	///	竹 早	06 10 15			コード
	●生モルタル			001010			
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	28400			037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	26200			037
T7047	生モルタル		m3				037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】						
T705200	生コンクリート(高炉B)	18-8-25 (W/C= 65%以下)	m3	21100			086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	21100			086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	21100			086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	21100			086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	21100			086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】						
T705810	生コンクリート (高炉B)	18-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300			085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300			085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300			085
T705840	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300			085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300			088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300			088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300			088
T705844	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300			088
T705846	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300			091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21300			091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24-5-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300			091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300			091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21300			091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21600			093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21600			093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21600			093

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

一般単価一覧表

						現場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	機労材集計
中間 1	47	75t 11t	十 江	06 10 15		コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21600		093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900		095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900		095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900		095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900		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	21600		087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600		087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21600		087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21600		087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600		090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21600		090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21600		090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21600		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	22200		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	22500		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

(13) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

特殊地区(注	水見特殊②)								引き渡し場所
									現場渡し
光年一 18	<i>H</i>	The	規	4-67)}{		単	価	機労材 集 計
単価コード	名	称	規	格	単位	06 10 15			スート
T7000	生コンクリート				m3				037
	●【W/C= 65%以下】								
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 65%以	下)	m3	21700			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%以	下)	m3	21700			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65%以	下)	m3	21700			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 65%以	下)	m3	21700			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%以	下)	m3	21700			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 65%以	下)	m3	21700			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65%以		m3	21700			089
T7024	生コンクリート		21-8-40 (W/C= 65%以		m3	21700			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%以		m3	21700			089
#####	/I. > 5-11 1		0.4 0.05 /77/0 0.50/10/	 \		21000			
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%以		m3	21900			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%以		m3	21900			092
T7031	生コンクリート ●【W/C= 60%以下】		24-12-40 (W/C= 65%以	<u>r)</u>	m3	21900			092
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 60%以	下)	m3	21900			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%以		m3	21900			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 60%以		m3	21900			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%以		m3	21900			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%以	<u> </u>	m3	21900			088
T703520	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%以 21-12-25 (W/C= 60%以		m3	21900			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C- 60%) 21-8-40 (W/C= 60%)		m3	21900			088
T703540	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%)		m3	21900			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60%以	下)	m3	21900			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 60%以	下)	m3	21900			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C= 60%以	下)	m3	21900			091

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

一般単価一覧表

特殊地区(氷見特殊②)

					現場渡し
称	規格	単位	単	価	機労材
441,	7,7	4 17	06 10 15		コード
	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900		091
	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900		091
	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22200		093
	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22200		093
	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22200		093
	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22200		093
	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22500		095
	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22500		095
	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22500		095
	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22500		095
<u>-]</u>					
	18-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22200		084
	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22200		087
	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	22200		087
	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	22200		087
	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	22200		087
	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22200		090
	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	22200		090
	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	22200		090
	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	22200		090
	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22500		094
#装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22800		037
捕装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	23100		037
-		24-12-40 (W/C= 55%以下) 30-8-25 (W/C= 55%以下) 装用) 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) 装用) 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	24-12-40 (W/C= 55%以下) m3 30-8-25 (W/C= 55%以下) m3 数用)	24-12-40 (W/C= 55%以下) m3 22200 30-8-25 (W/C= 55%以下) m3 22500 装用) 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下) m3 22800 装用) 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下) m3 23100	24-12-40 (W/C= 55%以下) m3 22200

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

一般単価一覧表

特殊地区(氷見特殊②)

						現場渡し
単価コード	 名	規 規	単位		単	機労材
中間一「「	47	/ // // // // // // // // // // // // /	中 位	06 10 15		コード
	●生モルタル			001010		
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	29000		037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	26800		037
T7047	生モルタル		m3			037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】					
T705200	生コンクリート (高炉B)	18-8-25 (W/C= 65%以下)	m3	21700		086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	21700		086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	21700		086
T7057	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	21700		086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	21700		086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】					
T705810	生コンクリート (高炉B)	18-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900		085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900		085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900		085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900		085
T705841	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900		088
T705842	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900		088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900		088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900		088
T705846	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900		091
T705847	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900		091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24-5-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900		091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900		091
T705849	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900		091
T705892	生コンクリート(高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22200		093
T705893	生コンクリート(高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22200		093
T705894	生コンクリート(高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22200		093

富山県

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

一般単価一覧表

特殊地区(氷見特殊②)

						現場渡し
単価コード	名 称	. 規 格	単位		単 価	機労材 集 計
中間 1	7 7	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		06 10 15		コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22200		093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22500		095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22500		095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22500		095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22500		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	22200		087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	22200		087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	22200		087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	22200		087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22200		090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	22200		090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	22200		090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	22200		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	22800		037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下	m3	23100		037
	※小型車運搬割増					
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	2000		037

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

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
中間っ 1.	74	421	ATE	1111	一	06 10 15			コード
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	20200			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%以	下)	m3	20200			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65%以	下)	m3	20200			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 65%以	下)	m3	20200			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%以	下)	m3	20200			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 65%以	下)	m3	20400			089
T7020	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65%以		m3	20400			089
T7021	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 65%以		m3	20400			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%以		m3	20400			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%以	下)	m3	20600			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%以	下)	m3	20600			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%以	下)	m3	20600			092
	●【W/C= 60%以下】								
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 60%以		m3	20600			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%以		m3	20600			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 60%以		m3	20600			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%以	下)	m3	20600			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%以	下)	m3	20600			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%以		m3	20600			088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 60%以	下)	m3	20600			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%以	下)	m3	20600			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60%以	下)	m3	20600			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 60%以		m3	20600			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C= 60%以		m3	20600			091

(14) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

特殊地区(氰	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	機失	
単価コート	石	77	<i>万</i> 尤	俗	中 1世	06 10 15			コー	
T7030	生コンクリート	24- 8-40	(W/C= 60%以下)	m	3	20600			09	91
T703710	生コンクリート	24-12-40	(W/C= 60%以下)	m	3	20600			09	91
T9503	生コンクリート	27- 8-25	(W/C= 60%以下)	m	3	20900			09	93
T9504	生コンクリート		(W/C= 60%以下)	m		20900				93
T9507	生コンクリート	27- 8-40	(W/C= 60%以下)	m	3	20900			09	93
T9508	生コンクリート	27-12-40	(W/C= 60%以下)	m	3	20900			09	93
T704010	生コンクリート	30- 8-25	(W/C= 60%以下)	m	3	21200			09	95
T9512	生コンクリート	30-12-25	(W/C= 60%以下)	m	3	21200			09	95
T9515	生コンクリート	30- 8-40	(W/C= 60%以下)	m	3	21200			09	95
T9516	生コンクリート	30-12-40	(W/C= 60%以下)	m	3	21200			09	95
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25	(W/C= 55%以下)	m	3	20900			08	84
T9532	生コンクリート	21- 8-25	(W/C= 55%以下)	m	3	20900			08	87
T704610	生コンクリート	21-12-25	(W/C= 55%以下)	m	3	20900			08	87
T704710	生コンクリート	21- 8-40	(W/C= 55%以下)	m	3	20900			08	87
T704800	生コンクリート	21-12-40	(W/C= 55%以下)	m	3	20900			08	87
T704900	生コンクリート	24- 8-25	(W/C= 55%以下)	m	3	20900			09	90
T704910	生コンクリート	24-12-25	(W/C= 55%以下)	m	3	20900			09	90
T705000	生コンクリート	24- 8-40	(W/C= 55%以下)	m	3	20900			09	90
T705010	生コンクリート	24-12-40	(W/C= 55%以下)	m	3	20900			09	90
T7043	生コンクリート	30- 8-25	(W/C= 55%以下)	m	3	21200			09	94
	●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) m	3	21500			0:	37
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.	5-40 (W/C= 55	%以下) m	3	21800			0:	37

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

特殊地区(富	富山特殊②)旧大山・立山町				引き	渡し場所
					現場	湯渡し
単価コード	名称	規 格	単位	単	価	機労材
— IIII I		796		06 10 15		コード
	●生モルタル					
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	28200		037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	26000		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	20200		086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20200		086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18-5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20200		086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20200		086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20200		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	20400		085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400		085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400		085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400		085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400		088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20400		088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400		088
T705844	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20400		088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20600		091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20600		091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	20600		091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20600		091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20600		091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900		093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900		093
T705894	生コンクリート(高炉B)	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900		093

富山県

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

一般単価一覧表

						3	現場渡し
単価コード	 名	規 規	単位		単	価	機労材
1 11111	1,	794		06 10 15			コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900			093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21200			095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21200			095
T705898	生コンクリート(高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21200			095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21200			095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】						
T705850	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20900			087
T705851	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20900			087
T705860	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20900			087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20900			087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	20900			090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	20900			090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	20900			090
T705891	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	20900			090
	●舗装用・高炉						
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	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	21800			037
	※小型車運搬割増						
T9533		4. 東以下は田	m3	1500			037
19555	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1500			037

(15) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

特殊地区(富	富山特殊⑥)旧山田・八尾・	細入						引き渡し場所
								現場渡し
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材 集 計
中國一 1	74	Δ1.	771	T 1.5.	06 10 15			コード
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	20700			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20700			086
T7016	生コンクリート		18-5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20700			086
T7017	生コンクリート		18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20700			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20700			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	20900			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20900			089
T7024	生コンクリート		21-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20900			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20900			089
T7026	生コンクリート		24-8-25 (W/C= 65%以下)	m3	21100			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	21100			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	21100			092
	●【W/C= 60%以下】							
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100			088
	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100			091
T703560	生コンクリート		24-0-25 (W/C= 60%以下) 24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C- 60%以下) 24-5-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100			091

富山県

(15) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入								引き渡し場所
		T				1			現場渡し
 単価コード	名	称	規	格	単 位		単	価	機労材 集 計
単価コート	4	孙	况	俗	平 12	06 10 15			コード
T7030	生コンクリート	24- 8-40) (W/C= 60%以下)	n	13	21100			091
T703710	生コンクリート) (W/C= 60%以下)		.3	21100			091
1100110		21 12 10	(11/0 00/02/1/	11	10	21100			- 001
T9503	生コンクリート	27- 8-28	5 (W/C= 60%以下)	n	.3	21400			093
T9504	生コンクリート		5 (W/C= 60%以下)	n	13	21400			093
T9507	生コンクリート	27- 8-40) (W/C= 60%以下)	n	13	21400			093
T9508	生コンクリート	27-12-40) (W/C= 60%以下)	n	13	21400			093
T704010	生コンクリート	30- 8-28	5 (W/C= 60%以下)	n	13	21700			095
T9512	生コンクリート	30-12-25	5 (W/C= 60%以下)	n	13	21700			095
T9515	生コンクリート	30- 8-40) (W/C= 60%以下)	n	3	21700			095
T9516	生コンクリート	30-12-40) (W/C= 60%以下)	n	13	21700			095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25	5 (W/C= 55%以下)	n	3	21400			084
T9532	生コンクリート		5 (W/C= 55%以下)		13	21400			087
T704610	生コンクリート		5 (W/C= 55%以下)		13	21400			087
T704710	生コンクリート	21- 8-40) (W/C= 55%以下)		13	21400			087
T704800	生コンクリート	21-12-40) (W/C= 55%以下)	n	13	21400			087
T704900	生コンクリート		5 (W/C= 55%以下)		13	21400			090
T704910	生コンクリート		5 (W/C= 55%以下)		3	21400			090
T705000	生コンクリート) (W/C= 55%以下)		13	21400			090
T705010	生コンクリート	24-12-40) (W/C= 55%以下)	n	13	21400			090
			- ((NIN		_				
T7043	生コンクリート	30- 8-25	5 (W/C= 55%以下)	n	13	21700			094
	●舗装用		0.5.40 (77.40 ===	0/101 ==)		20077			
T7035	生コンクリート(舗装用)		-2.5-40 (W/C= 55		3	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) n	13	22300			037

(15) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

特殊地区(省	富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入				引き	渡し場所
						i 渡し
単価コード	名称	規格	単位	単	価	機労材 集 計
十二 1	70 70	774	T 17	06 10 15		コード
	●生モルタル					
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	28700		037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	26500		037
T7047	生モルタル		m3			037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】					
T705200	生コンクリート (高炉B)	18-8-25 (W/C= 65%以下)	m3	20700		086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20700		086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18-5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20700		086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20700		086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20700		086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】					
T705810	生コンクリート (高炉B)	18-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900		085
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900		085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900		085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900		085
T705841	生コンクリート(高炉B)	21-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900		088
T705842	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900		088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900		088
T705844	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900		088
T705846	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100		091
T705847	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100		091
T705845	生コンクリート(高炉B)	24-5-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100		091
T705848	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100		091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100		091
T705892	ナランカリー L (宣伝D)	27_ 0_2E (W/C— COVNE)	m3	21400		093
	生コンクリート (高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)				
T705893	生コンクリート(高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21400		093
T705894	生コンクリート(高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21400		093

富山県

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

一般単価一覧表

										現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価		機労材 集 計
1 — іші - і	>ц	.k1.	796	111	-		06 10 15				コード
T705895	生コンクリート(高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下	5)	m3		21400				093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下	₹)	m3		21700				095
T705897	生コンクリート(高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下	()	m3		21700				095
T705898	生コンクリート(高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下	()	m3		21700				095
T705899	生コンクリート(高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下	·)	m3		21700				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		21400				087
T705851	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下	·)	m3		21400				087
T705860	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下	•)	m3		21400				087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下	·)	m3		21400				087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下	·)	m3		21400				090
T705881	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下	•)	m3		21400				090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下	·)	m3		21400				090
T705891	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下	()	m3		21400				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= 5	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= 5	55%以下)	m3		22300				037
	※小型車運搬割増										
T9533	生コンクリート小	型車運搬割増	4 t 車以下使用		m3		1500				037

(16) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

特殊地区(行	富山特殊⑦)旧山田·八尾·	·細入						き渡し場所
							•	退場渡し 機労材
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	(機力材
中価コート	1	421	次 指	中 址	06 10 15			コード
T7000	生コンクリート			m3				037
1,000	●【W/C= 65%以下】							
T7013	生コンクリート		18-8-25 (W/C= 65%以下)	m3	22700			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	22700			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	22700			086
T7017	生コンクリート		18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	22700			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	22700			086
T7020	生コンクリート		21-8-25 (W/C= 65%以下)	m3	22900			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	22900			089
T7024	生コンクリート		21-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	22900			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	22900			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%以下)	m3	23100			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	23100			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	23100			092
	●【W/C= 60%以下】							
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23100			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23100			085
T703400	生コンクリート		18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23100			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23100			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23100			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23100			088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23100			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23100			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23100			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23100			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	23100			091

富山県

(16) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

特殊地区(智	富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入					引き渡し場所
						現場渡し
単価コード	名	· 規 格	単位	単	価	機労材 集 計
中侧中门	17	外、相	中 位	06 10 15		コード
T7030	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23100		091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23100		091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23400		093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23400		093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23400		093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23400		093
T704010	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23700		095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23700		095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23700		095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23700		095
	●【W/C= 55%以下】					
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	23400		084
T9532	生コンクリート	21-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	23400		087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	23400		087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	23400		087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	23400		087
T704900	生コンクリート	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	23400		090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	23400		090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	23400		090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	23400		090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	23700		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	24000		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	24300		037

(16) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

特殊地区(智	富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入				引	き渡し場所
					現	場渡し
単価コード	名称	規格	単位	単	価	機労材集計
十二 1	74 747	77L TII	+ 1 <u>v</u>	06 10 15		コード
	●生モルタル					
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	30700		037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	28500		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	22700		086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	22700		086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18-5-40 (W/C= 65%以下)	m3	22700		086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	22700		086
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	22700		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	22900		085
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22900		085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22900		085
T705840	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22900		085
T705841	生コンクリート(高炉B)	21-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22900		088
T705842	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22900		088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22900		088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22900		088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23100		091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23100		091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24-5-40 (W/C= 60%以下)	m3	23100		091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23100		091
T705849	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23100		091
T705892	生コンクリート(高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23400		093
T705893	生コンクリート(高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23400		093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23400		093

富山県

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

一般単価一覧表

						3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
1 11111	1,	792		06 10 15			コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23400			093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23700			095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23700			095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23700			095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23700			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	23400			087
T705851	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	23400			087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	23400			087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	23400			087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	23400			090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	23400			090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	23400			090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	23400			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	24000			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	24300			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
13000	エーマノノー「行・王平连」版刊相	11年51 区川	IIIO	1300			031

1 生コンクリート類

(17) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

14%10000 (6								現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位	単	価	機労材 集 計
中間 1	7	471	ATL	1111	F 12	06 10 15		コード
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	24700		086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%以-	F)	m3	24700		086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65%以-	F)	m3	24700		086
T7017	生コンクリート		18-8-40 (W/C= 65%以-	F)	m3	24700		086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%以 ⁻	下)	m3	24700		086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 65%以-	下)	m3	24900		089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65%以-		m3	24900		089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 65%以-		m3	24900		089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%以-	下)	m3	24900		089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%以-	下)	m3	25100		092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%以-	F)	m3	25100		092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%以-	下)	m3	25100		092
	●【W/C= 60%以下】							
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 60%以-	下)	m3	25100		085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%以	下)	m3	25100		085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 60%以-		m3	25100		085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%以-	下)	m3	25100		085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%以 ⁻	下)	m3	25100		088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%以-	F)	m3	25100		088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 60%以-	F)	m3	25100		088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%以-	下)	m3	25100		088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60%以-	下)	m3	25100		091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 60%以-	下)	m3	25100		091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C= 60%以-	F)	m3	25100		091

富山県

1 生コンクリート類

(17) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

										現場渡し
単価コード	名	称	規	 格	単	位		単	価	機労材 集 計
中間っ一下	41	151,	<i>入</i> 元	1日	十	11/4	06 10 15			コード
T7030	生コンクリート	24- 8-40	(W/C= 60%以下)		m3		25100			091
T703710	生コンクリート	24-12-40	(W/C= 60%以下)		m3		25100			091
T9503	生コンクリート	27- 8-25	(W/C= 60%以下)		m3		25400			093
T9504	生コンクリート	27-12-25	(W/C= 60%以下)		m3		25400			093
T9507	生コンクリート	27- 8-40	(W/C= 60%以下)		m3		25400			093
T9508	生コンクリート	27-12-40	(W/C= 60%以下)		m3		25400			093
T704010	生コンクリート	30- 8-25	(W/C= 60%以下)		m3		25700			095
T9512	生コンクリート	30-12-25	(W/C= 60%以下)		m3		25700			095
T9515	生コンクリート	30- 8-40	(W/C= 60%以下)		m3		25700			095
T9516	生コンクリート	30-12-40	(W/C= 60%以下)		m3		25700			095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25	(W/C= 55%以下)		m3		25400			084
T9532	生コンクリート	21- 8-25	(W/C= 55%以下)		m3		25400			087
T704610	生コンクリート	21-12-25	(W/C= 55%以下)		m3		25400			087
T704710	生コンクリート	21- 8-40	(W/C= 55%以下)		m3		25400			087
T704800	生コンクリート	21-12-40	(W/C= 55%以下)		m3		25400			087
T704900	生コンクリート	24- 8-25	(W/C= 55%以下)		m3		25400			090
T704910	生コンクリート	24-12-25	(W/C= 55%以下)		m3		25400			090
T705000	生コンクリート	24- 8-40	(W/C= 55%以下)		m3		25400			090
T705010	生コンクリート	24-12-40	(W/C= 55%以下)		m3		25400			090
T7043	生コンクリート	30- 8-25	(W/C= 55%以下)		m3		25700			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		26000			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		26300			037
				=						

1 生コンクリート類

(17) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名	称	規	—————— 格	単位		単	価	機労材集計
中間 1	7	421	A)TL	1111	4 11	06 10 15			コード
	●生モルタル								
T7045	生モルタル		(1:2)		m3	32700			037
T7046	生モルタル		(1:3)		m3	30500			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	24700			086
T705300	生コンクリート(高炉B)		18-12-25 (W/C= 65%.	以下)	m3	24700			086
T705150	生コンクリート(高炉B)		18- 5-40 (W/C= 65%.	以下)	m3	24700			086
T7057	生コンクリート(高炉B)		18- 8-40 (W/C= 65%.	以下)	m3	24700			086
T7058	生コンクリート(高炉B)		18-12-40 (W/C= 65%.	以下)	m3	24700			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	24900			085
T705820	生コンクリート(高炉B)		18-12-25 (W/C= 60%.	以下)	m3	24900			085
T705830	生コンクリート(高炉B)		18- 8-40 (W/C= 60%.	以下)	m3	24900			085
T705840	生コンクリート(高炉B)		18-12-40 (W/C= 60%.	以下)	m3	24900			085
T705841	生コンクリート(高炉B)		21- 8-25 (W/C= 60%.	以下)	m3	24900			088
T705842	生コンクリート(高炉B)		21-12-25 (W/C= 60%.		m3	24900			088
T705843	生コンクリート(高炉B)		21- 8-40 (W/C= 60%.		m3	24900			088
T705844	生コンクリート(高炉B)		21-12-40 (W/C= 60%.	以下)	m3	24900			088
T70F04C	生 1 (京原 D)		94 9 95 (W/C— COV	NT)	. 9	05100			001
T705846	生コンクリート(高炉B)		24- 8-25 (W/C= 60%)		m3	25100			091
T705847	生コンクリート(高炉B)		24-12-25 (W/C= 60%)		m3	25100			091
T705845	生コンクリート(高炉B)		24- 5-40 (W/C= 60%.		m3	25100			091
T705848	生コンクリート(高炉B)		24 - 8 - 40 (W/C= 60%.		m3	25100			091
T705849	生コンクリート(高炉B)		24-12-40 (W/C= 60%.	以 r)	m3	25100			091
T705892	生コンクリート(高炉B)		27- 8-25 (W/C= 60%.	以下)	m3	25400			093
T705893	生コンクリート(高炉B)		27-12-25 (W/C= 60%.	以下)	m3	25400			093
T705894	生コンクリート(高炉B)		27- 8-40 (W/C= 60%.	 以下)	m3	25400			093

富山県

1 生コンクリート類

(17) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

										現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価		機労材 集 計
Т	74	44.	//L	тц		1-1-	06 10 15				コード
T705895	生コンクリート(高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下	()	m3		25400				093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下	()	m3		25700				095
T705897	生コンクリート(高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下	()	m3		25700				095
T705898	生コンクリート(高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下	,	m3		25700				095
T705899	生コンクリート(高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下	,	m3		25700				095
	●高炉B種【W/C=	= 55%以下】									
T705850	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下	()	m3		25400				087
T705851	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下	,	m3		25400				087
T705860	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下	,	m3		25400				087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下	,	m3		25400				087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下	•	m3		25400				090
T705881	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下	()	m3		25400				090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下	•	m3		25400				090
T705891	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下	,	m3		25400				090
	●舗装用・高炉										
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 5	55%以下)	m3		26000				037
T705930	生コンクリート(舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 5	55%以下)	m3		26300				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
											\perp

1 生コンクリート類

(18) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
中間っ 1.	74	421	ATL	1111	一	06 10 15			コード
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%)	(下)	m3	22700			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%以	(下)	m3	22700			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65%)	(下)	m3	22700			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 65%以	(下)	m3	22700			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%L)	(下)	m3	22700			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 65%L)	下)	m3	22900			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65%)		m3	22900			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 65%)		m3	22900			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%L)		m3	22900			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%L)	下)	m3	23100			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%)		m3	23100			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%L)		m3	23100			092
11001	●【W/C= 60%以下】		21 12 10 (11/0 00/09)	. 1 /	mo	20100			002
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 60%)	(下)	m3	23100			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%)		m3	23100			085
	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 60%)		m3	23100			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%以	(下)	m3	23100			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%L)	下)	m3	23100			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%)		m3	23100			088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 60%)		m3	23100			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%L)		m3	23100			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60%L)	下)	m3	23100			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 60%)		m3	23100			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C= 60%L)		m3	23100			091

(18) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

特殊地区(富	富山特殊⑨)上市町					引き渡し場所
					3	現場渡し
				単	価	機労材
単価コード	名称	規格	単位			集計
				06 10 15		コード
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23100		091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23100		091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23400		093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23400		093
T9507	生コンクリート	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23400		093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23400		093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23700		095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23700		095
T9515	生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23700		095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23700		095
	●【W/C= 55%以下】					
T9531	生コンクリート	18-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	23400		084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	23400		087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	23400		087
T704710	生コンクリート	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	23400		087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	23400		087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	23400		090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	23400		090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	23400		090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	23400		090
T7043	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	23700		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	24000		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	24300		037

1 生コンクリート類

(18) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名	称	規	 格	単位		単	価	機労材
中間 1	79	4/1,	//L	111	1 T	06 10 15			コード
	●生モルタル					001010			
T7045	生モルタル		(1:2)		m3	30700			037
T7046	生モルタル		(1:3)		m3	28500			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	22700			086
T705300	生コンクリート(高炉B)		18-12-25 (W/C= 65%	以下)	m3	22700			086
T705150	生コンクリート(高炉B)		18- 5-40 (W/C= 65%	以下)	m3	22700			086
T7057	生コンクリート(高炉B)		18- 8-40 (W/C= 65%	以下)	m3	22700			086
T7058	生コンクリート(高炉B)		18-12-40 (W/C= 65%	以下)	m3	22700			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	22900			085
T705820	生コンクリート(高炉B)		18-12-25 (W/C= 60%)	以下)	m3	22900			085
T705830	生コンクリート(高炉B)		18- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3	22900			085
T705840	生コンクリート(高炉B)		18-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3	22900			085
T705841	生コンクリート(高炉B)		21- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	22900			088
T705842	生コンクリート(高炉B)		21-12-25 (W/C= 60%)		m3	22900			088
T705843	生コンクリート (高炉B)		21-8-40 (W/C= 60%)		m3	22900			088
T705844	生コンクリート(高炉B)		21-12-40 (W/C= 60%)	2	m3	22900			088
T705846	生コンクリート(高炉B)		24- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	23100			091
T705847	生コンクリート(高炉B)		24-12-25 (W/C= 60%)	以下)	m3	23100			091
T705845	生コンクリート(高炉B)		24- 5-40 (W/C= 60%	以下)	m3	23100			091
T705848	生コンクリート(高炉B)		24- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3	23100			091
T705849	生コンクリート(高炉B)		24-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3	23100			091
T705892	生コンクリート(高炉B)		27- 8-25 (W/C= 60%	 以下)	m3	23400			093
T705893	生コンクリート(高炉B)		27-12-25 (W/C= 60%)		m3	23400			093
T705894	生コンクリート(高炉B)		27-8-40 (W/C= 60%)	2	m3	23400			093

1 生コンクリート類

(18) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

								現場渡し
単価コード	名	称 規	格	単位		単	価	機労材
中間 1	79	77F	/甘 -	+ 117	06 10 15			コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%	以下) m3		23400			093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%	以下) m3		23700			095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%	以下) m3		23700			095
T705898	生コンクリート(高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%	以下) m3		23700			095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%	以下) m3		23700			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		23400			087
T705851	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%	以下) m3		23400			087
T705860	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%	以下) m3		23400			087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%	以下) m3		23400			087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%	以下) m3		23400			090
T705881	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%			23400			090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%			23400			090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%	以下) m3		23400			090
	●舗装用・高炉							
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉				24000			037
T705930	生コンクリート(舗装用・高炉	iii) 曲げ4.5-6.5-40 (W/C=	= 55%以下) m3		24300			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
<u> </u>								

(19) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

特殊地区(富	富山特殊⑩)上市町								引き渡し場所
									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
中間コート	4	421	·	竹		06 10 15			コード
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= 6	55%以下)	m3	24700			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 6	55%以下)	m3	24700			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 6	55%以下)	m3	24700			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 6	55%以下)	m3	24700			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 6	5%以下)	m3	24700			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 6	55((1) 下)	m3	24900			089
T7020	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 6		m3	24900			089
T7021	生コンクリート		21 - 8 - 40 (W/C= 6		m3	24900			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 6		m3	24900			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 6	55%以下)	m3	25100			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 6	55%以下)	m3	25100			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 6	55%以下)	m3	25100			092
	●【W/C= 60%以下】								
T703200	生コンクリート		18-8-25 (W/C= 6	60%以下)	m3	25100			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 6	60%以下)	m3	25100			085
T703400	生コンクリート		18-8-40 (W/C= 6	60%以下)	m3	25100			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 6	60%以下)	m3	25100			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 6		m3	25100			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 6		m3	25100			088
T703540	生コンクリート		21 - 8 - 40 (W/C= 6		m3	25100			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 6		m3	25100			088
T709560	H → 1 (h 11 1		04 0 05 (W/C /	200/121 - 121		05100			001
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 6		m3	25100			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 6		m3	25100			091
T7029	生コンクリート		24 - 5 - 40 (W/C= 6	<u> </u>	m3	25100			091

1 生コンクリート類

(19) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

						現	場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
中間 1	7E 1/1	·	一	06 10 15			コード
T7030	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25100			091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25100			091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25400			093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25400			093
T9507	生コンクリート	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25400			093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25400			093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25700			095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25700			095
T9515	生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25700			095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25700			095
	●【W/C= 55%以下】						
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400			084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400			087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400			087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400			087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400			087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400			090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400			090
T705000	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400			090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400			090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25700			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	26000			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	26300			037

(19) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

特殊地区(富	富山特殊⑩)上市町				引き	渡し場所
					現場	湯渡し
単価コード	名称	規格	単位	単	価	機労材
中間 1	41 77	//L 11g		06 10 15		コード
	●生モルタル					
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	32700		037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	30500		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	24700		086
T705300	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	24700		086
T705150	生コンクリート(高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	24700		086
T7057	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	24700		086
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	24700		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	24900		085
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24900		085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24900		085
T705840	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24900		085
T705841	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24900		088
T705842	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24900		088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24900		088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24900		088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25100		091
T705847	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25100		091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	25100		091
T705848	生コンクリート(高炉B)	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25100		091
T705849	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25100		091
T705892	生コンクリート(高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25400		093
T705893	生コンクリート(高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25400		093
T705894	生コンクリート(高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25400		093

1 生コンクリート類

(19) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

										現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価		機労材 集 計
Т	74	44.	//L	тц		1-1-	06 10 15				コード
T705895	生コンクリート(高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下	()	m3		25400				093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下	()	m3		25700				095
T705897	生コンクリート(高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下	()	m3		25700				095
T705898	生コンクリート(高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下	,	m3		25700				095
T705899	生コンクリート(高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下	,	m3		25700				095
	●高炉B種【W/C=	= 55%以下】									
T705850	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下	()	m3		25400				087
T705851	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下	,	m3		25400				087
T705860	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下	,	m3		25400				087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下	·)	m3		25400				087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下	•	m3		25400				090
T705881	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下	()	m3		25400				090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下	•	m3		25400				090
T705891	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下	,	m3		25400				090
	●舗装用・高炉										
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 5	55%以下)	m3		26000				037
T705930	生コンクリート(舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 5	55%以下)	m3		26300				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
											\perp

2 骨材・石材類

(1) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

一般単価一覧表

富山地区

								現場渡し
単価コード	名称	規	格単	位		単	価	機労
単価コート		·	俗 早		06 10 15			2-
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3		5600			10
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下 40mm以下	m3		5600			10
T7070	洗 砂 (細骨材用)	 荒目	m3		5750			107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3		5750			107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3		4800			108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3		4800			108
T7089 T7090	単粒度砕石 6号 (S-13) 単粒度砕石 7号 (S-5)	13∼ 5mm 5∼2.5mm	m3 m3		5100 5400			108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3		4750			108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3		4850			108
T7093 T7094	クラッシャーラン (C-40) クラッシャーラン (C-30)	40~ 0mm (JIS規格品) 30~ 0mm (JIS規格品)	m3 m3		4150 3800			108
T7105	再生砕石	(RC-40)	m3		2600			108
T7121	割栗石	控 5~15cm	m3					112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3		 F750			112
T7128 T7129	栗 石 栗 石 (詰石用)	径5-15cm程度 径15-25cm程度	m3 m3		5750 6250			112
T7132	玉石	控25cm程度	個					112
T7133	玉 石 玉 石	控30cm程度						112
T7134	- 本 右	控35cm程度	1回					112

(2) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

一般単価一覧表

高岡地区						き渡し場所
単価コード	名 称	規			単	 出場渡し 機労材 集 計
単価コート	名	·	烙 単 位	06 10 15		スード
T7061	 洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5600		107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5600		107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	5750		107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	5750		107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4800		108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4800		108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	5100		108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm	m3	5400		108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	4750		108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3	4850		108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	4150		108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	3800		108
T7105	再生砕石	(RC-40)	m3	2700		108
T7121	割栗石	控 5~15cm	m3			112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3			112
T7128	栗石	径5-15cm程度	m3	5750		112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度	m3	6250		112
T7132	玉 石	控25cm程度	個			112
T7133	玉 石	控30cm程度	個			112
T7134	玉石	控35cm程度	個			112
			<i>⇔</i>			

(3) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

一般単価一覧表

平地区							渡し場所
						単	 湯渡 し 機労材
単価コード	名	称	格	単位	06 10 15		<u></u> 集計
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25㎜以下		m3	8100		107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下		m3	8100		107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目		m3	8150		107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	8150		107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3	6900		108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		m3	6900		108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13∼ 5mm		m3	7200		108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm		m3	7500		108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3	7600		108
	粒度調整砕石	(M-30)		m3	7700		108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3	6800		108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3	6900		108
T7105	再生砕石	(RC-40)		m3	3950		108
T7121	割栗石			m3			112
T7122	割栗石	控15~20cm		m3			112
T7128	栗石	径5-15cm程度		m3	8300		112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度		m3	8800		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

(4) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

一般単価一覧表

利賀地区								き渡し場所
							現	出場渡し
単価コード	名称		友	単 位		単	価	機労材
+m- 1	71 77	/9L 11	П	+ IT	06 10 15			コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)		m	3	8100			107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m		8100			107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	 荒目	m	3	8150			107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m	3	8150			107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m	3	6150			108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m	3				108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13∼ 5mm	m	3	6450			108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm	m	3	6750			108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m	3	6850			108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m	3	6950			108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m	3	6100			108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m	3	6200			108
T7105	再生砕石	(RC-40)	m	3	4450			108
T7121	割栗石		m	3				112
T7122	割栗石	控15~20cm	m	3				112
T7128	栗石	径5-15cm程度	m	3	8300			112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度	m	3	8800			112
T7132	玉 石	控25cm程度	ſſ	5				112
T7133	玉石	控30cm程度	1	<u> </u>				112
T7134	玉石	控35cm程度	1	<u> </u>				112

(5) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

一般単価一覧表

魚津地区							き渡し場所
						現場	楊渡し
単価コード	 名	規	格 単 4	立	単	価	機労材
	71 71	///L	TI + 1	06 10 15			コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5850			107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5850			107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	6000			107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	6000			107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4800			108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4800			108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13∼ 5mm	m3	5100			108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm	m3	5400			108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	5800			108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3	5900			108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	5400			108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	5050			108
T7105	再生砕石	(RC-40)	m3	3000			108
T7121	割栗石	控 5∼15cm	m3				112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3				112
T7128	栗石	径5-15cm程度	m3	5750			112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度	m3	6250			112
T7132	玉 石	控25cm程度	個				112
T7133	玉 石	控30cm程度	個				112
T7134	玉石		個				112
			京 山				

(6) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

一般単価一覧表

氷見地区							き渡し場所
						現場	楊渡し
単価コード	 名	規	 		単	価	機労材
	71 71	791. 1		06 10 15			コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	5600			107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	5600			107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	5750			107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	5750			107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4900			108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3	4900			108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13∼ 5mm	m3	5200			108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm	m3	5500			108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	4850			108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3	4950			108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	4250			108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	4350			108
T7105	再生砕石	(RC-40)	m3	2800			108
T7121	割栗石	控 5~15cm	m3				112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3				112
T7128	栗石	径5-15cm程度	m3	5850			112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度	m3	6350			112
T7132	玉 石	控25cm程度	個				112
T7133	玉 石	控30cm程度	個				112
T7134	玉石	控35cm程度	個				112
			常 山				

2 骨材・石材類

(7) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

一般単価一覧表

砺波地区

							現場	易渡し
単価コード	名称	規	格	単位		単	価	機労村 集 :
中価コート	4 你	<i>万</i> 元	俗	平 12	06 10 15			コー
T7061	洗砂利 (粗骨材用)			m3	5600			10
	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下		m3	5600			10
T7070	洗 砂 (細骨材用)			m3	5750			107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	5750			107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3	4800			108
T7087 T7089	単粒度砕石 4号(S-30) 単粒度砕石 6号 (S-13)	30∼20mm 13∼ 5mm		m3 m3	4800 5100			108
	単粒度砕石 7号 (S-5)	5~2.5mm		m3	5400			108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3	4750			108
	粒度調整砕石 ここ (スーパン)	(M-30)		m3	4850			108
T7093 T7094	クラッシャーラン (C-40) クラッシャーラン (C-30)	40~ 0mm (JIS規格品) 30~ 0mm (JIS規格品)		m3 m3	4150 3800			108
	再生砕石	(R C -40)		m3	2700			108
	割栗石	控 5~15cm		m3				112
	割栗石	控15~20cm		m3				112
	栗石	径5-15cm程度		m3	5750			112
	栗 石 (詰石用)玉 石	<u> </u>		m3 個	6250			112
	玉 石	控30cm程度		個個				112
	玉石	控35cm程度		個				112

(8) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

一般単価一覧表

特殊地区(新	f川特殊)					渡し場所
					現場	演し
単価コード	 名	規格	単位	単	価	機労材 集 計
	2H 431	79년 1日	7- 12.	06 10 15		コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25㎜以下	m3	6100		107
	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	6100		107
T7070	 洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	6250		107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	6250		107
	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3	5200		108
	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3	5200		108
	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	5500		108
T7090	単粒度砕石 7号 (S- 5)	5∼2.5mm	m3	5800		108
	粒度調整砕石	(M-40)	m3	6550		108
	粒度調整砕石	(M-30)	m3	6650		108
	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	6150		108
	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	5800		108
T7105	再生砕石	(RC-40)	m3			108
	割栗石	控 5~15cm	m3			112
	割栗石	控15~20cm	m3			112
	栗石	径5-15cm程度	m3	6400		112
	栗石(詰石用)	径15-25cm程度	m3	6900		112
	玉 石	控25cm程度	個			112
	玉 石	控30cm程度	個			112
T7134	玉石	控35cm程度	個			112

2 骨材・石材類

(9) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

一般単価一覧表

有峰地区

								現場渡し
単価コード	名称	規	格	単位		単	価	機労材 集
中間コート	21 1/1V	, ATL	1日	中 位	06 10 15			2-1
T7061	洗砂利 (粗骨材用)			m3	6100			107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下		m3	6100			107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目		m3	6250			107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	6250			107
T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3	5250			108
T7117 T7093	<u> 粒度調整砕石</u> クラッシャーラン (C-40)	(M-30) 40~ 0mm (JIS規格品)		m3 m3	5350 4650			108
T7093	$\rho = 0.0000000000000000000000000000000000$	30~ 0mm (JIS規格品)		m3	4300			108
T7105	再生砕石	(RC-40)		m3				108
T7121	割栗石	控 5~15cm		m3				112
T7122	割栗石	控15~20cm		m3				112
T7128 T7129	栗 石栗 石 (詰石用)	径5-15cm程度 径15-25cm程度		m3 m3	6250 6750			112
T7132	玉 石	控25cm程度		個				112
T7133 T7134	玉 石			個 個				112
17134	玉力	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		10				112

2 骨材・石材類

(10)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

一般単価一覧表

入善地区

							現場	
単価コード	名称	規	格	単位		単	価	機労材
平岡 4	41 11	//t	TH	十 元	06 10 15			コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下		m3	5600			107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40㎜以下		m3	5600			107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目		m3	5750			107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	5750			107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3	4800			108
T7087 T7089	単粒度砕石 4号(S-30) 単粒度砕石 6号 (S-13)	30∼20mm 13∼ 5mm		m3 m3	4800 5100			108 108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5~2.5mm		m3	5400			108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3	6050			108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)		m3	6150			108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3	5650			108
T7094 T7105	クラッシャーラン (C-30) 再生砕石	30~ 0mm (JIS規格品) (RC-40)		m3 m3	5300 3100			108 108
T7121	割栗石	控 5~15cm		m3				112
T7122	割栗石	控15~20cm		m3				112
T7128	栗 石	径5-15cm程度		m3	5900			112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度		m3	6400			112
T7132	玉石	控25cm程度		個				112
T7133 T7134	玉 石 玉 石	控30cm程度 控35cm程度		個個個				112 112
17134	上 相	/至30CIII 住皮		110				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(卵	奥地)				弓	き渡し場所
						場渡し
単価コード	名称	規格	単位	単	価	機労材 集 計
— іш -	, th	790	T 155	06 10 15		コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)		m3	6100		107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	6100		107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	6250		107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	6250		107
	粒度調整砕石	(M-40)	m3	5250		108
T7117 T7093	粒度調整砕石 クラッシャーラン (C-40)	(M-30) 40~ 0mm (JIS規格品)	m3 m3	5350 4650		108
T7093	クラッシャーフン (C-40) クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	4300		108
T7105	再生砕石	(RC-40)	m3			108
T7121	割栗石	控 5~15cm	m3			112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3			112
T7128 T7129	栗 石栗 石 (詰石用)	径5-15cm程度 径15-25cm程度	m3 m3	6250 6750		112 112
T7132	玉 石	控25cm程度	個			112
T7133	玉 石	控30cm程度	個			112
T7134	玉石	控35cm程度	個			112

一般単価一覧表

(12)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区(为	k見特殊①)				引き	度し場所
					現場次	
単価コード	名称	規格	単位	単	価	機労材 集 計
十 四 一 一	7H 1/1	//L 111	+ 111	06 10 15		コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)		m3	6100		107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	6100		107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	6250		107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	6250		107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3	5400		108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3	5400		108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	5700		108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm	m3	6000		108
	粒度調整砕石	(M-40)	m3	5350		108
	粒度調整砕石	(M-30)	m3	5450		108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	4750		108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	4400		108
T7105	再生砕石	(RC-40)	m3	3300		108
	割栗石	控 5~15cm	m3			112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3			112
	栗 石	径5-15cm程度	m3	6350		112
	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度	m3	6850		112
T7132	玉 石	控25cm程度	個			112
T7133	玉 石	控30cm程度	個			112
T7134	玉石	控35cm程度	個			112

一般単価一覧表

(13)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区(》	〈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		幾労材 集 計
— т	, M.	/9L	111	T 12	06 10 15				コード
T7061	 洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	r	n3	6600				107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	r	13	6600				107
	洗 砂 (細骨材用)	荒目	r	13	6750				107
T7071	洗砂 (細骨材用)	細目	r	13	6750				107
	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		13	5900				108
	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		n3	5900				108
	単粒度砕石 6号 (S-13)	13∼ 5mm		n3	6200				108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm	r	13	6500				108
	粒度調整砕石	(M-40)		13	5850				108
	粒度調整砕石	(M-30)		13	5950				108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		n3	5250				108
	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		n3	4900				108
T7105	再生砕石	(RC-40)	r	13	3800				108
	割栗石	控 5~15cm		13					112
	割栗石	控15~20cm		13					112
	栗石	径5-15cm程度		n3	6850				112
	栗石(詰石用)	径15-25cm程度		n3	7350				112
	玉 石	控25cm程度		固					112
	玉 石	控30cm程度		固					112
T7134	玉石	控35cm程度		固					112
									\dashv

一般単価一覧表

(14)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区(富	富山特殊②)旧大山・立山町					き渡し場所
					単	 場渡し 機労材
単価コード	名 称	規格	単位	06 10 15		集 計 コード
T7001	\(\text{\psi}\) \(\text{\psi}\	05 N.T.	0	6100		107
T7061 T7062	洗砂利 (粗骨材用) 洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下 40mm以下	m3 m3	6100 6100		107 107
W7070	₩ 7\ /\mu \dagger \da	荒目		2050		107
T7070 T7071	洗砂 (細骨材用)洗砂 (細骨材用)		m3 m3	6250 6250		107 107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3	5300		108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3	5300		108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	5600		108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2. 5mm	m3	5900		108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	5250		108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3	5350		108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm(JIS規格品)	m3	4650		108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm(JIS規格品)	m3	4300		108
T7105	再生砕石	(RC-40)	m3			108
T7121	割栗石	控 5~15cm	m3			112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3			112
T7128	栗石	径5-15cm程度	m3	6250		112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度	m3	6750		112
T7132	玉 石	控25cm程度	個			112
T7133	玉 石	控30cm程度	個			112
T7134	玉石	<u>控35cm程度</u>	個			112

一般単価一覧表

(15)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区(智	富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入						き渡し場所
	1					* -	易渡 し 機労材
単価コード	名 称	規格	単位		単	価	集 計
平岡 4	41 1/1	NT 111	本 14.	06 10 15			コード
	Wheel of L. (dee E. L. L. T.)	25 017		2222			
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25㎜以下	m3	6600			107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	6600			107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	6750			107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	6750			107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3	5800			108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3	5800			108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	6100			108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5~2.5mm	m3	6400			108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	5750			108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3	5850			108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	5150			108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	4800			108
T7105	再生砕石	(RC-40)	m3				108
T7121	割栗石		m3				112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3				112
T7128	栗石	径5-15cm程度	m3	6750			112
T7129	栗石(詰石用)	径15-25cm程度	m3	7250			112
T7132	玉石	控25cm程度	個				112
T7133	玉石	控30cm程度	個				112
T7134	玉 石	控35cm程度	個				112
			🖽				

一般単価一覧表

(16)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区(富	富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入					き渡し場所
					 単	 湯渡 し 機労材
単価コード	名称	規格	単位	06 10 15		集計コード
	Wheelest (Im E. I. I.I.)	N				
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25㎜以下	m3	6600		107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	6600		107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	6750		107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	6750		107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3	5800		108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3	5800		108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	6100		108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5~2.5mm	m3	6400		108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	5750		108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3	5850		108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	5150		108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	4800		108
T7105	再生砕石	(RC-40)	m3			108
T7121	割栗石		m3			112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3			112
T7128	栗石	径5-15cm程度	m3	6750		112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度	m3	7250		112
T7132	玉石	控25cm程度	個			112
T7133	玉 石	控30cm程度	個			112
T7134	玉 石	控35cm程度	個			112
<u> </u>						

一般単価一覧表 (17) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区(富山特殊®)旧八尾町

引き渡し場所 現場渡し 機労材 単 侕 単価コード 名 称 規 格 単 位 コード 06 10 15 洗砂利 (粗骨材用) 25㎜以下 m3 T7061 7100 107 m3 T7062 洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下 7100 107 洗 砂 (細骨材用) T7070 荒目 m3 7250 107 洗 砂 (細骨材用) 細目 m3 T7071 7250 107 T7086 単粒度砕石 3号(S-40) 40~30mm m3 6300 108 単粒度砕石 4号(S-30) T7087 $30\sim 20$ mm 6300 108 単粒度砕石 6号 (S-13) T7089 13∼ 5mm m3 6600 108 単粒度砕石 7号 (S-5) $5\sim2.5$ mm 6900 T7090 108 粒度調整砕石 m3 T7116 (M-40)6250 108 T7117 粒度調整砕石 (M-30)m3 6350 108 クラッシャーラン (C-40) 40~ 0mm (JIS規格品) 5650 T7093 m3 108 クラッシャーラン(C-30) 30~ 0mm (JIS規格品) T7094 m3 5300 108 T7105 再生砕石 (RC-40)m3 108 割栗石 控 5~15cm m3 112 T7121 割栗石 控15~20cm m3 T7122 112 m3 T7128 栗石 径5-15cm程度 7250 112 T7129 栗石 (詰石用) 径15-25cm程度 m3 7750 112 個 T7132 玉石 控25cm程度 112 個 玉石 控30cm程度 112 T7133 控35cm程度 個 玉 石 T7134 112

一般単価一覧表

(18)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区(富	富山特殊⑨)上市町				引き	渡し場所
					現場沿	
単価コード	名称	規 格	単位	単	価	機労材 集 計
中間 一	71 11	/yt 1/10	4 位	06 10 15		コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)		m3	6600		107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	6600		107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	6750		107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	6750		107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3	5800		108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3	5800		108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	6100		108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm	m3	6400		108
	粒度調整砕石	(M-40)	m3	5750		108
	粒度調整砕石	(M-30)	m3	5850		108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	5150		108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	4800		108
T7105	再生砕石	(RC-40)	m3			108
	割栗石	控 5~15cm	m3			112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3			112
	栗石	径5-15cm程度	m3	6750		112
	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度	m3	7250		112
T7132	玉 石	控25cm程度	個			112
T7133	玉 石	控30cm程度	個			112
T7134	玉石		個			112

一般単価一覧表

(19) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区(富	富山特殊⑩)上市町				引き	度し場所
					現場次	
単価コード	名称	規格	単位	単	価	機労材 集 計
平岡二 1	71 1/1	/yt 1/11	+ 111	06 10 15		コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	7100		107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	7100		107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	7250		107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	7250		107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3	6300		108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3	6300		108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13∼ 5mm	m3	6600		108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm	m3	6900		108
	粒度調整砕石	(M-40)	m3	6250		108
	粒度調整砕石	(M-30)	m3	6350		108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	5650		108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm(JIS規格品)	m3	5300		108
T7105	再生砕石	(RC-40)	m3			108
	割栗石	控 5~15cm	m3			112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3			112
	栗石	径5-15cm程度	m3	7250		112
	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度	m3	7750		112
T7132	玉 石	控25cm程度	個			112
T7133	玉 石	控30cm程度	個			112
T7134	玉石	控35cm程度	個			112

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

一般単価一覧表

富山地区

						現場渡し
単価コード	名	規格	単位	単	鱼	機労材 集 計
単価コート	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	·	単 12	06 10 15		コード
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	11700		063
11100	7 7 7 7 7 T XXCXEN		U	111.00		
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	13000		063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	13700		063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	14000		063
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t			063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	17600		063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	17200		063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	<u>密粒度アスコン(20FA)</u>	t	13900		063
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t			063
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	17400		063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	13400		063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16900		063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15800		063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	15400		063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	13700		063
	略称の意味は以下のとおり。					
	F・・・フィラー(合材用石粉)を多く使用					
	A・・・富山・石川県型合材					
	p・・・溶融スラグ混合					

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

一般単価一覧表

高岡地区

						玛	見場渡し
単価コード	名称	規格	}}		単	価	機労材
単価コート	名称	規 恰	単位	06 10 15			スート
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	11700			063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	13000			063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	13700			063
T7162 T7170	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り	<u>密粒度アスコン(13FA)</u> 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	14000			063
T7168 T7156	アスファルト合材 アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り 密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	17600 17200			063 063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13900			063
T7171 T7169	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材	<u>密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り</u> <u>密粒度アスコン(20FA)改質材入り</u>	t	17400			063 063
T7165 T7166	アスファルト合材 アスファルト合材	<u>密粒度アスコン(20FH)</u> <u>密粒度アスコン(20FH)</u> 改質材入り	t t	13400 16900			063 063
T7167	アスファルト合材	 細粒度アスコン(5F)	t	15800			063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	15400			063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	13700			063
	略称の意味は以下のとおり。						
	F・・・フィラー(合材用石粉)を多く使用 A・・・富山・石川県型合材						
	p・・・溶融スラグ混合						

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

一般単価一覧表

平地区

						現場	
単価コード	名	規格	単位		単	価	機労村
	41 1/1	ANT TO	4 14	06 10 15			2-1
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	12500			063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	13800			063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	14500			063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	14800			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	18400			063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	18000			063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	14700			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	18200			063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	14200			063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	17700			063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	16600			063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	16200			063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	14500			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	Ħ					
	A・・・富山・石川県型合材						
	p・・・溶融スラグ混合						

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

一般単価一覧表

利賀地区

							現場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材 集 計
中価 4 一 ト	和 柳	75元 作	中 1年	06 10 15			コード
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	12500			063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	13800			063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	14500			063
T7162 T7170	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA) 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t t	14800			063 063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	18400			063
T7156 T7161	アスファルト合材 アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FH)改質材入り 密粒度アスコン(20FA)	t t	18000 14700			063 063
T7171 T7169	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り密粒度アスコン(20FA) 改質材入り	t	18200			063 063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	14200			063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	17700			063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	16600			063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	16200			063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	14500			063
	略称の意味は以下のとおり。						
	F・・・フィラー(合材用石粉)を多く使用 A・・・富山・石川県型合材						
	p・・・溶融スラグ混合						

(5)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

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
Т	2H 1/1	<i>//</i> L	+ 1 <u>v</u>	06 10 15		コード
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	11700		063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	13000		063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	13700		063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	14000		063
T7170 T7168	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り 密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	17600		063 063
T7156 T7161	アスファルト合材 アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FH)改質材入り 密粒度アスコン(20FA)	t	17200 13900		063
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t			063
T7169 T7165	アスファルト合材	<u>密粒度アスコン(20FA) 改質材入り</u> 密粒度アスコン(20FH)	t t	17400 13400		063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16900		063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15800		063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	15400		063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	13700		063
	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・・・溶融スラグ混合					

(6)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

氷見地区								 き渡し場所
)V (77				16)V (I		単	 場渡し機労材
単価コード	名	称	規	格	単位	06 10 15		集 計 コード
T7150	アスファルト安定処	<u>.</u> 理材	(アスファルト量 4%程度	度)	t	11700		063
T7151	アスファルト合材	再生材入り	粗粒度アスコン(20)		t	13000		063
T7153	アスファルト合材		密粒度アスコン(13)		t	13700		063
T7162 T7170	アスファルト合材 アスファルト合材		<u>密粒度アスコン(13FA)</u> 密粒度アスコン(13FAp)ス	ラグ入り	t	14000		063 063
T7168 T7156	アスファルト合材アスファルト合材		密粒度アスコン(13FA)改貨 密粒度アスコン(13FH)改貨		t.	17600 17200		063
T7161	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FA)		t	13900		063
T7171 T7169	アスファルト合材 アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)ス 密粒度アスコン(20FA) 改質		t	17400		063 063
T7165 T7166	アスファルト合材アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH)密粒度アスコン(20FH) 改貨	 質材入り	t	13400 16900		063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5F)		t	15800		063
T7164	アスファルト合材	再生材入り	細粒度アスコン(13F)		t	15400		063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)		t	13700		063
	略称の意味は以下の		H- III					
	A・・・富山・石川		(大)					
	p・・・溶融スラグ	`混合						

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

一般単価一覧表

砺波地区

							現場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労村
中間コート	17 17),YL 1127	中 位	06 10 15			
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	11700			063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	13000			063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	13700			063
T7162 T7170	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA) 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t t	14000			063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	17600			063
T7156 T7161	アスファルト合材 アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FH)改質材入り 密粒度アスコン(20FA)	t	17200 13900			063
T7171 T7169	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り 密粒度アスコン(20FA) 改質材入り	t	17400			063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	13400			063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16900			063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15800			063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	15400			063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	13700			063
	略称の意味は以下のとおり。						
	F・・・フィラー(合材用石粉)を多く使用 A・・・富山・石川県型合材						
	p・・・溶融スラグ混合						

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

一般単価一覧表

特殊地区 (新川特殊)

					現場渡し
Ay €tr	H 1/2	出。	単	価	機労材 集 計
4	·	平 14	06 10 15		コード
アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	11700		063
アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	13000		063
アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	13700		063
		t	14000		063
アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	17600		063
	密粒度アスコン(13FH) 改質材入り 密粒度アスコン(20FA)	t t	17200 13900		063
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	17400		063 063
アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	13400		063
アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16900		063
アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15800		063
アスファルト台材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	15400		063
アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	13700		063
略称の意味は以下のとおり。					
]				
A・・・畠山・石川県空台村 p・・・溶融スラグ混合					
	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 アスファルト合材 アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 トスファルト合材 の意味は以下のとおり。 ド・・・アイラー(合材用石粉)を多く使用	アスファルト安定処理材 (アスファルト量 4%程度) アスファルト合材 再生材入り 粗粒度アスコン(20) アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13) アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FA) アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FA) アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FA) 改質材入り 密粒度アスコン(13FA) 改質材入り 密粒度アスコン(13FA) 改質材入り 密粒度アスコン(20FA) の密粒度アスコン(20FA) の密粒度アスコン(20FA) の密粒度アスコン(20FA) スラブ入り 密粒度アスコン(20FA) スラブ入り 密粒度アスコン(20FA) 改質材入り アスファルト合材 密粒度アスコン(20FH) 改質材入り 密粒度アスコン(20FH) 改質材入り アスファルト合材 密粒度アスコン(20FH) 改質材入り アスファルト合材 開粒度アスコン(13F) アスファルト合材 用生材入り 開粒度アスコン(13) 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	アスファルト安定処理材 (アスファルト量 4%程度) t アスファルト合材 再生材入り 粗粒度アスコン(20) t アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13) t アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FA) スラグ入り t アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FA) 改質材入り t アスファルト合材 密放度アスコン(13FH) 改質材入り t アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(20FA) t アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(20FA) な質材入り t アスファルト合材 密粒度アスコン(20FA) 改質材入り t アスファルト合材 密粒度アスコン(20FH) 改質材入り t アスファルト合材 無粒度アスコン(20FH) 改質材入り t アスファルト合材 再生材入り 細粒度アスコン(13F) t アスファルト合材 開粒度アスコン(13) t 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	名 称 規 格 単位 アスファルト安定処理材 (アスファルト量 4%程度) t 11700 アスファルト合材 再生材入り 粗粒度アスコン(20) t 13000 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13) t 13700 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FA) t 14000 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FA) 改質材入り t 17600 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(20FA) t 13900 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(20FA) t 13900 アスファルト合材 密粒度アスコン(20FA) 改質材入り t 17400 アスファルト合材 密粒度アスコン(20FH) t 13400 アスファルト合材 密粒度アスコン(20FH) 改質材入り t 16900 アスファルト合材 再生材入り 細粒度アスコン(13F) t 15800 アスファルト合材 再生材入り 細粒度アスコン(13F) t 13700 B春杯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 下・・フィラー(合材用石粉)を多く使用 A・・・富山・石川県型合材	A A A A A A A A A

(9)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

有峰地区								 別き渡し場所
単価コード	名		規	 格	単位	_	単	 見場渡し 機労材 集 計
中間4 1	70	47.	NAT.	1位	平 加	06 10 15		コード
T7150	アスファルト安定処理	里材	(アスファルト量 4%程	建度)	t	11700		063
T7151	アスファルト合材	再生材入り	粗粒度アスコン(20)		t	13000		063
T7153	アスファルト合材		密粒度アスコン(13)		t	13700		063
T7162 T7170	アスファルト合材 平アスファルト合材 平		<u>密粒度アスコン(13FA)</u> 密粒度アスコン(13FAp)	 スラグ入り	t	14000		063
T7168	アスファルト合材アスファルト合材		密粒度アスコン(13FA) 改 密粒度アスコン(13FH) 改	女質材入り	t	17600 17200		063 063
T7156 T7161	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FA)		t	13900		063
T7171 T7169	アスファルト合材 F アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20FAp) 密粒度アスコン(20FA) 改		t	17400		063
T7165	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH)		t	13400		063
T7166	アスファルト合材		<u>密粒度アスコン(20FH)</u> 改	(質材人り	t	16900		063
T7167 T7164	アスファルト合材 アスファルト合材 ‡	 再生材入り	細粒度アスコン(5F) 細粒度アスコン(13F)		t	15800 15400		063 063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)		t	13700		063
	略称の意味は以下のる	 とおり。						
	F・・・フィラー (行 A・・・富山・石川リ		使用					
	p・・・溶融スラグ?							
				<i>☆</i> .1				

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

一般単価一覧表

入善地区

							現場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労村
中間コート	17 17),YL 1127	中 位	06 10 15			
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	11700			063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	13000			063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	13700			063
T7162 T7170	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA) 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	14000			063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	17600			063
T7156 T7161	アスファルト合材 アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FH)改質材入り 密粒度アスコン(20FA)	t	17200 13900			063
T7171 T7169	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り 密粒度アスコン(20FA) 改質材入り	t	17400			063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	13400			063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16900			063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15800			063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	15400			063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	13700			063
	略称の意味は以下のとおり。						
	F・・・フィラー(合材用石粉)を多く使用 A・・・富山・石川県型合材						
	p・・・溶融スラグ混合						

(11)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

有峰地区(與	奥地)							Ē	引き渡し場所
								Ŧ	見場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材
——————————————————————————————————————		.r.j.	/90	ТН	7 122	06 10 15			コード
T7150	アスファルト安定処	理材	(アスファルト量 4%程度))	t	11700			063
T7151	アスファルト合材	再生材入り	粗粒度アスコン(20)		t	13000			063
T7153	アスファルト合材	 再生材入り	密粒度アスコン(13)		t	13700			063
T7162	アスファルト合材		密粒度アスコン(13FA)	: Hit In	t	14000			063
T7170 T7168	アスファルト合材 アスファルト合材	円生材 八り	密粒度アスコン(13FAp)スラ 密粒度アスコン(13FA)改質		t	17600			063
T7156 T7161	アスファルト合材 アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13FH)改質を密粒度アスコン(20FA)	材入り	t	17200 13900			063
T7171	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FAp)スラ		t				063
T7169 T7165	アスファルト合材アスファルト合材		密粒度アスコン(20FA) 改質を密粒度アスコン(20FH)	材入り	t.	17400 13400			063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH)改質	材入り	t	16900			063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5F)		t	15800			063
T7164	アスファルト合材	再生材入り	<u>細粒度アスコン(13F)</u>		t	15400			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)		t	13700			063
	略称の意味は以下の		11.50						
	F・・・フィラー (A・・・富山・石川		使用						
	p・・・溶融スラグ	混合							

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

一般単価一覧表

特殊地区(氷見特殊①)

						現場渡し
単価コード	名 称	規格	単位	単	価	機労材
単価ュート	在 你	·	平 12	06 10 15		コード
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	11700		063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	13000		063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	13700		063
T7162 T7170	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA) 密粒度アスコン(13FAp) スラグ入り	t.	14000		063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	17600		063
T7156 T7161	アスファルト合材 アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FH)改質材入り 密粒度アスコン(20FA)	t	17200 13900		063
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t			063
T7169 T7165	アスファルト合材 アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA) 改質材入り密粒度アスコン(20FH)	t	17400 13400		063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16900		063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15800		063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	15400		063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	13700		063
	略称の意味は以下のとおり。					
	F・・・フィラー(合材用石粉)を多く使用 A・・・富山・石川県型合材					
	p・・・溶融スラグ混合					

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

一般単価一覧表

特殊地区(氷見特殊②)

						現場渡し
単価コード	名 称	規格	単位	単	価	機労材
単価ュート	在 你	·	平 12	06 10 15		コード
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	11700		063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	13000		063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	13700		063
T7162 T7170	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA) 密粒度アスコン(13FAp) スラグ入り	t.	14000		063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	17600		063
T7156 T7161	アスファルト合材 アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FH)改質材入り 密粒度アスコン(20FA)	t	17200 13900		063
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t			063
T7169 T7165	アスファルト合材 アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA) 改質材入り 密粒度アスコン(20FH)	t	17400 13400		063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16900		063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15800		063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	15400		063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	13700		063
	略称の意味は以下のとおり。					
	F・・・フィラー(合材用石粉)を多く使用 A・・・富山・石川県型合材					
	p・・・溶融スラグ混合					

(14) アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

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 機労材 単 侕 集 計 単価コード 名 称 規 格 単 位 コード 06 10 15 アスファルト安定処理材 (アスファルト量 4%程度) T7150 11700 063 アスファルト合材 再生材入り 粗粒度アスコン(20) T7151 13000 063 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13) 063 T7153 13700 T7162 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FA) 14000 063 T7170 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り 063 T7168 アスファルト合材 密粒度アスコン(13FA) 改質材入り 17600 063 T7156 アスファルト合材 密粒度アスコン(13FH) 改質材入り 17200 063 アスファルト合材 再生材入り T7161 密粒度アスコン(20FA) 13900 063 T7171 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り 063 アスファルト合材 T7169 密粒度アスコン(20FA) 改質材入り t 17400 063 T7165 アスファルト合材 密粒度アスコン(20FH) 13400 063 密粒度アスコン(20FH)改質材入り T7166 アスファルト合材 16900 063 T7167 アスファルト合材 細粒度アスコン(5F) 15800 063 t T7164 アスファルト合材 再生材入り 細粒度アスコン(13F) t. 15400 063 アスファルト合材 T7157 開粒度アスコン(13) 13700 063 略称の意味は以下のとおり。 F・・・フィラー(合材用石粉)を多く使用 A・・・富山・石川県型合材 p・・・溶融スラグ混合

(15) アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入

引き渡し場所 現場渡し 機労材 単 侕 集 計 単価コード 名 称 規 格 単 位 コード 06 10 15 アスファルト安定処理材 (アスファルト量 4%程度) T7150 11700 063 アスファルト合材 再生材入り 粗粒度アスコン(20) T7151 13000 063 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13) 063 T7153 13700 T7162 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FA) 14000 063 T7170 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り 063 T7168 アスファルト合材 密粒度アスコン(13FA) 改質材入り 17600 063 T7156 アスファルト合材 密粒度アスコン(13FH) 改質材入り 17200 063 アスファルト合材 再生材入り T7161 密粒度アスコン(20FA) 13900 063 T7171 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り 063 アスファルト合材 T7169 密粒度アスコン(20FA) 改質材入り t 17400 063 T7165 アスファルト合材 密粒度アスコン(20FH) 13400 063 密粒度アスコン(20FH)改質材入り T7166 アスファルト合材 16900 063 T7167 アスファルト合材 細粒度アスコン(5F) 15800 063 t T7164 アスファルト合材 再生材入り 細粒度アスコン(13F) t. 15400 063 アスファルト合材 開粒度アスコン(13) T7157 13700 063 略称の意味は以下のとおり。 F・・・フィラー(合材用石粉)を多く使用 A・・・富山・石川県型合材 p···溶融スラグ混合

(16)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

特殊地区(富	富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入					引	き渡し場所
						現	場渡し
単価コード	 名	規格	単位		単	価	機労材
	71 1/1	791. 111	——————————————————————————————————————	06 10 15			コード
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	11700			063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	13000			063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	13700			063
T7162 T7170	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り	<u>密粒度アスコン(13FA)</u> 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	14000			063
T7168 T7156	アスファルト合材 アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA) 改質材入り 密粒度アスコン(13FH) 改質材入り	t t	17600 17200			063 063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13900			063
T7171 T7169	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り密粒度アスコン(20FA) 改質材入り	t	17400			063
T7165 T7166	アスファルト合材 アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH) 密粒度アスコン(20FH) 改質材入り	t	13400 16900			063 063
T7167 T7164	アスファルト合材 アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(5F) 細粒度アスコン(13F)	t	15800 15400			063 063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	13700			063
	略称の意味は以下のとおり。	6) Hall					
	F・・・フィラー(合材用石粉)を A・・・富山・石川県型合材	多く使用					
	p・・・溶融スラグ混合						

3 アスファルト合材

(17)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

特殊地区(富山特殊®)旧八尾町

						現場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単 価	機労材
単価ュート	1 M	75元 作	平 14.	06 10 15		コード
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	11700		063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	13000		063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	13700		063
T7162 T7170	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り	<u>密粒度アスコン(13FA)</u> 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t t	14000		063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	17600		063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	17200		063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13900		063
T7171 T7169	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材	<u>密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り</u> 密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	17400		063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン (20FH)	t.	13400		063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16900		063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15800		063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	15400		063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	13700		063
	略称の意味は以下のとおり。					
	F・・・フィラー(合材用石粉)を多く使用					
	A・・・富山・石川県型合材 p・・・溶融スラグ混合					
	ア 1日間ハンノ 1氏日					

3 アスファルト合材

(18)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

特殊地区(富山特殊⑨)上市町

							現場渡し
単価コード	名称	規 格	単位		単	価	機労村 集
中間コート	17 17	が 1日	中 位	06 10 15			3-1
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	11700			063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	13000			063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	13700			063
T7162 T7170	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA) 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	14000			063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	17600			063
T7156 T7161	アスファルト合材 アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FH)改質材入り 密粒度アスコン(20FA)	t	17200 13900			063
T7171 T7169	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り 密粒度アスコン(20FA) 改質材入り	t	17400			063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	13400			063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16900			063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15800			063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	15400			063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	13700			063
	略称の意味は以下のとおり。						
	F・・・フィラー(合材用石粉)を多く使用 A・・・富山・石川県型合材						
	p・・・溶融スラグ混合						

3 アスファルト合材

(19)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

特殊地区(富山特殊⑩)上市町

						芽	見場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
中価ュート	71 MY	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	中 12	06 10 15			コード
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	11700			063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	13000			063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	13700			063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	14000			063
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t				063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	17600			063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	17200			063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	13900			063
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t				063
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	17400			063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	13400			063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	16900			063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	15800			063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	15400			063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	13700			063
	略称の意味は以下のとおり。						
	F・・・フィラー(合材用石粉)を多く使	用					
	A・・・富山・石川県型合材						
	p・・・溶融スラグ混合						
							+

4 運搬割増

(1)有峰地区・有峰地区(奥地)

一般単価一覧表

有峰地区

										現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価		機労材 無計
中間 一	71	47°	791	TH .	-	11/4	06 10 15				コード
TB667	有峰・骨材運搬費		道源谷三叉路以遠から	 5kmまで	m3		610				200
TB668	有峰・骨材運搬費		道源谷三叉路以遠から	10kmまで	m3		1220				200
TB669	有峰・骨材運搬費		道源谷三叉路以遠から	15kmまで	m3		1830				200
TB670	有峰・骨材運搬費		道源谷三叉路以遠から	20kmまで	m3		2440				200
TB671	有峰・骨材運搬費		道源谷三叉路以遠から	25kmまで	m3		3050				200
TB672	有峰・骨材運搬費		道源谷三叉路以遠から	30kmまで	m3		3660				200
TB673	有峰・アスファルト運搬費		道源谷三叉路以遠から	5kmまで	t		550				200
TB674	有峰・アスファルト運搬費		道源谷三叉路以遠から	10kmまで	t		1100				200
TB675	有峰・アスファルト運搬費		道源谷三叉路以遠から	15kmまで	t		1650				200
TB676	有峰・アスファルト運搬費		道源谷三叉路以遠から	20kmまで	t		2200				200
TB677	有峰・アスファルト運搬費		道源谷三叉路以遠から	25kmまで	t		2750				200
TB678	有峰・アスファルト運搬費		道源谷三叉路以遠から	30kmまで	t		3300				200
1											

1 配管材類

(1)遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)

一般単価一覧表

全地区単価

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
中間点	4	ηγ	ATE	111	4 14	06 10 15			コード
T0033	ヒューム管 B	型 外圧 1種	400× 35-2.43 (ゴム	論共)	本	19600			001
T0034	ヒューム管 B		450× 38-2.43 (ゴム	論共)	本	23300			001
T0035	ヒューム管 B	型 外圧 1種	500× 42-2.43 (ゴム車	·····································	本	28500			001
T0036	ヒューム管 B	型 外圧 1種	600× 50-2.43 (ゴム車	· 输共)	本	41000			001
T0037	ヒューム管 B	型 外圧 1種	700× 58-2.43 (ゴム車	· 输共)	本	56000			001
T0038	ヒューム管 B	型 外圧 1種	800× 66-2.43 (ゴム車	輪共)	本	70800			001
T0039	ヒューム管 B	型 外圧 1種	900× 75-2.43 (ゴム車	輪共)	本	91000			001
T0040	ヒューム管 B	型 外圧 1種	1000× 82-2.43 (ゴム車	論共)	本	111000			001
T0041	ヒューム管 B	型 外圧 1種	1100× 88-2.43 (ゴム車	論共)	本	132000			001
T0042	ヒューム管 B	型 外圧 1種	1200× 95-2.43 (ゴム車	輪共)	本	155000			001
T0043	ヒューム管 B	型 外圧 1種	1350×103-2.43 (ゴム	論共)	本	191000			001
T0172	ヒューム管 B	形外圧管 2種	400× 35-2.43 (ゴム	論共)	本	23200			001
T0173	ヒューム管 B	形外圧管 2種	450× 38-2.43 (ゴム	論共)	本	27500			001
T0174	ヒューム管 B	形外圧管 2種	500× 42-2.43 (ゴム	論共)	本	33700			001
T0175	ヒューム管 B	形外圧管 2種	600× 50-2.43 (ゴム	論共)	本	48500			001
T0176	ヒューム管 B	形外圧管 2種	700× 58-2.43 (ゴム車	論共)	本	66000			001
T0177	ヒューム管 B	形外圧管 2種	800× 66-2.43 (ゴム車	論共)	本	83400			001
T0178	ヒューム管 B	形外圧管 2種	900× 75-2.43 (ゴム車	論共)	本	107000			001
T0179	ヒューム管 B	形外圧管 2種	1000× 82-2.43 (ゴム車	論共)	本	128000			001
T0180	ヒューム管 B	形外圧管 2種	1100× 88-2.43 (ゴム車	論共)	本	151000			001
T0181	ヒューム管 B	形外圧管 2種	1200× 95-2.43 (ゴム車	論共)	本	178000			001
T0182	ヒューム管 B	形外圧管 2種	1350×103-2.43 (ゴム車	論共)	本	219000			001

1 配管材類

(2)鋼管

全地区単価

一般単価一覧表

										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労木 集 計
中間ュート	71	77	乃允	俗	十	11/.	06 10 15			コート
T0624	配管用炭素鋼管		15A 黒ネジ無 ()	 ノケット無)	本		2220			007
T0625	配管用炭素鋼管		20A 黒ネジ無(ソ		本		2740			007
T0626	配管用炭素鋼管		25A 黒ネジ無 (ソ	ケット無)	本		3830			007
T0627	配管用炭素鋼管		32A 黒ネジ無 (ソ	ケット無)	本		5040			007
T0628	配管用炭素鋼管		40A 黒ネジ無(ソ	ケット無)	本		5760			007
T0629	配管用炭素鋼管		50A 黒ネジ無(ソ	ケット無)	本		7890			007
T0630	配管用炭素鋼管		65A 黒ネジ無 (ソ	ケット無)	本		11000			007
T0631	配管用炭素鋼管		80A 黒ネジ無(ソ	ケット無)	本		12900			007
T0632	配管用炭素鋼管		90A 黒ネジ無 (ソ	ケット無)	本		15100			007
T0633	配管用炭素鋼管		100A 黒ネジ無()	ノケット無)	本		18100			007
T0634	配管用炭素鋼管(SGP-MN)		125A 黒ネジ無()	 ノケット無)	本		23900			007
T0635	配管用炭素鋼管(SGP-MN)		150A 黒ネジ無()	ノケット無)	本		34000			007
T0649	配管用炭素鋼管		15A 白ネジ無(ソ	ケット無) L=4.0m	本		1950			007
T0650	配管用炭素鋼管		20A 白ネジ無(ソ	ケット無) L=4.0m	本		2390			007
T0651	配管用炭素鋼管			ケット無) L=4.0m	本		3360			007
T0652	配管用炭素鋼管		32A 白ネジ無 (ソ	ケット無) L=4.0m	本		4440			007
T0653	配管用炭素鋼管		40A 白ネジ無(ソ	ケット無) L=4.0m	本		5100			007
T0654	配管用炭素鋼管		50A 白ネジ無 (ソ	ケット無) L=4.0m	本		6950			007
T0655	配管用炭素鋼管		65A 白ネジ無(ソ	ケット無) L=4.0m	本		9760			007
T0656	配管用炭素鋼管		80A 白ネジ無 (ソ	ケット無) L=4.0m	本		11500			007
T0658	配管用炭素鋼管		100A 白ネジ無()	ノケット無) L=4.0m	本		15900			007
T0659	配管用炭素鋼管(SGP-MN)		125A 白ネジ無()	ノケット無) L=5.5m	本		30500			007
T0660	配管用炭素鋼管(SGP-MN)		150A 白ネジ無()	ノケット無) L=5.5m	本		41600			007
T0673	配管用炭素鋼管		15A 白ネジ付 L=	=4. 0m	本		2220			007
T0674	配管用炭素鋼管		20A 白ネジ付 L=	=4. 0m	本		2710			007
T0675	配管用炭素鋼管		25A 白ネジ付 L=	=4.0m	本		3820			007
T0676	配管用炭素鋼管		32A 白ネジ付 L=	=4. 0m	本		5070			007
T0677	配管用炭素鋼管		40A 白ネジ付 L=	=4. 0m	本		5810			007
T0678	配管用炭素鋼管		50A 白ネジ付 L=	=4.0m	本		7960			007
T0679	配管用炭素鋼管		65A 白ネジ付 L=	=4 0m	本		11300			007

1 配管材類

(2)鋼管

全地区単価

一般単価一覧表

						現場渡し
単価コード	名称	規 規	単位		単 価	機労材
中価ュート	1 1 1	·	中 12	06 10 15		コード
T0680	配管用炭素鋼管	80A 白ネジ付 L=4.0m	本	13600		007
T0682	配管用炭素鋼管	100A 白ネジ付 L=4.0m	本	19600		007
T0683	配管用炭素鋼管(SGP-MN)	125A 白ネジ付 L=5.5m	本	37500		007
T0684	配管用炭素鋼管(SGP-MN)	150A 白ネジ付 L=5.5m	本	49700		007
T0687	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	15A 長4.00m	本	3340		007
T0688	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	20A 長4.00m	本	4110		007
T0689	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	25A 長4.00m	本	5730		007
T0690	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	32A 長4.00m	本	7600		007
T0691	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	40 A 長4.00 m	本	8730		007
T0692	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	50A 長4.00m	本	11900		007
T0693	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	65A 長4.00m	本	17100		007
T0694	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	80A 長4.00m	本	20400		007
T0696	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	100A 長4.00m	本	29400		007
T0697	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	125A 長5.50m	本	53400		007
T0698	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	150A 長5.50m	本	70800		007
TCCO1	建架制沙工工学签/提及签 用\	, 75×/75 (デ) t☆ 放作的(サール)	/III	00400		007
TC691	鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用)	φ 75× 75 (ゴム輪・離脱防止)	個	26400		007
TC693 TC695	鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用) 鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用)	φ100× 75 (ゴム輪・離脱防止) φ125× 75 (ゴム輪・離脱防止)		34900 42100		007
TC696		φ 125× 100 (ゴム輪・離脱防止)		48900		007
	245 (254) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 / Link 14bs/6-015-4 /				
TC698	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 50	個	5690		007
TC699	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 75	個	6350		007
TC700	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 100	個	7250		007
TC701	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 125	個	11700		007
TC793	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 150	個	12100		007
TC794	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 200	個	27700		007
TC795	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 250	個	73200		007
TC796	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 300	個	97700		007
		宣山				

1 配管材類

(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		規	 格	単作	Ļ	単	価	機労材 集 計
単価コート	名	421	·	恰	早 1.	06 10 15			マード コード
T1661	コルゲートパイプ	円形 1形	径 400 厚1.6mm	SCP1R	m	10600)		009
T1662	コルゲートパイプ	円形 1形	径 400 厚2.0mm	SCP1R	m	12500			009
T1663	コルゲートパイプ	円形 1形	径 400 厚2.7mm	SCP1R	m	15700			009
T1671	コルゲートパイプ	円形 1形	径 500 厚1.6mm	SCP1R	m	12600			009
T1672	コルゲートパイプ	円形 1形	径 500 厚2.0mm	SCP1R	m	14700			009
T1673	コルゲートパイプ	円形 1形	径 500 厚2.7㎜	SCP1R	m	18800			009
T1676	コルゲートパイプ	円形 1形	径 600 厚1.6mm	SCP1R	m	14600			009
T1677	コルゲートパイプ	円形 1形	径 600 厚2.0mm	SCP1R	m	17100			009
T1678	コルゲートパイプ	円形 1形	径 600 厚2.7mm	SCP1R	m	21900			009
T1679	コルゲートパイプ	円形 1形	径 600 厚3.2mm	SCP1R	m	25700			009
T1680	コルゲートパイプ	円形 1形	径 600 厚4.0mm	SCP1R	m	31700			009
T1686	コルゲートパイプ	円形 1形	径 800 厚1.6mm	SCP1R	m	19100			009
T1687	コルゲートパイプ	円形 1形	径 800 厚2.0mm	SCP1R	m	22500			009
T1688	コルゲートパイプ	円形 1形	径 800 厚2.7mm	SCP1R	m	28400			009
T1689	コルゲートパイプ	円形 1形	径 800 厚3.2㎜	SCP1R	m	33200			009
T1690	コルゲートパイプ	円形 1形	径 800 厚4.0mm	SCP1R	m	41000			009
T1696	コルゲートパイプ	円形 1形	径1000 厚1.6mm	SCP1R	m	23100			009
T1697	コルゲートパイプ	円形 1形	径1000 厚2.0mm	SCP1R	m	27300			009
T1698	コルゲートパイプ	円形 1形	径1000 厚2.7mm	SCP1R	m	34500			009
T1699	コルゲートパイプ	円形 1形	径1000 厚3.2mm	SCP1R	m	40400			009
T1700	コルゲートパイプ	円形 1形	径1000 厚4.0mm	SCP1R	m	50100			009
T1702	コルゲートパイプ	円形 1形	径1200 厚2.0mm	SCP1R	m	32300			009
T1703	コルゲートパイプ	円形 1形	径1200 厚2.7mm	SCP1R	m	41300			009
T1704	コルゲートパイプ	円形 1形	径1200 厚3.2mm	SCP1R	m	48100			009
T1705	コルゲートパイプ	円形 1形	径1200 厚4.0mm	SCP1R	m	59200			009
T1707	コルゲートパイプ	円形 1形	径1350 厚2.0mm	SCP1R	m	35900			009
T1708	コルゲートパイプ	円形 1形	径1350 厚2.7mm	SCP1R	m	45300			009
T1709	コルゲートパイプ	円形 1形	径1350 厚3.2mm	SCP1R	m	53300			009
T1710	コルゲートパイプ	円形 1形	径1350 厚4.0mm	SCP1R	m	66000			009
T1713	コルゲートパイプ	円形 1形	径1500 厚2.7㎜	SCP1R	m	50200			009

1 配管材類

(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	 機労材
単価コード	名	称	規	格	単位	<u> </u>		集 計
						06 10 15		コード
T1714	コルゲートパイプ	円形 1形	径1500 厚3.2mm	SCP1R	m	58700		009
T1715	コルゲートパイプ	円形 1形	径1500 厚4.0mm	SCP1R	m	72600		009
T1718	コルゲートパイプ	円形 1形	径1650 厚2.7㎜	SCP1R	m	54900		009
T1719	コルゲートパイプ	円形 1形	径1650 厚3.2mm	SCP1R	m	64200		009
T1720	コルゲートパイプ	円形 1形	径1650 厚4.0mm	SCP1R	m	79500		009
T1724	コルゲートパイプ	円形 1形	径1800 厚3.2mm	SCP1R	m	69600		009
T1725	コルゲートパイプ	円形 1形	径1800 厚4.0mm	SCP1R	m	86100		009
T1728	コルゲートパイプ	円形 2形	径1500 厚2.7㎜	SCP2R	m	74100		009
T1729	コルゲートパイプ	円形 2形	径1500 厚3.2mm	SCP2R	m	85600		009
T1730	コルゲートパイプ	円形 2形	径1500 厚4.0mm	SCP2R	m	103000		009
T1731	コルゲートパイプ	円形 2形	径1500 厚4.5mm	SCP2R	m	126000		009
T1732	コルゲートパイプ	円形 2形	径1500 厚5.3mm	SCP2R	m	145000		009
T1733	コルゲートパイプ	円形 2形	径1500 厚6.0㎜	SCP2R	m	170000		009
T1734	コルゲートパイプ	円形 2形	径1500 厚7.0mm	SCP2R	m	192000		009
T1735	コルゲートパイプ	円形 2形	径1750 厚2.7㎜	SCP2R	m	84200		009
T1736	コルゲートパイプ	円形 2形	径1750 厚3.2mm	SCP2R	m	97700		009
T1737	コルゲートパイプ	円形 2形	径1750 厚4.0mm	SCP2R	m	118000		009
T1738	コルゲートパイプ	円形 2形	径1750 厚4.5mm	SCP2R	m	143000		009
T1739	コルゲートパイプ	円形 2形	径1750 厚5.3mm	SCP2R	m	165000		009
T1740	コルゲートパイプ	円形 2形	径1750 厚6.0mm	SCP2R	m	192000		009
T1741	コルゲートパイプ	円形 2形	径1750 厚7.0mm	SCP2R	m	218000		009
T1742	コルゲートパイプ	円形 2形	径2000 厚2.7㎜	SCP2R	m	93900		009
T1743	コルゲートパイプ	円形 2形	径2000 厚3.2mm	SCP2R	m	108000		009
T1744	コルゲートパイプ	円形 2形	径2000 厚4.0mm	SCP2R	m	133000		009
T1745	コルゲートパイプ	円形 2形	径2000 厚4.5mm	SCP2R	m	160000		009
T1746	コルゲートパイプ	円形 2形	径2000 厚5.3mm	SCP2R	m	184000		009
T1747	コルゲートパイプ	円形 2形	径2000 厚6.0mm	SCP2R	m	214000		009
T1748	コルゲートパイプ	円形 2形	径2000 厚7.0mm	SCP2R	m	244000		009
T1749	コルゲートパイプ	円形 2形	径2500 厚2.7㎜	SCP2R	m	114000		009
T1750	コルゲートパイプ	円形 2形	径2500 厚3.2mm	SCP2R	m	132000		009

富山県

1 配管材類

(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

7.0E-F									現場渡し
光年一 18	h	Th-	40	4-67	774 /-		単	価	機労材 集 計
単価コード	名	称	規	格	単位				オード コード
T1751	コルゲートパイプ	円形 2形	径2500 厚4.0mm S	SCD3B	m	06 10 15 162000			009
T1751	コルゲートパイプ	円形 2形	译2500 厚4.5mm S		m m	193000			009
T1753	コルゲートパイプ	円形 2形	径2500 厚5.3mm S		m	224000			009
T1754	コルゲートパイプ	円形 2形	径2500 厚6.0mm S		m	259000			009
T1755	コルゲートパイプ	円形 2形	径2500 厚7.0mm S		m	296000			009
T1756	コルゲートパイプ	円形 2形	径3000 厚2.7mm S		m	134000			009
T1757	コルゲートパイプ	円形 2形	径3000 厚3.2mm S		m	156000			009
T1758	コルゲートパイプ	円形 2形	径3000 厚4.0mm S		m	191000			009
T1759	コルゲートパイプ	円形 2形	径3000 厚4.5mm S		m	227000			009
T1760	コルゲートパイプ	円形 2形	径3000 厚5.3mm S		m	264000			009
T1761	コルゲートパイプ	円形 2形	径3000 厚6.0mm S		m	303000			009
T1762	コルゲートパイプ	円形 2形	径3000 厚7.0mm S		m	348000			009
T1763	コルゲートパイプ	円形 2形	径3500 厚2.7mm S		m	161000			009
T1764	コルゲートパイプ	円形 2形	径3500 厚3.2mm S		m	187000)		009
T1765	コルゲートパイプ	円形 2形	径3500 厚4.0mm S		m	229000)		009
T1766	コルゲートパイプ	円形 2形	径3500 厚4.5mm S		m	273000)		009
T1767	コルゲートパイプ	円形 2形	径3500 厚5.3mm S		m	317000)		009
T1768	コルゲートパイプ	円形 2形	径3500 厚6.0mm S	SCP2R	m	366000)		009
T1769	コルゲートパイプ	円形 2形	径3500 厚7.0mm S	SCP2R	m	418000)		009
T1770	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚2.7mm S	SCP2R	m	181000)		009
T1771	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚3.2mm S	SCP2R	m	210000			009
T1772	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚4.0mm S	SCP2R	m	258000)		009
T1773	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚4.5mm S	SCP2R	m	307000)		009
T1774	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚5.3mm S	SCP2R	m	357000)		009
T1775	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚6.0mm S	SCP2R	m	410000			009
T1776	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚7.0mm S	SCP2R	m	470000			009
T1777	コルゲートパイプ	円形 2形	径4500 厚2.7mm S	SCP2R	m	202000			009
T1778	コルゲートパイプ	円形 2形	径4500 厚3.2mm S	SCP2R	m	234000			009
T1779	コルゲートパイプ	円形 2形	径4500 厚4.0mm S	SCP2R	m	287000			009
T1780	コルゲートパイプ	円形 2形	径4500 厚4.5mm S	SCP2R	m	341000			009

1 配管材類

(3) コルゲートパイプ・パッキング等

一般単価一覧表

										現場渡し	
) / / / · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>h</i>	The	40	1.67	274	/-		単	価		機労材集計
単価コード	名	称	規	格	単	11/.	06 10 15				果がコード
T1781	コルゲートパイプ 『		径4500 厚5.3mm SCP2R		m		396000				009
T1782	コルゲートパイプ		径 4500 厚 6.0mm SCP2R		m		455000				009
T1783	コルゲートパイプ ト		径4500 厚7.0mm SCP2R		m		522000				009
T1926	コルゲートパッキング	ブ 円形 1形	径 400mm SCP1R		m		2200				009
T1928	コルゲートパッキング	ブ 円形 1形	径 500mm SCP1R		m		2440				009
T1929	コルゲートパッキング	ブ 円形 1形	径 600mm SCP1R		m		2700				009
T1931	コルゲートパッキング	ブ 円形 1形	径 800mm SCP1R		m		3250				009
T1933	コルゲートパッキング	ブ 円形 1形	径1000mm SCP1R		m		3750				009
T1934	コルゲートパッキング	ブ 円形 1形	径1200mm SCP1R		m		4320				009
T1935	コルゲートパッキング	ブ 円形 1形	径1350mm SCP1R		m		4710				009
T1936	コルゲートパッキング	ブ 円形 1形	径1500mm SCP1R		m		5130				009
T1937	コルゲートパッキング	ゲ 円形 1形	径1650mm SCP1R		m		5490				009
T1938	コルゲートパッキング	グ 円形 1形	径1800mm SCP1R		m		5890				009
											
											-
											-
				<i>⇒</i> .1.							

(4) コルゲートフリューム

一般単価一覧表

全地区単価

全地区単価									引き渡し場所
									現場渡し
							単	——————————————————————————————————————	機労材
単価コード	名	称	規	格	単位				集 計
						06 10 15			コード
T9900	コルゲートフリューム	A形	$350 \times 350 \times 1.6$ mm		m	7730			009
T9901	コルゲートフリューム	A形	400× 400×1.6mm		m	9040			009
T9902	コルゲートフリューム	A形	450× 450×1.6mm		m	9860			009
T9903	コルゲートフリューム	A形	500× 500×1.6mm		m	10800			009
T9904	コルゲートフリューム	A形	550× 550×1.6mm		m	11900			009
T9905	コルゲートフリューム	A形	600× 600×1.6mm		m	12700			009
T9906	コルゲートフリューム	A形	650× 650×1.6mm		m	14100			009
T9907	コルゲートフリューム	A形	$700 \times 700 \times 2.0$ mm		m	17900			009
T9908	コルゲートフリューム	A形	$750 \times 750 \times 2.7$ mm		m	24600			009
T9909	コルゲートフリューム	B形	800× 450×1.6mm		m	11300			009
T9910	コルゲートフリューム	B形	800× 750×1.6mm		m	15000			009
T9911	コルゲートフリューム	B形	900× 800×1.6mm		m	16600			009
T9912	コルゲートフリューム	B形	1000× 600×1.6mm		m	14700			009
T9913	コルゲートフリューム	B形	1000× 850×1.6mm		m	18100			009
T9914	コルゲートフリューム	B形	1100× 900×1.6mm		m	19400			009
T9915	コルゲートフリューム	B形	1200× 700×1.6mm		m	17500			009
T9916	コルゲートフリューム	B形	1200× 950×1.6mm		m	20900			009
T9917	コルゲートフリューム	B形	1300×1000×1.6mm		m	22400			009
T9918	コルゲートフリューム	B形	1400× 800×1.6mm		m	20200			009
T9919	コルゲートフリューム	B形	$1400 \times 1050 \times 2.0$ mm		m	27800			009
T9920	コルゲートフリューム	C形	1500×1100×2.7mm		m	39500			009
T9921	コルゲートフリューム	C形	$1600 \times 1150 \times 2.7$ mm		m	41700			009
T9923	コルゲートフリューム	C形	$1800 \times 1000 \times 2.7$ mm		m	40300			009
T9922	コルゲートフリューム	C形	$1700 \times 1200 \times 3.2$ mm		m	51100			009
T9924	コルゲートフリューム	C形	1800×1200×3.2mm		m	52900			009
	コルゲートフリューム		1900×1200×3.2mm		m	54000			009
T9926	コルゲートフリューム	C形	2000×1200×3.2mm		m	55200			009
	コルゲートフリューム		2100×1200×3, 2mm		m	56300			009

富山県

(4) コルゲートフリューム

一般単価一覧表

全地区単価

全地区単価										引き渡し場所
										現場渡し
								単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位				集 計
							06 10 15			コード
T9928	コルゲートフリューム	C形	$2200 \times 1200 \times 3.2$ mm		m		57800			009
T9929	コルゲートフリューム	C形	$2300 \times 1200 \times 3.2$ mm		m		59400			009
T9930	コルゲートフリューム	C形	$2400 \times 1400 \times 4.0$ mm		m		81800			009
T9931	コルゲートフリューム		$2500 \times 1400 \times 4.0$ mm		m		82900			009
T9932	コルゲートフリューム	C形	$2600 \times 1400 \times 4.0$ mm		m		84900			009
T1899	コルゲートフリューム	D形	呼径 400mm 板厚1.6mm		m		5300			009
T1900	コルゲートフリューム	D形	呼径 400mm 板厚2.0mm		m		6250			009
T1901	コルゲートフリューム	D形	呼径 400mm 板厚2.7mm		m		7850			009
T1904	コルゲートフリューム	D形	呼径 600mm 板厚1.6mm		m		7320			009
T1905	コルゲートフリューム	- 712	呼径 600mm 板厚2.0mm		m		8570			009
T1906	コルゲートフリューム	D形	呼径 600mm 板厚2.7mm		m		10900			009
T1907	コルゲートフリューム	D形	呼径 600mm 板厚3.2mm		m		12800			009
T1908	コルゲートフリューム	D形	呼径 600mm 板厚4.0mm		m		15800			009
T1909	コルゲートフリューム	D形	呼径 800mm 板厚1.6mm		m		9550			009
T1910	コルゲートフリューム	D形	呼径 800mm 板厚2.0mm		m		11200			009
T1911	コルゲートフリューム	D形	呼径 800mm 板厚2.7mm		m		14200			009
T1912	コルゲートフリューム	D形	呼径 800mm 板厚3.2mm		m		16600			009
T1913	コルゲートフリューム	D形	呼径 800mm 板厚4.0mm		m		20500			009
T8900	コルケートフリュームA形 パッ	キング	350× 350mm		m		530			009
T8901	コルケートフリュームA形パツ	キング	400× 400mm		m		570			009
T8902	コルケートフリュームA形パッ	キング	500× 500mm		m		740			009
T8903	コルケートフリュームA形パッ	キング	600× 600mm		m		875			009
T8904	コルゲートフリュームA形パッ	キング	700× 700mm		m		1020			009
T8905	コルゲートフリュームB形 パッ	キング	800× 750mm		m		1070			009
T8906	コルゲートフリュームB形 パツ	キング	900× 800mm		m		1080			009
T8907	コルゲートフリュームB形 パッ	キング	1000× 850mm		m		1180			009
T8908	コルケートフリュームA形 スト	ラット	350×350 mm		本		680			009
T8909	コルゲートフリュームA形 スト	ラット	400× 400mm		本		760			009

富山県

(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	
)\/ /# 10	<i>-</i>	41.	Les	1.6			単	i	価	î	機労材 集計
単価コード	名	称	規	格	単位						一集 計
moo10		-1- 1	500 \		4.	06 10 15	_				
	コルケートフリュームA形		500 × 500mm		本本	90					009
	コルケートフリュームA形		600× 600mm		本	1040					
	コルケートフリュームA形		700× 700mm			1210					009
	コルケートフリュームB形		800 × 750mm		m	1250					009
	コルケートフリュームB形		900× 800mm		m	1410					
T8915	コルケートフリュームB形		1000× 850mm		m	1550					009
T8916	コルケートフリュームB形		800 × 750mm		m	2860					009
T8917	コルケートフリュームB形		900 × 800mm		m	2860					009
T8918	コルケートフリュームB形	サイドアングル	1000× 850mm		m	2860)				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		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位					- 集 計
							06 10 15				コード
T2222	硬質ポリ塩化ビニール管		VP φ 13mm 4m		本		343				012
T2223	硬質ポリ塩化ビニール管		VP φ 16mm 4m		本		510				012
T2224	硬質ポリ塩化ビニール管		V P φ 20mm 4m		本		624				012
T2225	硬質ポリ塩化ビニール管		V P φ 25mm 4m	· · · ·	本		889				012
T2226	硬質ポリ塩化ビニール管		VP φ 30mm 4m	/本	本		1090				012
T2227	硬質ポリ塩化ビニール管		V P φ 40mm 4m	/本	本		1270				012
T2228	硬質ポリ塩化ビニール管		VP φ 50mm 4m	· ·	本		1660				012
T2229	硬質ポリ塩化ビニール管		V P φ 65mm 4m	/本	本		2270				012
T2230	硬質ポリ塩化ビニール管		V P φ 75mm 4m	/本	本		3250				012
T2231	硬質ポリ塩化ビニール管		V P φ 100mm 4 m		本		4770				012
T2232	硬質ポリ塩化ビニール管		V P φ 125mm 4 m	/本	本		6560				012
T2233	硬質ポリ塩化ビニール管		V P φ 150mm 4m	/本	本		9870				012
T2234	硬質ポリ塩化ビニール管		V P φ 200mm 4 m	/本	本		14700				012
T2235	硬質ポリ塩化ビニール管		V P φ 250mm 4 m	/本	本		22800				012
T2236	硬質ポリ塩化ビニール管		VP φ300mm 4m	/本	本		32400				012
T2256	硬質ポリ塩化ビニール管 -	一般VP管	径 50mm 長4.00m	TS片スリーブ	本		2230				012
T2257	硬質ポリ塩化ビニール管 -	一般VP管	径 65mm 長4.00m	TS片スリーブ	本		2790				012
T2258	硬質ポリ塩化ビニール管 -	一般VP管	径 75mm 長4.00m	TS片スリーブ	本		4260				012
T2259	硬質ポリ塩化ビニール管 -	一般VP管	径 100mm 長4.00m	TS片スリーブ	本		6480				012
T2260	硬質ポリ塩化ビニール管 -	一般VP管	径 125mm 長4.00m	TS片スリーブ	本		8450				012
T2261	硬質ポリ塩化ビニール管 -	一般VP管	径 150mm 長4.00m	TS片スリーブ	本		12700				012
T2262	硬質ポリ塩化ビニール管 -	一般VP管	径 200mm 長4.00m	TS片スリーブ	本		19500				012
T2263	硬質ポリ塩化ビニール管 -	一般VP管	径 250mm 長4.00m	TS片スリーブ	本		30500				012
T2264	硬質ポリ塩化ビニール管 -	一般VP管	径 300mm 長4.00m	TS片スリーブ	本		42900				012
TR520	硬質ポリ塩化ビニール管 V	VP(一般流体用	RR片受直管 径20	00mm 長5.0m	本		27600				012
TR521	硬質ポリ塩化ビニール管 V	VP(一般流体用	RR片受直管 径25	50mm 長5.0m	本		42300				012
TR522	硬質ポリ塩化ビニール管 V	V P (一般流体用	RR片受直管 径30	00mm 長5.0m	本		60500				012
T2239	硬質ポリ塩化ビニール管 素	專肉管∨U	径 40mm L= 4m	スリーブ無	本		665				012
T2240	硬質ポリ塩化ビニール管 落	專肉管∨U	径 50mm L= 4m	スリーブ無	本		839				012
T2241	硬質ポリ塩化ビニール管 落		径 65mm L= 4m		本		1270				012

1 配管材類

(5)硬質塩化ビニール管

一般単価一覧表

							<u>こ 次 0 湯 // </u>
単価コード	名	称	規格	単位	単	価	機労材
中間コート	71	421	/	中 14	06 10 15		コード
T2242	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 75mm L= 4m スリーブ無	本	1630		012
T2243	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 100mm L= 4m スリーブ無	本	1910		012
T2244	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 125mm L= 4m スリーブ無	本	4340		012
T2245	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 150mm L= 4m スリーブ無	本	5780		012
T2246	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 200mm L= 4m スリーブ無	本	8360		012
T2247	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 250mm L= 4m スリーブ無	本	14300		012
T2248	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 300mm L= 4m スリーブ無	本	21700		012
T2249	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 350mm L= 4m スリーブ無	本	29300		012
T2250	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 400mm L= 4m スリーブ無	本	38900		012
T2251	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 450mm L= 4m スリーブ無	本	49200		012
T2252	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 500mm L= 4m スリーブ無	本	61000		012
T2253	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 600mm L= 4m スリーブ無	本	91500		012
T2267	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 50mm 長4.00m TS片スリーブ	本	1010		012
T2268	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 65mm 長4.00m TS片スリーブ	本	1580		012
T2269	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 75mm 長4.00m TS片スリーブ	本	2160		012
T2270	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 100mm 長4.00m TS片スリーブ	本	3260		012
T2271	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 125mm 長4.00m TS片スリーブ	本	5220		012
T2272	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 150mm 長4.00m TS片スリーブ	本	7560		012
T2273	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 200mm 長4.00m TS片スリーブ	本	12700		012
T2274	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 250mm 長4.00m TS片スリーブ	本	19300		012
T2275	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 300mm 長4.00m TS片スリーブ	本	27300		012
T2276	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 350mm 長4.00m TS片スリーブ	本	37800		012
T2277	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 400mm 長4.00m TS片スリーブ	本	49700		012
T2278	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 450mm 長4.00m TS片スリーブ	本	63300		012
T2279	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 500mm 長4.00m TS片スリーブ	本	79300		012
T2280	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 600mm 長4.00m TS片スリーブ	本	122000		012
T2403	硬質ポリ塩化ビニール有限	L管 VU管	径 50mm 長4.00m	本	1150		012
T2404	硬質ポリ塩化ビニール有限	L管 VU管	径 65mm 長4.00m	本	1710		012
T2405	硬質ポリ塩化ビニール有孔	L管 VU管	径 75mm 長4.00m	本	2290		012
T2406	硬質ポリ塩化ビニール有名	L管 VU管	径100mm 長4.00m	本	3460		012

(5)硬質塩化ビニール管

一般単価一覧表

全地区単価						Ē	引き渡し場所
						Ŧ	見場渡し
					単	価	機労材
単価コード	名 称	規格	単位				集計
				06 10 15			コード
	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径125mm 長4.00m	本	5580			012
T2408	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径150mm 長4.00m	本	7520			012
T2409	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径200mm 長4.00m	本	10600			012
T2410	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径250mm 長4.00m	本	18500			012
T2411	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径300mm 長4.00m	本	27800			012
T8071	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ 75 長4.0m	本	2650			012
T8072	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ100 長4.0m	本	3970			012
T8073	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ125 長4.0m	本	6460			012
T8074	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ150 長4.0m	本	9320			012
T8075	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ200 長4.0m	本	15500			012
T8076	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ250 長4.0m	本	22800			012
T8077	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ300 長4.0m	本	32100			012
T8078	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ350 長4.0m	本	43300			012
T8079	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ400 長4.0m	本	56900			012
T8080	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ450 長4.0m	本	72400			012
T8081	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ500 長4.0m	本	91400			012
T8082	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管 V U φ 600 長4.0m	本	140000			012
T2283	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 50mm 長5.00m JWWA規格 VP管	本	3660			012
T2284	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 75mm 長5.00m JWWA規格 VP管	本	7240			012
T2285	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 100mm 長5.00m JWWA規格 VP管	本	11000			012
T2286	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 125mm 長5.00m 塩ビ協会規格VP管	本	14200			012
T2287	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 150mm 長5.00m JWWA規格 VP管	本	21100			012
T2288	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 200mm 長5.00m 塩ビ協会規格VP管	本	34700			012
T2289	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 250mm 長5.00m 塩ビ協会規格VP管	本	51700			012
T2290	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	径 300mm 長5.00m 塩ビ協会規格VP管	本	73900			012
T2201	農業用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管 VMφ350mm 長4.0m	本	47000			012
T2202	農業用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管 VM φ 400mm 長4.0m	本	62200			012
T2203	農業用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管 VM φ 450mm 長4.0m	本	79000			012
T2204	農業用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管 VM φ 500mm 長4.0m	本	99300			012
T2205	農業用硬質ポリ塩ビ管TS片スリーブ	中肉管 VM φ 350mm 長4.0m	本	51800			012

1 配管材類

(5)硬質塩化ビニール管

一般単価一覧表

										現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価		機労材
	4	421	//TL	1111	7	11/4	06 10 15				コード
T2206	農業用硬質ポリ塩ビ管T	S 片スリーブ	中肉管 VM φ 400mm	長4.0m	本		69600				012
T2207	農業用硬質ポリ塩ビ管T		中肉管 VM φ 450mm		本		89200				012
T2208	農業用硬質ポリ塩ビ管T		中肉管 VM φ 500mm		本		113000				012
T2210	水道用硬質ポリ塩化ビニ	 ール管	VW φ 13mm 4m/		本		343				012
T2212	水道用硬質ポリ塩化ビニ	ール管	VW φ 20mm 4m/	/本	本		624				012
T2213	水道用硬質ポリ塩化ビニ	ール管	VW φ 25mm 4m/	/本	本		889				012
T2214	水道用硬質ポリ塩化ビニ	ール管	VW φ 30mm 4m/	/本	本		1090				012
T2215	水道用硬質ポリ塩化ビニ	ール管	VW φ 40mm 5m/	/本	本		1910				012
T2216	水道用硬質ポリ塩化ビニ	ール管	VW φ 50mm 5m/	/本	本		2670				012
T2217	水道用硬質ポリ塩化ビニ	ール管	VW φ 75mm 5m/	/本	本		5220				012
T2302	硬質ポリ塩化ビニール管	用TS継手	ソケットA形 径 40	mm	個		128				012
T2319	硬質ポリ塩化ビニール管	用TS継手	径違ソケットA形 100	× 75mm	個		924				012
T2332	硬質ポリ塩化ビニール管		45°エルボ呼び名75		個		173				012
T2293	硬質ポリ塩化ビニール管	用滑材	RR受口用		kg		1180				012
T2294	硬質ポリ塩化ビニール	妾着材	(速乾性)		kg		1580				012
T7615	暗渠排水用塩ビ製 水閘		φ 50mm		個		13600				013
T7617	暗渠排水用塩ビ製 水閘		φ 65mm		個		13600				013
T7618	暗渠排水用塩ビ製 水閘		φ 75mm		個		13600				013
T7619	暗渠排水用塩ビ製 水閘		φ 100mm		個		20800				013
T7620	暗渠排水用塩ビ製 水閘		φ 125mm		個		38400				013
T7621	暗渠排水用塩ビ製 水閘		φ 150mm		個		57600				013
											l

1 配管材類

(6)ポリエチレン管・継手

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
単価コード	1	451,	<i>万</i> 尤	沿		06 10 15			コード
T7651	暗渠排水用ポリ製	吸水管	φ 50mm		m	245			013
T7652	暗渠排水用ポリ製		φ 60mm		m	345			013
T7653	暗渠排水用ポリ製	-	φ 65mm		m	370			013
T7654	暗渠排水用ポリ製		φ 75mm		m	425			013
T7655	暗渠排水用ポリ製		φ 100mm		m	675			013
T7656	暗渠排水用ポリ製		φ 125mm		m	920			013
T7657	暗渠排水用ポリ製		φ 150mm		m	1260			013
T7671	暗渠排水用ポリ製	集水管	φ 50mm		m	245			013
T7672	暗渠排水用ポリ製	集水管	φ 60mm		m	345			013
T7673	暗渠排水用ポリ製	集水管	φ 65mm		m	370			013
T7674	暗渠排水用ポリ製	集水管	φ 75mm		m	425			013
T7675	暗渠排水用ポリ製	集水管	φ 100mm		m	675			013
T7676	暗渠排水用ポリ製	集水管	φ 125mm		m	920			013
T7677	暗渠排水用ポリ製	集水管	φ 150mm		m	1260			013
T7681	暗排ポリ製継手 9	0゜エルボ	φ 50mm		個	340			013
T7682	暗排ポリ製継手 9	0゜エルボ	φ 60mm		個	560			013
T7683	暗排ポリ製継手 9	0゜エルボ	φ 65mm		個	830			013
T7684	暗排ポリ製継手 9		φ 75mm		個	860			013
T7685	暗排ポリ製継手 9	0゜エルボ	φ 100mm		個	1550			013
T7701	暗排ポリ製継手 同		φ 50mm		個	460			013
T7702	暗排ポリ製継手 同		φ 60mm		個	730			013
T7703	暗排ポリ製継手 同		φ 65mm		個	860			013
T7704	暗排ポリ製継手 同		φ 75mm		個	1090			013
T7705	暗排ポリ製継手	司径チーズ	φ 100mm		個	2020			013
	m+111 20 22 Hull Cole	- 0 - 13			/				
T7691	暗排ポリ製継手 4		φ 50mm		個	340			013
T7692	暗排ポリ製継手 4	5 エルボ	ϕ 60mm	<i>→</i> .1.	個	570			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	機労材
	4	1/21	ATE	111	中 ル	06 10 15			コード
T7693	暗排ポリ製継手	45° エルボ	φ 65mm		個	830			013
T7694	暗排ポリ製継手	45° エルボ	φ 75mm		個	840			013
T7695	暗排ポリ製継手	45° エルボ	ф 100mm		個	1630			013
T7771	暗排ポリ製継手	 ソケット	φ 50mm		個	1030			013
T7772	暗排ポリ製継手		φ 60mm		個	1130			013
T7773	暗排ポリ製継手		φ 65mm		個	1750			013
T7774	暗排ポリ製継手	ソケット	φ 75mm		個	1960			013
T7775	暗排ポリ製継手	ソケット	φ 100mm		個	2370			013
T7781	暗排ポリ製継手	 異径ソケット	φ 60× 50mm		個	360			013
T7782	暗排ポリ製継手		ϕ 65× 50mm		個	380			013
T7783	暗排ポリ製継手		ϕ 65× 60mm		個	420			013
T7785	暗排ポリ製継手	異径ソケット	φ 75× 60mm		個	480			013
T7801	暗排ポリ製継手	キャップ	φ 50mm		個	300			013
T7802	暗排ポリ製継手		φ 60mm		個	380			013
T7803	暗排ポリ製継手		φ 65mm		個	400			013
T7804	暗排ポリ製継手	キャップ	φ 75mm		個	500			013
T7805	暗排ポリ製継手	キャップ	φ 100mm		個	1260			013
T7811	暗排ポリ製・ネシ	 ジ式水閘	φ 50mm-4.0m		個	3960			013
T7812	暗排ポリ製 ネミ		φ 60mm-4.0m		個	4120			013
T7813	暗排ポリ製 ネミ		φ 65mm-4.0m		個	4450			013
T7814	暗排ポリ製 ネミ		φ 75mm-4.0m		個	5610			013
T7815	暗排ポリ製 ネミ		φ 100mm-4.0m		個	9350			013
T7821	暗排ポリ製 立た	5上り管	φ 50mm		個	3590			013
T2501	高密度ポリエチレ	 /ン管	シングル φ100		m	715			012

1 配管材類

(6)ポリエチレン管・継手

一般単価一覧表

									現場渡し
出年 18	la la	T.L.	10	4-67)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単位	06 10 15			大 コード
T2502	高密度ポリエチレン管		シングル φ150		m	1540			012
T2503	高密度ポリエチレン管		シングル 6200		m	2470			012
T2504	高密度ポリエチレン管		シングル φ250		m	3570			012
T2505	高密度ポリエチレン管		シングル φ300		m	4120			012
T2506	高密度ポリエチレン管		シングル φ350		m	6490			012
T2507	高密度ポリエチレン管		シングル φ400		m	7960			012
T2508	高密度ポリエチレン管		シングル φ450		m	10700			012
T2509	高密度ポリエチレン管		シングル φ500		m	11900			012
T2510	高密度ポリエチレン管		シングル φ600		m	16300			012
T2511	高密度ポリエチレン管		シングル φ700		m	26400			012
T2512	高密度ポリエチレン管		シングル φ800		m	30200			012
T2513	高密度ポリエチレン管		シングル φ900		m	41900			012
T2514	高密度ポリエチレン管		シングル φ1000		m	49600			012
T2515	高密度ポリエチレン管		ダブル φ100		m	815			012
T2516	高密度ポリエチレン管		ダブル φ150		m	1650			012
T2517	高密度ポリエチレン管		ダブル φ200		m	2720			012
T2518	高密度ポリエチレン管		ダブル φ250		m	3860			012
T2519	高密度ポリエチレン管		ダブル φ300		m	5100			012
T2520	高密度ポリエチレン管		ダブル φ350		m	7490			012
T2521	高密度ポリエチレン管		ダブル φ400		m	8690			012
T2522	高密度ポリエチレン管		ダブル φ450		m	12100			012
T2523	高密度ポリエチレン管		ダブル φ500		m	13900			012
T2524	高密度ポリエチレン管		ダブル φ600		m	19900			012
T2525	高密度ポリエチレン管		ダブル φ700		m	27700			012
T2526	高密度ポリエチレン管		ダブル φ800		m	32000			012
T2527	高密度ポリエチレン管		ダブル φ900		m	45300			012
T2528	高密度ポリエチレン管		ダブル φ1000		m	53100			012

(7)バルブ・空気弁

一般単価一覧表

全地区単価										引き渡し場所
										現場渡し
光压一下	h	II-	40	1+67	774	/-		単	価	機労材集計
単価コード	名	称	規	格	単	位	06 10 15			果可コード
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
		(立形フランジ形)	手動・FC製		基		24500			038
		(立形フランジ形)	手動・FC製		基		32700			038
T3852		(立形フランジ形)	手動・FC製		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		45100			038
T3867	水道用仕切弁	(立形フランジ形)	手動・FCD製	呼び径 75mm	基		55000			038
T3868	水道用仕切弁	(立形フランジ形)	手動・FCD製	呼び径 100mm	基		65000			038
T3869	水道用仕切弁	(立形フランジ形)	手動・FCD製	呼び径 125mm	基		97700			038
T3870	水道用仕切弁	(立形フランジ形)	手動・FCD製	呼び径 150mm	基		104000			038
T3871	水道用仕切弁	(立形フランジ形)	手動・FCD製	呼び径 200mm	基		146000			038
T3872	水道用仕切弁	(立形フランジ形)	手動・FCD製	呼び径 250mm	基		228000			038
T3836	急排気空気弁		呼び径 13 (F	C製7.5K形)	基		26100			038
T3837	急排気空気弁		呼び径 20 (F	C製7.5K形)	基		29300			038
T3838	急排気空気弁		呼び径 25 (F	C製7.5K形)	基		32500			038
T3860	急排気空気弁		呼び径 13 (F	CD製7.5K形)	基		40600			038
T3861	急排気空気弁		呼び径 20 (F	CD製7.5K形)	基		46500			038
T3862	急排気空気弁		呼び径 25 (F	CD製7.5K形)	基		50100			038
T3840	急排気空気弁	ボール弁付	呼び径 75 (F	C製7.5K形)	基		72000			038
T3841	急排気空気弁	ボール弁付	呼び径 100 (F	C製7.5K形)	基		98800			038
T3842	急排気空気弁	ボール弁付	呼び径 150 (F	C製7.5K形)	基					038
T3863	急排気空気弁	ボール弁付	呼び径 75 (F	CD製7.5K形)	基		174000			038
T3864	急排気空気弁	ボール弁付	呼び径 100 (F	CD製7.5K形)	基		214000			038
T3865	急排気空気弁	ボール弁付	呼び径 150 (F	CD製7.5K形)	基		554000			038
T3844	急排気空気弁	ボール弁付	呼び径 200 (FC	D製7.5K形)	基		1290000			038
					.1. 1					

1 配管材類

(8)ドレーン類

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名	称	規格	単	位		単	価	機労材
— іщ.	74	.61.	796		1-1-	06 10 15			コード
T4829	パットフィルター (M型)		φ 300mm H=135mm	個		1530			012
T4830	パットフィルタ MK型		$300 \times 300 \times 250$ mm	個		1190			012
T4833	 ウィープホール用フィルタ	(集水フィルタ)	φ 50	個		470			012
T4834	ウィープホール用フィルタ	(集水フィルタ)	φ 75	個		670			012
T4800	ビニールフィルム		厚=0.1mm 幅135cm	m²		85			068
T4811	吸出し防止マット		t=10mm 幅 1m 長10m	m²		590			068
T4812	吸出し防止マット		t = 20mm B = 1.0 m	m²		1080			068
TB054	サンドフィルター		吸出防止材(や繊維系)厚さ20mm	m²		1050			068
T4807	合成樹脂網(荒目)		 網目30mm程度 ; ネトロン	m²		1330			069
T4808	合成樹脂網 (細目)		網目2.5mm程度; ネトロン	m²		580			069
T4809	合成樹脂網 (BS)		荒目と細目が一枚のタイプ;ダイプラベストしがら	m²		1350			069
T7631	硬質ポリエチレン網状管		内径 50mm	m		720			013
T7632	硬質ポリエチレン網状管		内径 65mm	m					013
T7633	硬質ポリエチレン網状管		内径100mm	m		1760			013

(1) L型擁壁・天端カット費

一般単価一覧表

全地区単価											引き渡し場所
											現場渡し
									単	価	機労材
単価コード	1	古	称	規	格	単	位				集計
							061				コード
TC450	L型擁壁	(B種)		高 600×長2000mm		個		18000			025
TC451	L型擁壁	(B種)		高 700×長2000mm		個		20200			025
TC452	L型擁壁	(B種)		高 800×長2000mm		個		22500			025
TC453	L型擁壁	(B種)		高 900×長2000mm		個		27000			025
TC454	L型擁壁	(B種)		高1000×長2000mm		個		29500			025
TC455	L型擁壁	(B種)		高1100×長2000mm		個		33000			025
TC456	L型擁壁	(B種)		高1200×長2000mm		個		35400			025
TC457	L型擁壁	(B種)		高1300×長2000mm		個		37800			025
TC458	L型擁壁	(B種)		高1400×長2000mm		個		40300			025
TC459	L型擁壁	(B種)		高1500×長2000mm		個		41000			025
TC460	L型擁壁	(B種)		高1600×長2000mm		個		57200			025
TC461	L型擁壁	(B種)		高1700×長2000mm		個		59100			025
TC462	L型擁壁	(B種)		高1800×長2000mm		個		61300			025
TC463	L型擁壁	(B種)		高1900×長2000mm		個		64200			025
TC464	L型擁壁	(B種)		高2000×長2000mm		個		66600			025
TC465	L型擁壁	(B種)		高2100×長2000mm		個		90300			025
TC466	L型擁壁	(B種)		高2200×長2000mm		個		92800			025
TC467	L型擁壁	(B種)		高2300×長2000mm		個		95400			025
TC468	L型擁壁	(B種)		高2400×長2000mm		個		98400			025
TC469	L型擁壁	(B種)		高2500×長2000mm		個	1	.00000			025
TC470	L型擁壁	(B種)		高2600×長2000mm		個		29000			025
TC471	L型擁壁	(B種)		高2700×長2000mm		個		32000			025
TC472	L型擁壁	(B種)		高2800×長2000mm		個		35000			025
TC473	L型擁壁	(B種)		高2900×長2000mm		個		38000			025
TC474	L型擁壁	(B種)		高3000×長2000mm		個		41000			025
TC475	L型擁壁	(B種)		高3250×長2000mm		個		99000			025
TC476	L型擁壁	(B種)		高3500×長2000mm		個		203000			025
TC477	L型擁壁	(B種)		高3750×長2000mm		個		249000			025
TC478	L型擁壁	(B種)		高4000×長2000mm		個		257000			025
TC479	L型擁壁	(B種)		高4250×長2000mm		個		357000			025
10110	上工作主	(ロゴ王/		□H1 4200 / X 2000				,01000			023

(1) L型擁壁・天端カット費

一般単価一覧表

全地区単価								[引き渡し場所
									現場渡し
単価コード		**************************************	規	 格	単位		単	価	機労材
十二	74	ψ1.	///L	ти	+ M.	06 10 15			コード
TC480	L型擁壁 (B種)		高4500×長2000mm		個	363000			025
TC481	L型擁壁 (B種)		高4750×長2000mm		個	380000			025
TC482	L型擁壁 (B種)		高5000×長2000mm		個	384000			025
TC490	L型擁壁天端カット費		仮設・鉄筋塗装は含まな	27/	m	10000			025
				学 1.1					

(2)ベンチフリューム類

一般単価一覧表

全地区単価										引き渡し場所
									/m²	現場渡し 機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	集 計
— μμ. 1	74	.1.1.	/96	ТН	—	1-1-	06 10 15			コード
	※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=1	m JIS A5372;参考 43kg	本		1670			021
T3328	ベンチフリューム I 型		幅 250×高175 L=1	m JIS A5372;参考 51kg	本		1890			021
T3329	ベンチフリューム I 型		幅 300×高200 L=1	m JIS A5372;参考 66kg	本		2450			021
T3331	ベンチフリューム I 型		幅 400×高260 L=1	m JIS A5372;参考108kg	本		4120			021
T3333	ベンチフリュームI型		幅 500×高320 L=1	m JIS A5372;参考150kg	本		5580			021
T3335	ベンチフリューム I 型		幅 600×高380 L=1	m JIS A5372;参考184kg	本		6840			021
T3337	ベンチフリューム I 型		幅 700×高440 L=1	m JIS A5372;参考250kg	本		9300			021
T3338	ベンチフリューム I 型		幅 800×高490 L=1	m JIS A5372;参考300kg	本		11100			021
T3339	ベンチフリュームI型		幅 900×高550 L=1	m JIS A5372;参考375kg	本					021
T3340	ベンチフリュームⅠ型		幅1000×高600 L=1	m JIS A5372;参考430kg	本	-				021
T3922	ベンチフリュームⅠ型		幅 200×高150 L=2	m JIS A5372;参考 90kg	本		3340			021
T3923	ベンチフリューム I 型		幅 250×高175 L=2	m JIS A5372;参考106kg	本		3780			021
T3924	ベンチフリューム I 型		幅 300×高200 L=2	m JIS A5372;参考136kg	本		4900			021
T3926	ベンチフリューム I 型		幅 400×高260 L=2	m JIS A5372;参考227kg	本		8240			021
T3928	ベンチフリューム I 型		幅 500×高320 L=2	m JIS A5372;参考308kg	本		11100			021
T3930	ベンチフリューム I 型		幅 600×高380 L=2	m JIS A5372;参考378kg	本		13600			021
T3932	ベンチフリュームⅠ型		幅 700×高440 L=2	m JIS A5372;参考508kg	本		18600			021
T3933	ベンチフリューム I 型		幅 800×高490 L=2	m JIS A5372;参考598kg	本		22200			021
T3934	ベンチフリューム I 型		幅 900×高550 L=2	m JIS A5372;参考758kg	本	_				021
T3935	ベンチフリュームⅠ型		幅1000×高600 L=2	m JIS A5372;参考870kg	本					021
T6980	ベンチフリューム連結型分	水	300型 L=1m;参考9	8kg	本		4080			021
T6981	ベンチフリューム連結型分	水	400型 L=1m;参考1	50kg	本		6690			021
T6982	ベンチフリューム連結型分	水	500型 L=1m;参考2	02kg	本		8770			021
T6983	ベンチフリューム連結型分		600型 L=1m;参考2		本		11000			021
T6984	ベンチフリューム連結型分	水	700型 L=1m;参考3	17kg	本		14600			021
T6970	ベンチフリューム暗渠連結	D	300型 L=1m;参考1	03kg	本		5450			021

(2)ベンチフリューム類

一般単価一覧表

全地区単価									引き渡し場所
									現場渡し
単価コード	名称	規	格	単	位 —		単	価	機労材 集 計
中側ュート	有 你	<i>77</i> €	竹	 	·	06 10 15			コード
T6971	ベンチフリューム暗渠連結型	400型 L=1m;参考159kg		本		7620			021
T6972	ベンチフリューム暗渠連結型	500型 L=1m; 参考223kg		本		10500			021
T6973	ベンチフリューム暗渠連結型	600型 L=1m;参考286kg		本		13500			021
T6974	ベンチフリューム暗渠連結型	700型 L=1m;参考365kg		本		17400			021
	 ※鉄筋コンクリート排水フリュームの単価は、フーチング	 無 しの場合の単価である。							
T7931	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 300×幅 300 L=2m	; 参考211kg	本		8500			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		9710			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		10700			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		11100			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		12400			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		13300			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		14300			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		14700			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		16100			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		16500			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		17100			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		19100			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		20800			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		21400			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		22700			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		24800			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		21900			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		24400			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		25500			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		27100			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		27600			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		29100			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		30800			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		35300			021

2 コンクリート二次製品類

(2)ベンチフリューム類

一般単価一覧表

						現場渡し
単価コード	名称	規規格	 		単	機労材
	71 77	/9L 11E		06 10 15		コード
TC319	鉄筋コンクリート排水フリューム	高 900×幅 700 L=2m;参考924	kg 本	36900		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970		38700		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105	lkg 本	43400		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115	lkg 本	47400		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140	2kg 本	57900		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165	Bkg 本	66800		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144	2kg 本	63200		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226)kg 本	91200		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、フーチング無しの場合の単				
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		41000		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		47900		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		56800		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	f1530kg 本	68000		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	f1640kg 本	72800		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	対 1800kg 本	80000		021
T6930	鉄筋コンクリートBF 連結型	250 L=2m;参考103kg	本	4650		021
T6931	鉄筋コンクリートBF 連結型	300 L=2m;参考103kg	本	5440		021
T6933	鉄筋コンクリートBF 連結型	400 L=2m;参考133kg 400 L=2m;参考230kg	本	8920		021
T6935	鉄筋コンクリートBF 連結型	500 L=2m;参考320kg	本	11700		021
T6937	鉄筋コンクリートBF 連結型	600 L=2m;参考365kg	本	14700		021
T6939	鉄筋コンクリートBF 連結型	700 L=2m;参考516kg	本	19500		021
T6940	鉄筋コンクリートBF 連結型	800 L=2m;参考616kg	本	23000		021
T7415	鉄筋コンクリートBF 連結型	幅300×高300 L=2m;参考163kg	本	8320		021
T7416	鉄筋コンクリートBF 連結型	幅350×高350 L=2m;参考225kg	本	9300		021
T7417	鉄筋コンクリートBF 連結型	幅400×高400 L=2m;参考275kg	本	12100		021
T7418	鉄筋コンクリートBF 連結型	幅450×高450 L=2m;参考338kg	本	13800		021
T7419	鉄筋コンクリートBF 連結型	幅500×高500 L=2m;参考400kg	本	15800		021

(2)ベンチフリューム類

一般単価一覧表

全地区単価					Ē	き渡し場所
					Ŧ	見場渡し
				単	価	機労材
単価コード	名称	規格	単位			集計
				06 10 15		コード
	鉄筋コンクリートBF連結型分水	幅300×高300 L=1m;参考125kg	本	6240		021
	鉄筋コンクリートBF連結型分水	幅350×高350 L=1m;参考162kg	本	6970		021
	鉄筋コンクリートBF連結型分水	幅400×高400 L=1m;参考200kg	本	9070		021
	鉄筋コンクリートBF連結型分水	幅450×高450 L=1m;参考225kg	本	10300		021
T7424	鉄筋コンクリートBF連結型分水	幅500×高500 L=1m;参考270kg	本	11800		021
TC762	 鉄筋コンクリートBF暗渠連結型	幅300×高300 L=1m;参考132kg	本	5740		021
TC763	鉄筋コンクリートBF暗渠連結型	幅350×高350 L=1m;参考160kg	本	7140		021
TC764	鉄筋コンクリートBF暗渠連結型	幅400×高400 L=1m;参考196kg	本	8230		021
TC765	鉄筋コンクリートBF暗渠連結型	幅450×高450 L=1m;参考224kg	本	9730		021
TC766	鉄筋コンクリートBF暗渠連結型	幅500×高500 L=1m;参考266kg	本	12400		021
T6990	BF連結型カルバート	300 L=2m;参考 550kg	本	26700		021
T6990	BF連結型カルバート	300 L-2m; 参与 550kg 400 L=2m; 参考 750kg	本	39200		021
T6991			本	52700		
	B F 連結型カルバート	500 L=2m; 参考 950kg	本			021
T6993	BF連結型カルバート BF連結型カルバート	600 L=2m;参考1150kg	本	65500		021
T6994	BF連結空ガルハート	700 L=2m; 参考1450kg	4	79700		021
T3381	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	300型 落差高H=100 L=1m;参考214kg	本	25000		021
T3382	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	300型 落差高H=150 L=1m;参考238kg	本	27800		021
T3383	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	300型 落差高H=200 L=1m;参考253kg	本	29500		021
T3384	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	400型 落差高H=100 L=1m;参考307kg	本	35100		021
T3385	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	400型 落差高H=150 L=1m;参考323kg	本	36900		021
T3386	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	400型 落差高H=200 L=1m;参考339kg	本	38800		021
T3387	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	500型 落差高H=100 L=1m;参考404kg	本	45200		021
T3388	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	500型 落差高H=150 L=1m; 参考425kg	本	47600		021
T3389	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	500型 落差高H=200 L=1m; 参考445kg	本	49800		021
T3390	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	600型 落差高H=100 L=1m; 参考500kg	本	54800		021
T3391	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	600型 落差高H=150 L=1m;参考524kg	本	57300		021
T3392	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	600型 落差高H=200 L=1m;参考546kg	本	59800		021

(2)ベンチフリューム類

一般単価一覧表

全地区単価							引き渡し場所現場渡し
単価コード	名称	規 格	単位		単	価	機労材集計
— IIII - 1	, A1.	796 111	T 122	06 10 15			コード
T3393	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	700型 落差高H=100 L=1m;参考632kg	本	69200			021
T3394	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	700型 落差高H=150 L=1m;参考659kg	本	72200			021
T3395	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	700型 落差高H=200 L=1m;参考682kg	本	74600			021
T3490	掛樋用ロングU(水路橋)	300×300 L=4m; 参考1337kg	本	77400			021
T3491	掛樋用ロングU(水路橋)	400×400 L=4m;参考1691kg	本	97900			021
T3492	掛樋用ロングU(水路橋)	500×500 L=4m;参考2040kg	本	118000			021
				+			
		<u> </u>					

(3) BF蓋・U型・L型・横断暗渠ブロック・桝

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	規格	単位		単	価	機労材
単価コート	4 物	·	単位	06 10 15			コード
	※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	1900			021
T7875	暗渠ベンチフリューム蓋 T-4	400型用 L=500mm;参考43kg	枚	2490			021
T7877	暗渠ベンチフリューム蓋 T-4	500型用 L=500mm;参考61kg	枚	3300			021
T7879	暗渠ベンチフリューム蓋 T-4	600型用 L=500mm;参考77kg	枚	4040			021
T7881	暗渠ベンチフリューム蓋 T-4	700型用 L=500mm;参考89kg	枚	5140			021
T7893	暗渠ベンチフリューム蓋 T-14	300型用 L=500mm;参考48kg	枚	2550			021
T7895	暗渠ベンチフリューム蓋 T-14	400型用 L=500mm;参考69kg	枚	3720			021
T7897	暗渠ベンチフリューム蓋 T-14	500型用 L=500mm;参考94kg	枚	5170			021
T7899	暗渠ベンチフリューム蓋 T-14	600型用 L=500mm;参考109kg	枚	5980			021
T7901	暗渠ベンチフリューム蓋 T-14	700型用 L=500mm;参考147kg	枚	7340			021
T3461	鉄筋コンクリートU形	150 L=600mm JIS A 5372	本	1100			025
T3462	鉄筋コンクリートU形	180 L=600mm JIS A 5372	本	1300			025
T3463	鉄筋コンクリートU形	240 L=600mm JIS A 5372	本	1740			025
T3465	鉄筋コンクリートU形	300B L=600mm JIS A 5372	本	2520			025
T3468	鉄筋コンクリートU形	360B L=600mm JIS A 5372	本	3110			025
T3469	鉄筋コンクリートU形	450 L=600mm JIS A 5372	本	4190			025
T3512	鉄筋コンクリートL型	250A 有筋 JIS A 5372	個	1480			025
T3513	鉄筋コンクリートL形側溝	250B型(幅450×高155 L=0.6m);参考59kg	個	1770			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	1960			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	2220			025
T8510	横断溝 300A	L=2.00	本	52000			025
10010	DKETHY 0 0 0 11	1. U. V.	T	52000			020
T8556	横断暗渠ブロック	180× 180×2000	個	18500			025
T8557	横断暗渠ブロック	240× 240×2000	個	19100			025

(3) BF蓋・U型・L型・横断暗渠ブロック・桝

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		規	 格	単(Ļ	単	価	•	機労材集計
単価コート	石	孙	·	俗	早 1. 	06 10 15				コード
T8781	コンクリート取水槽 (蓋作	4)	$(390 \times 307 \times 300)$		個	5400)			030
T8782	コンクリート排水槽 A型	(蓋付)	A型 (400×400×450)		個	9900				030
T8783	コンクリート排水槽 B型	(蓋付)	B型 (400×400×750)		個	14000				030
T8784	コンクリート排水槽 C型	(蓋付)	C型 (300×350×750)		個	10800				030
T8682	コンクリート排水槽AD型(蓋付・調	整板付)	AD型 (450×400×450)		個	18000				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	20600				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	1050				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	1350				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	1050				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	1350				012
#0700	Jan 1. Hard of T		. 450		/m					000
T8793	ウオータプール I		φ 450 φ 600用 (林道)		個	07100	-			030
T8794	ウオータプールⅡ		(林道)		個	37100)			030
T8788	吐口プレート		1:1型 1:1.2型		個	3000				030
T8789	吐口ブロック		1:1.0型		個	4860				030
T8790	吐口ブロック		1:1.2型		個	4860)			030
T3622	コンクリート床版 (T-4)		幅500×長さ1500;参考2		個	27400)			025
T3623	コンクリート床版 (T-4)		幅500×長さ2000;参考30			37100				025
T3624	コンクリート床版 (T-4)		幅500×長さ2500;参考46			46800				025
T3625	コンクリート床版 (T-4)		幅500×長さ3000;参考72		-	73300				025
T3626	コンクリート床版 (T-4)		幅500×長さ3500;参考85			86500				025
T3627	コンクリート床版 (T-4)		幅500×長さ4000;参考97			98700				025
T3628	コンクリート床版 (T-4)		幅500×長さ4500;参考1			137000				025
T3629	コンクリート床版 (T-4)		幅500×長さ5000;参考1			154000				025
				学 八						

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	
光年一 18	h	£l-	48	4-67	774	/ 		単	価		労材 計
単価コード	名	称	規	格	単	位	001015			1	ード
	♥担₩₩)ァ⇒1#	ナフチ見は幺幺手見べとフ	(毛見)にとり制口を原見	マナフォ のではかい			06 10 15				
		する重量は参考重量である。	(重量により製品を限力		枚						005
T7286		自由勾配, 歩道用)	300用 L=0.5m; 参考 3								025
T7287		自由勾配, 歩道用)	400用 L=0.5m;参考 4		枚						025
T7288		自由勾配, 歩道用)	500用 L=0.5m; 参考 5		枚						025
T7289		自由勾配, 歩道用)	600用 L=0.5m;参考 7								025
T7290		自由勾配, 歩道用)	700用 L=0.5m;参考 9	_	枚						025
T7291		自由勾配, 歩道用)	800用 L=0.5m; 参考10		枚		1550				025
T8190		自由勾配, 車道用 T-25)	300用 L=0.5m; 参考 4		枚		1770				025
T8191		自由勾配, 車道用 T-25)	400用 L=0.5m;参考 6		枚		2230				025
T8192		目由勾配, 車道用 T-25)	500用 L=0.5m;参考 8		枚		3080				025
TC262		目由勾配, 車道用 T-25)	600用 L=0.5m;参考11		枚		4210				025
TC263		目由勾配, 車道用 T-25)	700用 L=0.5m;参考14		枚		4650				025
TC264		目由勾配, 車道用 T-25)	800用 L=0.5m;参考16		枚		5910				025
T8140	自由勾配側溝(T		幅300×高 300 L=2m;		本		8370				025
T8141	自由勾配側溝(T		幅300×高 400 L=2m;		本		10300				025
T8142	自由勾配側溝(T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	幅300×高 500 L=2m;		本		11600				025
T8143	自由勾配側溝(T		幅300×高 600 L=2m;		本		14300				025
T8144	自由勾配側溝(T		幅300×高 700 L=2m;		本		16000				025
T8145	自由勾配側溝(T		幅300×高 800 L=2m;		本		19500				025
T8146	自由勾配側溝(T	-25)	幅300×高 900 L=2m;	参考 830kg	本		21300				025
T8147	自由勾配側溝(T	-25)	幅300×高1000 L=2m;	参考 995kg	本		25500			0	025
T8184	自由勾配側溝(T	-25)	幅300×高1100 L=2m;	参考1065kg	本		31600			0	025
T8148	自由勾配側溝(T	-25)	幅400×高 400 L=2m;	参考 459kg	本		11700			0	025
T8149	自由勾配側溝(T	-25)	幅400×高 500 L=2m;	参考 535kg	本		13700			0	025
T8150	自由勾配側溝(T	-25)	幅400×高 600 L=2m;	参考 590kg	本		15100			0	025
T8151	自由勾配側溝(T	-25)	幅400×高 700 L=2m;	参考 715kg	本		18300			0	025
T8152	自由勾配側溝(T	-25)	幅400×高 800 L=2m;	参考 780kg	本		20000			0	025
T8153	自由勾配側溝(T	-25)	幅400×高 900 L=2m;	参考 930kg	本		23800			0	025
T8154	自由勾配側溝(T	-25)	幅400×高1000 L=2m;	参考1000kg	本		25600			0	025
T8185	自由勾配側溝(T	-25)	幅400×高1100 L=2m;	 参考1175kg	本		34800			0	025

(4)自由勾配側溝

全地区単価

全地区単価								引	き渡し場所
								現	場渡し
							単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位			集 計
						06 10 15			コード
T8186	自由勾配側溝(T-25)		幅400×高1200 L=2m;		本	37500			025
T8155	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 400 L=2m;	参考 545kg	本	13900			025
T8156	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 500 L=2m;	参考 600kg	本	15400			025
T8157	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 600 L=2m;	参考 715kg	本	18300			025
T8158	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 700 L=2m;	参考 780kg	本	20000			025
T8159	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 800 L=2m;	参考 845kg	本	21600			025
T8160	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 900 L=2m;	参考1040kg	本	26600			025
T8161	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高1000 L=2m;	参考1120kg	本	28700			025
T8162	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高1100 L=2m;	参考1200kg	本	30800			025
T8187	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高1200 L=2m;	参考1383kg	本	41000			025
T8163	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 500 L=2m;	参考 700kg	本	17900			025
T8164	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 600 L=2m;	参考 760kg	本	19500			025
T8165	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 700 L=2m;	参考 890kg	本	22800			025
T8166	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 800 L=2m;	参考 960kg	本	24600			025
T8167	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 900 L=2m;	参考1030kg	本	26400			025
T8168	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高1000 L=2m;	参考1240kg	本	31800			025
T8169	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高1100 L=2m;	参考1320kg	本	33800			025
T8170	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高1200 L=2m;	参考1410kg	本	36100			025
T8171	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高 600 L=2m;	参考1010kg	本	36900			025
T8172	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高 700 L=2m;	参考1090kg	本	39800			025
T8173	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高 800 L=2m;	参考1160kg	本	42300			025
T8174	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高 900 L=2m;	参考1240kg	本	45300			025
T8175	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高1000 L=2m;	参考1320kg	本	48200			025
T8176	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高1100 L=2m;	参考1400kg	本	51100			025
T8177	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高1200 L=2m;	参考1480kg	本	54100			025
T8178	自由勾配側溝(T-25)		幅800×高 700 L=2m;		本	43800			025
T8179	自由勾配側溝(T-25)		幅800×高 800 L=2m;		本	46700			025
T8180	自由勾配側溝(T-25)		幅800×高 900 L=2m;		本	49700			025
T8181	自由勾配側溝(T-25)		幅800×高1000 L=2m;		本	53000			025
T8182	自由勾配側溝(T-25)		幅800×高1100 L=2m;		本	55900			025
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	富山				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

(4)自由勾配側溝

全地区単価

全地区単価								引	き渡し場所
								現	場渡し
							単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単(立			集 計
						06 10 15			コード
T8183	自由勾配側溝(T-25)		幅800×高1200 L=2m		本	58800			025
TC572	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高 300 L=2m	ı;参考 475kg	本	38600			025
TC573	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高 400 L=2m	ı;参考 550kg	本	42300			025
TC574	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高 500 L=2m	ı;参考 624kg	本	46100			025
TC575	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高 600 L=2m	ı;参考 780kg	本	54100			025
TC576	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高 700 L=2m	ı;参考 868kg	本	58700			025
TC577	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高 800 L=2m	ı;参考 957kg	本	63000			025
TC578	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高 900 L=2m	ı;参考1155kg	本	73100			025
TC579	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高1000 L=2m	ı;参考1257kg	本	78400			025
TC580	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高 400 L=2m	ı;参考 642kg	本	48300			025
TC581	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高 500 L=2m	n;参考 721kg	本	52300			025
TC582	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高 600 L=2m	ı;参考 800kg	本	56400			025
TC583	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高 700 L=2m	ı;参考 971kg	本	65000			025
TC584	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高 800 L=2m	n;参考1064kg	本	69600			025
TC585	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高 900 L=2m	n;参考1157kg	本	74500			025
TC586	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高1000 L=2m	n;参考1370kg	本	85400			025
TC587	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 500 L=2m	ı;参考 861kg	本	60600			025
TC588	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 600 L=2m	ı;参考 949kg	本	65000			025
TC589	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 700 L=2m	n;参考1038kg	本	69600			025
TC590	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 800 L=2m	n;参考1126kg	本	74200			025
TC591	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 900 L=2m	n;参考1331kg	本	84400			025
TC592	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高1000 L=2m	n;参考1433kg	本	89800			025
TC593	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高1100 L=2m	ı;参考1536kg	本	102000			025
TC594	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 400 L=2m	ı;参考 884kg	本	63000			025
TC595	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 500 L=2m		本	67600			025
TC596	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 600 L=2m		本	72300			025
TC597	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 700 L=2m		本	77200			025
TC598	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 800 L=2m		本	81800			025
TC599	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 900 L=2m	-	本	86600			025
TC600	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高1000 L=2m		本	97700			025
10000			THOU / F 1000 L-21	i, 参与1309kg 富 山		31100			1 02

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	
										現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価		機労材 ——集 計
中間 1	71	1/1 /	, yt.	114		11/4	06 10 15				コード
TC601	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高1100 L=2m	; 参考1676kg	本		103000				025
TC602	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高1200 L=2m	; 参考1783kg	本		120000				025
											+
											+
				. ا . ح							

(5)下水道用マンホール側塊

一般単価一覧表

全地区単価								き渡し場所
	1						現場	易渡し
) (/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	h	. Les	l.fr)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		単	価	機労材
単価コード	名 称	規	格	単位				果ゴ
				lerra .	06 10 15			<u> </u>
TF421	底床版 (マンホール用)	$1000 \times 1000 \times 1200$		個				026
TF425	底床版 (マンホール用)	$1200 \times 1200 \times 1201$		個	19200			026
TF427	底床版 (マンホール用)	$1500 \times 1500 \times 120$		個				026
TF001	組立て式マンホール 0号 底間		= 130mm	個	20100			026
T8751	組立て式マンホール 1号 底版	/ / / /	= 130mm	個	23500			026
TF021	組立て式マンホール 2号 底版		= 150mm	個	48700			026
TF041	組立て式マンホール 3号 底版	反 外径 1800mm H	= 150mm	個	81500			026
TF002	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H	= 600mm	個	27400			026
TF003	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H	= 900mm	個	38400			026
TF004	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H	=1200mm	個	49100			026
TF005	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H	=1500mm	個	60100			026
TF006	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H	=1800mm	個	71200			026
TF007	組立て式マンホール 0号 直星	· 内径 750mm H	= 300mm	個	14500			026
TF008	組立て式マンホール 0号 直り	き 内径 750mm H	= 600mm	個	26200			026
TF009	組立て式マンホール 0号 直り	き 内径 750mm H	= 900mm	個	37100			026
TF010	組立て式マンホール 0号 直り	き 内径 750mm H	=1200mm	個	47900			026
TF011	組立て式マンホール 0号 直り	き 内径 750mm H	=1500mm	個	59000			026
TF012	組立て式マンホール 0号 直引	き 内径 750mm H	=1800mm	個	69900			026
TF013	組立て式マンホール 0号 斜雪		mm H = 300mm	個	19300			026
TF015	組立て式マンホール 0号 斜壁	き 内径 600~ 750	$_{\rm mm}$ $_{\rm H}=450{\rm mm}$	個	27200			026
TF016	組立て式マンホール 0号 斜雪		H = 600mm	個	34400			026
	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H	= 600mm	個	30600			026
	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H	= 900mm	個	43200			026
	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H		個	55400			026
T8755	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H		個	68000			026
T8756	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H		個	80400			026
T8757	組立て式マンホール 1号 直型			個	17100			026
T8758	組立て式マンホール 1号 直型			個	29200			026
T8759	組立て式マンホール 1号 直見			個	41900			026
T8760	組立て式マンホール 1号 直引	7 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		個	54300			026
10100	MLエしハマンかー/レーケ 担当	E	— 1200 <u>IIII</u>		04300			1 026

2 コンクリート二次製品類

(5)下水道用マンホール側塊

一般単価一覧表

									現場渡し
))/ / 	_		I.B.	1.6	,,,		単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位			集計
	(n n n n n n n n n n		I (7)		A-ma	06 10 15			コード
T8761	組立て式マンホール 1号	,		H = 1500mm	個	668			026
T8762	組立て式マンホール 1号			H = 1800 mm	個	793			026
T8763	組立て式マンホール 1号踊	~		H = 600mm	個	629			026
T8764	組立て式マンホール 1号連			H = 300mm	個	336			026
T8765	組立て式マンホール 1号			00mm H = 300mm	個	213	300		026
T8766	組立て式マンホール 1号			00mm H = 450mm	個	286	500		026
T8767	組立て式マンホール 1号		内径 600~ 90	00mm H = 600mm	個	358	800		026
TF022	組立て式マンホール 2号く	体B.	内径 1200mm 1	H = 600mm	個	592	200		026
TF023	組立て式マンホール 2号く	体B.	内径 1200mm 1	H = 900mm	個	825	500		026
TF024	組立て式マンホール 2号く	体B.	内径 1200mm I	H = 1200mm	個	1070	000		026
TF025	組立て式マンホール 2号く	体B.	内径 1200mm :	H = 1500mm	個	1300	000		026
TF026	組立て式マンホール 2号く	体B.	内径 1200mm	H = 1800mm	個	1530	000		026
TF027	組立て式マンホール 2号く	体B.	内径 1200mm	H = 2100mm	個	1760	000		026
TF028	組立て式マンホール 2号く	体B.	内径 1200mm I	H = 2400 mm	個	1990	000		026
TF029	組立て式マンホール 2号	直壁	内径 1200mm I	H = 600mm	個	529	000		026
TF030	組立て式マンホール 2号	直壁	内径 1200mm I	H = 900mm	個	758	800		026
TF031	組立て式マンホール 2号	直壁	内径 1200mm I	H = 1200mm	個	990	000		026
TF032	組立て式マンホール 2号	直壁	内径 1200mm I	H = 1500mm	個	1210	000		026
TF033	組立て式マンホール 2号	直壁	内径 1200mm 1	H = 1800mm	個	1440	000		026
TF034	組立て式マンホール 2号踊	場直壁	内径 1200mm 1	H = 600mm	個	1150	000		026
TF035	組立て式マンホール 2号連	結直壁	内径 1200mm 1	H = 300mm	個	658	300		026
TF042	組立て式マンホール 3号く	体B.	内径 1500mm	H = 900mm	個	1340	000		026
TF043	組立て式マンホール 3号く	体B.	内径 1500mm	H = 1200mm	個	1760	000		026
TF044	組立て式マンホール 3号く	体B.	内径 1500mm	H = 1500mm	個	2110	000		026
TF045	組立て式マンホール 3号く	体B.	内径 1500mm	H = 1800mm	個	2500	000		026
TF046	組立て式マンホール 3号く	体B.	内径 1500mm	H = 2100 mm	個	2850	000		026
TF047	組立て式マンホール 3号く	体B.	内径 1500mm	H = 2400mm	個	3200	000		026
TF048	組立て式マンホール 3号	直壁	内径 1500mm	H = 1800mm	個	2200	000		026
TF049	組立て式マンホール 3号	直壁	内径 1500mm	H=2100mm	個	2550	000		026
TF050	組立て式マンホール 3号		内径 1500mm		個	2900			026

2 コンクリート二次製品類

(5)下水道用マンホール側塊

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
			,,-		, ,	06 10 15			コード
TF051	組立て式マンホール	3号踊場直壁	内径 1500mm H= 60	Omm	個	178000			026
TF052	組立て式マンホールる	3号連結直壁	内径 1500mm H= 30	Omm	個	97000			026
TF053	組立て式マンホール 3	3号 斜壁	内径 600~1500mm I	H = 300mm	個	76400			026
T8768	組立て式マンホール		内径 600mm H= 5	50mm	個	4600			026
T8769	組立て式マンホール	調整リング	内径 600mm H= 10	Omm	個	7290			026
T8770	組立て式マンホール	調整リング	内径 600mm H= 15	50mm	個	10200			026
T8771	組立て式マンホール	調整金具	調整高 25mmまで		個	3710			026
T8772	組立て式マンホール	調整金具	調整高 45mmまで		個	5830			026
T8773	組立て式マンホール	ステップ	幅 300mm		個	2750			026
T8774	組立て式マンホール	ステップ	幅 400mm		個	3230			026
TF018	削孔費 (0-1)号用		150		箇所	6670			026
TF019	削孔費 (0-1)号用		200		箇所	7570			026
TF020	削孔費 (0-1)号用		250		箇所	8580			026

2 コンクリート二次製品類

(6)ボックスカルバート

(0) (1) / / / (1) / (1)

全地区単価

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労村
中間コート	71	421	/ht	11日	中 业	06 10 15			コー
T8107	ボックス カルバート	(T-25)	300× 300− 2.0m;	土被り0.2~3.0m	個	44500			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	55600			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	82000			030
T8110	ボックス カルバート	(T-25)	$600 \times 600 - 2.0 \text{m}$;	土被り0.2~3.0m	個	96100			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	108000			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	120000			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	134000			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	140000			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	152000			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	177000			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	190000			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	212000			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	232000			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	246000			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	269000			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	297000			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	319000			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	256000			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	285000			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	353000			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	389000			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	426000			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	490000			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	355000			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	391000			030
T8135	ボックス カルバート	(T-25)	500× 400×2000; 土柱	波り0.2~3.0m	個	75400			030
T8137	ボックス カルバート	(T-25)	600× 400×2000; 土社	疲り0.2~3.0m	個	83700			030

2 コンクリート二次製品類

(6)ボックスカルバート

一般単価一覧表

										現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単(位		単	価		機労材 集 計
1 11	H	17	///	TH			06 10 15				コード
T8138	ボックス カルバート ($\Gamma - 25$)	1000× 600×2000; ±	:被り0.2~3.0m	個		127000				030
	遠心ボックスカルバート		φ 150 L=2000		個		18000				030
T8562	遠心ボックスカルバート		φ 200 L=2000		個		23000				030
T8563	遠心ボックスカルバート		φ 250 L=2400		個		35100				030
T8564	遠心ボックスカルバート		φ 300 L=2400		個		44600				030
T8565	遠心ボックスカルバート		φ 400 L=2400		個		69400				030
T8566	遠心ボックスカルバート		φ 500 L=2400		個		96200				030

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	易渡し しゅうしゅう
光年二 18	名称	4-5	** \		単	価	機労材 集 計
単価コード	名 称	規格	単位	06.10.15			来 司 コード
тагоа	溝畔ブロック	500× 900 有筋	個	06 10 15 3320			027
T3582 T3584	構 ・	700× 600 有筋 有筋	個	3680			027
T7843	世畔ブロック ・	450型 L=900mm 有筋	個	2520			027
T7844	畦畔ブロック	500型 L=900mm 有筋	個	2860			027
T7846	畦畔ブロック	600型 L=600mm 有筋	個	2560			027
T7847	畦畔ブロック	H600×L2000片面フラット型	個	11000			027
T7848	畦畔ブロック	H800×L2000片面フラット型	個	18000			027
11040	四里叶 ノ ロ グ ノ	HOOO 人 L2000 面 ノ ブ グ 下 至		18000			021
T3580	積ブロック	A種控 35cm 350kg/m ² 以上	m²	6160			028
T0500	IF -i - h	, 0 F00 × F00 N T	2	5050			000
T3593	張ブロック	t = 8cm 500× 500以下	m² m²	5350			028
T3594	張ブロック	t=10cm 500× 500以下	m	5830			028
T3616	空胴コンクリートブロック C種	10×19× 39cm	個	165			028
T3617	空胴コンクリートブロック C種	12×19× 39cm	個	190			028
T3618	空胴コンクリートブロック C種	$15 \times 19 \times 39$ cm	個	220			028
T3619	空胴コンクリートブロック C種	19×19× 39cm	個				028
TC614	コマブロック	φ 330× 330	組	2000			028
TC616	コマブロック	φ 500× 500	組	4300			028
TC740	駒止ブロック	本体 H500×L500×B360	個	6950			028
TC740	駒止ブロック取付金具	鉄筋加工品	組	2840			116
10741	駒エノログノ取り並兵	歩入 ガガ ガロ ユニロロ	小丘	2040			110
T3701	歩車道境界ブロック	A型 片側 150×170×200×600mm	個	1140			025
T3702	歩車道境界ブロック	B型 片側 180×205×250×600mm	個	1580			025
T3703	歩車道境界ブロック	C型 片側 180×210×300×600mm	個	1840			025
T3707	歩車道境界ブロック	Fb-15 180×205×250×2000mm	個	5080			025
T3708	歩車道境界ブロック	Fb-20 180×210×300×2000mm	個	6160			025
T3709	歩車道境界ブロック	Fb-25 180×215×350×2000mm	個	7270			025

(7)ブロック類

(リノロノノガ

全地区単価								引き渡し場所 現場渡し
単価コード	名	称	格	単位		単	価	機労材集計
1 11111	H H	//24	TH .	1 14	06 10 15			コード
T3710	歩車道境界ブロック	Ff-20 Fa-25 180	0×250×350×2000mm 個		8080			025
T3711	歩車道境界ブロック	Ff-25 180×260	×400×2000mm 個		9470			025
T3712	歩車道境界ブロック	Fa-20 180×240	×300×2000mm 個	1	6810			025
T3713	歩車道境界ブロック	Fc-2 210×220×	<100×1000mm	1	2680			025
T3714	歩車道境界ブロック	Fc-5 210×225×	<150×1000mm	1	3160			025
T3704	地先境界ブロック	A型 120×120×	(120×600mm) 個		680			025
T3705	地先境界ブロック	B型 150×150×	(120×600mm) 個		805			025
T3706	地先境界ブロック	C型 150×150×	(150×600mm) 個		940			025
T3641	基礎ブロック(道路反射鏡用)	H1000×L500×B50	00mm]	15400			025
T3642	基礎ブロック(道路反射鏡用)	H1000×L600×B60	OOmm 個		23400			025
T3643	基礎ブロック(道路反射鏡用)	H1200×L600×B60	OOmm 個		28100			025
T3644	基礎ブロック(規制標識用)	$H600 \times L400 \times B400$	Omm 個		6110			025
T3645	基礎ブロック (規制標識用)	H600×L500×B500	Omm 個		9250			025
T3550	プレキャストガードレール基礎	巻 BC-20 H480×W800	0×L2000 基		28000			025
T3551	プレキャストガードレール基礎	Ě BC−18 H480×W800			28000			025
T3552	プレキャストガードレール基礎	養 BC−16 H480×W900	0×L2000 基	Ş	29700			025
T3553	プレキャストガードレール基礎	Ě BC−14 H480×W900	0×L2000 基	Ş	29700			025
T3554	プレキャストガードレール基礎	Ě BC−12 H480×W100	00×L2000 基	\$	31500			025
T3555	プレキャストガードレール基礎	BC-10 H480×W110	00×L2000 基	· \$	33100			025
T3556	プレキャストガードレール基礎	Ě BC−8 H480×W120	00×L2000 基	\$	34800			025

3 鉄鋼·鉄鋼製品類

(1)鋼矢板・鋼杭・鋼板

一般単価一覧表

						現場渡し
)\/ 		17)\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	単	価	機労材
単価コード	名称	規 格	単位			果のコード
	NET OF THE	dal		06 10 15		
T4050	H形鋼	広幅 H-200	t	123000		117
T4051	H形鋼	広幅 H-250	t	123000		117
T4052	H形鋼	広幅 H-300	t	123000		117
T4053	H形鋼	広幅 H-350	t	125000		117
T4054	H形鋼	広幅 H-400	t	128000		117
T4067	鋼矢板 U形 SY295	II 型	t	200000		048
T4069	鋼矢板 U形 SY295	Ⅲ 型	t	200000		048
T4071	鋼矢板 U形 SY295	IV 型	t	200000		048
T4073	鋼矢板 U形 SY295	VL型	t	208000		048
T4074	鋼矢板 U形 SY295	VIL型	t	208000		048
T4075	軽量鋼矢板 (SS400)		t	240000		048
T4094	広幅鋼矢板	SP-IIw	t	200000		048
T4095	広幅鋼矢板	SP-IIIw	t	200000		048
T4096	広幅鋼矢板	SP-Ww	t	200000		048
T4091	ハット形鋼矢板	S P-10H	t	200000		048
T4092	ハット形鋼矢板	S P-25H	t	200000		048
T4098	ハット形鋼矢板	S P-45H	t	200000		048
T4099	ハット形鋼矢板	S P -50H	t	208000		048
T4043	鋼板 (無規格品) 厚板	厚 9~11mm	t	118000		117
T3988	平鋼 (SS 400)	厚 9.0mm 幅50~ 75mm	t	135000		117
T4032	溝形鋼 (SS 400) 大形	厚 7~ 9㎜ 幅 75~90 高150~200	t	126000		117
T4101	亜鉛引鉄板 (平板)	0.30× 914×1829	枚	882		118
T4009	鉄スクラップ	ヘビーH 1	t	29500		117
T4001	鋼板(○月積価格)	ベース無規格 中厚板	t	177000		117
T4002	等辺山形鋼(○月積価格)	ベース無規格25-35 250×250	t	179000		117
T4003	溝形鋼(○月積価格)	9-13mm 250-380 90-100mm	t.	141000		117

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(1)鋼矢板・鋼杭・鋼板

一般単価一覧表

工。也一一個								現場渡し
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材
中間 1	74	41,	791	1 + 11.	06 10 15			コード
T4004	Ⅰ形鋼(○月積価格)		7-16 200-600×100-190	t	141000			117
T4005	H形鋼(○月積価格)		ベース無規格 t2<30mm	t	123000			117
T4006	橋梁用CT形鋼(○月積価格	子)	ベース無規格広幅300mm以下(175-250シリーズ)	t	178000			050
T4016	橋梁用CT形鋼(○月積価格	子)	ベース無規格広幅350mm(175-250シリーズ)	t	180000			117
T4017	橋梁用CT形鋼(○月積価格	子)	ベース無規格広幅400mm(175-250シリーズ)	t	183000			117
T4018	橋梁用CT形鋼(○月積価格	子)	^゙-ス無規格中幅700mm以上(175-250シリーズ)	t	193000			117
T3051	鋼管杭 SM570, φ508× t 12		L=7.5m	本	302000			049
T3052	鋼管杭 SM570, φ508× t12		L=9.0m	本	361000			049
T3053	鋼管杭 SM570, φ508× t 12		上3.5m下6.5m, L=10.0m, ネジ継手含む	本	624000			049
T3054	鋼管杭 SM570, φ508× t 12		上3.5m下7.0m, L=10.5m, ネジ継手含む	本	644000			049
T3055	鋼管杭 SM570, φ508× t 12		上7.0m下3.5m, L=10.5m, ネジ継手含む	本	644000			049
T3056	鋼管杭 SM570, φ508× t12		上4m下7m, L=11.0m, ネジ継手含む	本	664000			049
T3057	鋼管杭 SM570, φ508× t 12		上7m下4m, L=11.0m, ネジ継手含む	本	664000			049
T3058	回転バンド		上杭衫、込用	セット	20000			049
ь								

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(2) 異形棒鋼

全地区単価

										現場渡し
単価コード				規	 格	単位		単	価	機労村集
- т		>н	.k1.	/96	TH	7 1	06 10 15			コー
T3963	異形棒鋼	(SD295A)		D10mm		t	116000			110
T3964		(SD295A)		D13mm		t	114000			110
T3965		(SD295A)		D16mm		t	112000			110
T3972	卑形 榛鍋	(SD 345)		D13mm		t.	119000			110
T3973		(SD 345)		D16~25mm		t.	117000			110
T3976		(SD 345)		D16mm		t.	117000			110
T3977		(SD 345)		D 19mm		t.	117000			110
T3978		(SD 345)		D22mm		t.	117000			110
T3979		(SD 345)		D25mm		t	117000			110
T3974		(SD 345)		D29~32mm		t	118000			110
T3980		(SD 345)		D29mm		t	118000			110
T3981		(SD 345)		D32mm		t	118000			110
T3975		(SD 345)		D35mm		t	120000			110
T3982		(SD 345)		D38mm		t	121000			110

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(3)小型水門(富山県規格)

一般単価一覧表

								工場渡し
単価コード	名称	規	格	単位	r .	単	価	機労材 集 計
	—————————————————————————————————————	A)TL	111		06 10 15			コード
	※単価は工場制作費である。				001010			
TG121	小型水門 (A型)	$0.40 \times 0.40 \text{m} - 0.16 \text{m}^2$		基	513000			040
TG122	小型水門 (A型)	$0.40 \times 0.60 \text{m} - 0.24 \text{m}^2$		基	549000			040
TG123	小型水門 (A型)	$0.60 \times 0.40 \text{m} - 0.24 \text{m}^2$		基	582000			040
TG124	小型水門 (A型)	$0.50 \times 0.50 \text{m} - 0.25 \text{m}^2$		基	554000			040
TG125	小型水門 (A型)	$0.80 \times 0.40 \text{m} - 0.32 \text{m}^2$		基	625000			040
TG126	小型水門 (A型)	$0.60 \times 0.60 \text{m} - 0.36 \text{m}^2$		基	644000			040
TG127	小型水門 (A型)	$0.70 \times 0.70 \text{m} - 0.49 \text{m}^2$		基	655000			040
TG128	小型水門 (A型)	$1.00 \times 0.50 \text{m} - 0.50 \text{m}^2$		基	696000			040
TG129	小型水門 (A型)	$0.80 \times 0.80 \mathrm{m} - 0.64 \mathrm{m}^2$		基	708000			040
TG130	小型水門 (A型)	$1.20 \times 0.60 \mathrm{m} - 0.72 \mathrm{m}^2$		基	730000			040
TG131	小型水門 (A型)	$1.50 \times 0.50 \mathrm{m} - 0.75 \mathrm{m}^2$		基	765000			040
TG132	小型水門 (A型)	$1.00 \times 1.00 \mathrm{m} - 1.00 \mathrm{m}^2$		基	1050000			040
TG133	小型水門 (A型)	$1.20 \times 1.20 \text{m} - 1.44 \text{m}^2$		基	1170000			040
TG134	小型水門 (A型)	$1.50 \times 1.00 \text{m} - 1.50 \text{m}^2$		基	1220000			040
TG211	小型水門 (A型)	$1.50 \times 1.50 \text{m} - 2.25 \text{m}^2$		基	1240000			040
TG212	小型水門 (B型)	$1.50 \times 0.50 \text{m} - 0.75 \text{m}^2$		基	1380000			040
TG213	小型水門 (B型)	$2.00 \times 0.50 \text{m} - 1.00 \text{m}^2$		基	1520000			040
TG214	小型水門 (B型)	$1.50 \times 1.00 \text{m} - 1.50 \text{m}^2$		基	1650000			040
TG215	小型水門 (B型)	$2.00 \times 1.00 \text{m} - 2.00 \text{m}^2$		基	1850000			040
TG216	小型水門 (B型)	$1.50 \times 1.50 \text{m} - 2.25 \text{m}^2$		基	2020000			040
TG217	小型水門 (B型)	$2.00 \times 1.50 \text{m} - 3.00 \text{m}^2$		基	2180000			040
TG218	小型水門 (B型)	$2.00 \times 2.00 \text{m} - 4.00 \text{m}^2$		基	2420000			040
	(注)小型水門 (A型及びB型) について							
	1 材料…戸当りSUS304、扉体SS400を	対象としている。						
	2 戸当りの高さ…扉体高+80cm程度を	対象としている。						
	3 水 密 性 …前面三方完全水密を	対象としている。						
TC010	農業用簡易水門	; φ 150		基	25900			040
TC011	農業用簡易水門	; φ 200		基	41200			040

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(3)小型水門(富山県規格)

一般単価一覧表

								工場渡し
単価コード	名称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
	70 1/1	ATE	1111		06 10 15			コート
TC012	農業用簡易水門	; \$\phi\$ 300		基	105000			040
TC013	農業用簡易水門(ブロック一体型)			基	42500			040
TC014	農業用簡易水門(ブロック一体型)			基	54400			040
TC015	農業用簡易水門(ブロック一体型)	φ 150 H=400 27kg		基	36000			040
TC016	農業用簡易水門(ブロック一体型)	φ 150 H=500 33kg		基	37200			040
TC017	農業用簡易水門(ブロック一体型)	φ 150 H=600 40kg		基	42600			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	11700			040
TC553	農業用簡易水門 (据付費)	; φ 200		基	11700			040
TC554	農業用簡易水門(据付費)	; φ 300		基	23500			040

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(4)鋼製自在枠・鋼製L型擁壁

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労
	74	41.	///L	тц	T 17	06 10 15			コー
T8388	鋼製自在枠 H型タイ	プ	Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ型		t	464000			05
T8389	鋼製自在枠 L型		IV, V型		t	464000			05
T8401	鋼製L型擁壁		高1000×底幅800mm		m	17900			12
T8402	鋼製L型擁壁		高1500×底幅1000mm		m	27800			12
T8403	鋼製L型擁壁		高2000×底幅1300mm		m	39000			12
T8404	鋼製L型擁壁		高2500×底幅1600mm		m	52800			12
T8405	鋼製L型擁壁		高3000×底幅1800mm		m	66600			12
T8406	鋼製L型擁壁		高3500×底幅2000mm		m	79800			12
T8407	鋼製L型擁壁		高4000×底幅2000mm		m	95400			12
T8408	鋼製L型擁壁		高4500×底幅2000mm		m	112000			12
T8409	鋼製L型擁壁		高5000×底幅2000mm		m	128000			12

(5)鋼製グレーチング・ステップ(水路安全施設)

一般単価一覧表

全地区単価								引き渡し場所
								現場渡し
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材 集 計
中間 4 1	71	421	/AL 11E	4 14	06 10 15			コード
T4459	鋼製グレーチング	側溝用(T- 6)	長1000×溝幅300;参考28.0kg	組	15800			053
T4460	鋼製グレーチング	側溝用(T- 6)	長1000×溝幅350;参考33.8kg	組	18700			053
T4461	鋼製グレーチング	側溝用(T- 6)	長1000×溝幅400;参考36.3kg	組	19900			053
T4462	鋼製グレーチング	側溝用(T- 6)	長1000×溝幅450;参考48.0kg	組	25800			053
T4463	鋼製グレーチング	側溝用(T- 6)	長1000×溝幅500;参考51.2kg	組	27500			053
T4464	鋼製グレーチング	側溝用(T- 6)	長1000×溝幅550;参考54.4kg	組	29100			053
T4465	鋼製グレーチング	側溝用(T- 6)	長1000×溝幅600;参考61.9kg	組	33000			053
T4469	鋼製グレーチング	側溝用(T-14)	長1000×溝幅300;参考31.4kg	組	17500			053
T4470	鋼製グレーチング	側溝用(T-14)	長1000×溝幅350;参考41.6kg	組	22600			053
T4471	鋼製グレーチング	側溝用(T-14)	長1000×溝幅400;参考44.8kg	組	24100			053
T4472	鋼製グレーチング	側溝用(T-14)	長1000×溝幅450;参考51.6kg	組	28400			053
T4473	鋼製グレーチング	側溝用(T-14)	長1000×溝幅500;参考59.9kg	組	32100			053
T4474	鋼製グレーチング	側溝用(T-14)	長1000×溝幅550;参考66.9kg	組	35700			053
T4475	鋼製グレーチング	側溝用(T-14)	長1000×溝幅600;参考80.8kg	組	42700			053
T4479	鋼製グレーチング	側溝用(T-20)	長1000×溝幅300;参考38.5kg	組	21200			053
T4480	鋼製グレーチング	側溝用(T-20)	長1000×溝幅350;参考44.7kg	組	24800			053
T4481	鋼製グレーチング	側溝用(T-20)	長1000×溝幅400;参考48.1kg	組	26500			053
T4482	鋼製グレーチング	側溝用(T-20)	長1000×溝幅450;参考58.9kg	組	31500			053
T4483	鋼製グレーチング	側溝用(T-20)	長1000×溝幅500;参考71.6kg	組	38100			053
T4484	鋼製グレーチング	側溝用(T-20)	長1000×溝幅550;参考76.2kg	組	40100			053
T4485	鋼製グレーチング	側溝用(T-20)	長1000×溝幅600;参考96.0kg	組	60200			053
T4486	鋼製グレーチング	側溝用(T-25)	長1000×溝幅300;参考38.5kg	組	21200			053
T4487	鋼製グレーチング	側溝用(T-25)	長1000×溝幅350;参考44.7kg	組	24800			053
T4488	鋼製グレーチング	側溝用(T-25)	長1000×溝幅400;参考54.9kg	組	30900			053
T4489	鋼製グレーチング	側溝用(T-25)	長1000×溝幅450;参考66.9kg	組	37200			053
T4490	鋼製グレーチング	側溝用(T-25)	長1000×溝幅500;参考77.0kg	組	49800			053
T4491	鋼製グレーチング	側溝用(T-25)	長1000×溝幅550;参考90.6kg	組	58800			053
T4492	鋼製グレーチング	側溝用(T-25)	長1000×溝幅600;参考105.7kg	組	68800			053
T4500	鋼製グレーチング	横断用(T-6)	長1000×溝幅300;参考31.4kg	組	17500			053
T4501	鋼製グレーチング		長1000×溝幅350;参考33.8kg	組	18700			053

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)

一般単価一覧表

								現場渡し
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材
単価コート	治	小	双 给	単 12	06 10 15			コード
T4502	鋼製グレーチング	横断用(T-6)	長1000×溝幅400;参考44.8kg	組	24100			053
T4503	鋼製グレーチング	横断用(T-6)	長1000×溝幅450;参考48.0kg	組	25800			053
T4504	鋼製グレーチング		長1000×溝幅500;参考55.0kg	組	29700			053
T4505	鋼製グレーチング	横断用(T- 6)	長1000×溝幅550;参考58.5kg	組	31300			053
T4506	鋼製グレーチング	横断用(T- 6)	長1000×溝幅600;参考67.4kg	組	35800			053
T4509	鋼製グレーチング	横断用(T-14)	長1000×溝幅300;参考31.4kg	組	17500			053
T4510	鋼製グレーチング	横断用(T-14)	長1000×溝幅350;参考41.6kg	組	22600			053
T4511	鋼製グレーチング	横断用(T-14)	長1000×溝幅400;参考44.8kg	組	24100			053
T4512	鋼製グレーチング	横断用(T-14)	長1000×溝幅450;参考51.6kg	組	28400			053
T4513	鋼製グレーチング	横断用(T-14)	長1000×溝幅500;参考55.0kg	組	29700			053
T4514	鋼製グレーチング	横断用(T-14)	長1000×溝幅550;参考63.6kg	組	34100			053
T4515	鋼製グレーチング	横断用(T-14)	長1000×溝幅600;参考71.0kg	組	37800			053
T4518	鋼製グレーチング	横断用(T-20)	長1000×溝幅300;参考38.5kg	組	21200			053
T4519	鋼製グレーチング	横断用(T-20)	長1000×溝幅350;参考44.7kg	組	24800			053
T4520	鋼製グレーチング	横断用(T-20)	長1000×溝幅400;参考52.3kg	組	27900			053
T4521	鋼製グレーチング	横断用(T-20)	長1000×溝幅450;参考58.9kg	組	31500			053
T4522	鋼製グレーチング	横断用(T-20)	長1000×溝幅500;参考62.9kg	組	33800			053
T4523	鋼製グレーチング	横断用(T-20)	長1000×溝幅550;参考76.2kg	組	40100			053
T4524	鋼製グレーチング	横断用(T-20)	長1000×溝幅600;参考80.8kg	組	42700			053
T4525	鋼製グレーチング	横断用(T-25)	長1000×溝幅300;参考41.2kg	組	23400			053
T4526	鋼製グレーチング	横断用(T-25)	長1000×溝幅350;参考48.5kg	組	27100			053
T4527	鋼製グレーチング	横断用(T-25)	長1000×溝幅400;参考54.9kg	組	30900			053
T4528	鋼製グレーチング	横断用(T-25)	長1000×溝幅450;参考66.9kg	組	37200			053
T4529	鋼製グレーチング	横断用(T-25)	長1000×溝幅500;参考71.6kg	組	38100			053
T4530	鋼製グレーチング	横断用(T-25)	長1000×溝幅550;参考81.9kg	組	52800			053
T4531	鋼製グレーチング	横断用(T-25)	長1000×溝幅600;参考96.0kg	組	60200			053
T4536	鋼製グレーチング桝シ	ぶた(110°開閉式 T- 6)	溝幅 300×長 500;参考14.1kg	組	9450			053
T4537	鋼製グレーチング桝シ	ぶた(110°開閉式 T- 6)	溝幅 300×長 600;参考19.0kg	組	12100			053
T4538	鋼製グレーチング 桝ム	ぶた(110°開閉式 T- 6)	溝幅 300×長 700;参考23.1kg	組	15200			053
T4539	鋼製グレーチング 桝シ	ぶた(110°開閉式 T- 6)	溝幅 400×長 500;参考17.3kg	組	11500			053

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)

一般単価一覧表

7.0D-T-IM										現場渡し
単価コード	名	称	規		単	位		単	価	機労材
中間 1	7	1/1	AT.	114	1	11/4	06 10 15			コード
T4540	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T− 6)	溝幅 400×長 600;	参考24.3kg	組		15100			053
T4541	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T− 6)	溝幅 400×長 700;		組		18700			053
T4542	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T− 6)	溝幅 500×長 500;	参考20.4kg	組		13800			053
T4543	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T- 6)	溝幅 500×長 600;	参考29.6kg	組		18300			053
T4544	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T− 6)	溝幅 500×長 700;	参考36.0kg	組		22100			053
T4545	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-14)	溝幅 300×長 500;	参考14.1kg	組		9450			053
T4546	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-14)	溝幅 300×長 600;	参考19.0kg	組		12100			053
T4547	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-14)	溝幅 300×長 700;	参考23.1kg	組		15200			053
T4548	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-14)	溝幅 400×長 500;	参考17.3kg	組		11500			053
T4549	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-14)	溝幅 400×長 600;	参考24.3kg	組		15100			053
T4550	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-14)	溝幅 400×長 700;	参考29.5kg	組		18700			053
T4551	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-14)	溝幅 500×長 500;	参考20.4kg	組		13800			053
T4552	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-14)	溝幅 500×長 600;	参考29.6kg	組		18300			053
T4553	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-14)	溝幅 500×長 700;	参考36.0kg	組		22100			053
T4554	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-20)	溝幅 300×長 500;	参考16.5kg	組		10800			053
T4555	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-20)	溝幅 300×長 600;	参考20.4kg	組		13600			053
T4556	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-20)	溝幅 300×長 700;	参考26.5kg	組		17600			053
T4557	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-20)	溝幅 400×長 500;	参考21.1kg	組		13400			053
T4558	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-20)	溝幅 400×長 600;	参考26.1kg	組		17000			053
T4559	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-20)	溝幅 400×長 700;	参考34.0kg	組		21400			053
T4560	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-20)	溝幅 500×長 500;	参考25.9kg	組		16300			053
T4561	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-20)	溝幅 500×長 600;	参考31.9kg	組		20000			053
T4562	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-20)	溝幅 500×長 700;	参考41.4kg	組		24700			053
T4563	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 300×長 500;	参考17.8kg	組		12600			053
T4564	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 300×長 600;	参考23.4kg	組		16100			053
T4565	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 300×長 700;	参考30.3kg	組		19700			053
T4566	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 400×長 500;	参考22.8kg	組		15100			053
T4567	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 400×長 600;	参考30.1kg	組		19500			053
T4568	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 400×長 700;	参考38.8kg	組		24200			053
T4569	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 500×長 500;	参考27.8kg	組		17800			053

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)

一般単価一覧表

工。四二十四										現場渡し
単価コード	k	称	規	1-67	Ж.	/ -		単	価	機労材 集 計
単価コート	名	炒	規	格	単	位	06 10 15			マード コード
T4570	鋼製グレーチング		溝幅 500×長 600;参考36.6k	σ	組		22900			053
T4571	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 500×長 700;参考47.2k		組		28700			053
TC559	鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-20)	溝幅 600×長 600;参考60.6k		加 組		34500			053
TC560	鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-20)	溝幅 800×長 800;参考100.3		組		55500			053
TC561	鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-20)	溝幅1000×長1000;参考175.2		組		100000			053
TC562	鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-20)	溝幅1200×長1200;参考262.4	kg	組		153000			053
TC563	鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-25)	溝幅 600×長 600;参考68.3k		組		36600			053
TC564	鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-25)	溝幅 800×長 800;参考117.9	ζg	組		72500			053
TC565	鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-25)	溝幅1000×長1000;参考192.8	kg	組		112000			053
TC566	鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-25)	溝幅1200×長1200;参考306.4	kg	組		202000			053
T4574	鋼製グレーチン	ング U字溝用(T- 6)	300用 L=1.0m;参考17.8kg		 枚		9890			053
T4575	鋼製グレーチン	ング U字溝用(T- 6)	360用 L=1.0m;参考25.0kg		<u>枚</u>		13700			053
T4576	鋼製グレーチン	ング U字溝用(T- 6)	450用 L=1.0m;参考35.8kg		 枚		19800			053
T4580	鋼製グレーチン	ング U字溝用(T-14)	300用 L=1.0m;参考22.2kg		枚		12300			053
T4581	鋼製グレーチン	ング U字溝用(T-14)	360用 L=1.0m;参考30.0kg		枚		16600			053
T4582	鋼製グレーチン	ング U字溝用(T-14)	450用 L=1.0m; 参考44.1kg		枚		24200			053
TC603	グレーチング	横断用自由勾配側溝用 T-20)	300用 L=1.0m; 参考31.6kg		枚		20100			053
TC604	グレーチング((横断用自由勾配側溝用 T-20)	400用 L=1.0m;参考44.1kg		枚		26600			053
TC605	グレーチング	(横断用自由勾配側溝用 T-20)	500用 L=1.0m; 参考54.4kg		枚		32400			053
TC606	グレーチング	(横断用自由勾配側溝用 T-20)	600用 L=1.0m;参考71kg		枚		41500			053
TC607	グレーチング	(横断用自由勾配側溝用 T-25)	300用 L=1.0m;参考34.4kg		枚		20100			053
TC608	グレーチング((横断用自由勾配側溝用 T-25)	400用 L=1.0m;参考49.4kg		枚		26600			053
TC609	グレーチング((横断用自由勾配側溝用 T-25)	500用 L=1.0m; 参考61.1kg		枚		32400			053
TC610	グレーチング((横断用自由勾配側溝用 T-25)	600用 L=1.0m; 参考80.6kg		枚		41500			053
TC271	グレーチング((自由勾配側溝用 T-25)	300用 L=1.0m;参考34.7kg		枚		17800			053
TC272	グレーチング((自由勾配側溝用 T-25)	400用 L=1.0m;参考49.7kg		枚		24200			053
TC273	グレーチング((自由勾配側溝用 T-25)	500用 L=1.0m; 参考68.3kg		枚		35700			053
TC274	グレーチング	(自由勾配側溝用 T-25)	600用 L=1.0m;参考93.8kg		枚		49900			053
TC275	グレーチング((自由勾配側溝用 T-25)	700用 L=1.0m;参考96.0kg		枚		68000			053
TC276	グレーチング	(自由勾配側溝用 T-25)	800用 L=1.0m;参考102.7kg		枚		71500			053

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)

一般単価一覧表

										現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価		機労材 集 計
	4	47,	ATE	1111		11/	06 10 15				コード
T8513	横断溝蓋(グレーチン	グ)	HH-30 (T-20) L	= 1 m	枚		24500				053
T4588	ステップ(コンクリー		樹脂加工品 径19㎜ 幅 3		本		2750				055
T8296	水路安全施設 ロープ	さつま加工			個		1150				055
T4321	並シャックル		黒ねじ込み 16mm		個		347				055
T4324	ステンレスチェーン		6mm SUS304		m		1500				055
T4325	ステンレスアイボルト		M10 φ 25 SUS304		個		435				012
T4327	ステンレススクリュー	ジョイント	線径 6mm SUS304		個		665				055
T8297			直径40cm×内径15cm×厚さ	8cm	個		6200				055
T8298	ため池看板(縦型タイプ	r)	W600×H1060 留め具付		式		40800				200
T8299	ため池看板(横型タイプ		W1200×H600 留め具付		式		47400				200

3 鉄鋼·鉄鋼製品類

(6) P C 鋼類・鉄線・金網・アンカーピン

一般単価一覧表

						現場渡し
単価コード	名称	規規格	単位		単 価	機労材
中価コート	4		十 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	06 10 15		コード
	● P C 鋼類			001015		
T4149	PC鋼線(より線 7本より)	径12.4mm	kg	497		119
T8241	PCケーブル	390KN (40 t) 型 (1S17. 8)	t t	527000		119
T8242	PCケーブル	450KN (50 t) 型 (1S17. 8)	t.	534000		119
T8243	PCケーブル	570KN(60 t)型(1519. 3) 570KN(60 t)型(1521. 8)	t t	539000		119
T8240	PCケーブル	950KN(100t)型(1S28.6)	- L	554000		119
18240	●鉄線・金網・アンカーピン	950KN (100t) 至 (1528. 6)	t	554000		119
T4181	普通鉄線	# 8 (4.0mm)	l _{ro}	179		120
T4181	普通鉄線	# 8 (4.0mm) #10 (3.2mm)	kg	180		120
T4182	なまし鉄線	# 10 (3.2000) # 8 (4.0000); 10.13m/kg	kg kg	193		120
T4109	なまし鉄線	# 6 (4.0mm) ; 10.13m/ kg #10 (3.2mm) ; 15.8m/kg		194		120
T4190	なまし鉄線	#10 (3.2mm); 13.8m/kg #12 (2.6mm); 24.0m/kg	kg kg	194		120
	なまし鉄線			215		
T4192	なまし鉄線(結束線)	#14 (2.0mm); 40.5m/kg	kg	245		120 120
T4194		#21 (0.8mm) ; 253.2m/kg	kg	265		
T4197	亜鉛メッキ鉄線 2種 亜鉛メッキ鉄線 2種	# 8 (4.0mm)	kg	277		120
T4199		#12 (2.6mm)	kg			120
T4200	亜鉛メッキ鉄線 2種	#14 (2.0mm)	kg	284		120
T4208	鉄丸釘	N — 32 長 32mm	kg	233		121
T4209	鉄丸釘	N — 38 長 38mm	kg	223		121
T4211	鉄丸釘	N — 50 長 50mm	kg	210		121
T4212	鉄丸釘	N — 65 長 65mm	kg	207		121
T4214	鉄丸釘	N-90 長 90mm	kg	201		121
T4215	鉄丸釘	N-100 長100mm	kg	193		121
T4216	鉄丸釘	N-150 長150mm	kg	207		121
T4207	鉄丸釘	N-180 長180mm; 30本/kg	kg	238		121
T4218	かすがい (丸鎹)	φ 9-120mm	本	24		121
T4219	かすがい (丸鎹)	φ 9-150mm	本	26		121
T4220	かすがい (丸鎹)	ϕ 9-180mm	本	29		121
T7330	ボルト	φ 12mm-0. 3m	本	87		121
T4295	六角ボルト(溶融亜鉛メッキ、ナット付き)	径M12 長 470mm (ナット付) 宮 川	本	228		121

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(6) P C 鋼類・鉄線・金網・アンカーピン

一般単価一覧表

						現場渡し
単価コード	名称	規格	単位	耳		機労材
中間 1	70 /1/1	/yt 11tr	F 12	06 10 15		コード
T4296	六角ボルト	径M16 長 300mm (ナット付)	本	137		121
T4306	六角ボルト (軸組工法用)	径M12 長 240mm (ナット付)	本	55		121
TC757	六角ボルト(溶融亜鉛メッキ、ナット付き) JIS A 5531 B−13 φ 210mm	kg	363		121
TC758	六角ボルト(溶融亜鉛メッキ、ナット付き) JIS A 5531 B−13 φ 225mm	kg	363		121
TC759	六角ボルト(溶融亜鉛メッキ、ナット付き) JIS A 5531 B−13 φ 240mm	kg	363		121
T4326	ステンレス六角ナット	M10 SUS304	個	15		121
T8885	ワイヤークリップ (鍛造)	12mm	個	204		121
T4395	ひし形金網 (亜鉛メッキ鉄線製)	線径2.0mm 網目 50mm	m²	360		122
T4403	ひし形金網 (亜鉛メッキ鉄線製)	線径2.6mm 網目 40mm	m²	1040		122
T4397	ひし形金網 (亜鉛メッキ鉄線製)	線径2.6mm 網目 50mm	m²	750		122
T4404	ひし形金網 (亜鉛メッキ鉄線製)	線径4.0mm 網目 56mm	m²	1390		122
T4406	亀甲金網(亜鉛メッキ製鉄線)	線径1.2mm 網目26mm	m²	312		122
T4405	亀甲金網(亜鉛メッキ製鉄線)	線径1.2mm 網目40mm	m²	236		122
T4408	溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m²	287		122
T4409	溶接金網	線径6.0mm 網目150mm	m²	487		122
T4350	アンカーピン	ϕ 9×200mm	本	44		121
T4351	アンカーピン	ϕ 13 \times 400mm	本	125		121
T4352	アンカーピン	ϕ 13 \times 600mm	本	180		121
T4353	アンカーピン	ϕ 16 \times 400mm	本	190		121

(7)ガードレール・パイプ・ケーブル

一般単価一覧表

全地区単価						[引き渡し場所
							現場渡し
					単	—————————————————————————————————————	機労材
単価コード	名	規格	単位	Ĭ.			集 計
				06 10 15			コード
T4675	ガードパイプ (土中用)	Gp-Bp- 2E (標準・塗装)	m	13600			055
		Gp-Cp- 2E (標準・塗装)	m	12100			055
T4677	ガードパイプ (構造物用)	Gp-Bp- 2B (標準・塗装)	m	10200			055
	ガードパイプ (構造物用)	Gp-Cp- 2B (標準・塗装)	m	8970			055
T4679	ガードパイプ (土中用)	Gp−Bp− 2E (メッキ)	m	14700			055
T4680	ガードパイプ (構造物用)	Gp−Bp− 2B (メッキ)	m	10900			055
TC901	歩道用横断防止柵(門型)	3.0m	m	6910			055
TC902	歩道用横断防止柵(門型)	1.5m	m	10300			055
TC052	縦型防護柵; (土中建込用)	高1100 幅3000mm(標準型)転落防止柵	m	10100			055
TC050	縦型防護柵; (コンクリート建込用)	高1100 幅3000mm(標準型)転落防止柵	m	9400			055
TC051	縦型防護柵; (コンクリート根固め用)	高1100 幅3000mm(標準型)転落防止柵	m	9550			055
TC081	縦型防護柵; (土中建込用)	高1100 幅2000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色		14500			055
TC082	縦型防護柵; (コンクリート建込用)	高1100 幅2000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色	m	13200			055
TC083	縦型防護柵;(コンクリート根固め用)	高1100 幅2000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色	m	13500			055
TC084	縦型防護柵(門扉); (土中建込用)	高1100 幅1000mm(標準型)転落防止柵 (白色	m	73900			055
TC085	縦型防護柵(門扉); (コンクリート建込用)	高1100 幅1000mm(標準型)転落防止柵 (白色	m	69700			055
TC086	縦型防護柵(門扉);(コンクリート根固め用)	高1100 幅1000mm(標準型)転落防止柵 (白色	m	70600			055
TC087	縦型防護柵(門扉); (土中建込用)	高1100 幅1000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色	m	73900			055
TC088	縦型防護柵(門扉); (コンクリート建込用)	高1100 幅1000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色	m	69700			055
TC089	縦型防護柵(門扉);(コンクリート根固め用)	高1100 幅1000mm(耐雪型)転落防止柵 (白色	m	70600			055
TC055	縦型防護柵; (コンクリート建込用)	高 800 幅3000mm(標準型)歩道用横断防止柵	m	7590			055
TC063	縦型防護柵; (コンクリート根固め用)	高 800 幅3000㎜(標準型)歩道用横断防止柵	m	7690			055
TR169	ケーブル (ガードケーブル)	G c - B - 6E	m	3140			055
TR170	ケーブル (ガードケーブル)	Gc-C-6E	m	2350			055
TR181	ケーブル (ガードケーブル)	G c - B - 4B	m	3140			055
TR182	ケーブル(ガードケーブル)	G c - C - 4B	m	2350			055
TR121	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 6 E	本	74700			055
TR127	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 6 E メッキ	本	75600			055
TR122	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 6 E	本	61600			055
	端末支柱(ガードケーブル)	G c - C - 6 E メッキ	本	62500			055

(7)ガードレール・パイプ・ケーブル

一般単価一覧表

全地区単価

全地区単価					 引き渡し場所	
\\\\ \\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		15		単	 機労材	
単価コード	名 称	規格	単位	06 10 15	集 計	
TR133	端末支柱(ガードケーブル)	G c - B - 4B	本	74700	055	
TR139	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 4 B メッキ	本	75600	055	
TR134	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 4B	本	61600	055	
TR140	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 4B メッキ	本	62500	055	
TR487	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 6 E	本	24400	055	
TR488	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 6E	本	20100	055	
TR493	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 6 E メッキ	本	20500	055	
TR499	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 4 B	本	18100	055	
TR500	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 4 B	本	14300	055	
TR016	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 4B メッキ	本	14600	055	
TR185	間隔保持材 (ガードケーブル)	Gc-B-6E メッキ	本	3060	055	
TR186	間隔保持材 (ガードケーブル)	Gc-C-6E メッキ	本	2220	055	
TR183	間隔保持材 (ガードケーブル)	Gc-B-4B メッキ	本	3060	055	
TR184	間隔保持材 (ガードケーブル)	Gc-C-4B メッキ	本	2220	055	
TC852	ケーブル (耐雪型ガードケーブル)	Gc-B[2-5]-[6-3]E メッキ	m	3140	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	2350	055	
TC868	ケーブル(耐雪型ガードケーブル)	Gc-B[2-5]-[4-3]B メッキ	m	3140	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	2350	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	74700	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	61600	055	
TC866	端末支柱 (耐雪型ガードケーブル)	Gc-B[2-5]-[4-3]B 塗装	本	74700	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	61600	055	
TC851	中間支柱(耐雪型ガードケーブル)	Gc-B[2-5]-[6-3]E 塗装	本	26500	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	21900	055	
TC867	中間支柱 (耐雪型ガードケーブル)	Gc-B[2-5]-[4-3]B 塗装	本	19700	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	15600	055	
TC853	端末補助支柱 (耐雪型ガードケーブル)	Gc-B[2-5]-[6-3]E 塗装	本	19700	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	15600	055	
TC869	端末補助支柱(耐雪型ガードケーブル)	Gc-B[2-5]-[4-3]B 塗装	本	19700	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	15600	055	

富山県

(7)ガードレール・パイプ・ケーブル

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	**************************************	規	 格	単位		単	価	機労材集計
— jiiii	- H	.4.1.	796	14		06 10 15			コード
TC872	間隔保持材(耐雪型ガ	バードケーブル)	Gc-B[2-5]-[6-3]E	メッキ	本	3060			055
TC870	間隔保持材(耐雪型ガ	バードケーブル)	Gc-C[2-5]-[6-3]E	メッキ	本	2220			055
TC873	間隔保持材(耐雪型カ	バードケーブル)		メッキ	本	3060			055
	間隔保持材(耐雪型力	(ードケーブル)	Gc-C[2-5]-[4-3]B	メッキ	本	2220			055
				<i>⇒</i> .1.					

(8) ネットフェンス・扉・基礎ブロック

一般単価一覧表

全地区単価											引き渡し場所	
											現場渡し	
									単	価		機労材
単価コード	名	称		規	格	単	位					— 集 計
								06 10 15				コード
	ネットフェンス			支柱間隔2.0m		m		4700				055
	ネットフェンス			支柱間隔2.0m		m		5490				055
	ネットフェンス			支柱間隔2.0m		m		6800				055
	ネットフェンス			支柱間隔2.0m		m		7690				055
T4687	ネットフェンス		B-I型	支柱間隔2.0m		m		5630				055
T4688	ネットフェンス		B-Ⅱ型	支柱間隔2.0m		m		6490				055
T4689	ネットフェンス		B- Ⅲ型	支柱間隔2.0m		m		7110				055
T4692	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	A-I型	支柱間隔2.0m		m		5240				055
T4693	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	A−Ⅱ型	支柱間隔2.0m		m		6130				055
T4694	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	A一Ⅲ型	支柱間隔2.0m		m		7650				055
T4695	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	A一IV型	支柱間隔2.0m		m		8620				055
T4696	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	B-I型	支柱間隔2.0m		m		6250				055
T4697	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	B−Ⅱ型	支柱間隔2.0m		m		7320				055
T4698	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	B- Ⅲ 型	支柱間隔2.0m		m		8050				055
T5083	ネットフェンス	メッキ着色塗装	A-I型	支柱間隔2.0m		m		5370				055
T5084	ネットフェンス	メッキ着色塗装	A−Ⅱ型	支柱間隔2.0m		m		6290				055
T5085	ネットフェンス	メッキ着色塗装	A一Ⅲ型	支柱間隔2.0m		m		7800				055
T5086	ネットフェンス	メッキ着色塗装	A-IV型	支柱間隔2.0m		m		8770				055
T5087	ネットフェンス	メッキ着色塗装	B-I型	支柱間隔2.0m		m		6410				055
T5088	ネットフェンス	メッキ着色塗装	B−Ⅱ型	支柱間隔2.0m		m		7520				055
T5089	ネットフェンス	メッキ着色塗装	B- Ⅲ 型	支柱間隔2.0m		m		8180				055
T4886	ネットフェンス		A-I型	支柱間隔1.8m		m		4830				055
T4887	ネットフェンス		A−Ⅱ型	支柱間隔1.8m		m		5670				055
T4888	ネットフェンス		A一Ⅲ型	支柱間隔1.8m		m		7060				055
T4889	ネットフェンス		A-IV型	支柱間隔1.8m		m		8030				055
T4890	ネットフェンス		B-I型	支柱間隔1.8m		m		5830				055
T4891	ネットフェンス		B−Ⅱ型	支柱間隔1.8m		m		6730				055
T4892	ネットフェンス	<u> </u>	B - Ⅲ 型	支柱間隔1.8m		m		7380				055
T4894	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	A-I型	支柱間隔1.8m		m		5360				055
T4895	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	A−Ⅱ型	支柱間隔1.8m		m		6300				055

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(8) ネットフェンス・扉・基礎ブロック

一般単価一覧表

											現場渡し	
単価コード	名	称		規	格	単	位		単	価		機労材
中間中一下	71	173		<i>外</i> 汇	1日	-	71/.	06 10 15				コード
T4896	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	A-Ⅲ型	支柱間隔1.8m	1	m		7870				055
T4897	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	A一IV型	支柱間隔1.8m	ı	m		8930				055
T4898	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	B-I型	支柱間隔1.8m	1	m		6450				055
T4899	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	B-II型	支柱間隔1.8m	ı	m		7540				055
T4900	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	B- Ⅲ 型	支柱間隔1.8m	ı	m		8360				055
T5068	ネットフェンス		A-I型	支柱間隔1.5m	ı	m		5050				055
T5069	ネットフェンス		A-Ⅱ型	支柱間隔1.5m	ı	m		5980				055
T5070	ネットフェンス		A-Ⅲ型	支柱間隔1.5m	ı	m		7550				055
T5071	ネットフェンス		A−Ⅳ型	支柱間隔1.5m	ı	m		8690				055
T5072	ネットフェンス		B-I型	支柱間隔1.5m	ı	m		6150				055
T5073	ネットフェンス		B-II型	支柱間隔1.5m	ı	m		7140				055
T5074	ネットフェンス		B- Ⅲ 型	支柱間隔1.5m	ı	m		7890				055
T5075	ネットフェンス		A-I型	支柱間隔1.2m	ı	m		5380				055
T5076	ネットフェンス		A-Ⅱ型	支柱間隔1.2m	1	m		6480				055
T5077	ネットフェンス		A-Ⅲ型	支柱間隔1.2m	1	m		8280				055
T5078	ネットフェンス		A一IV型	支柱間隔1.2m	1	m		9670				055
T5079	ネットフェンス		B-I型	支柱間隔1.2m	1	m		6690				055
T5080	ネットフェンス		B-II型	支柱間隔1.2m	ı	m		7790				055
T5081	ネットフェンス		B- Ⅲ 型	支柱間隔1.2m	ı	m		8690				055
T4711	ネットフェンス扉	ネット式片開	高1.00m	幅1.00m ビ	ニル被覆	組		44700				055
T4712	ネットフェンス扉	ネット式片開	高1.20m	幅1.00m ビ	ニル被覆	組		46700				055
T4713	ネットフェンス扉	ネット式片開	高1.50m	幅1.00m ビ	ニル被覆	組		56300				055
T4714	ネットフェンス扉	ネット式両開	高1.00m	幅2.00m ビ	ニル被覆	組		80800				055
T4715	ネットフェンス扉	ネット式両開	高1.20m	幅2.00m ビ	ニル被覆	組		85200				055
T4716	ネットフェンス扉	ネット式両開	高1.50m	幅2.00m ビ	ニル被覆	組		102000				055
T4719	ネットフェンス扉	ネット式片開	高1.00m	幅1.00m 亜统	鉛メッキ	組		46000				055
T4720	ネットフェンス扉	ネット式片開	高1.20m	幅1.00m 亜统	鉛メッキ	組		49000				055
T4721	ネットフェンス扉	ネット式片開	高1.50m	幅1.00m 亜统	鉛メッキ	組		59000				055
T4722	ネットフェンス扉	ネット式両開	高1.00m	幅2.00m 亜统	鉛メッキ	組		84000				055
T4723	ネットフェンス扉	ネット式両開	高1.20m	幅2.00m 亜统	<u> </u>	組		89000				055

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(8) ネットフェンス・扉・基礎ブロック

一般単価一覧表

										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労 集
中間コート	7	421,	外	竹	"	11/4	06 10 15			コー
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		107000			05
T4727	ネットフェンス扉		高1.00m 幅1.00m		組		68300			05
T4729	ネットフェンス扉		高1.20m 幅1.00m		組		79500			05
T4730	ネットフェンス扉	格子式 片開	高1.50m 幅1.00m		組		95400			05
T4731	ネットフェンス扉	格子式 両開	高1.00m 幅2.00m		組		121000			05
T4732	ネットフェンス扉	格子式 両開	高1.20m 幅2.00m		組		149000			05
T4733	ネットフェンス扉	格子式 両開	高1.50m 幅2.00m		組		173000			05
T5095	ネットフェンス扉	ネット式片開	高1.00m 幅1.00m	メッキ着塗	組		44400			05
T5096	ネットフェンス扉	ネット式片開	高1.20m 幅1.00m	メッキ着塗	組		47200			05
T5097	ネットフェンス扉	ネット式片開	高1.50m 幅1.00m	メッキ着塗	組		56900			05
T5098	ネットフェンス扉	ネット式両開	高1.00m 幅2.00m	メッキ着塗	組		81600			05
T5099	ネットフェンス扉	ネット式両開	高1.20m 幅2.00m	メッキ着塗	組		86100			05
T5100	ネットフェンス扉	ネット式両開	高1.50m 幅2.00m	メッキ着塗	組		104000			05
T4736	ネットフェンスアン	/カーブロック	18×18×45cm		個		950			05
T4735	ネットフェンスアン	/カーブロック	$18 \times 55 \times 45$ cm		個		3260			05
TC350	フェンス基礎ブロッ	ッ ク	$300 \times 300 \times 300$ mm		個		1590			05
TC351	フェンス基礎ブロッ	ッ ク	$300 \times 300 \times 400$ mm		個		2120			05
TC353	フェンス基礎ブロッ	, ク	$400 \times 400 \times 250$ mm		個		2040			05
TC354	フェンス基礎ブロッ	ック	$400 \times 400 \times 400$ mm		個		4050			05
TC355	フェンス基礎ブロッ	ゥク	$400 \times 400 \times 500$ mm		個		5070			05
TC356	フェンス基礎ブロッ	<i>,</i> ク	$450 \times 450 \times 300$ mm		個		3730			05
TC357	フェンス基礎ブロッ	ッ ク	$450 \times 450 \times 500$ mm		個		6620			05
TC358	フェンス基礎ブロッ	ッ ク	$500 \times 500 \times 500$ mm		個		7700			05
TC359	フェンス基礎ブロッ	, ク	$500 \times 500 \times 600$ mm		個		9250			05

(9) 落石防止網及び柵・なだれ防止柵

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	単作	<u></u>	単	価	機労村
						06 10 15			コー
T4613	落石防止網	スロープネット	37.5×37.5 繊維系		m²	330			05
T4601	落石防止網	金網	2.6×50 (A種亜鉛メッキ)		m²	910			058
T4602	落石防止網	金網	3.2×50 (A種亜鉛メッキ)		m²	1270			058
T4603	落石防止網	金網	4.0×50 (A種亜鉛メッキ)		m²	1960			058
TR260	落石防止網	金網	5.0×50 (4種メッキ)		m²	3190			05
T4604	落石防止網	岩盤用アンカー	φ 22×1000mm		本	5320			05
T4605	落石防止網	岩盤用アンカー	ϕ 25 × 1000mm		本	7070			05
T4606	落石防止網	羽根付アンカー	ϕ 25 \times 1500mm		本	6930			05
TR292	落石防止網	組立アンカー	φ 25×1500mm		本	16600			058
T4607	落石防止網	クロスクリップ	φ 12		個	750			05
T4608	落石防止網	クロスクリップ	φ 16		個	830			058
T4609	落石防止網	ワイヤークリップ	φ 12		個	400			05
T4610	落石防止網	ワイヤークリップ	φ 16		個	450			05
T4611	落石防止網	結合コイル	$3.2\times50\times300$		個	280			05
T4612	落石防止網	結合コイル	$4.0\times70\times300$		個	350			05
TR283	落石防止網	ターンバックル	φ 22×320mm		個	3990			05
TR284	落石防止網	ターンバックル	ϕ 25 × 350mm		個	5670			05
TR293	落石防止柵	ステーロープ	φ18 3×7G/O		m	630			05
TC062	ワイヤメッシ	/a	$\phi 2.4 \times 50 \times 50$		m²	880			05
T8391	なだれ防止柵	Ð	NB型		t	474000			05
T8435	アンカー(岩		φ 38×1200 定着剤含		本	23000			05

(9) 落石防止網及び柵・なだれ防止柵

一般単価一覧表

全地区単価								 き渡し場所
							 単	 提場渡し 機労材
単価コード	名	称	規	格	単位	001015		集 計
T0426	マンカ、(上が用)		/ 114 2 × 4 E × 2000		本	06 10 15		055
T8436	アンカー(土砂用)		ϕ 114. 3× 4. 5×2000		4	54200		000
T8431	ワイヤーロープ		G/0 3×7 φ18 メッ	 /キ品	m	630		055
T8432	主索巻付グリップ		φ 18用		個	3150		055
T8433	主索ワイヤグリップ		φ 18用		個	560		055
	2 2 2 2 17-1-1 lm; / 20 lm; \				++-			
TC709	なだれ防止柵(つり柵)		H=1.9 L=2.8 巻付グ		基	440000		055
TC710	なだれ防止柵(つり柵)		H=1.9 L=5.6 巻付グ		基	735000		055
TC711	なだれ防止柵(つり柵)		H=1.9 L=8.4 巻付グ	リップ含	基	1010000		055
TC712	なだれ防止柵(つり柵)		H=2.2 L=2.8 巻付グ	 リップ含	基	483000		055
TC713	なだれ防止柵 (つり柵)		H=2.2 L=5.6 巻付グ	リップ含	基	811000		055
TC714	なだれ防止柵 (つり柵)		H=2.2 L=8.4 巻付グ	リップ含	基	1120000		055
TC715	なだれ防止柵(つり柵)		H=2.5 L=2.8 巻付グ	リップ会	基	528000		055
TC716	なだれ防止柵(つり柵)		H=2.5 L=5.6 巻付グ		基	890000		055
TC717	なだれ防止柵(つり柵)		H=2.5 L=8.4 巻付グ		基	1230000		055
			75.11.13					
TC718	なだれ防止柵(つり柵)		H=2.8 L=2.0 巻付グ		基	486000		055
TC719	なだれ防止柵(つり柵)		H=2.8 L=4.0 巻付グ		基	798000		055
TC720	なだれ防止柵(つり柵)		H=2.8 L=6.0 巻付グ	リップ含	基	1090000		055
TC721	なだれ防止柵(つり柵)		H=3.1 L=2.0 巻付グ	 リップ含	基	528000		055
TC722	なだれ防止柵(つり柵)		H=3.1 L=4.0 巻付グ	リップ含	基	866000		055
TC723	なだれ防止柵 (つり柵)		H=3.1 L=6.0 巻付グ	リップ含	基	1180000		055
TC724	なだれ防止柵(つり柵)		H=3.4 L=2.0 巻付グ	リップ含	基	641000		055
TC725	なだれ防止柵(つり柵)		H=3.4 L=4.0 巻付グ		基	1040000		055
TC726	なだれ防止柵(つり柵)		H=3.4 L=6.0 巻付グ		基	1430000		055
10120	1-21-40 21-11 (2) 1)		11 0.1 1 0.0 211/	<u>, , , , </u>		1100000		000

(10)集水井鋼製部材 (ライナープレート等)

一般単価一覧表

全地区単価						引	 き渡し場所
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
中Ⅲ~ 1.	71	/9L 11tr	十 1	06 10 15			コード
TC635	集水井用保安柵 方形 豪雪型	φ3500用 H= 120cm 扉含む	式	794000			055
T9566	ライナープレート	2.7mm× φ 3000 メッキ品	m	178000			050
T9567	ライナープレート	3.2mm×φ3000 メッキ品	m	204000			050
T9568	ライナープレート	4.0mm×φ3000 メッキ品	m	253000			050
T9569	ライナープレート	4.5mm×φ3000 メッキ品	m	280000			050
T9570	ライナープレート	5.3mm×φ3000 メッキ品	m	331000			050
T9571	ライナープレート	2.7mm× φ 3500 メッキ品	m	207000			050
T9572	ライナープレート	3.2mm×φ3500 メッキ品	m	239000			050
T9573	ライナープレート	4.0mm×φ3500 メッキ品	m	295000			050
T9574	ライナープレート	4.5mm×φ3500 メッキ品	m	327000			050
T9575	ライナープレート	5.3mm×φ3500 メッキ品	m	385000			050
TC035	ライナープレート	$4.0 \mathrm{mm} imes \phi 4000$	m	338000			050
TC036	ライナープレート	$4.5 \mathrm{mm} imes \phi 4000$	m	373000			050
TC037	ライナープレート	2.7mm× φ 4500	m	266000			050
TC038	ライナープレート	$3.2\text{mm} \times \phi 4500$	m	307000			050
TC039	ライナープレート	$4.0 \text{mm} \times \phi 4500$	m	379000			050
TC040	ライナープレート	$4.5 \mathrm{mm} imes \phi 4500$	m	419000			050
T9582	ライナープレート集水孔加工賃	φ 50	1孔	1070			050
T9583	ライナープレート集水孔加工賃	φ 100	1孔	2150			050
T9577	補強リング	φ3000 サビ止め 1回 H125	リング	140000			050
T9576	補強リング	φ3500 サビ止め 1回 H125	リング	157000			050

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)

一般単価一覧表

						現場	易渡し しゅうしゅう
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
		772		06 10 15			コード
T9585	補強リング	φ3000 (メッキ)	リング	194000			050
T9584	補強リング	φ3500 (メッキ)	リング	219000			050
TC041	補強リング	φ 4000 H125	リング	243000			050
TC042	補強リング	φ 4500 H125	リング	267000			050
T9579	集水井用天蓋 エキスパンド	φ3000 (メッキ)	基	402000			053
T9578	集水井用天蓋 エキスパンド	φ3500 (メッキ)	基	485000			053
TC031	集水井用天蓋 エキスパンド	φ 4000 (メッキ)	基	686000			055
T9580	ラセンタラップ (メッキ)	φ 3000、φ 3500用	m	33600			053
T9581	ラセンタラップ (メッキ)	d型踊り場	台	90000			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	117000			053
T9551	半ラセンタラップ (メッキ)	踊り場L・R	台	67500			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	575000			055
	※RCセグメント集水井構成部材						
TC800	3.8m φ 集水井用RCセグメント 標準型	外径 3800×厚 150×高 900 6分割	R	487000			023
TC801	シールド沓(刃口)標準型 2分割	外径 3840×厚 12×高2300	基	2000000			023
TC802	天蓋 RC蓋	150/180×3800 (2枚組)	基	588000			055
TC803	らせんタラップ a型	溶融亜鉛メッキ仕上	基	59700			053
TC804	らせんタラップ b型	溶融亜鉛メッキ仕上(踊場付)	基	106000			053
TC805	らせんタラップ c型	溶融亜鉛メッキ仕上(突出手摺付)	基	70500			053

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(11)蛇かご・大型ふとんかご

一般単価一覧表

								現場渡し
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材 集 計
中価コート	4	<i>1</i> / <i>1</i> / 1	·		06 10 15			コード
T4413	蛇かご (亜鉛メ		3. 2mm×10×45cm	m	1160			122
T4414		ッキ鉄線製)	3. 2mm×10×60cm	m	1510			122
T4415		ッキ鉄線製)	3. 2mm×13×45cm	m	960			122
T4416		ッキ鉄線製)	3. 2mm×13×60cm	m	1180			122
T4417		ッキ鉄線製)	3. 2mm×15×45cm	m	805			122
T4418	蛇かご(亜鉛メ	ッキ鉄線製)	3. 2mm×15×60cm	m	1020			122
T4419	蛇かご(亜鉛メ		4.0mm×10×45cm	m	1660			122
T4420		ッキ鉄線製)	4. 0mm×10×60cm	m	2170			122
T4422		ッキ鉄線製)	4. 0mm×13×45cm	m	1300			122
T4423	蛇かご(亜鉛メ	ッキ鉄線製)	4.0mm×13×60cm	m	1650			122
T4425	蛇かご (亜鉛メ	ッキ鉄線製)	4. 0mm×15×45cm	m	1090			122
T4426	蛇かご(亜鉛メ	ッキ鉄線製)	4.0mm×15×60cm	m	1410			122
T7501	大型ふとんカゴ (網目15cm×0.5m ×2m×長 5m	本	219000			122
T7502)番線主筋13mm	網目15cm×0.75m×2m×長 5m	本	241000			122
T7503)番線主筋13mm	網目15cm×1.0m ×2m×長 5m	本	261000			122
T7504)番線主筋13mm	網目15cm×1.5m ×2m×長 5m	本	301000			122
T7505	大型ふとんカゴ(網目15cm×0.5m ×2m×長 4m	本	184000			122
T7506	大型ふとんカゴ ()番線主筋13mm	網目15cm×0.75m×2m×長 4m	本	203000			122
T7507	大型ふとんカゴ ()番線主筋13mm	網目15cm×1.0m ×2m×長 4m	本	218000			122
T7508	大型ふとんカゴ ()番線主筋13mm	網目15cm×1.5m ×2m×長 4m	本	253000			122
T7509	大型ふとんカゴ ()番線主筋13mm	網目13cm×0.5m ×2m×長 5m	本	231000			122
T7510	大型ふとんカゴ ()番線主筋13mm	網目13cm×0.75m×2m×長 5m	本	256000			122
T7511	大型ふとんカゴ ()番線主筋13mm	網目13cm×1.0m ×2m×長 5m	本	277000			122
T7512	大型ふとんカゴ ()番線主筋13mm	網目13cm×1.5m ×2m×長 5m	本	319000			122
T7513	大型ふとんカゴ ()番線主筋13mm	網目13cm×0.5m ×2m×長 4m	本	194000			122
T7514	大型ふとんカゴ ()番線主筋13mm	網目13cm×0.75m×2m×長 4m	本	215000			122
T7515	大型ふとんカゴ ()番線主筋13mm	網目13cm×1.0m ×2m×長 4m	本	235000			122
T7516	大型ふとんカゴ ()番線主筋13mm	網目13cm×1.5m ×2m×長 4m	本	271000			122

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(11)蛇かご・大型ふとんかご

一般単価一覧表

										現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価		機労材 集 計
中間4 1	4	<i>1</i> /1	//TL	1111	7	11/4	06 10 15				コード
T4445	ふとん籠(パネル式	線径4.0mm)	網目10cm×高40cm×幅120c	m	m		5630				122
T4446	ふとん籠(パネル式	線径4.0mm)	網目13cm×高40cm×幅120c	m	m		4770				122
T4447	ふとん籠(パネル式	線径4.0mm)	網目13cm×高50cm×幅120c	m	m		5110				122
T4448	ふとん籠(パネル式	線径4.0mm)	網目13cm×高60cm×幅120c	m	m		5230				122
T4449	ふとん籠(パネル式	線径4.0mm)	網目15cm×高40cm×幅120c	m	m		4500				122
T4450	ふとん籠(パネル式	線径4.0mm)	網目15cm×高50cm×幅120c	m	m		4880				122
T4451	ふとん籠(パネル式	線径4.0mm)	網目15cm×高60cm×幅120c	m	m		4970				122
T4452	ふとん籠(パネル式	線径8.0mm)	網目13cm×高50cm×幅200c	m	m		46200				122
T4453	ふとん籠(パネル式	線径8.0mm)	網目13cm×高100cm×幅200	cm	m		55400				122
T4454	ふとん籠(パネル式	線径8.0mm)	網目15cm×高50cm×幅200c	m	m		43800				122
T4455	ふとん籠(パネル式	線径8.0mm)	網目15cm×高100cm×幅200	cm	m		52200				122
<u> </u>											

4 電設資材類

(1)電設資材類

全地区単価

一般単価一覧表

7.0DT											現場渡し
単価コード	名	称	規		格	単	位		単	価	機労材
中間 一	71	4/1,	7,71		111	1	13/4	06 10 15			コード
T5620	600Vビニール絶縁電線 ((IV)	5.5mm A級	より線		m		107			061
T5621	600Vビニール絶縁電線((IV)	8.0mm A級	より線		m		151			061
T5622	600Vビニール絶縁電線((IV)	14 mm A級J	じり線		m		267			061
T5623	600Vビニール絶縁電線((IV)	22 mm² A級J	じり線		m		411			061
T5625	600Vビニール絶縁電線((IV)	38 mm² A級J	じり線		m		686			061
T5627	600Vビニール絶縁電線((IV)	60 mm² A級J	じり線		m		1080			061
T5629	600Vビニール絶縁電線((IV)	100 mm² A級	より線		m		1810			061
T5630	600Vビニール絶縁電線((IV)	150 mm A級	より線		m		2750			061
T5631	600Vビニール絶縁電線((IV)	200 mm ² A級	より線		m		3510			061
T5990	端末処理材料 3KV屋外用	I	3CO1 単心	14mm²		組		3960			061
T5990 T5991	端末処理材料 3KV屋外用		3CO1 単心	22mm²		組		4210			061
T5992	端末処理材料 3KV屋外用		3CO1 単心	38mm²		組		4210			061
T5993	端末処理材料 3KV屋外用		3CO1 単心	60mm²		組		5020			061
T5994	端末処理材料 3KV屋外用		3CO1 単心	100mm²		組		5910			061
T5995	端末処理材料 3KV屋外用		3CO1 単心	150mm²		組		7450			061
10000	プログラウン・エドナイト のエグエントグロ		0001 + 0	100mm		7/312		1100			
T6001	端末処理材料 3KV屋外用		3CO3 3C	$14 \mathrm{m}\mathrm{m}^2$		組		7850			061
T6002	端末処理材料 3KV屋外用		3CO3 3C	22mm^2		組		8910			061
T6003	端末処理材料 3KV屋外用		3CO3 3C	38mm^2		組		9880			061
T6004	端末処理材料 3KV屋外用		3CO3 3C	$60 \mathrm{mm}^2$		組		13600			061
T6005	端末処理材料 3KV屋外用		3CO3 3C	$100 \mathrm{mm}^2$		組		18900			061
T6006	端末処理材料 3KV屋外用		3CO3 3C	150mm²		組		24300			061
T6012	端末処理材料 3KV屋内戶		3C I 1 単心	14mm²		組		3320			061
T6013	端末処理材料 3KV屋内戶		3C I I 単心	22mm²		組		3480			061
T6013	端末処理材料 3KV屋内月		3C I I 単心	38mm²		組		3560			061
T6014	端末処理材料 3KV屋内月		3C I I 単心	60mm²		組		3880			061
T6016	端末処理材料 3KV屋内月		3C I I 単心	100mm²		組		4690			061
T6017	端末処理材料 3KV屋内月		3C I 1 単心	150mm²		組		6150			061
10011	PHII/下尺に生化/相 OKV/主ドリ/	11		19011111	富山県	1/1		0190			

富山県

4 電設資材類

(1)電設資材類

全地区単価

一般単価一覧表

									<u>- ほど場が</u> 場渡し
単価コード	名	称	規	 格	単位		単	価	機労材
中間ュート	冶	ላሪኒ	乃尤	1台		06 10 15			コート
maa.aa		ov		2	Arr	5000			0.01
T6023	端末処理材料	3KV屋内用	3C I 3 3C 14mm		組	5260			061
T6024	端末処理材料	3KV屋内用	3 C I 3 3 C 22mm		組	6390			061
T6025	端末処理材料	3KV屋内用	3 C I 3 3 C 38mm		組	6880			061
T6026	端末処理材料	3KV屋内用	3 C I 3 3 C 60mm		組	9390			061
T6027	端末処理材料	3KV屋内用	3C I 3 3C 100mm		組	11500			061
T6028	端末処理材料	3KV屋内用	3 C I 3 3 C 150mm	Ĭ	組	16900			061
T6034	端末処理材料	6KV屋外用	6CO1 単心 14mm	2 I	組	5290			061
T6035	端末処理材料	6KV屋外用	6CO1 単心 22mm	2	組	5480			061
T6036	端末処理材料	6KV屋外用	6CO1 単心 38mm	2	組	6250			061
T6037	端末処理材料	6KV屋外用	6CO1 単心 60mm	2	組	6320			061
T6038	端末処理材料	6KV屋外用	6CO1 単心 100mm	2	組	7280			061
T6039	端末処理材料	6KV屋外用	6CO1 単心 150mm	2	組	9670			061
T6042	端末処理材料	6KV屋外用	6CO3 3C 14mm		組	12300			061
T6043	端末処理材料	6KV屋外用	6CO3 3C 22mm		組	13700			061
T6044	端末処理材料	6KV屋外用	6CO3 3C 38mm		組	16200			061
T6045	端末処理材料	6KV屋外用	6CO3 3C 60mm		組	18900			061
T6046	端末処理材料	6KV屋外用	6CO3 3C 100mm		組	22600			061
T6047	端末処理材料	6KV屋外用	6CO3 3C 150mm	2	組	31300			061
T6050	端末処理材料	 6KV屋内用	6C I 1 単心 14mm	2	組	4450			061
T6051	端末処理材料	6KV屋内用	6C I 1 単心 22mm	2 I	組	4550			061
T6052	端末処理材料	6KV屋内用	6C I 1 単心 38mm		組	4780			061
T6053	端末処理材料	6KV屋内用	6C I 1 単心 60mm		組	5150			061
T6054	端末処理材料	6KV屋内用	6C I 1 単心 100mm		組	6140			061
T6055	端末処理材料	6KV屋内用	6C I 1 単心 150mm		組	8270			061
T6058	端末処理材料		6C I 3 3C 14mm	2	組	9670			061
10000	2001/1人でと土化り作す	OAV/王r 1/11	10010 00 141111	富山		9010		<u> </u>	001

富山県

4 電設資材類

(1)電設資材類

一般単価一覧表

						現場渡し
単価コード	名称	規格	単位	単	i. 価	機労材
単価コート	条	が	単 仏	06 10 15		コート
T6059	端末処理材料 6KV屋内用	6 C I 3 3 C 22m m ²	組	11100		061
T6060	端末処理材料 6KV屋内用	6CI3 3C 38mm²	組	12200		061
T6061	端末処理材料 6KV屋内用	6CI3 3C 60mm²	組	14700		061
T6062	端末処理材料 6KV屋内用	6CI3 3C 100mm²	組	18400		061
T6063	端末処理材料 6KV屋内用	6 C I 3 3 C 150mm²	組	27200		061
T8373	キヤップタイヤ 2心 (2種)	2 C T 8mm	m	530		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	5210		061
T6111	 硬質ビニール電線管(VE)	呼び径 16mm 長4.00m	本	340		061
T6112	硬質ビニール電線管(VE)	呼び径 22mm 長4.00m	本	388		061
T6113	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 36mm 長4.00m	本	1070		061
T6114	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 42mm 長4.00m	本	1430		061
T6115	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 70mm 長4.00m	本	2560		061
T6116	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 82mm 長4.00m	本	3910		061
T6419	メタルハライドランプ	300W	個	10600		061
T8421	屋外用反射形投光器	白熱 90~ 180W	個	5690		061
T6431	投光器	110~ 400W用	個	32900		061
T6456	連結式接地棒	ϕ 10 × 1500mm	本	1370		061
T6460	接地銅板(リード付)	$1.5 \times 900 \times 900 \text{mm}$	枚	25900		061

4 電設資材類

(2)電力料金・その他料金

一般単価一覧表

単価コード	名称	規 格	単位		単	価	機労材 集 計
— іщ -	, th	796	T	06 10 15			コード
T5171	基本電力料金	;低圧用	kw	1115			101
T5172	基本電力料金	;高圧用	kw	1705			101
T5178	使用電力料金(低圧)	; その他季	100kwh	1597			101
T5179	使用電力料金 (高圧)	; その他季	100kwh	2118			101
T5185	使用電力料金(低圧)	;1年以上	100kwh	1355			101
T5186	使用電力料金 (高圧)	;1年以上	100kwh	1765			101
T5191	使用電力料金(低圧)	;夏季	100kwh	1712			101
T5192	使用電力料金 (高圧)	;夏季	100kwh	2118			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

5 道路舗装材類

(1)アスファルト関係(合材除く)

一般単価一覧表

						現場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	機労材 集 計
中間ロート	4 柳	<i> </i>	中 1年	06 10 15		コード
T8275	ブロンアスファルト	針入度 10-20	t	224000		064
T4871	アスファルト乳剤	PK-1 • 2	L	113		064
T4872	アスファルト乳剤	PK-3	L	108		064
T4873	アスファルト乳剤	PK-4	L	108		064
T4874	アスファルト乳剤	MN-1 セメント混合用	L	123		064
T4884	アスファルトルーフィング	24kg/巻 幅 1m 長16m	m²	297		064
T4878	塩化カルシウム	25kg袋(防塵融雪凍結防止用)	t	80000		065
T4803	 路盤紙 クラフト紙		m²	33		068
T4804	路盤紙 ポリエチレンフィルム	0. 1mm	m²	39		068
T4805	路盤紙 ターポリン紙		m²	44		068
TA001	小規模アスファルト舗装(施工費)	施工規模 0㎡ <a<10㎡< td=""><td></td><td>60900</td><td></td><td>200</td></a<10㎡<>		60900		200
TA002	小規模アスファルト舗装(施工費)	施工規模 10㎡≤A<30㎡	箇所	119000		200
TA003	小規模アスファルト舗装(施工費)	施工規模 30㎡≤A<50㎡	箇所	163000		200
TA004	小規模アスファルト舗装(施工費)	施工規模 50㎡ ≦A < 100㎡	箇所	208000		200

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

一般単価一覧表

						現場渡し
単価コード	名称	規格	単位	Ì	単 価	機労材 集 計
	70 70	/9L TH	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	06 10 15		コード
T3652	普通ポルトランドセメント	; 25kg袋入	t	26000		103
T3664	高炉セメント B種	; 25kg袋入	t			103
T3663	高炉セメント B種	; バラもの	t	16500		103
T3670	白色セメント	; 20kg袋入	t	79000		103
T4859	土質改良固化材(認定リサイクル製品)	; テクノソイルCM	t	23500		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	17500		103
T4861	消石灰 (一般用)	土質安定処理用 フレコンパック	t	27000		065
T4862	生石灰 (一般用)	土質安定処理用 フレコンパック	t	31000		065
T4864	セメント系固化材 (特殊土用)	土質安定処理用 フレコンパック	t	19000		103
T3679	コンクリート混和剤	AE剤; ヴインソル	kg	675		104
T3689	コンクリート混和剤	防水型;マノール	kg	230		104
T3673	ベントナイト	; (# 200)	t	43200		104
T8798	養生マット	t 10mm 1.0×30m	m²	450		068

6 セメント・型枠類

(2)メタルフォーム・型枠用合板

一般単価一覧表

						現場渡し
単価コード	名称	規格	単位	単	価	機労材 集 計
中間 1	47	/Nt 111	中 北	06 10 15		コード
T5004	型枠用合板(表)コーデング有り	1.2× 90cm-1.8m	枚	2030		173
T5005	型枠用合板(表)コーデング有り	1.2× 60cm-1.8m	枚	1520		173
T5008	富山県産材パネル型枠(残存型枠)	長さ1800mm 幅900mm 厚さ15mm	m²	5370		173
T6733	丸セパレーター (B型)	200mm — φ 9mm	本	30		173
T6735	型枠剥離剤(木製用)	サンリーズ No.15 (18L入)	缶			173
T6736	型枠剥離剤(鋼製用)	マジックコート (18L入)	缶	10100		173
T6747	木コンD型	PコンD型	個	94		173
T6748	フォームタイ	D型 L=250	本	121		173
T6749	リブ座金	D型	枚	134		173
T7430	布製型枠 (標準型)	平均厚 50mm	m²	4410		173
T7431	布製型枠 (標準型)	平均厚 100mm	m²	4620		173
T7432	布製型枠(標準型)	平均厚 150mm	m²	4700		173
T7433	布製型枠(標準型)	平均厚 200mm	m²	4990		173
T7434	布製型枠 (標準型)	平均厚 300mm	m²	5080		173
T7435	布製型枠(標準型)	平均厚 500mm	m²	5660		173
T7436	布製型枠(水抜型)	平均厚 65mm	m²	4600		173
T7437	布製型枠(水抜型)	平均厚 100mm	m²	4800		173
T7438	布製型枠(水抜型)	平均厚 150mm	m²	4990		173

7 木材類

(1)素材(丸太等)

一般単価一覧表

全地区単価								 き渡し場所
単価コード	名	称	規	格			単	 場渡し 機労材 集 計
単価コート	石	₹/\r\	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	俗	早 12	06 10 15		コード
T4901	松杭丸太		φ 6 cm - 2.0m		m3	60000		125
T4903	松杭丸太		φ 9 cm-2.0m		m3	51200		125
T4908	松杭丸太		φ 9 cm - 3.0m		m3	51200		125
T4983	足場丸太(目通)		φ 9~10cm— 6m		m3	123000		126
T4986	足場丸太(目通)		φ 9~10cm— 9m		m3	123000		126
T8221	松杭丸太		1 6 1 0.		本	270		125
T8222	松杭丸太		φ 6cm — 1.2m		本	520		125
			φ 9cm — 1.2m		本	860		
T8223	松杭丸太		φ 12cm — 1.2m		<u> </u>	860		125
T8224	松杭丸太		φ 6cm — 1.5m		本	330		125
T8225	松杭丸太		φ 9cm — 1.5m		本	630		125
T8226	松杭丸太		φ 12cm — 1.5m		本	1050		125
T8227	松杭丸太		φ 15cm — 1.5m		本	1590		125
T8200	松杭丸太		φ 6cm — 2m		本	420		125
T8201	松杭丸太		φ 9cm — 2m		本	820		125
T8202	松杭丸太		φ 12cm — 2m		本	1370		125
T8203	松杭丸太		φ 15cm — 2m		本	2140		125
T8204	松杭丸太		φ 18cm — 2m		本	3030		125
T8205	松杭丸太		φ 9cm — 3m		本	1230		125
T8206	松杭丸太		φ 3cm 3m φ 12cm — 3m		本	2010		125
T8207	松杭丸太		φ 15cm — 3m		本	3090		125
T8208	松杭丸太		φ 18cm — 3m		本	4500		125
	F- D-27 47.4		T = 50m 5111		1	1000		130
T8209	松杭丸太		φ 9cm — 4m		本	1630		125
T8210	松杭丸太		φ 12cm — 4m		本	2680		125
T8211	松杭丸太		φ 15cm — 4m		本	4110		125

7 木材類

(1)素材(丸太等)

一般単価一覧表

						現	場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労村
単価コート	名	規 格	単 仏	06 10 15			- コー
T8212	松杭丸太	φ 18cm — 4m	本	5960			125
	1000000	ψ 100m 1111		3000			
T8213	松杭丸太	φ 15cm — 5m	本	5770			125
T8214	松杭丸太	φ 18cm — 5m	本	8210			125
T8215	松杭丸太	φ 15cm — 6m	本	7820			125
T8216	松杭丸太	φ 18cm — 6m	本	11100			125
Т4956	素材(杉丸太) (1・2等含)	ϕ 7.5cm $-3.6 \sim 4.0$ m	m3	48300			126
T4957	素材(杉丸太) (1·2等含)	$\phi 10 \sim 13 \text{cm} - 3.6 \sim 4.0 \text{m}$	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)	φ30cm以上-3.6~4.0m	m3	45200			126
T4961	素材(杉丸太) (1・2等含)	$\phi 14 \sim 22 \text{cm} - 6.0 \text{ m}$	m3	48900			126
Т4967	素材(松丸太) (1・2等含)	φ 9. 0cm — 2. 0m	m3	46300			126
T4969	素材(松丸太) (1・2等含)	ϕ 9. 0cm -4.0 m	m3	46300			126
T4970	素材(松丸太) (1・2等含)	ϕ 9. 0cm — 5. 0m	m3	51900			126
Т4971	素材(松丸太) (1・2等含)	φ 9. 0cm — 6. 0 m	m3	52200			126
Т4972	 素材(松丸太) (1・2等含)	φ 10~13cm-2.0m	m3	44500			120
T4973	素材(松丸太) (1・2等含)	$\phi 10 \sim 13 \text{cm} - 3.0 \text{m}$	m3	43300			126
T4974	素材(松丸太) (1・2等含)	$\phi 10 \sim 13 \text{cm} - 4.0 \text{m}$	m3	42800			126
Т4975	素材(松丸太) (1・2等含)	$\phi 10 \sim 13 \text{cm} - 5.0 \text{ m}$	m3	48400			126
Т4977	素材(松丸太) (1・2等含)	φ 14~22cm-3.6~4.0m	m3	42600			126
Т4978	素材(松丸太) (1・2等含)	φ 24~28cm-3.6~4.0m	m3	43200			120
Т7349	松丸太 (1、2等込)	長さ7.0m 末口14~22cm	m3	107000			126

7 木材類

(1)素材(丸太等)

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		規	 格	単位	Ť.	単	価	機等	労材 計
中間 1	71	421,	<i>\57</i> L	114	子 <u>1</u>	06 10 15				ード
T8520	杉間伐材 (杭用)		φ 7~13cm 1.5m		本	690			1	125
T8521	素材 (杉間伐材)		φ 5~13cm 2.0m		本	750			1	126
T8522	素材 (杉間伐材)		φ 7~13cm 2.0m		m3	46300			1	126
T9709	素材 (杉間伐材)		φ 7~13cm 3.0m		本	1130			1	126
T8230	松太鼓落し		15cm — 4m		本	6760)		1	126
T8231	松太鼓落し		18cm — 4m		本	9150			1	126
T8236	切丸太		φ 7.5cm — 2m		本	550)		1	126
T9659	樹木支柱用杉丸太		末口 6.0cm×長さ 0.6m		本	360)		1	126
T9660	樹木支柱用杉丸太		末口 7.5cm×長さ 0.6m		本	400			1	126
T9661	樹木支柱用杉丸太		末口 7.5cm×長さ 0.75m		本	430)		1	126
T9662	樹木支柱用杉丸太		末口 6.0cm×長さ 1.8m		本	870)		1	126
T9663	樹木支柱用杉丸太		末口 7.5cm×長さ 1.8m		本	1070)		1	126
T9664	樹木支柱用杉丸太		末口 7.5cm×長さ 2.1m		本	1200			1	126
T9665	樹木支柱用杉丸太		末口 6.0cm×長さ 4.0m		本	2300			1	126
T9668	樹木支柱用杉丸太		中径 4.0cm×長さ 6.0m		本	5800			1	126
T9670	樹木支柱用杉丸太		末口 3.0cm×長さ 4.0m		本	2150			1	126
										\dashv

7 木材類

(2)製材品・丸棒加工品(県産杉間伐材)

一般単価一覧表

								<u>- ほと場所</u> 場渡し
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材集計
単価ュート	4	<i>1</i> /1\(\text{1}\)	が	中 址	06 10 15			コード
	●製材品				001013			
T4941	松矢板		厚 5~6.0cm 長 2m 幅12cm	m3	55000			127
T4942	松矢板		厚 5~6.0cm 長 3m 幅15cm	m3	59000			127
T4943	松矢板		厚 5~6.0cm 長 4m 幅15cm	m3	59000			127
T4944	松矢板		厚 3~4.5cm 長 2m 幅12cm	m3	54000			127
T4945	松矢板		厚 3~4.5cm 長 3m 幅15cm	m3	58000			127
T4946	松矢板		厚 3~4.5cm 長 4m 幅15cm	m3	59000			127
T4949	雑矢板		厚 3~4.5cm 長 2m 幅12cm	m3	48000			127
T4997	バタ角 (杉 2等)		9 × 9cm-4m	m3	56000			128
T4920	正角材(杉1等)		9 × 9cm-3m KD材	m3	79000			128
T4921	正角材(杉1等)		12 × 12cm-3m KD材	m3	79000			128
T4922	正角材(杉1等)		10 × 10cm-4m KD材	m3	79000			128
T4923	正角材(杉1等)		12 × 12cm-4m KD材	m3	79000			128
T4925	平角材(松1等)		10.5~12×15cm−3m KD材	m3	92000			128
T4926	平角材(松1等)		10.5~12×15cm−4m KD材	m3	92000			128
T4927	平角材(松1等)		10.5×18~24cm−4m KD材	m3	92000			128
T5028	正割材(杉1等)		$4.5 \times 4.5 \text{cm} - 3 \text{m}$	m3	59000			128
T5029	正割材(杉1等)		$4.5 \times 4.5 \text{cm} - 4 \text{m}$	m3	59000			128
T5030	正割材(杉特1等)		$6.0 \times 6.0 \text{cm} - 4 \text{m}$	m3	63000			128
T5033	平割材(杉 1等)		$3.0 \times 10.5 \text{cm} - 3 \text{m}$	m3	59000			128
T4992	足場板(杉)		$3.6 \times 20 \text{cm} - 4.0 \text{m}$	m3	76000			129
T5039	板材 (杉 1等)		0.9×9 cm -2 m	m3	46000			129
T5042	板材 (杉 1等)		3.0×30 cm -2 m	m3	55000			129
T5044	板材 (杉 2等)		1.1× 9 cm - 4m	m3	51000			129
T5046	板材 (杉 1等)		$1.3 \times 9.0 \text{cm} - 4 \text{m}$	m3	52000			129
T5049	板材 (杉 1等)		$1.8 \times 18.0 \text{cm} - 4 \text{m}$	m3	53000			129
T5050	板材 (杉 1等)		2.4×21.0 cm -4 m	m3	57000			129
T5053	板材 (松 1等)		1.5×15 cm-2m	m3	58000			129
T5054	板材 (松 1等)		2.4×21 cm-2m	m3	60000			129
T5055	板材 (松 1等)		3.0×21 cm-2m	m3	60000			129

7 木材類

(2)製材品・丸棒加工品(県産杉間伐材)

一般単価一覧表

							<u>- ほじ場///</u> 場渡し
\(\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \)	la de la companya de	IL 10 16	774 17-		単	価	機労材
単価コード	名	称 格	単位	06 10 15			オー コード
T5061	小巾板(杉 1等)	$1.5 \times 7.9 \sim 9.0 \text{cm} - 4 \text{m}$	m3	53000			129
TA018	角材 (杉 特1等)	6.0×6.0×400cm	本	900			128
TA017	角材 (杉 特1等)	6. 0×6. 0×400cm	本	450			128
TA015	角材 (杉 特1等)	4. 5×4. 5×300cm	本	380			128
TA007	板材 (杉)	1. 2×18 ×400cm	枚	480			129
TA026	板材	1.5cm×15cm×4m	枚	510			129
111020	●丸棒加工品(県産杉間伐材)			010			120
TC771	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 10cm× 1 m	本	630			126
TC772	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 10cm× 1m (ACQ加圧注入処理)	本	920			126
TC881	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ10cm× 1m (CUAZ加圧注入処理)	本	960			126
TC781	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 10cm× 1.5m	本	1110			126
TC782	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 10cm× 1.5m (ACQ加圧注入処理)	本	1530			126
TC882	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 10cm× 1.5m (CUAZ加圧注入処理)	本	1590			126
TC773	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 10cm× 2m	本	1210			126
TC774	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 10cm× 2m(ACQ加圧注入処理)	本	1770			126
TC883	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 10cm× 2m (CUAZ加圧注入処理)	本	1850			126
TC783	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 10cm× 3m	本	2110			126
TC784	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 10cm× 3m (ACQ加圧注入処理)	本	2700			126
TC887	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 10cm× 3m (CUAZ加圧注入処理)	本	3060			126
TC830	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ12cm× 1.5m	本	1750			126
TC831	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 12cm× 1.5m (ACQ加圧注入処理)	本	1750			126
TC884	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 12cm× 1.5m (CUAZ加圧注入処理)	本	2430			126
TC775	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ12cm× 2m	本	1950			126
TC833	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 12cm× 2m (ACQ加圧注入処理)	本	2300			126
TC885	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ12cm× 2m (CUAZ加圧注入処理)	本	2870			126
TC834	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 12cm× 3m	本	3450			126
TC835	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 12cm× 3m(ACQ加圧注入処理)	本	3400			126
TC886	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ12cm×3m(CUAZ加圧注入処理)	本	4820			126
TC776	杉丸棒杭(県産杉間伐材)	φ 10cm× 1 m	本	700			126
TC777	杉丸棒杭(県産杉間伐材)	φ 10cm× 1m (ACQ加圧注入処理)	本	1000			126

7 木材類

(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	
光/年 18		Ħ	称	£0	4-67	774	/		Ē	单	征	Ti .	機労材 集 計
単価コード		名	が	規	格	単	位	06 10 15					一条 司コード
TC888	杉丸棒杭	(県産杉間伐材)		φ 10cm× 1m (CUA	Z加圧注入処理)	本		1040					126
TC778	杉丸棒杭	(県産杉間伐材)		φ 10cm× 1.5m		本		1160					126
TC779	杉丸棒杭	(県産杉間伐材)		φ 10cm× 1.5m (A	CQ加圧注入処理)	本		1580					126
		(県産杉間伐材)		φ10cm× 1.5m (0		本		1640					126
TC797	杉丸棒	(県産杉間伐材)	B級	; φ 8~10cm× 1r	n	本		540					126
TC798	杉丸棒	(県産杉間伐材)	B級	; φ 8~10cm× 2r	n	本		980					126
					-1. 								

7 木材類

(3)木製品·防腐処理費

一般単価一覧表

						<u> </u>	
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
単価コート	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	中 12	06 10 15			コード
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		組	15500			126
TC743	丸太路面排水溝 Aタイプ(県産間伐材		組	22500			126
TC744	丸太路面排水溝 Aタイプ(県産間伐材	杉 4mタイプ	組	27500			126
TC745	丸太路面排水溝 Bタイプ	杉 2mタイプ	組	10400			126
TC746	丸太路面排水溝 Bタイプ	杉 3mタイプ	組	15100			126
TC747	丸太路面排水溝 Bタイプ	杉 4mタイプ	組	20500			126
TC750	木製カーブ(県産杉間伐材)	φ12cm×2m	本	5180			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	17600			128
TC768	木製ブロック (県産間伐材使用)	0.75×0.3×控0.75m (ACQ加圧注入処理)	個	4740			126
TC890	木製ブロック (県産間伐材使用)	0.75×0.3×控0.75m (CUAZ加圧注入処理)	個	6390			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	5180			126
TC727	木製ブロック (県産間伐材使用)	0.75×0.3×控1.0m (ACQ加圧注入処理)	個	5760			126
TC891	木製ブロック (県産間伐材使用)	0.75×0.3×控1.0m (CUAZ加圧注入処理)	個	7710			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	5180			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	21200			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	22600			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	22600			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	1510			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	1510			126
TC817	グライド防止 (三角枠)	沈下防止板;補修用部品価格	枚	2590			126
TC752	敷板(自然公園木道用) (平角材)	杉 1等 12×25cm-2m (溝加工)	枚	18900			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	4330			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	1190			126
TC827	指導標及び注意標(自然公園標識用)	(AAC加工込み)	基	48100			126
T9714	木道工用金具	敷板・受木・杭木	kg	850			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	7100			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	5000			126

7 木材類

(3)木製品·防腐処理費

一般単価一覧表

						_				
単価コード	名	規	格	単	位		単	佃	i _	機労材
中間っ一下	47	外汇	1台	# 	71/.	06 10 15				コード
TC787	防風工(H=1500型)防風柵パネル	縦木、横木、釘含む防	i腐処理加工(CUAZ、人	. 枚		7300				126
TC788	防風工(H=2000型)杭木		窝処理加工 (CUAZ、人			7400				126
TC789	防風工(H=2000型)支柱		里加工 (CUAZ、人工乾			5600				126
TC790	防風工(H=2000型)防風柵パネル	縦木、横木、釘含む防	i腐処理加工(CUAZ、人	. 枚		8100				126
	●防腐処理費(加圧注入加工・乾燥)									
TC639	CUAZ加圧注入加工費	(AQ認証 1種)野祭	 外設置	m3		42200				043
TC641	ACQ加圧注入加工費	(AQ認証 1種)野外		m3		30000				043
T9710	AAC加圧注入加工費	(AQ認証 1種)野外		m3		59200				043
TC618	木材防腐処理用乾燥費	(含水率 30%以下 /		m3		30000				043
										

8 燃料・油脂類

(1)ガソリン・軽油等

一般単価一覧表

										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材 集
中価ュート	71	42Jr	为让	竹	- 単	111.	06 10 15			コート
T5101	ガソリン		レギュラー ; (スタ	ンド渡し)	L		156			132
TA059	ガソリン(航空機用)		100オクタン		L		364			134
T5105	軽油		(小型ローリー渡し)		L		129			133
T5106	軽油		(パトロール給油)		L		139			133
T5107	軽油		(ローリー渡し)		L		121			133
TA163 T5109	軽油 重油		(スタンド渡し) A重油; (小型ローリー	海 1 \	L		139 97			133
T5117	白灯油		ミニローリー渡し 1		L L		104			134
T5125	ギヤー油		自動車用 1種 GL-3SA	AE90	L		407			134
T5126	チェーンオイル				L		580			134
T5148	油圧作動油		R&O型 32CST		L		315			134
T5152	混合油		(1:20程度) ; スタン	/ド渡し	L		172			134
T5158	酸素ガス		(ボンベ)		m3		555			134
T5161	アセチレンガス		(ボンベ)		kg		2280			134
T5103	免税ガソリン		レギュラー		L		102			135
T5104	免税軽油		(パトロール給油)		L		107			135
T5108	免税軽油		(ローリー渡し)		L		88			135
TA060	オイル (航空機用)				L		1850			134

9 機材類

(1) Соカッター・砕岩機・コアチューブ等

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位	単	価	機労材
	11	421	/XL	111		0610	15		コード
T6752	モイルポイントチゼル	 掲料	油圧大型ブレーカ 1300	τσ	本		0000		181
T5561	コンクリートカッター		φ 180mm (ダイヤ)	79	枚		2800		181
T5562	コンクリートカッター		φ 200mm (ダイヤ)		枚		4800		181
T5585	コンクリートカッター		φ 350mm (ダイヤ)		枚		54600		181
T5560	コンクリートカッター	**	φ 450mm (ダイヤ)		枚		71500		181
T5565	コンクリートカッター		φ 560mm (ダイヤ)		枚	8	39500		181
T5567	コンクリートカッター	用ブレード	φ 750mm (ダイヤ)		枚	13	30000		181
T5569	コンクリートカッター	用ブレード	φ 960mm (ダイヤ)		枚	18	36000		181
T5568	コンクリートカッター	用ブレード	φ1060mm (ダイヤ)		枚	24	13000		181
T5510	コアボーリングマシン	用ビット	φ 27.6mm ダイヤモント	ビット	個		9500		181
T5511	コアボーリングマシン	用ビット	φ 33.1mm ダイヤモント	゛ビット	個	1	10900		181
T5512	コアボーリングマシン	用ビット	φ 40.0mm ダイヤモント	ビット	個	1	2300		181
T5513	コアボーリングマシン	用ビット	φ 53.1mm ダイヤモント	ビット	個	1	4800		181
T5514	コアボーリングマシン	用ビット	φ 64.7mm ダイヤモント	ビット	個	1	6900		181
T5515	コアボーリングマシン	用ビット	φ 77.4mm ダイヤモント	ビット	個	1	19700		181
T5516	コアボーリングマシン	用ビット	φ 90.8mm ダイヤモント	ビット	個	2	21800		181
T5517	コアボーリングマシン	用ビット	φ110.0mm ダイヤモント	ビット	個	2	25000		181
T5518	コアボーリングマシン	用ビット	φ128.5mm ダイヤモント	ビット	個	3	32400		181
T5519	コアボーリングマシン	用ビット	φ160.0mm ダイヤモント	ビット	個	3	37300		181
T5520	コアボーリングマシン	用ビット	φ180.0mm ダイヤモント	ビット	個	4	14000		181
T5521	コアボーリングマシン	用ビット	φ204.0mm ダイヤモント	ビット	個	5	52800		181
T5570	ダイヤモンドビット		φ 150mm以下 長 70mm		個	3	37300		181
T5571	ダイヤモンドビット		φ 250mm以下 長 70mm		個	7	70400		181
T5572	コアチューブ		φ 150mm以下 長250mm		本		9510		181
T5573	コアチューブ		φ 250mm以下 長250mm		本	2	23400		181
T5574	アダプター		φ 150mm以下 長 80mm		個		9160		181
T5575	アダプター		φ 250mm以下 長 80mm		個	1	9700		181
T9299	コアーチューブ (シン	グル)	φ 44mm L=1.5m		本		5580		180
T9300	コアーチューブ(シン	グル)	φ 54mm L=1.5m		本		6400		180
T9301	コアーチューブ (シン	グル)	φ 64mm L=1.5m		本		7420		180

9 機材類

(1) Соカッター・砕岩機・コアチューブ等

一般単価一覧表

										現場渡し	
単価コード	名	称	規	 格	単	位		単	価	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	機労材 集計
1 + iii - 1	74	Δ1.	796	тц		1.1/4	06 10 15				コード
T9302	コアーチューブ (シングル)	φ 74mm	L=1.5m		本		8570				180
T9303	コアーチューブ (シングル)	ф 84mm	L=1.5m		本		9600				180
T9304	コアーチューブ (シングル)	ф 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)	ф 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	コアーチューブ (ダブル)	ϕ 46mm	L=1.5m		本		61000				180
T9307	コアーチューブ (ダブル)	φ 56mm	L=1.5m		本		70400				180
T9308	コアーチューブ (ダブル)	ф 66mm	L=1.5m		本		80000				180
T9309	コアーチューブ (ダブル)	ф 76mm	L=1.5m		本		96700				180
T5463	コアーチューブ (ダブル)	ф 86mm	L=1.5m		本		107000				180
T5464	コアーチューブ (ダブル)	φ 101mm	L=1.5m		本		153000				180
T9336	コアーリフター	φ 45mm用			個		3550				180
T9337	コアーリフター	φ 55mm用			個		4430				180
T9338	コアーリフター	φ 65mm用			個		5730				180
T9339	コアーリフター	φ 75mm用			個		6760				180
T5471	コアーリフター	φ 86mm			個		7600				180
T5472	コアーリフター	φ 101mm			個		11900				180
T9822	コアリフター (シングル)	φ 115mm	L = 1.5 m		個		13400				180
T9823	コアリフター (シングル)	φ 130mm	L = 1.5 m		個		19100				180

9 機材類

(2) リーマー・リーミングシェル

一般単価一覧表

								現場渡し
単価コード	名称	規	格	単位	ŕ	単	価	機労
中間4 1	4 1/1),yt	1世	# 1 <u>1</u>	06 10 15			2-
T9341	リーマー (ダブル)	φ 46mm (メタル)		個	3900			18
T9342	リーマー (ダブル)	φ 56mm (メタル)		個	4290			18
T9343	リーマー (ダブル)	φ 66mm (メタル)		個	4680			18
T9344	リーマー (ダブル)	φ 76mm (メタル)		個	5230			18
T9321	リーミングシェル (シングル)	φ 46mm (メタル) 軟岩)	用	個	3510			18
T9322	リーミングシェル (シングル)	φ 56mm (メタル) 軟岩)		個	4000			18
T9323	リーミングシェル (シングル)	φ 66mm (メタル) 軟岩)		個	4680			18
T9324	リーミングシェル (シングル)	φ 76mm (メタル) 軟岩)	用	個	5880			18
T9327	リーミングシェル (シングル)	φ 56mm (ダイヤ) ノー:	コアー用	個	56300			18
T9329	リーミングシェル (シングル)	φ 76mm (ダイヤ) ノー:	コアー用	個	81400			18
T9331	リーミングシェル (ダブル)	φ 46mm (ダイヤ) コア·	一用	個	53900			18
T9332	リーミングシェル (ダブル)	φ 56mm (ダイヤ) コア·	一用	個	56100			18
T9333	リーミングシェル (ダブル)	φ 66mm (ダイヤ) コア·	一用	個	67600			18
T9334	リーミングシェル (ダブル)	φ 76mm (ダイヤ) コア·	一用	個	80800			18

9 機材類

(3)メタルクラウン

一般単価一覧表

全地区単価								き渡し場所
単価コード	名		規	格	単位		単	 場渡し 機労材 集 計
単価コート	名	が小	規	恰	早 24	06 10 15		コード
T9281	メタルクラウン(シング)	レ)	ф 46mm		個	2430		180
	メタルクラウン(シング)		φ 56mm		個	2530		180
T9283	メタルクラウン(シング)	レ)	ф 66mm		個	2720		180
T9284	メタルクラウン(シング)	レ)	ф 76mm		個	3170		180
T9285	メタルクラウン(シング)	レ)	ф 86шш		個	3250		180
T9286	メタルクラウン(シング)	レ)	φ 101mm		個	4330		180
T9801	メタルクラウン(シング)	レ)	φ 116mm用		個	5670		180
T9802	メタルクラウン(シング)	レ)	φ 127mm用		個	5950		180
T9803	メタルクラウン(シング)	レ)	φ 131mm用		個	6510		180
T9804	メタルクラウン(シング)		φ 146mm用		個	7100		180
T9288	メタルクラウン (ダブル)		ф 46mm		個	2690		180
T9289	メタルクラウン (ダブル)		φ 56mm		個	3040		180
T9290	メタルクラウン (ダブル)		ф 66mm		個	3270		180
T9291	メタルクラウン (ダブル)		φ 76mm		個	3970		180
TA292	メタルクラウン (ダブル)		ф 86тт		個	4210		180
TA293	メタルクラウン (ダブル)		φ 101mm		個	7280		180
TA294	メタルクラウン (ダブル)		φ 116mm		個	8190		180

9 機材類

(4) ビット

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材
十二 1	74	4/1.	///L	тн	1 7 12	06 10 15			コート
T9351	ダイヤビット(シン	(グル)	φ 46mm (インブリグ	ネイテット)	個	54000			180
T9352	ダイヤビット(シン		φ 56mm (インブリグ		個	66400			180
T9353	ダイヤビット(シン	/グル)	φ 66mm (インブリグ	ネイテット)	個	85000			180
T9354	ダイヤビット(シン		φ 76mm(インブリグ		個	109000			180
T9346	ダイヤビット(ダフ	ブル)	φ 46mm (インブリグ	ネイテット)	個	55100			180
T9347	ダイヤビット(ダフ	ブル)	φ 56mm (インブリグ	ネイテット)	個	67800			180
T9348	ダイヤビット(ダフ		φ 66mm (インブリグ	ネイテット)	個	87500			180
T9349	ダイヤビット(ダフ	ブル)	φ 76mm (インブリグ	ネイテット)	個	112000			180

9 機材類

(5) ケーシングパイプ・ボーリングロッド

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
平岡一 1	74	4.1.	//L	ти	7 12	06 10 15			コード
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		φ116mm用 L=1.5m		本	11900			180
T9811	ケーシングパイプ		$\phi 127mm$ 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		φ116mm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		$\phi 142mm$ 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	7500			180
T9356	ボーリングロッド		ϕ 40.5mm L=1.5m		本	8590			180
T9357	ボーリングロッド		φ 40.5mm L=3.0m		本	12100			180
T9358	ボーリングロッド		φ 73mm L=3.0m		本	48800			180
T9359	ボーリングロッド		φ 85mm L=3.0m		本	63800			180
T9360	ボーリングロッド		ϕ 101mm L=3.0m		本	67800			180
T9355	ボーリングロッド		φ 150mm L=3.0m		本	142000			180

9 機材類

(6) ロータリーパーカッションボーリング用

一般単価一覧表

									現場渡し
)\\ /#* 10	h-	<i>T</i> 1.	Les	1.6	274 44-		単	価	機労材 集 計
単価コード	名	称	規	格	単位	061015			果ゴー
TDDO1	2/12/4 = 11		 φ 90mm用		個	06 10 15 69200			180
TRB01 TRB02	シャンクロッド シャンクロッド		φ 90mm用 φ 115mm用		個	69200			180
TRB03	シャンクロッド		φ 135mm用		個	69200			180
TRB04	シャンクロッド		φ 135mm用 φ 146mm用		個	108000			180
TRD04			φ 140шш/π			100000			100
TRB06	打込アダプター		φ 90mm用		個	64000			180
TRB07	打込アダプター		φ115mm用		個	70400			180
TRB08	打込アダプター		φ 135mm用		個	76800			180
TRB11	クリーニングアダプター		φ 90mm用		個	115000			180
TRB12	クリーニングアダプター		φ 90mm/H φ 115mm用		個	134000			180
TRB13	クリーニングアダプター		φ 135mm用		個	141000			180
TRB14	クリーニングアダプター		φ 146mm用		個	183000			180
TRD14	,, -,,,,,		ψ 140mm/			100000			100
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		φ118mm 単管用		個	70400			180
TRB18	ウォータースイベル		φ 132mm 単管用		個	70400			180
TRB21	ウォータースイベル		φ 90mm 二重管用		個	129000			180
TRB22	ウォータースイベル		φ 118mm 二重管用		個	146000			180
TRB23	ウォータースイベル		φ 132mm 二重管用		個	156000			180
TRB24	ウォータースイベル		φ 146mm 二重管用		個	170000			180
TRB26	エキステンションロッド		φ 90mm用		個	39000			180
TRB27	エキステンションロッド		φ 115mm用		個	50400			180
TRB28	エキステンションロッド		φ 135mm用		個	50400			180
TRB29	エキステンションロッド		φ 146mm用		個	63800			180
TRB50	ドリルパイプ		φ 90mm用×1000mm		本	46000			180
TRB50	ドリルパイプ		φ 90mm用×1000mm φ 115mm用×1000mm		本	46700			180
16071	ドッルハイノ		φ113ЩЩΗ Λ1000ЩЩ			40700			180

9 機材類

(6) ロータリーパーカッションボーリング用

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
中間っ 1	79	4/1,	/yt	1111	F 12	06 10 15			コード
TRB52	ドリルパイプ		φ 135mm用×1000mm		本	56300			180
TRB31	ドリルパイプ		ф 90mm用×1500mm		本	56300			180
TRB32	ドリルパイプ		φ 115mm用×1500mm		本	57800			180
TRB33	ドリルパイプ		φ 135mm用×1500mm		本	70900			180
TRB34	ドリルパイプ		φ 146mm用×1500mm		本	92900			180
TRB53	インナーロッド		φ 90mm用×1000mm		本	33900			180
TRB54	インナーロッド		φ 115mm用×1000mm		本	36400			180
TRB55	インナーロッド		ϕ 135mm用×1000mm		本	36400			180
TRB36	インナーロッド		φ 90mm用×1500mm		本	44000			180
TRB37	インナーロッド		φ 115mm用×1500mm		本	45500			180
TRB38	インナーロッド		φ 135mm用×1500mm		本	45500			180
TRB39	インナーロッド		φ 146mm用×1500mm		本	52000			180
TRB41	リングビット		φ 90mm用		個	57600			180
TRB42	リングビット		φ 115mm用		個	72000			180
TRB43	リングビット		φ 135mm用		個	79200			180
TRB44	リングビット		φ 146mm用		個	115000			180
TRB46	インナービット		φ 90mm用		個	32400			180
TRB47	インナービット		φ 115mm用		個	44600			180
TRB48	インナービット		φ 135mm用		個	56100			180
TRB49	インナービット		φ 146mm用			67300			180

9 機材類

(7) 工業用ダイヤ・工業用ダイヤ加工料

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	機労村
						06 10 15			コート
T9825	工業用ダイヤ		サーフェイスビット	刊	Сt	8170			180
T9826	工業用ダイヤ		インプリグネイテッ	ドビット用	C t	3140			180
T9941	工業用ダイヤ加工料		コアビッド シング		式	17600			180
T9942	工業用ダイヤ加工料		コアビッド シング	'レ φ 56用	式	21500			180
T9943	工業用ダイヤ加工料		コアビッド シング	ν φ 66用	式	24400			180
T9944	工業用ダイヤ加工料		コアビッド シング	ル φ 76用	式	30500			180
T9945	工業用ダイヤ加工料		コアビッド シング	ν φ 86用	式	37800			180
T9946	工業用ダイヤ加工料		コアビッド シング	ν φ101用	式	42800			180
T9947	工業用ダイヤ加工料		コアビッド シング	ν φ 116用	式	47300			180
T9951	工業用ダイヤ加工料		コアビッド ダブル	φ 46用	式	18900			180
T9952	工業用ダイヤ加工料		コアビッド ダブル	φ 56用	式	23100			180
T9953	工業用ダイヤ加工料		コアビッド ダブル	φ 66用	式	27100			180
T9954	工業用ダイヤ加工料		コアビッド ダブル	φ 76用	式	33400			180
T9955	工業用ダイヤ加工料		コアビッド ダブル	φ 86用	式	40900			180
T9956	工業用ダイヤ加工料		コアビッド ダブル	φ 101用	式	45300			180
T9957	工業用ダイヤ加工料		コアビッド ダブル	φ 116用	式	51200			180
T9958	工業用ダイヤ加工料		コアビッド ダブル	φ 127用	式	64700			180
T9961	工業用ダイヤ加工料		リーマー シング	ア φ 46用	式	16900			180
T9962	工業用ダイヤ加工料		リーマー シング	ル φ 56用	式	20200			180
T9963	工業用ダイヤ加工料		リーマー シング	ル φ 66用	式	24100			180
T9964	工業用ダイヤ加工料			レ φ 76用	式	29800			180
T9965	工業用ダイヤ加工料			ル φ 86用	式	36900			180
T9966	工業用ダイヤ加工料		リーマー シング	ル φ101用	式	41800			180
T9967	工業用ダイヤ加工料			ル φ116用	式	46800			180
T9971	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	 φ 46用	式	18000			180
T9972	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	φ 56用	式	21200			180

9 機材類

(7)工業用ダイヤ・工業用ダイヤ加工料

一般単価一覧表

工。四十四									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材
1 11111	H	,,	///	114		06 10 15			コード
T9973	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	φ 66用	式	25300			180
T9974	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	φ 76用	式	31000			180
T9975	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	φ 86用	式	39900			180
T9976	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	φ 101用	式	44500			180
T9977	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	φ 116用	式	49200			180
T9978	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	φ 127用	式	59800			180

10 索道・軌条類

(1) バケット・モッコ・枕木・ペーシ・モール等

一般単価一覧表

									<u> </u>
単価コード	名	称	規格		単 位		単	価	機労材 集 計
単価ュート	石	孙	·		平 仏	06 10 15			コード
T8866	バケット		0.2m3 丸型展開ローラゲート式	1	固	149000			172
T8867	バケット		0.3m3 丸型展開ローラゲート式			158000			172
T8868	バケット		0.4m3 丸型展開ローラゲート式		固	195000			172
T8869	バケット		0.5m3 丸型展開ローラゲート式	1	国	209000			172
T8870	バケット		0.6m3 丸型展開ローラゲート式	ſ	固	224000			172
T8871	バケット		0.7m3 丸型展開ローラゲート式	1	国	283000			172
T8872	バケット		0.8m3 丸型展開ローラゲート式	1	国	327000			172
T8873	バケット		1m3用 丸型展開ローラゲート式	1	围	364000			172
T8875	ワイヤーモッコ		1.8×1.8m	<u></u>	女	38400			172
T6651	枕木(15~22kg軌条用)		15×10cm×1.3m カラ松	7	<u> </u>	1250			171
T6652	枕木(30kg軌条用)		17×14cm×1.5m カラ松	7	Z	2280			171
T6655	 - 軌条用ペーシ		15kg用		<u></u>	520			171
T6656	軌条用ペーシ		22kg用		女	950			171
T6657	軌条用ペーシ		30kg用		女	1260			171
T6660	軌条用モール		15kg用	ſ	固	132			171
T6661	軌条用モール		22kg用	ſ	国	197			171
T6662	軌条用モール		30kg用	ſ	国	211			171
T6665	軌条用スパィキ (犬釘)		15kg用	7	K	102			171
T6666	軌条用スパィキ (犬釘)		22kg用	7	K	120			171
T6667	軌条用スパィキ (犬釘)		30kg用	7	Ż	185			171

11 緑化造園類

(1)芝・むしろ・肥料・薬剤

一般単価一覧表

						現場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単 価	機労材 集 計
	70	79L TII	+ 1 <u>17</u>	06 10 15		コード
T6552	野芝	(半土付)	m²	600		071
T6555	高らい芝		m²	600		071
T6558	人工張芝 (ネット)	幅 50cm程度	m²	200		071
T6559	人工張芝 (ワラ)	幅100cm程度	m²	245		071
T6564	人工筋芝	幅 15cm	m	22		071
T9694	わらマット	種子無	m²	230		131
T9695	わらマット	平均厚 2 cm程度	m²	494		071
T8805	わらマット	種子肥料付	m²	245		071
T6696	割竹	長100cm 幅 3cm	本	40		131
T6693	真竹	目通廻り 6~9cm 長6.5m	本	416		131
T6694	真竹	目通廻り20cm 長6.50m	本	2720		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	194000		072
T6585	普通化成肥料 (20kg袋)	N 8 · P 8 · K 8	t	155000		072
T8825	森林肥料	19- 9- 9 (15kg入)	袋	4500		072
T6588	炭酸カルシュウム (30kg袋)	(炭カル); CaO 53% 粉状	t	28000		072
T6591	溶成燐肥 (20kg袋)	(溶成燐肥);粒状	t	134000		072
TC001	溶成燐肥	(輸入) ; 粒状	t	125000		072
TC002	珪酸石灰	; 粒状	t	43400		072
TC003	乾燥鶏糞	;粒状	t	20000		072
T6601	松くい虫樹幹注入剤	エマメクチン安息香酸液剤 (60ml)	本	2120		073
T6602	松くい虫樹幹注入剤	酒石酸モランテル液剤 (90ml)	本	2210		073
1000	[m. (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	III FIRE 2 2 2 7 7 INVIII (COME)				

11 緑化造園類

一般単価一覧表 (2)種子・吹付基材

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
中価ュート	有	421	75°C	1台	中 世	06 10 15			コード
T6573	ホワイトクローバー		種子		kg	2390			071
T6575	クリーピングレッドフ	エスク	種子		kg	1770			071
T6571	オーチャードグラス		種子		kg	1910			071
T6574	ベレニアルライグラス		種子		kg	1060			071
T6570	ベントグラスハイラン	ド	種子		kg	4020			071
T6567	ケンタッキーブルーグ	ラス	種子 (コモン)		kg	2030			071
T6577	バミューダグラス		種子		kg	3700			071
T6572	レッドトップ		種子		kg	4300			071
T8803	ヤマハギ		 種子		kg	7010			071
T8810	イタドリ		種子		kg	8380			071
T8807	ヨモギ		種子		kg	3880			071
TC569	メドハギ		種子		kg	3300			071
T6599	緑化吹付基材		生育基盤材 2000L		m3	33900			072
T6596	吹付材料 養生材		土壌侵食防止剤;ルナゾール		kg	400			072
T6594	吹付材料 養生材		ファイバー		kg	250			072
T6595	吹付材料 養生材		ファイバー		kg				072
T6598	補強繊維 (法枠工用)		; NAF-6		kg	11300			069

11 緑化造園類

(3)苗木

一般単価一覧表

											現場渡し	/
₩/ / # 19		<i>h</i>	TL	TO	44	274	<i>(</i>		単	価		機労材
単価コード		名	称	規	格	単	1177	001015				ポープ コート
T000C	++	コどの左仏		4日 日曜日立(カーコ	Jul \	-		06 10 15				
T8826	苗不	スギ3年生		4号;長野県産(クマス	+)	本		220				071
T8822	苗木	アカマツ 2年生		4号		本		140				071
T8823	苗木	クロマツ 2年生		4号		本		140				071
T8824	苗木	抵抗性クロマツ 24	丰生	4号(石川県産)		本		650				071
T8817	苗木	ヤマハンノキ		40∼ 60cm		本		90				071
T9675	苗木	ケヤキ		40~ 60cm		本		140				071
T9676	苗木	ブナ		40~ 60cm		本		230				071
TC070	苗木	クヌギ		40∼ 60cm		本		140				071
TC071	苗木	ミズナラ		40∼ 60cm		本		110				071
TC074	苗木	カツラ		40∼ 60cm		本		120				071

12 土木諸資材

(1)目地板・止水板・土木シート類

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
中価コート	1	17/h	万 元	1台	中 业	06 10 15			コード
T4783	目地材 (瀝青質板)	t =10mm			m²	2160			058
T4784	目地材 (瀝青質板)	t =20mm			m²	4320			058
T4787	目地材 (ゴム発泡体)	10mm 硬	度25		m²	1380			058
T4788	目地材 (ゴム発泡体)	10mm 硬			m²	2830			058
T4789	目地材 (ゴム発泡体)	20mm 硬	度25		m²	2760			058
T4790	目地材 (ゴム発泡体)	20mm 硬	度50		m²	5660			058
T4792	目地板 (瀝青繊維質板)	10mm			m²	1150			058
T4793	目地板 (瀝青繊維質板)	20mm			m²	2300			058
T4796	目地材	加熱注入	式 低弾性タイプ		kg	330			058
T4797	目地材	加熱注入	式 高弾性タイプ		kg	670			058
T4814	止水板(塩ビ製)	C-F 1	50 厚 4mm以上		m	990			059
T4815	止水板(塩ビ製)	C-C 1	50 厚 4mm以上		m	990			059
T4816	止水板 (塩ビ製)	C-F 2	00 厚 5mm以上		m	1220			059
T4817	止水板(塩ビ製)	C-C 2	00 厚 5mm以上		m	1220			059
T4818	止水板(塩ビ製)	C-F 3	00 厚 7㎜以上		m	2730			059
T4819	止水板(塩ビ製)	C-C 3	00 厚 7㎜以上		m	2570			059
T4820	止水板(塩ビ製)	F-F 1	50 厚 4mm以上		m	920			059
T4821	止水板(塩ビ製)	F-F 2	00 厚 5mm以上		m	1190			059
T4822	止水板(ゴム製)	E-D 2	$30 \times 10.0 \times 35$ mm		m	7080			059
T4823	止水板(ゴム製)	E-A 3	$00 \times 12.5 \times 50$ mm		m	10700			059
T4824	止水板 (ゴム製)	E-B 3	$00 \times 12.5 \times 30$ mm		m				059
T4827	合成ゴムシート	t = 1.0n	 m		m²	1990			068
T4828	合成ゴムシート	t =1.5m	m		m²	2460			068
TA194	ビニールシート	農事用 t	=0.1mm		m²	85			012
TC770	土木用遮水シート	t =0.5n			m²	575			068
TA079	ブルーシート(ポリエチレン				枚	825			012
TA080	ブルーシート(ポリエチレン				枚	1550			012

12 土木諸資材

(2) 測量杭・土のう・ロープ・なわ・ホース類

一般単価一覧表

						<u>明</u> 場渡し
単価コード	名称		単位	単	価	機労材
中間っし	4 柳	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	中 位	06 10 15		コード
T6676	土のう (化学繊維使用)	62×48cm	枚	17		131
TR194	土のう	; 長さ 620mm 幅 480mm 高さ 100mm	袋	17		131
T6677	大型土のう袋	H=1.08m W=1.1m	枚	1100		131
T6678	大型土のう袋(耐候性)2t用	φ110cm×H110cm、短期仮設対応	枚	3770		131
T6679	大型土のう袋 (耐候性) 2t用	φ110cm×H110cm、長期仮設対応	枚	4300		131
T8804	植生土のう (完成品)	仕上り寸法; 10×30×50cm	枚	450		131
	植生土のう(空袋)	幅40 (41) cm×長60cm	袋	175		131
T9651	ハニカム構造軽量型枠	3セルタイプ。 150×2650×800mm; デブセル	m²	17100		069
T6917	測量杭 (杉)	4.5×4.5×45cm	本	96		128
T6916	測量杭 (杉)	3.0×3.0×60cm	本	74		128
T6919	測量杭 (杉)	$6.0\times6.0\times60$ cm	本	240		128
TA005	木杭(杉)	9.0×9.0× 75cm	本	900		125
TA006	木杭(杉)	9.0×9.0× 90cm	本	1070		125
T8063	コンクリート境界杭	100× 100×1000	本	1650		031
T6698	標柱(保育事業用)	長75cm55mm×55mm	本	825		031
TA027	金属標	ϕ 80 × 90mm	個	1600		031
T9860	 ワイヤーロープ A種 (6× 7)	$\phi = 16$ mm	m	640		051
T9861	ワイヤーロープ A種 (6×7)	$\phi = 18$ mm	m	785		051
T9862	ワイヤーロープ A種 (6×7)	$\phi = 20$ mm	m	932		051
T9863	ワイヤーロープ A種 (6×7)	$\phi = 22$ mm	m	1100		051
T9864	ワイヤーロープ A種 (6× 7)	$\phi = 24$ mm	m	1310		051
T9865	ワイヤーロープ A種 (6×7)	$\phi = 26 \text{mm}$	m	1550		051
T9866	ワイヤーロープ A種 (6×7)	$\phi = 28$ mm	m	1820		051
T9867	ワイヤーロープ A種 (6×7)	$\phi = 30 \text{mm}$	m	2150		051
T9868	ワイヤーロープ A種 (6× 7)	$\phi = 32$ mm	m	2490		051
T9869	ワイヤーロープ A種 (6×7)	$\phi = 34$ mm	m	2850		051
T9870	ワイヤーロープ A種 (6×7)	$\phi = 36 \text{mm}$	m	3260		051

12 土木諸資材

(2) 測量杭・土のう・ロープ・なわ・ホース類

一般単価一覧表

								<u>こ 段 0 湯 //</u> 場渡し
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材集計
中価ュート	1	421	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	平 位	06 10 15			コード
T9871	ワイヤーロープ	A種 (6×19)	$\phi = 8$ mm	m	256			051
T9872	ワイヤーロープ	A種 (6×19)	$\phi = 9$ mm	m	286			051
T9873	ワイヤーロープ	A種 (6×19)	$\phi = 10$ mm	m	316			051
T9874	ワイヤーロープ	A種 (6×19)	$\phi = 12$ mm	m	416			051
T9875	ワイヤーロープ	A種 (6×19)	$\phi = 14$ mm	m	509			051
T9876	ワイヤーロープ	A種 (6×19)	$\phi = 16$ mm	m	627			051
T9877	ワイヤーロープ	A種 (6×19)	$\phi = 18$ mm	m	763			051
T9878	ワイヤーロープ	A種 (6×19)	$\phi = 20$ mm	m	914			051
T5351	ワイヤーロープ (4		ϕ 6mm (6×24)	m	225			051
T5352	ワイヤーロープ (4		φ 8mm (6×24)	m	258			051
T5353	ワイヤーロープ (4		ϕ 9mm (6×24)	m	283			051
T5354	ワイヤーロープ (4		ϕ 10mm (6×24)	m	314			051
T5355	ワイヤーロープ (4	Ⅰ号裸A種)	φ 12mm (6×24)	m	400			051
T5356	ワイヤーロープ (4	1号裸A種)	φ 14mm (6×24)	m	489			051
T5357	ワイヤーロープ (4	l号裸A種)	ϕ 16mm (6×24)	m	605			051
T5358	ワイヤーロープ (4	l号裸A種)	ϕ 18mm (6×24)	m	736			051
T5359	ワイヤーロープ (4	l号裸A種)	$\phi 20$ mm (6×24)	m	875			051
T5360	ワイヤーロープ (4	1号裸A種)	φ 24mm (6×24)	m	1200			051
T5364	マニラロープ(『		φ 12mm 2類 1種	kg	1000			200
T5381	縄	1 1/0×/	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	8950			200
TB077	ウォータホース		φ 38mm×2B	m				012
T4322	ポリエチレンローご	プ	モノフィラメント 10mm	kg	1160			012

12 土木諸資材

(3)ダイナマイト関係・塗装・橋梁用ゴム支承

一般単価一覧表

						現場	易渡し
					単	価	機労材
単価コード	名称	規 格	単位				集計
				06 10 15			コード
	●ダイナマイト関係						
T5267	含水爆薬	; 25mm×100 g	kg	2300			139
T5279	電気雷管 6号瞬発 1段	; 脚線 3.0m	個	605			139
TA168	爆破母線	2心線(地質調査用)	m	220			139
	● 塗装関係						
T5201	■	5.0mm (E4319)	kg	460			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	ラーバース・イン J10 R000日 14室	kg	430			138
T9598	フタル酸樹脂ワニス	JIS K 5562	kg				138
T9602	セラックニス	JIS K 5431	kg	900			138
T9605	エッチングプライマー	JIS K 5633 1種	kg	1010			138
T9603	木部下塗用ペイント	JASS18M-304	kg	370			138
T9604	研摩紙	P 120~ P 180	枚	35			058
T5230	路面標示用塗料 白色 常温型	JIS K5665 1種A	L	940			138
T5231	路面標示用塗料 白色 常温型	JIS K5665 1種B	L	680			138
T5232	路面標示用塗料 白色 加熱型	JIS K5665 2種A	L	940			138
T5233	路面標示用塗料 白色 加熱型	JIS K5665 2種B	L	705			138
T5234	路面標示用塗料 白色 溶融型	JIS K5665 3種1号	kg	225			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	1240			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	975			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	1240			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	1060			138
T5239	路面標示用塗料 黄色 溶融型	JIS K5665 3種1号 鉛・クロムフリー	kg	360			138
T5240	プライマー;区画線用	アスファルト舗装用	kg	455			138
T5241	プライマー;区画線用	コンクリート舗装用	kg	1500			138
T5242	ガラスビーズ	JIS R3301 1号 (0.106~0.850mm)	kg	175			138
T4743	鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674	kg	740			138
T4744	ジンクリッチペイント	無機	kg	1770			138
T4745	エポキシ樹脂下塗り塗料		kg	1500			138

12 土木諸資材

(3)ダイナマイト関係・塗装・橋梁用ゴム支承

一般単価一覧表

							現場渡し
単価コード	名 称	規格	単位		単	価	機労材 集 計
中間 1	4	/9L 11F	+ 1 <u>u</u>	06 10 15			コード
T4746	ふっ素樹脂塗料用中塗		kg	1940			138
T4747	ふっ素樹脂塗料用上塗		kg	7170			138
T4748	変性エポキシ樹脂塗料	下塗	kg	1500			138
T4750	塗料用シンナー		kg	345			138
T4751	ジンクリッチペイントシンナー	無機	kg	802			138
T4752	塗料用シンナー	エポキシ樹脂塗料用	kg	748			138
T4753	ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗用	kg	737			138
T4754	ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗用	kg	804			138
	●橋梁用ゴム支承材						
T4763	橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム	10mm×2 厚23mm スラブ橋用	m²	100000			057
T4764	橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム	15mm×2 厚33mm スラブ橋用	m²	145000			057
T4765	橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム	12mm×3 厚42mm スラブ橋用	m²	183000			057

12 土木諸資材

(4)名板(標識)·補修材関係

一般単価一覧表

										現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価		機労材 集計
中価ュート	2 2	47/1	万元 	俗	十	111.	06 10 15				コード
	●名板(標識)						00 10 15				+
T8413	堤名板(アルミ合金製)		200×145×10mm(補助	県単用)	枚		14300				050
T8414	堤名板(アルミ合金製)		280×260×10mm (県営)		枚		27400				050
T8415	堤名板(アルミ合金製)		500×400×10mm (公共)		枚		66000				050
TC619	総合案内板(板面表示	 除く)	自然公園用標識類		基		525000				043
	●補修材関係----	177	7111-1-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-								
T8277	シール材		エポキシ樹脂		kg		2630				025
T8278	注入材		エポキシ樹脂		kg		3400				025
											_
											+
											+
											+
											+
											!
											+
											+
											+
											1

13 調査資材・試験・報告書作成費類

一般単価一覧表

(1)調査資材類

				1			
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材 集 計
単価コート	4		単位	06 10 15			ニード
				001015			
TA118	地形図	1/25000	枚	324			080
TA119	地形図	1/50000	枚	348			080
TD051	テープシラー	20	747	1700			000
TB051	<u> </u>	20mm× 6m×3mm	巻	1700			082
TB052	防食テープ	50mm×10m×0.4mm	巻	650			082
TB053	自己融着テープ	50mm×10m×0.5mm	巻	1270			082
TB072	ビニールテープ	0.2mm×19mm×10 m	個	55			082
TA197	黒板	60×45cm無地	枚	1860			082
TB073	ガラス板	フロート 5mm	m²	2320			082
TB074	錠前	南京錠 巾35mm	個	582			082
TB075	ちょうつがい	スティンレス	個	38			082
WD0.40	기 나당시라 [[]	マュン#II #IT71 I O		0.000			
TB042	孔内傾斜計用ケーシング	アルミ製 無孔 L=3m	本	9600			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	2400			082
TB047	孔内傾斜計ケーシング用ソケット	ステンレス製	個	3120			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	4720			082
TB056	パイプ歪計用コード	3心 φ3.8	m	126			082
TB057	パイプ歪計用中間パイプ	φ 40mm L=1.0m	m	1030			082
mp o F c)	00 7/6	7/6				
TB059	インバー線	30m巻	巻	5400			082
TA428	シュー	標準貫入試験用	個	4760			082
TA429	サンプラー	標準貫入試験用	個	45600			082

13 調査資材・試験・報告書作成費類

一般単価一覧表

(1)調査資材類

単価コード		規 格	単位		単	価	機労材
単価コート	名		早 14	06 10 15			来 ロコード
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)	19㎜専用ロッド	本	7050			082
TA561	コーン (オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	88000			082
TA562	コーン (ポータブル式用)	単管式	個	5470			082
TB950	地下水位自動観測装置	(水圧センサー、SDカード等含む)	式	260000			082
TB951	地下水位 水位・歪計 自動観測装置	(水圧センサー、SDカード等含む)	式	426000			082
TB058	自記水位計測定箱		式	21600			082
TB060	土質標本箱	(10本入り)	箱	1250			082
TA375	資料(コアー)箱	φ 46~ 66mm	箱	2870			082
TA376	資料(コアー)箱	φ76~101mm	箱	4350			082
TB038	採水ビン	1L着色	個	190			082
TB030	消石灰			720			082
TB031	珪酸ソーダ	18L入	缶	2520			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	1300			061

13 調査資材・試験・報告書作成費類

一般単価一覧表

(2)土質試験類

TB944 室内CF TB945 室内CF TB946 室内(修 TB947 室内(設 TB948 室内CF TB901 土の含力 TB902 土の粒形	(A) C B R 試験 B R 用試料採取 B R 用試料採取 EE) C B R 試験 計) C B R 試験	規 格 3添加材 2モールト* / 1添加材 試料採取除く 現状土 1箇所モールト* 数 4個 変状土 1試料モールト* 数 9個 試料採取除く 変状土 1試料モールト* 数 9個 試料採取除く 変状土 1試料モールト* 数 2個 試料採取除く 現状土 試料採取除く ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	単 位 箇所 試料 箇所 箇所 試料 試料 供試体 試料	06 10 15 41900 149000 35900 14600 180000 44200 20700 1520 14400	単	価	機労材 集 計 コード 191 191 191 191 191 191 191
TB949 現場CF TB953 室内(配 TB944 室内CF TB945 室内CF TB946 室内(修 TB947 室内(設 TB948 室内CF TB901 土の含力 TB902 土の粒形	3 R 試験 (合) C B R 試験 3 R 用試料採取 3 R 用試料採取 (正) C B R 試験 (計) C B R 試験 3 R 試験 (大量試験 (支試験 (1) (支試験 (2)	3添加材 2モール・*/1添加材 試料採取除く 現状土 1箇所モール・数 4個 変状土 1試料70kg 変状土 1試料モール・数 9個 試料採取除く 変状土 1試料モール・数 2個 試料採取除く 現状土 試料採取除く ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	箇所 試料 箇所 箇所 試料 試料 供試体 試料	41900 149000 35900 14600 180000 44200 20700 1520			191 191 191 191 191 191 191
TB953 室内(配 TB944 室内CF TB945 室内CF TB946 室内(修 TB947 室内(設 TB948 室内CF TB901 土の含力 TB902 土の粒月	(a) C B R 試験 (b) R 用試料採取 (c) R R 試験 (c) C B R 試験 (d) C B R 試験 (d) B R 試験 (e) B R 試験 (e) B R 試験 (f) C B R X S S S S S S S S S S S S S S S S S S	現状土 1箇所モール*数 4個 変状土 1試料70kg 変状土 1試料モール*数 9個 試料採取除く 変状土 1試料モール*数 2個 試料採取除く 現状土 試料採取除く ; ふるい分け+沈降分析試験	試料 箇所 試料 試料 供試体 試料	41900 149000 35900 14600 180000 44200 20700 1520			191 191 191 191 191 191 191
TB953 室内(配 TB944 室内CF TB945 室内CF TB946 室内(修 TB947 室内(設 TB948 室内CF TB901 土の含力 TB902 土の粒月	(a) C B R 試験 (b) R 用試料採取 (c) R R 試験 (c) C B R 試験 (d) C B R 試験 (d) B R 試験 (e) B R 試験 (e) B R 試験 (f) C B R X S S S S S S S S S S S S S S S S S S	現状土 1箇所モール*数 4個 変状土 1試料70kg 変状土 1試料モール*数 9個 試料採取除く 変状土 1試料モール*数 2個 試料採取除く 現状土 試料採取除く ; ふるい分け+沈降分析試験	試料 箇所 試料 試料 供試体 試料	149000 35900 14600 180000 44200 20700 1520			191 191 191 191 191 191
TB944 室内CF TB945 室内CF TB946 室内(修 TB947 室内(設 TB948 室内CF TB901 土の含力 TB902 土の粒形	BR用試料採取 BR用試料採取 E)CBR試験 計)CBR試験 BR試験 K量試験 度試験 (1) g試験 (2)	現状土 1箇所モール*数 4個 変状土 1試料70kg 変状土 1試料モール*数 9個 試料採取除く 変状土 1試料モール*数 2個 試料採取除く 現状土 試料採取除く ; ふるい分け+沈降分析試験	箇所 箇所 試料 試料 供試体 試料	35900 14600 180000 44200 20700 1520			191 191 191 191 191
TB945 室内CF TB946 室内(修 TB947 室内(設 TB948 室内CF TB901 土の含力 TB902 土の粒	BR用試料採取 正)CBR試験 計)CBR試験 BR試験 K量試験 度試験 (1) 度試験 (2)	変状土 1試料70kg 変状土 1試料モルが数 9個 試料採取除く 変状土 1試料モルが数 2個 試料採取除く 現状土 試料採取除く ; ふるい分け+沈降分析試験	箇所 試料 試料 供試体 試料	14600 180000 44200 20700 1520			191 191 191 191
TB946室内(修TB947室内(設TB948室内CFTB901土の含力TB902土の粒別	正) C B R 試験 計) C B R 試験 3 R 試験 水量試験 度試験 (1) 度試験 (2)	変状土 1試料モール*数 9個 試料採取除く 変状土 1試料モール*数 2個 試料採取除く 現状土 試料採取除く ; ふるい分け+沈降分析試験	試料 試料 供試体 試料	180000 44200 20700 1520			191 191 191
TB947室内(設TB948室内CFTB901土の含力TB902土の粒別	計) C B R 試験 B R 試験 k 量試験 度試験 (1) g試験 (2)	変状土 1試料モール*数 2個 試料採取除く 現状土 試料採取除く ; ふるい分け+沈降分析試験	試料 供試体 試料 試料	44200 20700 1520			191 191
TB948 室内CF TB901 土の含力 TB902 土の粒別	3 R 試験 水量試験 度試験 (1) 度試験 (2)	現状土 試料採取除く ; ふるい分け+沈降分析試験	供試体 試料 試料	20700 1520			191
TB901土の含力TB902土の粒度	水量試験 度試験 (1) g試験 (2)	;ふるい分け+沈降分析試験	試料 試料	1520			
TB902 土の粒原	度試験 (1) 度試験 (2)		試料				191
	度試験 (2)			144001	i i		101
		;試料0.5kg未満					191
	ま試験 (2)	3 Nation = 2.3 1 NHs	試料	7180			191
		; 試料0.5~2kg未満	試料	13300			191
	度試験 (2)	; 試料2 ~4kg未満	試料	19000			191
	度試験 (2)	;試料4kg以上	試料	24500			191
	生限界試験		試料	7620			191
	生限界試験		試料	3690			191
	心含水当量試験		試料	6060			191
	宿定数試験		試料	5700			191
	热減量試験		試料	8730			191
TB912 土の p F			試料	9180			191
TB913 土の塩化	L物含有量試験		試料	6610			191
TB914 土の湿剤	閏密度試験	;ノギス法	試料	4210			191
TB915 土の透力	水試験	; 定水位透水試験	試料	30500			191
TB916 土の透力	水試験	; 変水位透水試験	試料	47800			191
TB917 土の突固	固めによる締固め試験	;乾燥法(A法)	試料	22000			191
TB918 土の突固	固めによる締固め試験	; 乾燥法 (C法)	試料	26900			191
TB919 土の突固	固めによる締固め試験	; 乾燥法 (B法)	試料	28000			191
TB920 土の突固	固めによる締固め試験	;乾燥法(E法)	試料	33800			191
TB921 土の突固	固めによる締固め試験	; 非乾燥法(A法)	試料	43300			191
TB922 土の突固	固めによる締固め試験	; 非乾燥法(C法)	試料	53600			191
	固めによる締固め試験	; 非乾燥法 (B法)	試料	63700			191

13 調査資材・試験・報告書作成費類

一般単価一覧表

(2)土質試験類

								3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
単価コード	名 3			位一		単	価	機労材
単価コート	有 /	が	早 1	11/4	06 10 15			コート
TB924	土の突固めによる締固め試験	; 非乾燥法(E法)	試料		78500			193
TB925	土の一軸圧縮試験	; 2供試体/試料	試料		11200			19
TB955	土の一軸圧縮試験	;3供試体/試料	試料		15600			19
TB926	土の圧密試験		試料		53700			19
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			19
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			19
TB927	一面セン断試験 (1)	;非圧密非排水(UU)試験	試料		28500			193
TB928	一面セン断試験 (2)	; 圧密非排水 (CU)試験	試料		56600			193
TB929	一面セン断試験(3)	; 圧密排水 (CD) 試験	試料		39500			19
TB933	三軸圧縮試験(1)	;非圧密非排水(UU)試験	試料		25200			19
TB934	三軸圧縮試験(2)	; 圧密排水 (CD) 試験	試料		64100			19
TB935	三軸圧縮試験(3)	; 圧密非排水 (CU)試験 35mm	試料		73700			19
TB936	三軸圧縮試験(3)	; 圧密非排水 (CU) 試験 50mm	試料		85300			19
TB937	三軸圧縮試験(4)	; 圧密非排水 (CU ⁻) 試験 35mm	試料		167000			19
TB938	三軸圧縮試験(4)	; 圧密非排水 (CU ⁻) 試験 50mm	試料		179000			19
TB930	改良型一面セン断試験(1)	;非圧密非排水(UU)試験	試料		30400			19
TB931	改良型一面セン断試験 (2)	; 圧密非排水 (CU) 試験	試料		66600			19
TB932	改良型一面セン断試験(3)	; 圧密排水 (CD) 試験	試料		49800			19
TB900	土粒子の密度試験		試料		6030			19
TB941	振動三軸圧縮試験 (1)	;液状化特性	試料		229000			19
TB942	振動三軸圧縮試験(2)	;動的変形特性(粘質土)	試料		103000			19
TB943	振動三軸圧縮試験 (3)	;動的変形特性(砂質土)	試料		92200			19
TB939	中圧三軸圧縮試験(1)	; 非圧密非排水試験	試料		80600			193
TB940	中圧三軸圧縮試験(2)	; 圧密非排水試験	試料		198000			193
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			19
TW086	簡易支持力試験	1箇所5回計測;キャスポル	箇所		4020			200

13 調査資材・試験・報告書作成費類

(3)用紙・フィルム類(製図)

一般単価一覧表

単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材集計
іш	- H	. 1.1	795		06 10 15			コード
TA089	方眼紙		80cm×10m (ロール)	本	1250			080
TB240	ロール方眼紙		40cm×10m	本	626			080
TA090	コピー用紙		A4 5mm方眼枠付トレース紙50枚	₩	629			080
TA834	ポリエステルシート		90cm×20m #400 (片面)	本	23200			081
TA835	ポリエステルシート		90cm×20m #300 (片面)	本	18800			081
TA836	ポリエステルシート		100cm×20m #400 (片面)	本	25400			081
TA837	ポリエステル フィルム		40cm×49.5cm又はA3版 #500	枚	546			081
TA131	」 」コピー用紙			 	406			080
TA132	コピ-用紙		A3(普通紙 1冊300枚)	₩	836			080
TA140	図面用紙		AO (普通紙)	枚	110			080
TA141	図面用紙		A1 (普通紙)	枚	55			080
TA156	カラーコピー		AO(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

13 調査資材・試験・報告書作成費類

一般単価一覧表

(4)図面箱・図面筒

						4. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.
単価コード	名称	規格	単位		単 価	機労材 集 計
— IIII - I	, AD , AD	790	T 12.	06 10 15		コード
TB029	ワープロ打	A-4 (1200字)	枚	960		080
TA152	CD-R	700MB ケース入り	 枚	52		080
	OD IX	Tooms / /// /	100	02		000
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	⊞	195		080
TA094	製本代(100枚程度クロス巻き)	A4 ビス止め	₩	345		080
TA095	製本代 (200枚程度クロス巻き)	A4 ビス止め	<u> </u>	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	₩	5850		080
TA070	チューブファイル	A4 (3cm)	⊞	562		080
TA071	チューブファイル	A4 (5cm)	⊞	624		080
TA072	チューブファイル	A4 (8cm)	⊞	728		080
TA073	チューブファイル	A4 (10cm)	<u></u> ⊞	822		080
TA074 TA075	チューブファイル チューブファイル	A3 (3cm) A3 (5cm)	<u></u>	1200 1330		080
INOTO		no (oem)	1113	1000		000

13 調査資材・試験・報告書作成費類

一般単価一覧表

(5)調査測量試験器具損料

									損料・損耗
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材集計
	74	Δ1.	///L	ти	 <u> </u>	06 10 15			コード
TA516	セオドライト		三級 (20 " 読)		日	1900			191
TA517	レベル		一級 (10" /2mm)		目	14550			191
TA518	レベル		二級 (20" /2mm)		日	8190			191
TA519	レベル		三級 (40" /2mm)		日	2960			191
TA579	トータルステーション		1級		日	15640			191
TA580	トータルステーション		2級		日	5430			191
TA581	トータルステーション		3級		日	4840			191
TA724	GNSS測量機 2級				日	9650			191
TA481	飛行機		単発		時間	129760			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	247370			191
TA765	自動製図機				日	5280			191
TA766	座標展開機				日	2390			191
TA572	図形編集装置		DM用		日	4400			191
TA722	水準測量作業用電卓				日	3140			191
TA578	パーソナルコンピュータ		ノート型		日	860			191

14 仮設材

(1)賃料(鋼材・木製工事看板)

一般単価一覧表

工产品一十四						賃料	<u> </u>
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材 集 計
子圃-	\	791 111	 <u> </u>	06 10 15			コード
R8201	覆工板 (鋼製) 補強型	1~ 90日	m²供月	1030			199
R8202	覆工板 (鋼製) 補強型	91~180日	m²供月	1030			199
R8203	覆工板(鋼製)補強型	181~360日	m²供月	855			199
R8204	覆工板(鋼製)補強型	361~720日	m²供月	750			199
R8205	覆工板(鋼製)補強型	721~1080日	m²供月	675			199
R8006	覆工板(鋼製)	修理費及び損耗費	m ² 回	1350			199
R8207	覆工板賃料(鋼製)補強型	整備費	m²	1020			199
R8211	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型	1~ 90日	m²供月	1470			199
R8212	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型	91~180日	m²供月	1470			199
R8213	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型	181~360日	m²供月	1230			199
R8214	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型	361~720日	m²供月	1080			199
R8215	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型	721~1080日	m²供月	960			199
R8016	覆工板 (鋼製・滑り止め加工付)	修理費及び損耗費	m ² 回	1350			199
R8217	覆工板賃料(鋼製・滑り止め加工付)補	強型 整備費	m²	1100			199
R8031	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 3ケ月以下; 81kg/m ²	m²供日	50			199
R8032	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 6ケ月以下; 81kg/m²	m²供日	43			199
R8033	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 12ケ月以下; 81kg/m²	m²供日	39			199
R8034	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 24ケ月以下; 81kg/m²	m²供日	37			199
R8035	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 24ケ月超	m²供日	36			199
R8036	鋼製マット (厚 50mm)	修理費及び損耗費	m² 🖽	600			199
R8037	鋼製マット賃料 (厚 50mm)	整備費	m²	1180			199
R8041	鋼製マット (厚100mm)	賃料 3ケ月以下;104kg/m²	m²供日	61			199
R8042	鋼製マット (厚100mm)	賃料 6ケ月以下;104kg/m²	m²供日	51			199
R8043	鋼製マット (厚100mm)	賃料 12ケ月以下;104kg/m²	m²供日	46			199
R8044	鋼製マット (厚100mm)	賃料 24ケ月以下;104kg/m²	m²供日	44			199
R8045	鋼製マット (厚100mm)	賃料 24ケ月超	m²供日	43			199
R8046	鋼製マット (厚100mm)	修理費及び損耗費	m² 🗉	600			199
R8047	鋼製マット賃料 (厚 100mm)	整備費	m²	895			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)	修理費及び損耗費の標準作業	t回	8300			199

14 仮設材

(1) 賃料(鋼材・木製工事看板)

一般単価一覧表

							賃料
単価コード	名	称		単位	単	鱼	機労材 集 計
中間 1	79	421	/yt 11fr	一 工	06 10 15		コード
R8068	鋼矢板賃料 (2型)		修理費及び損耗費 重作業	t回	11300		199
R8071	鋼矢板賃料 (3型)		1~ 90日	t 供日	90		199
R8072	鋼矢板賃料 (3型)		91~ 180日	t 供日	90		199
R8073	鋼矢板賃料 (3型)		181~ 360日	t 供日	85		199
R8074	鋼矢板賃料 (3型)		361~ 720日	t 供日	75		199
R8075	鋼矢板賃料 (3型)		721~1080日	t 供日	70		199
R8076	鋼矢板賃料 (3型)		修理費及び損耗費 軽作業	t回	5100		199
R8077	鋼矢板賃料 (3型)		修理費及び損耗費 標準作業	t 🗉	8300		199
R8078	鋼矢板賃料 (3型)		修理費及び損耗費 重作業	t回	11300		199
R8079	鋼矢板賃料 (3型)		整備費	t	3650		199
R8081	鋼矢板賃料(4型)		1~ 90日	t 供日	90		199
R8082	鋼矢板賃料(4型)		91~ 180日	t 供日	90		199
R8083	鋼矢板賃料(4型)		181~ 360日	t 供日	85		199
R8084	鋼矢板賃料(4型)		361~ 720日	t 供日	75		199
R8085	鋼矢板賃料(4型)		721~1080日	t 供日	70		199
R8086	鋼矢板賃料(4型)		修理費及び損耗費 軽作業	t回	5100		199
R8087	鋼矢板賃料(4型)		修理費及び損耗費 標準作業	t回	8300		199
R8088	鋼矢板賃料(4型)		修理費及び損耗費 重作業	t回	11300		199
R8089	鋼矢板賃料(4型)		整備費	t	3650		199
R8091	鋼矢板賃料 (5L型)		1~ 90日	t 供日	132		199
R8092	鋼矢板賃料 (5L型)		91~ 180日	t 供日	125		199
R8093	鋼矢板賃料 (5L型)		181~ 360日	t 供日	117		199
R8094	鋼矢板賃料 (5L型)		361~ 720日	t 供日	107		199
R8095	鋼矢板賃料 (5L型)		721~1080日	t 供日	102		199
R8096	鋼矢板賃料 (5L型)		修理費及び損耗費 軽作業	t回	5100		199
R8097	鋼矢板賃料 (5L型)		修理費及び損耗費 標準作業	t回	8300		199
R8098	鋼矢板賃料 (5L型)		修理費及び損耗費 重作業	t回	11300		199
R8101	鋼矢板賃料(軽量型)		1~ 90日	t 供日	132		199
R8102	鋼矢板賃料(軽量型)		91~ 180日	t 供日	127		199
R8103	鋼矢板賃料(軽量型)		181~ 360日	t 供日	122		199

14 仮設材

(1) 賃料(鋼材・木製工事看板)

一般単価一覧表

全地区単価						 き渡し場所
単価コード	名称	規 格	単位		単	 * 機労材 集 計
Т	\rangle \rangle \frac{1}{\rangle} \frac{1}{\rangle} \rangle \frac{1}{\rangle} \rangle \frac{1}{\rangle} \frac{1}{\rangle} \rangle \frac{1}{\rangle} \rangle \frac{1}{\rangle} \frac{1}{\rangl	791 111	+ <u>u</u>	06 10 15		コード
R8104	鋼矢板賃料(軽量型)	361~ 720日	t 供日	110		199
	鋼矢板賃料(軽量型)	721~1080日	t 供日	105		199
R8106	鋼矢板賃料(軽量型)	修理費及び損耗費 軽作業	t回	6000		199
R8107	鋼矢板賃料(軽量型)	修理費及び損耗費を標準作業	t回	9900		199
R8108	鋼矢板賃料(軽量型)	整備費	t	5750		199
R8111	H型鋼(杭用)賃料 200型	1~ 90日	t 供日	90		199
R8112	H型鋼(杭用)賃料 200型	91~ 180日	t 供日	90		199
R8113	H型鋼(杭用)賃料 200型	181~ 360 日	t 供日	85		199
R8114	H型鋼(杭用)賃料 200型	361~ 720日	t 供日	75		199
R8116	H型鋼(杭用)賃料 200型	修理費及び損耗費 軽作業	t回	4800		199
R8117	H型鋼(杭用)賃料 200型	修理費及び損耗費を標準作業	t回	7800		199
R8118	H型鋼(杭用)賃料 200型	修理費及び損耗費 重作業	t回	10700		199
R8119	H形鋼賃料 H-200	整備費	t	3650		199
R8121	H型鋼(杭用)賃料 250型	1~ 90日	t 供日	90		199
R8122	H型鋼(杭用)賃料 250型	91~ 180日	t 供日	90		199
R8123	H型鋼(杭用)賃料 250型	181~ 360日	t 供日	85		199
R8124	H型鋼(杭用)賃料 250型	361~ 720日	t 供日	75		199
R8126	H型鋼(杭用)賃料 250型	修理費及び損耗費 軽作業	t回	4800		199
R8127	H型鋼(杭用)賃料 250型	修理費及び損耗費を標準作業	t回	7800		199
R8128	H型鋼(杭用)賃料 250型	修理費及び損耗費 重作業	t回	10700		199
R8129	H形鋼賃料 H-250	整備費	t	3650		199
R8131	H型鋼(杭用)賃料 300型	1~ 90日	t 供日	90		199
	H型鋼(杭用)賃料 300型	91~ 180日	t 供日	90		199
	H型鋼(杭用)賃料 300型	181~ 360日	t 供日	85		199
	H型鋼(杭用)賃料 300型	361~ 720日	t 供日	75		199
	H型鋼(杭用)賃料 300型	修理費及び損耗費 軽作業	t回	4800		199
	H型鋼(杭用)賃料 300型	修理費及び損耗費を標準作業	t回	7800		199
	H型鋼(杭用)賃料 300型	修理費及び損耗費 重作業	t回	10700		199
	H形鋼賃料 H-300	整備費	t	3650		199
	H型鋼(杭用)賃料 350型	1~ 90日	t 供日	90		199

14 仮設材

(1)賃料(鋼材・木製工事看板)

一般単価一覧表

						賃	<u>と IX と 387/71 </u>
光年一 18	to the	45	74 /4-		単	価	機労材
単価コード	名称	規格	単位	001015			来 司 コード
DO1 49	H型鋼(杭用)賃料 350型	91∼ 180 日	t 供目	06 10 15			199
R8142 R8143	日型鋼(杭用) 賃料 350型 H型鋼(杭用) 賃料 350型	91~ 180 □ 181~ 360 □	t 供日	90 85			199
R8144	日型鋼(杭用) 賃料 350型 H型鋼(杭用) 賃料 350型	181~ 360日 361~ 720日	t 供日	75			199
R8144	日型鋼(杭用) 賃料 350型 H型鋼(杭用) 賃料 350型	1301~ 120日 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	日型鋼 (杭用) 賃料 350型 日型鋼 (杭用) 賃料 350型	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	10700			199
	H形鋼賃料 H-350	整備費 単作業	L PI	3650			199
R8149 R8151	H型鋼(杭用)賃料 400型	空 / (1 ← 1 ← 1 ← 1 ← 1 ← 1 ← 1 ← 1 ← 1 ← 1	t 供日	90			199
R8152	H型鋼(杭用) 賃料 400型	91~ 180日	t 供日	90			199
R8153	H型鋼(杭用) 賃料 400型	91~ 180日 181~ 360日	t 供日	85			199
R8154	H型鋼(杭用) 賃料 400型	181 ~ 300日 361 ~ 720日	t 供日	75			199
R8156	H型鋼(杭用) 賃料 400型	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	4800			199
R8157	H型鋼(杭用) 賃料 400型	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	7800			199
R8158	H型鋼(杭用) 賃料 400型	修理費及び損耗費 重作業	t回	10700			199
R8159	H形鋼賃料 H-400	整備費	+	3650			199
R8161	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	1~ 90日	t 供日	120			199
R8162	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	91∼ 180 目	t 供日	120			199
R8163	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	181~ 360日	t 供日	107			199
R8164	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	361∼ 720 ⊟	t 供日	100			199
R8165	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	721~1080日	t 供日	92			199
R8167	H型鋼(山留主部材) 賃料 250~400	修理費及び損耗費 標準作業	t 🗊	7600			199
R8168	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	整備費	t.	4700			199
R8171	鋼製山留材賃料 部品	1∼ 90 日	t 供日	240			199
R8172	鋼製山留材賃料 部品	91∼ 180 日	t 供日	240			199
R8173	鋼製山留材賃料 部品	181∼ 360 日	t 供日	215			199
R8174	鋼製山留材賃料 部品	361∼ 720 Ħ	t 供日	200			199
R8175	鋼製山留材賃料 部品	721~1080日	t 供日	185			199
R8177	H型鋼(副部材A)賃料	修理費及び損耗費を標準作業	t回	8510			199
R8187	H型鋼(副部材B)賃料	修理費及び損耗費を標準作業	t回	223000			199
R9342	建込み簡易土留め修理損耗費 (1セット30m		. 5m m²	260			199

14 仮設材

(1) 賃料(鋼材・木製工事看板)

一般単価一覧表

全地区単価						 き渡し場所
単価コード	名 称	規 格	単位		単	 機労材集計
— μ п п п п п п п п п п п п п п п п п п	М	790	T 1112	06 10 15		コード
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	m²	320		199
R9344	建込み簡易土留め修理損耗費 (1セット30m)	掘削幅 3m以上4.7m未満 3.5m<深さ≦6.0m	m²	350		199
R9345	建込み簡易土留め修理損耗費 (1セット15m)	掘削幅 3m未満 1.5m≦深さ≦3.5m	m²	390		199
R8531	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	1~ 90日	m²供日	9		199
R8532	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	91~ 180日	m²供日	9		199
R8533	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	181~ 360日	m²供日	7		199
R8534	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	361~ 720日	mt供日	6		199
R8535	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	721~1080日	m²供日	6		199
R8539	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	整備費	m²	118		199
R8578	鋼製山留材賃料 部品	整備費	t	9400		199
K8502	鋼製型枠(フラットフォーム)	$100\text{mm} \times 1500\text{mm}$	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)	$300\text{mm} \times 1500\text{mm}$	10枚日	31		199
K8506	鋼製型枠(フラットフォーム)	$300\text{mm} \times 1800\text{mm}$	10枚目	36		199
K8507	鋼製型枠(曲面フォーム)	$100\text{mm} \times 1500\text{mm}$	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	m² 🗉	980		199
K8511	異形ブロック型枠	鋼製型枠 30 t 以上~50 t 未満	m² 🗉	1170		199
K8512	異形ブロック型枠	鋼製型枠 50 t 以上80t未満	m² 🗉	1340		199
K8513	異形ブロック型枠	FRP製型枠 30 t 未満	m² 🗉	1160		199
K8514	異形ブロック型枠 直積ブロック用	鋼製型枠 30 t 未満	m ² 回	1650		199
K8515	異形ブロック型枠 直積ブロック用	鋼製型枠 30 t 以上~50 t 未満	m ² 回	1920		199
K8301	丸パイプ	ϕ 48. 6×2. 4mm×1000mm	10本日	2		199
K8302	丸パイプ	ϕ 48. 6×2. 4mm×2000mm	10本日	5		199
K8303	丸パイプ	ϕ 48. 6×2. 4mm×3000mm	10本日	8		199
K8304	丸パイプ	ϕ 48. 6×2. 4mm×4000mm	10本日	11		199
K8305	丸パイプ	ϕ 48. 6×2. 4mm×5000mm	10本日	14		199
K8312	固定ベース	φ 48.6mm用	10個日	3		199

14 仮設材

(1)賃料(鋼材・木製工事看板)

一般単価一覧表

								料
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材
1 11	H	1.4	790		06 10 15			コード
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	口	27			199
K8354	丸パイプ	(基本料)	ϕ 48. 6 \times 2. 4mm \times 4000mm	口	36			199
K8355	丸パイプ	(基本料)	ϕ 48. 6 \times 2. 4mm \times 5000mm	口	45			199
K8362	固定ベース	(基本料)	φ 48.6mm用	口	14			199
K8363	直交クランプ	(基本料)	φ 48.6mm用	口	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	トイクル認定製品)	1工事現場あたり	基	20500			199

14 仮設材

(2) 基礎単価

全地区単価

機労材 鼡 価 集 計 単価コード 名 称 規 格 単 位 コード 06 10 15 スパイラルダクト(亜鉛引き) T6670 **φ 300mm** 厚0.6mm 1540 200 m ビニール風管 T6673 **φ 300mm** 厚0.4mm m 1010 012 m^2 K8003 覆工板:不足分弁償金(中古)補強型 鋼製 52100 171 m^2 覆工板:不足分弁償金(中古)補強型 鋼製滑り止め 60600 K8004 171 鋼製マット: 不足分弁償金 (中古) 枚 K8031 1.2型 1200×500×50 21400 171 K8032 鋼製マット: 不足分弁償金 (中古) 1.5型 1500×500×50 枚 25400 171 枚 K8033 鋼製マット;不足分弁償金(中古) 3.5型 3500×300×100 38600 171 4.0型 4000×300×100 K8034 鋼製マット:不足分弁償金(中古) 枚 43400 171 鋼矢板;不足分弁償金(中古) K8062 3 型 180000 171 4型 K8063 |鋼矢板;不足分弁償金(中古) t 180000 171 5L 型 K8064 鋼矢板;不足分弁償金(中古) 187000 171 鋼矢板;不足分弁償金(中古) 軽量型2 • 3 型 215000 K8065 171 K8110 敷鉄板賃料:不足分弁償金 22×1524×6096mm、1604kg/枚 m^2 22300 171 K8111 H 形鋼:不足分弁償金(中古) 200 型 t. 112000 171 H 形鋼:不足分弁償金(中古) 250 型 t 112000 K8112 171 K8113 |H 形鋼;不足分弁償金(中古) 300 型 112000 171 K8114 H 形鋼:不足分弁償金(中古) 350 型 t 116000 171 K8115 H 形鋼:不足分弁償金(中古) 400 型 118000 171 鋼製山留材;不足分弁償金(中古) 250 型 171 K8116 132000 鋼製山留材;不足分弁償金(中古) 300 型 K8117 132000 171 K8118 鋼製山留材;不足分弁償金(中古) 350 型 132000 171 鋼製山留材;不足分弁償金(中古) 400 型 132000 K8119 171 K8120 鋼製山留材;不足分弁償金(新品) 250 型 150000 171 K8121 鋼製山留材:不足分弁償金(新品) 300 型 150000 171 350 型 K8122 鋼製山留材:不足分弁償金(新品) 150000 171

一般単価一覧表

富山県

14 仮設材

(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	機労材 集 計
Т -т т	74	.141.	794	ТЦ	- <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	06 10 15			コード
K8123	鋼製山留材;不足	2分弁償金(新品)	400 型		t	150000			171
K8124	鋼製山留材;不足	2分弁償金(新品)	品溶		t	300000			171
				<i>⇒</i> .1.					

14 仮設材

(3) 基礎価格 (ウェルポイント機械器具)

一般単価一覧表

全地区単価									引き渡し場所
)// fr				16)/ // //		単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単位	06 10 15			集 計 コード
R8601	プラント ポンプ (基礎価	格)	φ 150×18. 5kW		セット	3560000			171
R8626	ウェルポイント (基)		ϕ 50×0.7m		本	9220			171
R8631	ライザーパイプ(基)		ϕ 40×5.5m		本	8940			171
R8632	ライザーパイプ(基)		φ 40×3.6m		本	6200			171
R8633	ライザーパイプ (基)		ϕ 40×1.8m		本	4570			171
R8634	ライザーパイプ(基)		$\phi 40 \times 1.0 \mathrm{m}$		本	2930			171
R8641	ライザーソケット(基)		φ 40		個	487			171
R8646	スイングジョイント(基)		φ 40		個	9230			171
R8651	ヘッダーパイプ (基)		ϕ 150×1.0m		本	10170			171
R8652	ヘッダーカップリング(基)	φ 150		個	3800			171
R8653	ヘッダーエルボ (基)		φ150 (90° 曲管)		個	11800			171
R8654	ヘッダーベンド (基)		φ 150 (135° 曲管)		個	10270			171
R8655	ヘッダーチーズ (基)		φ150 (T字管)		個	13200			171
R8656	ヘッダーキャップ(基)		φ 150		個	7630			171
R8657	ゲートバルブ (基)		φ 150		個	179000			171
R8671	ノッチタンク (基)				個	170000			171
R8672	ジェットポンプ (基)		ϕ 80 × 15kw		台	1280000			171
R8673	サクションホース (基)		ϕ 80 × 4. 5kw		本	50600			171
R8674	ジェットホース (基)		$\phi 50 \times 20 \mathrm{m}$		本	56000			171
R8675	フートバルブ (基)		φ 80		個	12600			171
R8676	ストップバルブ(基)		φ 50		個	13200			171
R8677	圧力計(基)		φ 50		個	7340			171
R8678	スターカッター (基)				個	32100			171

14 仮設材

(4)単位あたり損料

全地区単価

								損料・損耗
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材
			/		06 10 15			コード
R8521	鋼橋・PC橋架設機械を	器具損料	ドリフトピンφ24.5 ×150 mm	100本供	120			171
R8522	鋼橋・PC橋架設機械器	器具損料	ドリフトピンφ21.5 ×150 mm	100本供	105			171
R8523	鋼橋·PC橋架設機械器	器具損料	仮締ボルトφ19 用	100本供	29			171
R8524	鋼橋・PC橋架設機械器	器具損料	仮締ボルトφ22 用	100本供	53			171
R8525	鋼橋・PC橋架設機械	器具損料	架設工具	供用日	10300			171
R8541	登桟橋損料(月当たり	料金)	(手すり先行工法)	m供用月	2917			171
R8542	登桟橋損料(基本料金	2)	(手すり先行工法)	式	5116			171

14 仮設材

(5)単位あたり損料(電気設備資材)

一般単価一覧表

							損料	斗・損耗
単価コード	名		格	単位		単	価	機労村 集 :
単価コート	2	が	俗	早 124	06 10 15			
R8685	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 2.0mm ²		m	123			140
R8686	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 3.5 m m ²		m	184			140
R8687	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 5.5 m m ²		m	262			140
R8688	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 8.0 m m ²		m	354			14
R8689	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 14.0 m m ²		m	557			140
R8690	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 22.0 m m ²		m	847			140
R8691	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 38.0 m m ²		m	1400			140
R8692	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 60.0 m m ²		m	2180			140
R8693	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 100.0 m m ²		m	3630			140
R8694	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 150.0 m m ²		m	5420			140
R8695	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 200.0 m m ²		m	7260			140
R8696	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 250.0 m m ²		m	9750			140
R8697	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 325.0mm ²		m	12300			140
R8702	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 2.0 m m ²		m	165			140
R8703	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3.5 m m ²		m	252			140
R8704	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 5.5 m m ²		m	367			140
R8705	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 8.0 m m ²		m	502			140
R8706	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 14.0 m m ²		m	802			140
R8707	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 22.0 m m ²		m	1220			140
R8708	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 38.0 m m ²		m	2050			140
R8709	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 60.0 m m ²		m	3190			140
R8710	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 100.0 m m ²		m	5360			140
R8711	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 150.0 m m ²		m	7980			140
R8712	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 200.0 m m ²		m	10600			140
R8713	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 250.0 m m ²		m	13400			140
R8714	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 325.0mm ²		m	18200			140
R8718	 高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 8m:	m²	m	943			140
R8719	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 14m	m²	m	1330			140

14 仮設材

(5)単位あたり損料(電気設備資材)

一般単価一覧表

						損料・損耗
単価コード	名称	規格	単位	単	価	機労材
中間コート	/h	粉	中 14	06 10 15		コード
R8720	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 22m m²	m	1860		140
R8721	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 38m m ²	m	2840		140
R8722	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 60m m ²	m	4230		140
R8723	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 100 m m ²	m	6660		140
R8724	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 150 m m ²	m	9680		140
R8725	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 200 m m ²	m	12800		140
R8726	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 250 m m ²	m	16100		140
R8727	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 325 m m ²	m	20700		140
DOZO1	マア加杯 19 11 イ・・ノ・・・・	(01) 20 00001 2		1000		140
R8731	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 8m m ²	m	1230		140
R8732	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 14m m ²	m	1700		140
R8733	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 22m m ²	m	2240		140
R8734	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 38m m ²	m	3230		140
R8735	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 60m m ²	m	4580		140
R8736	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 100 m m ²	m	7090		140
R8737	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 150m m ²	m	10200		140
R8738	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 200 m m ²	m	13900		140
R8739	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 250m m ²	m	17600		140
R8740	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 325 m m ²	m	22400		140
R8742	 屋外用ビニール絶縁(OW)電線	2. Omm	m	55		140
R8745	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	2.6mm	m	90		140
R8746	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	3.2mm	m	133		140
R8747	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	4. 0mm	m	210		140
R8748	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	5. 0mm	m	323		140
R8749	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	$14\mathrm{m}\mathrm{m}^2$	m	252		140
R8750	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	$22\text{m}\text{m}^2$	m	388		140
R8751	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	$38 \text{m} \text{m}^2$	m	645		140
R8752	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	60m m²	m	1020		140
R8753	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	100mm²	m	1710		140

14 仮設材

(5)単位あたり損料(電気設備資材)

一般単価一覧表

								損料・損耗
単価コード	名		格単	位		単	価	機労材集計
	7	7)·	79 +	· 1 <u>11</u>	06 10 15			コード
R8758	6600V屋外用(OC)電線	5. Omm	m		402			140
R8759	6600V屋外用(OC)電線	22m m²	m		491			140
R8760	6600V屋外用(OC)電線	$38 \text{m} \text{m}^2$	m		766			140
R8761	6600V屋外用(OC)電線	$60 \text{m} \text{m}^2$	m		1180			140
R8762	6600V屋外用(OC)電線	100mm²	m		1970			140
R8793	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 2.0m	ı m² m		301			140
R8794	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 3.5m	ı m² m		434			140
R8795	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 5.5m	ı m² m		631			140
R8796	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 8.0m	ı m² m		892			140
R8797	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 14 m m ²	i m		1530			140
R8798	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 22 m m ²	i m		2220			140
R8799	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 38 m m ²	i m		3600			140
R8800	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 60 m m ²	i m		5370			140
R8801	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 100 m m ²	i m		9290			140
R8802	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 150 m m ²	i m		15400			140
R8803	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 3C 200 m m ²	m m		27600			140
R8810	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 2.0r	n m² m		247			140
R8811	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 3.5r	n m² m		346			140
R8812	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 5.5r	n m² m		495			140
R8813	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 8.0n	n m² m		646			140
R8814	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 14mm	n² m		1130			140
R8815	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 22mm	n² m		1710			140
R8816	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 38mm	n² m		2930			140
R8817	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 60 m r	n² m		4570			140
R8818	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 100mm	n² m		7700			140
R8819	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 150mm	n² m		9260			140
R8820	キャプタイヤケーブル	(2PNCT) 2C 200mm	n² m		14800			140

14 仮設材

(5)単位あたり損料(電気設備資材)

一般単価一覧表

						<u>。</u> ・・損耗
光年一 18	to the	10 16	224 /4-	単	価	機労材
単価コード	名称	規 格	単位	06 10 15		来 司コード
R8833	配線用しや断器	2P 30A用	個	1600		140
R8834	配線用しや断器	2P 50A用	個	2610		140
R8835	配線用しや断器	2P 100A用	個	7740		140
R8836	配線用しや断器	2 P 225 A 用	個	17800		140
R8837	配線用しや断器	2 P 400 A 用	個	40900		140
R8838	配線用しや断器	3P 30A用	個	2280		140
R8839	配線用しや断器	3P 50A用	個	3160		140
R8840	配線用しや断器	3P 100A用	個	8370		140
R8841	配線用しや断器	3P 225A用	個	20000		140
R8842	配線用しゃ断器	3P 400A用	個	45400		140
		(T.))(1)				
R8844	600Vビニール絶縁電線 (IV)	1.6mm A級 単線	m	38		140
R8845	600Vビニール絶縁電線 (IV)	2.0mm A級 単線	m	58		140
R8846	600Vビニール絶縁電線 (IV)	2.6mm A級 単線	m	90		140
R8847	600Vビニール絶縁電線 (IV)	3.2mm A級 単線	m	133		140
R8848	600Vビニール絶縁電線 (IV)	4.0mm A級 単線	m	209		140
R8849	600Vビニール絶縁電線 (IV)	5.0mm A級 単線	m	320		140
R8862	 漏電しや断器	2P 15A		3020		140
R8863	漏電しや断器	2 P 30 A	個	3020		140
R8864	漏電しや断器	2P 60A	個	7070		140
R8865	漏電しや断器	2 P 100 A	個	12400		140
R8866	漏電しや断器	2 P 200 A	個	23900		140
R8867	漏電しや断器	2P 300A	個	52500		140
R8868	漏電しや断器	2 P 400 A	個	56600		140
R8869	漏電しや断器	3 P 30 A	個	5510		140
R8870	漏電しや断器	3 P 60 A	個	7300		140
R8871	漏電しや断器	3 P 100 A	個	15100		140
R8872	漏電しや断器	3 P 225 A	個	23900		140
R8873	漏電しや断器	3 P 400 A	個	56600		140

14 仮設材

(5)単位あたり損料(電気設備資材)

一般単価一覧表

全地区単価							渡し場所
					 単		・ 損耗 機労材
単価コード	名称	規 格	単位		+	Щ	集 計
				06 10 15			コード
R8878	コンクリート根かせ (バンド付)	A形1000 L× 170 B× 110W 38kg	個	6210			140
R8879	コンクリート根かせ (バンド別)	電力1200 L× 240 B× 170W 70kg	個	7470			140
R8882	自在アームバンド	UABD — 317	個	1880			140
R8883	アームタイレスバンド (片抱)	SABD— 19S—DW	個	5860			140
R8888	自在バンド	4BD-HC-12	個	1230			140
R8889	軽腕金	$2.3 \times 75 \times 45 \times 900$	本	1730			140
R8891	軽腕金	$3.2 \times 75 \times 75 \times 1500$	本	5430			140
R8893	軽腕金	$3.2 \times 75 \times 75 \times 1800$	本	5910			140
R8988	軽腕金	$3.2 \times 75 \times 75 \times 2500$	本	13900			140
R8905			個	2470			140
R8909	低圧引留がいし	75× 65	個	335			140
R8911	低圧ピンがいし	大立ピン	個	870			140
R8913	高圧ピンがいし	普通形 大	個	1590			140
R8921	スイッチボックス屋外用 0- 30	150×250×100	個	5490			140
R8922	スイッチボックス屋外用 0- 60	170×280×120	個	6900			140
R8923	スイッチボックス屋外用 0-100	$200 \times 340 \times 150$	個	8700			140
R8924	スイッチボックス屋外用 0-200	$240 \times 420 \times 170$	個	12300			140
R8925	スイッチボックス屋外用 0-300	$350 \times 590 \times 220$	個	28800			140
R8926	スイッチボックス屋外用 0-500	$400 \times 800 \times 280$	個	40500			140
R8928	低圧引留金具	両引留 2線用	個	13300			140
R8929	低圧引留金具	両引留 3線用	個	15800			140
R8931	受金具	二線用	個	895			140
R8932	受金具	三線用	個	967			140
		宣 (1)					

14 仮設材

(5)単位あたり損料(電気設備資材)

一般単価一覧表

						損料・損耗
単価コード	名称	規格	単位	単	価	機労材 集 計
Т Щ- 1	ΔD 4/1	794 114	——————————————————————————————————————	06 10 15		コード
R8934	低圧線支持具	受皿 7R (樹脂)	個	297		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	1830		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	2310		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	2550		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	3430		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	4140		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	4960		140
R8936	コンクリートポール(一般柱)	長 6m×末口 12cm×荷重 120kg	本	22500		140
R8937	コンクリートポール (通信線用)	長 7m×末口 14cm×荷重 150kg	本	27000		140
R8938	コンクリートポール (通信線用)	長 8m×末口 14cm×荷重 200kg	本	32400		140
R8939	コンクリートポール(通信線用)	長 9m×末口 14cm×荷重 250kg	本	39400		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	51300		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	57500		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	63800		140
R8944	支線棒	13×2100	本	3180		140
R8960	ステーブロック (ロッド付)	NO.1 長 500mm×幅 250mm	組	6570		140
R8961	ステーブロック (ロッド付)	NO.2 長 600mm×幅 300mm	組	7380		140
R8962	ステーブロック (ロッド付)	NO.3 長 700mm×幅 350mm	組	11700		140
R8970	避雷器(配電線用)	一般型 8.4kv	個	11400		140
R8971	避雷器(配電線用)	耐塩型 8.4kv	個	18500		140
R8997	アームタイ	丸型 2.3×25× 945	本	872		140
R8999	高圧引下線	PDC 14mm	m	374		140
R9000	ボルト	真棒 M12× 200	個	249		140
R8975	高圧カットアウト	7. 2kv 30 A P C - 6	個	11300		140

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)

一般単価一覧表

							処理場					
単価コード	名	称	規	格	単作	L ₇	単	価	機労材 集 計			
中価ュート	石	小小	<i>环</i> 比	俗	1.	06 10 15			コード			
	公共残土仮置場		ほぐし土単価(搬入・搬	出)		001010						
	ストックヤードへの搬入											
TST13	公共用残土仮置場(搬入)		;下新川郡朝日町月山地	也内	m3	1800			110			
TST45	公共用残土仮置場(搬入)		;下新川郡入善町上飯里	予地内	m3	1800			110			
TST47	公共用残土仮置場(搬入)		; 黒部市鏡野字石田山地	也内	m3	1800			110			
TST04	公共用残土仮置場(搬入)		; 魚津市東山1429		m3	1300			110			
TST36	公共用残土仮置場(搬入)		; 魚津市鉢字鏡山2-201		m3	1150			110			
TST11	公共用残土仮置場(搬入)		;中新川郡上市町黒川字	产舟ノ谷198番甲	m3	2400			110			
TST09	公共用残土仮置場(搬入)		;中新川郡立山町沢端6	5, 66	m3	2300			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	4000			110			
TST17	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市水橋二杉331-1		m3	5400			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86	67-2	m3	3600			110			
TST30	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市大島1-265-1,1-	-265-2	m3	2700			110			
TST22	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市流杉555-6		m3	4000			110			
TST31	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市西番字東部3番:	地	m3	4000			110			
TST46	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市月岡町3-146		m3	2800			110			
TST34	公共用残土仮置場(搬入)		;中新川郡立山町末三賀	₹103-1	m3	2800			110			
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害	127番	m3	1700			110			
TST49	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市小黒地内		m3	1700			110			
TST40	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市岩木新224-1		m3	2700			110			
TST23	公共用残土仮置場(搬入)		; 富山市押上		m3	9000			110			
TST43	公共用残土仮置場(搬入)		; 砺波市栃上3485番1		m3	1600			110			
TST19	公共用残土仮置場(搬入)		; 砺波市千保170-1		m3	1700			110			
TST07	公共用残土仮置場(搬入)		; 氷見市上田子119		m3	1400			110			
TST35	公共用残土仮置場(搬入)		; 高岡市西海老坂字中尾		m3	4000			110			
TST16	公共用残土仮置場(搬入)		; 氷見市十二町230-6		m3	1600			110			

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)

一般単価一覧表

全地区単価									引き渡し場所
									処理場持ち込
	4-			17.	,,, ,,		単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単位	06 10 15			<u>集</u> 計
TST10	公共用残土仮置場(搬入	<u> </u>	;南砺市岩武新364外2		m3	1600			110
	公共用残土仮置場(搬入		: 小矢部市名畑高野谷	•	m3	1400			110
TST39	公共用残土仮置場(搬入	<u>,</u>	;南砺市七村字滝寺18		m3	2000			110
TST01	公共用残土仮置場(搬入	<u>,</u>	; 小矢部市安楽寺		m3	1300			110
TST24	公共用残土仮置場(搬入		;小矢部市小森谷字西	山22	m3	1800			110
	ストックヤードからの掬	出	積込み費用含む						
TST63	公共用残土仮置場(搬出	4)	;下新川郡朝日町月山	地内(3種改良)	m3	900			110
TST68	公共用残土仮置場(搬出	1)	;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	4)	; 黒部市鏡野字石田山	地内	m3	900			110
TST54	公共用残土仮置場(搬出	1)	; 魚津市東山1429		m3	1700			110
TST86	公共用残土仮置場(搬出	1)	; 魚津市鉢字鏡山2-20	1	m3	1000			110
TST61	公共用残土仮置場(搬出	1)	;中新川郡上市町黒川	字舟ノ谷198番甲	m3	1000			110
TST59	公共用残土仮置場(搬出	ქ)	;中新川郡立山町沢端	65, 66	m3	500			110
TST83	公共用残土仮置場(搬出	1)	;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	1)	;富山市宮成435(未改	女良)	m3	1600			110
TST67	公共用残土仮置場(搬出	1)	;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	1)	;富山市朝日107番地		m3	3000			110
TST56	公共用残土仮置場(搬出	ქ)	;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	ქ)	; 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	ქ)	;富山市流杉555-6(オ	卡 改良)	m3	3000			110
TST81	公共用残土仮置場(搬出	님)	;富山市西番字東部3看	昏地 (未改良)	m3	500			110
TST96	公共用残土仮置場(搬出	남)	;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	1)	;中新川郡立山町末三	賀103-1 (未改良)	m3	1000			110
TST82	公共用残土仮置場(搬出	1)	;富山市東福沢726番	(改良)	m3	1000			110
TST55	公共用残土仮置場(搬出	님)	; 富山市今生津字大井	割27番	m3	1500			110
TST99	公共用残土仮置場(搬出	1)	; 富山市小黒地内		m3	1500			110
TST90	公共用残土仮置場(搬出	1)	; 富山市岩木新224-1		m3	1400			110
TST73	公共用残土仮置場(搬出	1)	;富山市押上(改良土)	m3	1800			110
TST57	公共用残土仮置場(搬出	<u></u>	; 氷見市上田子119 (2		m3	1100			110

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)

一般単価一覧表

										処理場持`	ち込
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価		機労材 集 計
- іш		.1.1	/96	П	_	1-1-4	06 10 15				コード
TST70	公共用残土仮置場(搬	出)	;高岡市西海老坂字横原	尾(3種改良)	m3						110
	公共用残土仮置場(搬		;高岡市西海老坂字中原		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		1400				110
	公共用残土仮置場(搬		; 小矢部市名畑高野谷4		m3		1000				110
TST89	公共用残土仮置場(搬	出)	;南砺市七村字滝寺18		m3		2100				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
TST74	公共用残土仮置場(搬	出)	; 小矢部市小森谷字西口	Li22	m3		1000				110

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)

一般単価一覧表

									処理場持ち込	
単価コード	名	称	規	格	単位	1	単	価		幾労材 長 計
μμη		.4.1	/90	111		06 10 15			i	ュード
TOD13	汚泥処理費 (中間)	脱水汚泥	;富山市押上字荒島割83	36-1	m3	15000]	113
	汚泥処理費 (中間)		;射水市入会地		m3	32000]	113
TOD08	汚泥処理費 (中間)	脱水汚泥	; 高岡市四屋		m3	32000				113
TOD07	汚泥処理費 (中間)		; 氷見市海津		m3	14200				113
TDE13	汚泥処理費 (中間)		;富山市押上字荒島割		m3	18000				113
TDE02	汚泥処理費 (中間)		;射水市入会地		m3	26000				113
TDE08	汚泥処理費 (中間)		; 高岡市四屋		m3	26000]	113
TDE07	汚泥処理費 (中間)		; 氷見市海津		m3	11600			1	113
										_
										-
										-

3 汚泥処理土

一般単価一覧表

(1)建設汚泥処理土

全地区単価									き渡し場所	
							 単		易積込渡し_	機労材
単価コード	名	称	規	格	単位	06 10 15				- 集 計 コード
						001010				
TOR13	建設汚泥処理土		;富山市押上字荒島害	到836-1	t	700				113
TORO2	建設汚泥処理土		;射水市入会地	(第2種処理土)	m3	1100				200
TOR07	建設汚泥処理土(認定	ジリサイクル製品)	; 氷見市海津	(第2種処理土)		1000				200

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

一般単価一覧表

								処理場持ち込
光年 18	kī	<i>\$\fr</i> -	46 46)		単	価	機労材 集 計
単価コード	名	称	規 格	単位	06 10 15			来 司 コード
TMK11	木根処理費(木くず)		; 黒部市窪野杉大平59	t	16000			113
TMK37	木根処理費(木くず)		: 魚津市大光寺61-1	f	20000			113
TMK01	木根処理費(木くず)		;滑川市笠木74-1	t.	17000			113
TMK18	木根処理費(木くず)		;中新川郡立山町野口新字出会5302-5	t.	20000			113
TMK09	木根処理費(木くず)		;富山市水橋市田袋318-6	t.	15000			113
TMK02	木根処理費(木くず)		;中新川郡立山町半屋	t.	15000			113
TMK56	木根処理費(木くず)		;富山市大島1-402	t.	20000			113
TMK50	木根処理費(木くず)		;富山市流杉555-6	t.	25000			113
TMK14	木根処理費(木くず)		;富山市松浦町9番30号	t.	15000			113
TMK14	木根処理費(木くず)		;富山市万願寺38-1	+	15500			113
TMK12	木根処理費(木くず)		;富山市小黒	t.	20000			113
TMK21	木根処理費(木くず)		; 富山市栃谷406-1	t.	12000			113
TMK04	木根処理費(木くず)		;射水市片口久々江字錦674-2	t.	12000			113
TMK47	木根処理費(木くず)		;射水市新堀34-11	t	45000			113
TMK58	木根処理費(木くず)		;射水市片口高場115-1	t.	30000			113
TMK42	木根処理費(木くず)		;射水市津幡江687-3、690、691	t	13000			113
TMK49	木根処理費(木くず)		;富山市坂下新上中島26	t.	45000			113
TMK10	木根処理費(木くず)		; 氷見市上田子字笹谷内119-3	t.	12000			113
TMK03	木根処理費(木くず)		: 高岡市東海老坂12	t.	20000			113
TMK50	木根処理費(木くず)		; 砺波市太田1877-1	t.	25000			113
TMK25	木根処理費(木くず)		; 南砺市岩屋4-1	t.	20000			113
TMK27	木根処理費(木くず)		; 高岡市福岡町本領1053-1	t	45000			113
TMK26	木根処理費(木くず)		;南砺市上田地内	t.	20000			113
TMK13	木根処理費(木くず)		;南砺市立野原西375	t	18000			113
TMK46	木根処理費(木くず)		: 小矢部市浅地字頭無6、7	t	22000			113
TMK05	木根処理費(木くず)		; 小矢部市藤森字大尾	t	30000			113
TMK57	木根処理費(木くず)		; 小矢部市五郎丸字中谷540	t	25000			113
TMB11	木根処理費(伐採木)		: 黒部市窪野杉大平59	+	16000			113
TMB01	木根処理費(伐採木)		; 滑川市笠木74-1	- L	17000			113

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

一般単価一覧表

										処理場持ち込
単価コード	名	称	規	 格	単	位		単	価	機労を
中間ュート	2010年	17小	万元 	竹	 	11/.	06 10 15			コート
TMB18	木根処理費(伐採木)			5字出今5302-5	t		15000			113
TMB09	木根処理費 (伐採木)		;富山市水橋市田袋318		t.		30000			113
TMB02	木根処理費(伐採木)		; 中新川郡立山町半屋		t		35000			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		30000			113
TMB14	木根処理費(伐採木)		;富山市松浦町9番30号		t		20000			113
TMB17	木根処理費(伐採木)		;富山市東福沢3667-2		t		13000			113
	木根処理費(伐採木)		; 富山市万願寺38-1		t		15500			113
TMB21	木根処理費(伐採木)		; 富山市小黒		t		20000			113
TMB20	木根処理費(伐採木)		;富山市栃谷		t		18000			113
TMB04	木根処理費(伐採木)		;射水市片口久々江字釒	帛674-2	t		15000			113
TMB47	木根処理費(伐採木)		;射水市新堀34-11		t		90000			113
TMB49	木根処理費(伐採木)		;富山市坂下新上中島2	6	t		45000			113
TMB10	木根処理費(伐採木)		;氷見市上田子字笹谷内	ካ119-3	t		22000			113
TMB03	木根処理費(伐採木)		;高岡市東海老坂12		t		25000			113
TMB50	木根処理費(伐採木)		; 砺波市太田1877-1		t		55000			113
TMB25	木根処理費(伐採木)		;南砺市岩屋4-1		t		15000			113
TMB27	木根処理費(伐採木)		;高岡市福岡町本領105	3-1	t		90000			113
TMB26	木根処理費(伐採木)		;南砺市上田地内		t		18000			113
TMB13	木根処理費(伐採木)		;南砺市立野原西375		t		18000			113
TMB46	木根処理費(伐採木)		; 小矢部市浅地字頭無6	、7	t		22000			113
TMB05	木根処理費(伐採木)		; 小矢部市藤森字大尾		t		30000			113
TMB57	木根処理費 (伐採木)		;小矢部市五郎丸字中名	¥540	t		25000			113
TMM11	木根処理費(木根)		; 黒部市窪野杉大平59		f		27000			113
TMM01	木根処理費 (木根)		;滑川市笠木74-1		t.		28000			113
TMM18	木根処理費 (木根)		;中新川郡立山町野口親	新字出会5302-5	t.		40000			113
TMM09	木根処理費(木根)		;富山市水橋市田袋318		t.		40000			113
TMM02	木根処理費 (木根)		;中新川郡立山町半屋		t.		40000			113
TMM56	木根処理費(木根)		;富山市大島1-402		t		45000			113

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

一般単価一覧表

全地区単価										引き渡し場所	ŕ
_, , , , ,										処理場持ち込	
単価コード	名		規		単	位		単	価		機労材 集 計
— іщ	7H	.41.	/96	П			06 10 15				コード
TMM51	木根処理費 (木根)		;富山市流杉555-6		t		40000				113
TMM14	木根処理費 (木根)		;富山市松浦町9番3	30号	t		38000				113
TMM17	木根処理費 (木根)		;富山市東福沢3667	7-2	t		20000				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		40000				113
TMM20	木根処理費(木根)		; 富山市栃谷		t		25000				113
TMMO4	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
TMMO3	木根処理費 (木根)		; 高岡市東海老坂12	2	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		24000				113
TMM27	木根処理費 (木根)		;高岡市福岡町本領	[1053-1	t		100000				113
TMM26	木根処理費 (木根)		; 南砺市上田地内		t		25000				113
TMM13	木根処理費 (木根)		;南砺市立野原西37	75	t		24000				113
TMM46	木根処理費 (木根)		; 小矢部市浅地字頭	[無6、7	t		40000				113
TMM05	木根処理費 (木根)		; 小矢部市藤森字大	:尾	t		50000				113
TMM57	木根処理費 (木根)		; 小矢部市五郎丸字	中谷540	t		45000				113

5 アスファルト廃材処理費(産業廃棄物処理費)

(1)【切削】

一般単価一覧表 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	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位				集計
						06 10				コード
TAS45	アスファルト廃材処理費		;黒部市荒俣533番地		m3		3290			114
TAS02	アスファルト廃材処理費		; 黒部市荒俣字東清水田		m3		3520			114
TAS06	アスファルト廃材処理費		; 黒部市沓掛字道上割35		m3		3760			114
TAS90	アスファルト廃材処理費		;下新川郡入善町上飯野	字野囲574-21ほか	m3		3520			114
TAS03	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 黒部市若栗92		m3		3520			114
TAS72	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 黒部市若栗字境谷割38	3-1	m3		3520			114
TAS04	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 黒部市宮野686-1		m3		3290			114
TAS60	アスファルト廃材処理費		;黒部市鏡野字南幅752社	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		3290			114
TAS56	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 魚津市坪野笠取字入山	675	m3		2580			114
TAS57	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;魚津市三ヶ字砂田1529)-1	m3		2820			114
TAS08	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;滑川市笠木74-1		m3		2350			114
TAS108	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;中新川郡上市町黒川		m3		2110			114
TAS99	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;中新川郡立山町千垣51	番地	m3		2350			114
TAS47	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;富山市水橋肘崎402		m3		170			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		5870			114
TAS59	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;富山市宮成444番地		m3		2820			114
TAS75	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;富山市宮成347		m3		2400			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
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		1230			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		1700			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		1700			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番均	也	m3		2350			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
TAS19	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;富山市黒瀬203		m3		1230			114
TAS41	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;富山市婦中町上轡田82	,	m3		1700			114
TAS88	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;富山市婦中町上轡田67	'8-1	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

5 アスファルト廃材処理費(産業廃棄物処理費)

								処理場持ち込
単価コード	名	称	規格	単	位	単	価	機労材
		1,	72	'	06 10 1	.5		コード
TAS107	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;富山市押上字荒島割836-1	m3	2	2580		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	2	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	3	3990		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	70	0500		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	3	3520		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	2	2820		114
TAS64	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;射水市浄土寺字大薮1619番地	m3	3	3000		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	3	3760		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	4	1230		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	3	3995		114
TAS23	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番1	m3	3	3700		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	3	3520		114
TAS98	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 砺波市太田1877-1	m3	94	1000		114
TAS97	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 砺波市太田5477	m3	2	2820		114
TAS68	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;砺波市庄川町金屋212	m3	2	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	7	7050		114
TAS42	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;南砺市岩武新361番地	m3	2	2820		114
TAS33	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;南砺市安居字ハ-54-1	m3	4	1930		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	2	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	4	1700		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	3	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	5	5870		114
TAS34	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 小矢部市藤森字大尾	m3	5	5400		114

5 アスファルト廃材処理費(産業廃棄物処理費)

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	機労材
単価コード	名	称	規	格	単単	立			集 計
						06 10 15			コード
TAK45	アスファルト廃材処理費	,	;黒部市荒俣533番地		m3	3290			114
TAK02	アスファルト廃材処理費		;黒部市荒俣字東清水日		m3	3520			114
TAK06	アスファルト廃材処理費		; 黒部市沓掛字道上割3		m3	3760			114
TAK90	アスファルト廃材処理費		;下新川郡入善町上飯里	野字野囲574−21ほか	m3	3520			114
TAK03	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 黒部市若栗92		m3	3520			114
TAK72	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	; 黒部市若栗字境谷割3	8-1	m3	3520			114
TAK04	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	; 黒部市宮野686-1		m3	3290			114
TAK60	アスファルト廃材処理費	,	;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	3290			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口		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152	9-1	m3	2820)		114
TAK08	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;滑川市笠木74-1		m3	2350)		114
TAK108	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;中新川郡上市町黒川雪	字舟ノ谷198-乙	m3	2110)		114
TAK99	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;中新川郡立山町千垣5	1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	5870)		114
TAK59	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;富山市宮成444番地		m3	2820)		114
TAK75	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;富山市宮成347		m3	2400)		114
TAK20	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;富山市水橋二杉331-1		m3	2350)		114
TAK11	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;中新川郡舟橋村東芦原	泵347	m3	2350)		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2	0	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	4700			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	4700			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	5870			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
TAK13	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;富山市小黒		m3	2820			114
TAK19	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;富山市黒瀬203		m3	4230			114
TAK41	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;富山市婦中町上轡田8	2	m3	3760)		114
TAK88	アスファルト廃材処理費	; 掘削 (中間)	;富山市婦中町上轡田6	78-1	m3	2580			114

5 アスファルト廃材処理費(産業廃棄物処理費)

一般単価一覧表

(2)【掘削】 注意:受入れ制限を要確認

								処理場持ち込
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材集計
	24	4517	·	平 12	06 10 15			コード
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
TAK107	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;富山市押上字荒島割836-1	m3	2580			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	3990			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	70500			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	3520			114
TAK21	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;富山市山本字重治ヶ市17	m3	2820			114
TAK64	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;射水市浄土寺字大薮1619番地	m3	3000			114
TAK28	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;高岡市西広上50	m3	3760			114
TAK27	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;高岡市東海老坂12	m3	4230			114
TAK29	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 氷見市上田子118	m3	3995			114
TAK23	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 氷見市上田子字東平9番1	m3	3700			114
TAK94	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 氷見市上田子字笹谷内91-2	m3	4230			114
TAK39	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;小矢部市芹川6029-1	m3	3520			114
TAK98	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 砺波市太田1877-1	m3	94000			114
TAK97	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;砺波市太田5477	m3	2820			114
TAK68	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;砺波市庄川町金屋212	m3	3990			114
TAK46	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;南砺市岩屋4-1	m3	7050			114
TAK42	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;南砺市岩武新361番地	m3	2820			114
TAK33	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 南砺市安居ハ-54-1	m3	4930			114
TAK96	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 小矢部市名畑40-6、41-3	m3	2060			114
TAK38	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 小矢部市五郎丸字中谷540	m3	3520			114
TAK35	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 小矢部市臼谷字大寺182	m3	5870			114
TAK34	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	; 小矢部市藤森字大尾	m3	5870			114
			<u>→</u> .1	. 18				

6 コンクリート廃材処理費(産業廃棄物処理費)

注意:受入れ制限を要確認

一般単価一覧表

(1)【有筋】

全地区単価								引き渡し場所
								処理場持ち込
						単	価	機労材
単価コード	名	称	規格	単位				集 計
					06 10 15			コード
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	, ,,,,,,	; 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		; 黒部市沓掛字道上割3593ほか	m3	4000			115
TCY90	コンクリート廃材処理費	•	;下新川郡入善町上飯野字野囲574-21ほか	m3	4250			115
TCY03	コンクリート廃材処理費	;有筋(中間)	; 黒部市若栗92	m3	4500			115
TCY72	コンクリート廃材処理費	;有筋(中間)	; 黒部市若栗字境谷割38-1	m3	4000			115
TCY04	コンクリート廃材処理費	;有筋(中間)	; 黒部市宮野686-1	m3	4000			115
TCY60	コンクリート廃材処理費	;有筋(中間)	; 黒部市鏡野字南幅752番地1	m3	4250			115
TCY55	コンクリート廃材処理費	;有筋(中間)	; 魚津市青柳183-1	m3	4250			115
TCY56	コンクリート廃材処理費	;有筋(中間)	; 魚津市坪野笠取字入山675	m3	4000			115
TCY57	コンクリート廃材処理費	;有筋(中間)	; 魚津市三ヶ字砂田1529-1	m3	3750			115
TCY08	コンクリート廃材処理費	;有筋(中間)	;滑川市笠木74-1	m3	3000			115
TCY108	コンクリート廃材処理費	;有筋(中間)	;中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙	m3	5250			115
TCY99	コンクリート廃材処理費	;有筋(中間)	;中新川郡立山町千垣51番地	m3	2500			115
TCY47	コンクリート廃材処理費	;有筋(中間)	;富山市水橋肘崎402	m3	4500			115
TCY100	コンクリート廃材処理費	;有筋(中間)	;富山市水橋市田袋318-6	m3	6250			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	8750			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	8750			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
TCY13	コンクリート廃材処理費	;有筋(中間)	;富山市小黒	m3	3000			115
TCY19	コンクリート廃材処理費	;有筋(中間)	;富山市黒瀬203	m3	8250			115
TCY88	コンクリート廃材処理費	;有筋(中間)	;富山市婦中町上轡田678-1	m3	3750			115
TCY86	コンクリート廃材処理費	;有筋(中間)	;富山市婦中町蔵島字八坂島313	m3	3000			115
TCY107	コンクリート廃材処理費	;有筋(中間)	;富山市押上字荒島割836-1	m3	3750			115

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

一般単価一覧表

								処理場持ち込
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材 集 計
— IIII	THE STATE OF THE S	.1.1	790		06 10 15			コード
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	4750			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	75000			115
TCY66	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;射水市津幡江687-3、690、691	m3	3000			115
TCY21	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;富山市山本字重治ヶ市17	m3	3000			115
TCY64	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;射水市浄土寺字大薮1619番地	m3	3000			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	4500			115
TCY23	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番1	m3	4200			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	3750			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	50000			115
TCY97	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	; 砺波市太田5477	m3	3000			115
TCY68	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	; 砺波市庄川町金屋212	m3	3750			115
TCY46	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;南砺市岩屋4-1	m3	7500			115
TCY42	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	; 南砺市岩武新361番地	m3	3000			115
TCY33	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;南砺市安居字ハ-54-1	m3	6250			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	6250			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	6250			115
TCY34	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	; 小矢部市藤森字大尾	m3	4500			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

6 コンクリート廃材処理費(産業廃棄物処理費)

一般単価一覧表

(2)【無筋】 注意:受入れ制限を要確認

								処理場持ち込
単価コード	名	称	規格	単位	ŧ.	単	価	機労材 集 計
単価ュート	石	松小	(大) (村) (村) (村) (村) (村) (村) (村) (村) (村) (村	平 12	06 10 15			コード
TCM45	コンクリート廃材処理費	: 無筋 (中間)	; 黒部市荒侯533番地	m3	3290			115
TCMO2	コンクリート廃材処理費		;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
TCM90	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;下新川郡入善町上飯野字野囲574-21ほか	m3	3520			115
TCM03	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	; 黒部市若栗92	m3	3520			115
TCM72	コンクリート廃材処理費	; 無筋(中間)	; 黒部市若栗字境谷割38-1	m3	3290			115
TCMO4	コンクリート廃材処理費	; 無筋(中間)	; 黒部市宮野686-1	m3	3520			115
TCM60	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	; 黒部市鏡野字南幅752番地1	m3	3290			115
TCM55	コンクリート廃材処理費	; 無筋(中間)	; 魚津市青柳183-1	m3	3520			115
TCM56	コンクリート廃材処理費	; 無筋(中間)	;魚津市坪野笠取字入山675	m3	2820			115
TCM57	コンクリート廃材処理費	; 無筋(中間)	; 魚津市三ヶ字砂田1529-1	m3	2820			115
TCM08	コンクリート廃材処理費	; 無筋(中間)	;滑川市笠木74-1	m3	2350			115
TCM108	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙	m3	2110			115
TCM99	コンクリート廃材処理費	; 無筋(中間)	;中新川郡立山町千垣51番地	m3	1880			115
TCM47	コンクリート廃材処理費	; 無筋(中間)	;富山市水橋肘崎402	m3	1880)		115
TCM100	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;富山市水橋市田袋318-6	m3	4700			115
TCM75	コンクリート廃材処理費	; 無筋(中間)	;富山市宮成347	m3	2400			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	4700)		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	4700)		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
TCM13	コンクリート廃材処理費	•	;富山市小黒	m3	2350			115
TCM19	コンクリート廃材処理費	; 無筋(中間)	;富山市黒瀬203	m3	6110			115
TCM88	コンクリート廃材処理費	; 無筋(中間)	;富山市婦中町上轡田678-1	m3	2580			115
TCM86	コンクリート廃材処理費	; 無筋(中間)	;富山市婦中町蔵島字八坂島313	m3	2350			115
TCM107	コンクリート廃材処理費	; 無筋 (中間)	;富山市押上字荒島割836-1	m3	2580			115

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

一般単価一覧表

								処理場持ち込
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材
	74		791		06 10 15			コード
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	4230			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	70500			115
TCM66	コンクリート廃材処理費;	無筋 (中間)	;射水市津幡江687-3、690、691	m3	2110			115
TCM21	コンクリート廃材処理費;	無筋 (中間)	;富山市山本字重治ヶ市17	m3	2820			115
TCM64	コンクリート廃材処理費;	無筋 (中間)	;射水市浄土寺字大薮1619番地	m3	2350			115
TCM27	コンクリート廃材処理費;	無筋 (中間)	;高岡市東海老坂12	m3	3520			115
TCM29	コンクリート廃材処理費;	無筋 (中間)	; 氷見市上田子118	m3	4230			115
TCM23	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番1	m3	3500			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	2350			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	47000			115
TCM97	コンクリート廃材処理費;	無筋 (中間)	; 砺波市太田5477	m3	2350			115
TCM68	コンクリート廃材処理費;	無筋 (中間)	;砺波市庄川町金屋212	m3	2110			115
TCM46	コンクリート廃材処理費;	無筋 (中間)	;南砺市岩屋4-1	m3	5870			115
TCM42	コンクリート廃材処理費;	無筋 (中間)	;南砺市岩武新361番地	m3	2110			115
TCM33	コンクリート廃材処理費;	無筋 (中間)	;南砺市安居字ハ-54-1	m3	3760			115
TCM96	コンクリート廃材処理費;	無筋 (中間)	; 小矢部市名畑40-6、41-3	m3	1550			115
TCM30	コンクリート廃材処理費;	無筋 (中間)	; 小矢部市八講田	m3	1640			115
TCM38	コンクリート廃材処理費;	無筋 (中間)	; 小矢部市五郎丸字中谷540	m3	1640			115
TCM35	コンクリート廃材処理費;	無筋 (中間)	; 小矢部市臼谷字大寺182	m3	3520			115
TCM34	コンクリート廃材処理費;	無筋 (中間)	; 小矢部市藤森字大尾	m3	3760			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
			<i>→</i> .1.					

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

一般単価一覧表

									処理場持ち込
単価コード	名	称		単	位	_	単	価	機労材
中間 1	74	421,	79T. 11ET		11/4	06 10 15			コード
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;		; 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
TCN90	コンクリート廃材処理費;	二次製品(中間)	;下新川郡入善町上飯野字野囲574-21ほか	m3		5000			115
TCN03	コンクリート廃材処理費;	二次製品(中間)	; 黒部市若栗92	m3		5500			115
TCN72	コンクリート廃材処理費;	二次製品(中間)	; 黒部市若栗字境谷割38-1	m3		4750			115
TCN04	コンクリート廃材処理費;	二次製品(中間)	; 黒部市宮野686-1	m3		4250			115
TCN60	コンクリート廃材処理費;	二次製品 (中間)	; 黒部市鏡野字南幅752番1	m3		5000			115
TCN55	コンクリート廃材処理費;	二次製品 (中間)	; 魚津市青柳183-1	m3		7000			115
TCN56	コンクリート廃材処理費;	二次製品(中間)	; 魚津市坪野笠取字入山675	m3		7500			115
TCN57	コンクリート廃材処理費;	二次製品(中間)	; 魚津市三ヶ字砂田1529-1	m3		6250			115
TCN08	コンクリート廃材処理費;	二次製品(中間)	;滑川市笠木74-1	m3		5500			115
TCN108	コンクリート廃材処理費;	二次製品(中間)	;中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙	m3		7750			115
TCN47	コンクリート廃材処理費;	二次製品(中間)	;富山市水橋肘崎402	m3		10000			115
TCN100	コンクリート廃材処理費;	二次製品(中間)	;富山市水橋市田袋318-6	m3		12500			115
TCN75	コンクリート廃材処理費;	二次製品(中間)	;富山市宮成347	m3		3000			115
TCN20	コンクリート廃材処理費;	二次製品(中間)	;富山市水橋二杉331-1	m3		10000			115
TCN11	コンクリート廃材処理費;	二次製品(中間)	;中新川郡舟橋村東芦原347	m3		10000			115
TCN10	コンクリート廃材処理費;	二次製品(中間)	;中新川郡立山町半屋20	m3		10000			115
TCN82	コンクリート廃材処理費;	二次製品(中間)	; 富山市大島1-402	m3		8750			115
TCN104	コンクリート廃材処理費;	二次製品 (中間)	; 富山市大島1-265-1	m3		11250			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		11250			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
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
TCN19	コンクリート廃材処理費;	二次製品(中間)	;富山市黒瀬203	m3		10250			115
TCN88	コンクリート廃材処理費;	二次製品 (中間)	;富山市婦中町上轡田678-1	m3		5000			115
TCN86	コンクリート廃材処理費;		;富山市婦中町蔵島字八坂島313	m3		5000			115
TCN107	コンクリート廃材処理費;	二次製品 (中間)	;富山市押上字荒島割836-1	m3		5000			115
TCN73	コンクリート廃材処理費;	二次製品(中間)	;富山市岩木新224-1	m3		6250			115
TCN43	コンクリート廃材処理費;	二次製品(中間)	;射水市西高木1212	m3		6000			115

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 —— 般 単 価 — 覧 表

全地区単価

引き渡し場所

処理場持ち込

										処理場持ち込
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材 集
, — jim	H	. k.1	790	IH		1-1-4	06 10 15			コート
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		75000			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、6	91	m3		5750			115
TCN21	コンクリート廃材処理費	; 二次製品(中間)	;富山市山本字重治ヶ市17		m3		6250			115
TCN64	コンクリート廃材処理費	; 二次製品(中間)	;射水市浄土寺字大薮1619番均	也	m3		5750			115
TCN27	コンクリート廃材処理費	; 二次製品(中間)	;高岡市東海老坂12		m3		8750			115
TCN29	コンクリート廃材処理費	; 二次製品(中間)	; 氷見市上田子118		m3		5500			115
TCN23	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番1		m3		6500			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
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		175000			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		6250			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		7500			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		12500			115
TCN42	コンクリート廃材処理費	; 二次製品(中間)	;南砺市岩武新361番地		m3		5500			115
TCN33	コンクリート廃材処理費	; 二次製品(中間)	;南砺市安居字ハ-54-1		m3		6250			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		4950			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		8750			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		10000			115
TCN34	コンクリート廃材処理費	; 二次製品(中間)	; 小矢部市藤森字大尾		m3		7500			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		3750			115
										

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

一般単価一覧表

									処理場持ち込
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労 集
Ι μμι - ι		.ka.	794	TH	7 12	06 10 15			コー
TEB01	プラスチック廃材(塩ビ系)	; 黒部市窪野杉大平		t	80000			10
TEB03	プラスチック廃材(塩ビ系)	; 滑川市笠木		m3	25000			10
TEB04	プラスチック廃材(塩ビ系)	; 富山市水橋市田袋		m3	60000			10
TEB05	プラスチック廃材(塩ビ系)	; 富山市流杉		t	70000			10
TEB11	プラスチック廃材(塩ビ系)	;射水市片口久々江字錦		t	100000			10
TEB13	プラスチック廃材(塩ビ系)	;射水市新堀		t	100000			10
TEB14	プラスチック廃材(塩ビ系)	;射水市片口高場		m3	23000			10
TEB09	プラスチック廃材(塩ビ系)	; 富山市坂下新上中島		t	80000			10
TEB16	プラスチック廃材(塩ビ系)	; 高岡市東海老坂		t	95000			10
TEB18	プラスチック廃材(塩ビ系)	; 砺波市太田1877-1		t	200000			10
TEB22	プラスチック廃材(塩ビ系)	;南砺市岩屋		m3	20000			10
TEB17	プラスチック廃材(塩ビ系)	;高岡市福岡町本領		t	100000			10
TEB19	プラスチック廃材(塩ビ系)	; 小矢部市五郎丸字中谷		t	130000			10
TEB20	プラスチック廃材(塩ビ系)	; 小矢部市藤森字大尾		m3	25000			10

8 客土母材

(1)砂質土・粘質土

一般単価一覧表

全地区単価									引き渡し場所 土場積込渡し	
単価コード	名	**************************************	規	 格	単位		単	価	工場傾込假し	機労材
中間 1	79	471	AAT.	114		06 10 15				コード
	1. 土砂の状態		ほぐれ土(土量換算係	数および		001010				
				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			運搬の施工単価」を計						
	1. 连灰貝			<u>(土量変化率を用いる)</u>						+
				(111)						
	●砂質土		_							
TB493	客土母材(砂質土);黒川		;中新川郡上市町黒川		m3	1800				109
TB458	客土母材(砂質土);平林		; 富山市八尾町平林		m3	1800				109
TB465	客土母材(砂質土);安楽等		; 小矢部市安楽寺埴生		m3	1170				109
TB471	客土母材(砂質土);暮谷		; 小矢部市臼谷字暮谷	}	m3	1600				109
	■ Vel. FFF 1									+
	●粘質土		-							-
										+
										-
										-
										+

9 舗装切断排水処理費(産業廃棄物処理費)

一般単価一覧表

(1)切断排水処理費 注意:受入れ制限を注意

									処理場持ち込
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労村
申価コート	石	孙		恰	早 1丛	06 10 15			スー
TAC05	As舗装切断排水		;富山市一本木		m3	64530			113
	As舗装切断排水		;射水市入会地		t.	22000			113
	As舗装切断排水		; 高岡市野村		m3	72320			113
	As舗装切断排水		;高岡市四谷		t	25000			113
	As舗装切断排水		; 氷見市海津		t	23000			113
TCC05	Co舗装切断排水		;富山市一本木		m3	64530			113
TCC10	Co舗装切断排水		;射水市入会地		t	22000			113
TCC12	Co舗装切断排水		; 高岡市野村		m3	72320			113
	Co舗装切断排水		; 高岡市四屋		t	25000			113
TCC13	Co舗装切断排水		; 氷見市海津		t	20000			115

1 建設機械リース料

(1)市場単価

全地区単価

								<u>折と返る場が</u> 賃料
単価コード	名 称		出	<i>(</i> +-		単	価	機労権
単価コート	条		単	位	06 10 15			スーコー
	●ショベル系掘削機				001010			
TVA73	小型バックホウ賃料 : クローラ型	: 山積 0.055m3 (平積 0.04m3)	18		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	B		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			19
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			19
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			19
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			19
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			19
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			19
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			19
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			19
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			19
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			19
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	目		7570			19
TVA96	ICTバックホウ賃料(クレーン付); クローラ型	;山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日		30100			19
	●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			19
TVB72	ホイールローダ賃料	; 山積 0.8 m3	日		5850			19
TVB73	ホイールローダ賃料	; 山積 0.9~1.0 m3	日		6140			19
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	T _B		14400			199

1 建設機械リース料

(1)市場単価

一般単価一覧表	文
---------	---

全地区単価							き渡し場所
	T					賃料	斗 機労
単価コード	名称	規格	単位		—————————————————————————————————————	—————————————————————————————————————	集
中間 一	71 ///	/9L 17E	+ 17	06 10 15			
TVB79	ホイールローダ賃料	; 山積 2.4~2.6 m3	日	14500			19
TVB80	ホイールローダ賃料	; 山積 2.7~2.9 m3	日	15100			19
TVB82	ダンプトラック賃料	4t積	日	5910			19
	●ブルドーザ						
TVC61	ブルドーザ (湿地)	;7t級 7~9t	日	6850			19
TVC62	ブルドーザ (湿地)	; 16t級	日	16200			19
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			19
TVC70	ICTブルドーザ賃料 (湿地)	;7t級	日	32100			19
TVC71	ICTブルドーザ賃料 (湿地)	; 16t級	日	41600			19
	●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			19
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			19
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			19
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			19
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			19
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			19
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			19
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			19
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			19
	●締固め機械						
TVH00	ロードローラ賃料	;マカダム 8~10 t	日	4090			19
TVH01	ロードローラ賃料	;マカダム 10~12 t 締固め幅2.1m	日	4740			19
TVH05	ロードローラ賃料	;マカダム両輪 10~12 t	日	4740			19
TVH06	ロードローラ賃料	;マカダム両輪 11~15 t	日	5000			19
TVH10	ロードローラ賃料	; タンデム 6~8t	目	4290			19
TVH11	ロードローラ賃料	; タンデム 8~10 t	目	4680			19
TVH20	タイヤローラ賃料	; 3∼ 4 t	日	3600			19
TVH21	タイヤローラ賃料	; 6∼ 8 t	日	4030			19
TVH22	タイヤローラ賃料	; 8~20 t	日	4900			19
TVH23	タイヤローラ賃料	[普通・排対型] (2011年規制) 質量13 t	目	4900			19

1 建設機械リース料

(1)市場単価

全地区単価

全地区単価						 き渡し場所
					単	 機労材
単価コード	名 称	規格	単位	001015		集 計
TVH28	振動ローラ賃料	;ハンドガイド式 0.5~0.6 t	 B	06 10 15 1490		199
TVH27	振動ローラ賃料	;ハンドガイド式 0.6~0.7 t	T T	1520		199
TVH29	振動ローラ賃料	;ハンドガイド式 0.8~1.1 t		1780		199
TVH30	振動ローラ賃料	; 搭乗式タンデム型 1.2~1.4 t		2140		199
TVH31	振動ローラ賃料	; 搭乗式タンデム型 2.5~2.8 t		2820		199
TVH32	振動ローラ賃料	; 搭乗式タンデム型 3~5t	B	3600		199
TVH33	振動ローラ賃料	; 搭乗式タンデム型 6~ 7 t	H H	8020		199
TVH34	振動ローラ賃料	; 搭乗式タンデム型 8~10 t	H H	10400		199
TVH35	振動ローラ賃料	; 搭乗式タンデム型 11~12 t	E	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	B	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	B	3250		199
TVH42	振動ローラ賃料	; 搭乗式コンバインド型 3~4 t	B	3900		199
TVH43	振動ローラ賃料	: 搭乗式コンバインド型 5~6 t	B	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	B	11500		199
TVH50	タンパ	; 60~80kg	B	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	B	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	B	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	° E	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	目	17600		199
TVK49	高所作業車賃料;トラック架装リフト	;揚程10~12mブーム型・幅広デッキタイプ	プ目	19600		199
TVK50	橋梁点検車	: 揚程 6m	日	59100		199
	●空気圧縮機	_				

1 建設機械リース料

(1)市場単価

全地区単価

<u> тъсратари</u>							賃料	<u> </u>
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材
中間っ	71	المراد	/t 1tf	中 14	06 10 15			コート
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
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	目	1040			199
TVL22	空気圧縮機賃料	可搬式	;スクリュー・エンジン 2.5m3	目	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~ 7.8m3	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	目	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	目	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	目	325			199
TVL42	潜水ポンプ賃料		;口径 150mm 揚程 10m	目	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

1 建設機械リース料

(1)市場単価

全地区単価

						<u>折し戻り湯が</u> 賃料
単価コード	名称	規格	単位	単	価	機労4
中価コート	71 /VY	粉		06 10 15		コー
TVP64	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 15kvA	日	1460		19
TVP65	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 20kvA	日	1690		19
TVP66	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 25kvA	日	1780		19
TVP67	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 35KVA	日	2170		19
TVP68	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 45KVA	日	2400		19
TVP69	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 60KVA	日	2600		19
TVP70	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 75KVA	日	3210		19
TVP71	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 100KVA	日	3540		19
TVP72	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 125KVA	日	4610		19
TVP73	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 150KVA	日	5750		19
TVP74	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 200KVA	日	7340		19
TVP75	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 250KVA	日	12200		19
TVP76	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 300KVA	日	13500		19
TVP77	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 350KVA	日	14500		19
TVP78	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 400KVA	日	15700		19
	●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		19
	●その他の機械					
TVT72	ジェットヒーター賃料	; 126MJ	日	910		19
TVT71	グラインダー賃料	; 180mm	日	1000		19
TVT70	パイプカッター賃料		日	1620		19
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(ベースマシン含)	日	11500		19
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		19
TVT7021	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 900mm	日	7000		19
TVT7022	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1000mm	日	7900		19
TVT7023	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1100mm	日	8500		19
TVT7024	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1200mm	日	9100		19
TVT7025	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1350mm	日	9800		19
TVT7026	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1500mm	日	10500		19
TVT7027	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1650mm	В	15000		19

1 建設機械リース料

(1)市場単価

全地区単価

一般単価一覧表

									<u>と反じ場///</u> 料
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労札 集 a
中間っし	41	17 1	/元	竹	中 位	06 10 15			コート
TVT7028	管継目試験器賃料	(FRPM管用)	; 1800mm		目	16000			199
TVT7029	管継目試験器賃料	(FRPM管用)	; 2000mm		日	17200			199
TVT7030	管継目試験器賃料	(FRPM管用)	; 2200mm		日	19000			199
TVT7031	管継目試験器賃料	(FRPM管用)	; 2400mm		日	21000			199
TVT7032	管継目試験器賃料	(FRPM管用)	; 2600mm		目	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		目	26000			199
TVT7041	管継目試験器賃料	(DCIP管用)	; 900mm		目	8000			199
TVT7042	管継目試験器賃料	(DCIP管用)	; 1000mm		目	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		目	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		; 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	ルーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー							
TVX0101	モノレール賃料;	最大積載量 700kg	;1ヶ月間		台/月	292000			199
TVX0102	モノレール賃料;	7.1. 17.1.1.	;2ヶ月間		台/月	255000			199
TVX0103	モノレール賃料;		;3ヶ月間		台/月	233000			199
TVX0104	モノレール賃料;		;4ヶ月間		台/月	193000			199
TVX0105	モノレール賃料;		;5ヶ月間		台/月	169000			199
TVX0106	モノレール賃料;		;6ヶ月間		台/月	153000			199
TVX0107	モノレール賃料;		;7ヶ月間		台/月	142000			199
TVX0108	モノレール賃料;	最大積載量 700kg	;8ヶ月間		<u>台/月</u> 県	132000			199

富山県

1 建設機械リース料

(1)市場単価

全地区単価

一般単価一覧表

							賃料
単価コード	名称	規	格	単位	単	価	機労材
中間 1	石 初	//TL	114		06 10 15		コード
TVX0109	モノレール賃料;最大積載量 700kg	;9ヶ月間		台/月	126000		199
TVX0110	モノレール用レール賃料	;1ヶ月間		m/月	2310		199
TVX0111	モノレール用レール賃料	;2ヶ月間		m/月	2020		199
TVX0112	モノレール用レール賃料	;3ヶ月間		m/月	1850		199
TVX0113	モノレール用レール賃料	;4ヶ月間		m/月	1530		199
TVX0114	モノレール用レール賃料	;5ヶ月間		m/月	1340		199
TVX0115	モノレール用レール賃料	;6ヶ月間		m/月	1210		199
TVX0116	モノレール用レール賃料	;7ヶ月間		m/月	1120		199
TVX0117	モノレール用レール賃料	;8ヶ月間		m/月	1050		199
TVX0118	モノレール用レール賃料	;9ヶ月間		m/月	1000		199
TVX0119	バケット台車賃料;積載量 0.3m3	;1ヶ月間		式/月	157000		199
TVX0120	バケット台車賃料;積載量 0.3m3	;2ヶ月間		式/月	137000		199
TVX0121	バケット台車賃料;積載量 0.3m3	;3ヶ月間		式/月	125000		199
TVX0122	バケット台車賃料;積載量 0.3m3	;4ヶ月間		式/月	104000		199
TVX0123	バケット台車賃料;積載量 0.3m3	;5ヶ月間		式/月	91200		199
TVX0124	バケット台車賃料;積載量 0.3m3	;6ヶ月間		式/月	82300		199
TVX0125	バケット台車賃料;積載量 0.3m3	;7ヶ月間		式/月	76200		199
TVX0126	バケット台車賃料;積載量 0.3m3	;8ヶ月間		式/月	71700		199
TVX0127	バケット台車賃料;積載量 0.3m3	;9ヶ月間		式/月	68000		199
TVX0128	普通台車賃料;積載量 700kg	;1ヶ月間		式/月	62500		199
TVX0129	普通台車賃料;積載量 700kg	;2ヶ月間		式/月	54500		199
TVX0130	普通台車賃料;積載量 700kg	;3ヶ月間		式/月	50000		199
TVX0131	普通台車賃料;積載量 700kg	;4ヶ月間		式/月	41200		199
TVX0132	普通台車賃料;積載量 700kg	;5ヶ月間		式/月	36200		199
TVX0133	普通台車賃料;積載量 700kg	;6ヶ月間		式/月	32800		199
TVX0134	普通台車賃料;積載量 700kg	;7ヶ月間		式/月	30200		199
TVX0135	普通台車賃料;積載量 700kg	;8ヶ月間		式/月	28500		199
TVX0136	普通台車賃料;積載量 700kg	;9ヶ月間		式/月	27100		199
TVX0137	乗用台車賃料	;1ヶ月間		式/月	233000		199
TVX0138	乗用台車賃料	;2ヶ月間		式/月	204000		199

富山県

1 建設機械リース料

一般単価一覧表 (1)市場単価

全地区単価							 き渡し場所
単価コード	名		規格	単位		単	 キ 機労材
- 平岡一	74	41,	/yL 117	1 4 11	06 10 15		コード
TVX0139	乗用台車賃料		;3ヶ月間	式/月	186000		199
TVX0140	乗用台車賃料		; 4ヶ月間	式/月	154000		199
TVX0141	乗用台車賃料		;5ヶ月間	式/月	135000		199
TVX0142	乗用台車賃料		; 6ヶ月間	式/月	122000		199
TVX0143	乗用台車賃料		;7ヶ月間	式/月	113000		199
TVX0144	乗用台車賃料		;8ヶ月間	式/月	106000		199
TVX0145	乗用台車賃料		;9ヶ月間	式/月	101000		199
	●ヘリコプター料金						
TVX50	ヘリコプター貸切運賃		; AS332L, L1	時間	1320000		199
TVX55	ヘリコプター貸切運賃		;富士ベル204B-Ⅱ	時間	694000		199
TVX58	ヘリコプター貸切運賃		;ベル206B (ジェットレンジャー)	時間	313000		199
TVX59	ヘリコプター貸切運賃		; ヒューズ369D (ヒューズ500)	時間	313000		199
TVX60	ヘリコプター貸切運賃		; AS350 (エキュレイユ)	時間	356000		199
TVX66	ヘリコプター貸切運賃		; ベル 412EP	時間	782000		199
TVX67	ヘリコプター貸切運賃		; AS350B3	時間	459000		199
TVX68	ヘリコプター貸切運賃		; AS350B	時間	356000		199
TVX90	ヘリコプター貸切運賃		;カモフ式 KA-32A11BC	時間			199
TVX91	ヘリコプター貸切運賃		;カマン式 K-1200	時間	892000		199
TVX70	ヘリコプター空輸料金		; AS332L, L1	時間	1270000		199
TVX75	ヘリコプター空輸料金		;富士ベル2048-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			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	Ħ	180000		199

1 建設機械リース料

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		**************************************	規		 格	単	位		 単	fī		機労材 集 計
平岡一	74		41.	7,71		тц		1-1/-	06 10 15				コード
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
TVT43	リフト台車	賃料		ハング式 25 t	2脚		日		240000				199
					,								
						·							
						ا . ا، حضر							

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

一般単価一覧表

						賃料
単価コード	名	規格	単位	単	価	機労材
中価コート	4	が、 1台		06 10 15		コード
	●トラッククレーン	_		001010		
TVD40	トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	B	30000		199
TVD50	トラッククレーン賃料	:油圧伸縮ジブ型 100 t 吊	B	164000		199
TVD51	トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 120 t 吊	日	184000		199
TVD52	トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 160 t 吊	日	259000		199
TVD53	トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 200 t 吊	日	378000		199
TVD54	トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 360 t 吊	日	656000		199
	●ラフテレーンクレーン					
TVD60	ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日	32400		199
TVD61	ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 7 t 吊	日	32400		199
TVD62	ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 10 t 吊	日	34800		199
TVD59	ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 12~13 t 吊	日	35600		199
TVD63	ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 16 t 吊	日	38000		199
TVD64	ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 20 t 吊	日	38800		199
TVD65	ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	43200		199
TVD66	ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 35 t 吊	日	61600		199
TVD68	ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 45 t 吊	日	72000		199
TVD69	ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 50 t 吊	日	76800		199
TVD70	ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 60 t 吊	日	88000		199
TVD72	ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 70 t 吊	日	114000		199
	● クローラクレーン	_				
TVD11	クローラクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	В	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		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	B	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	57000		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	61100		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	B	70400		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	B	79900		199

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

一般単価一覧表

										賃料	
単価コード	名		規	 格	単	位		単	価		機労材 集 計
中価ュート	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 7	·	竹		11/.	06 10 15				コード
TVD18	クローラクレーン賃料	4:油圧駆動式	; ウインチ・ラチスジ	ブ型 100 t 吊	日		92700				199
	クローラクレーン賃料		; ウインチ・ラチスジ		月		114000				199
	クローラクレーン賃料		; ウインチ・ラチスジ		日		183000				199
	●クローラクレーン-										_
TVD80	リフター賃料		; せり上げ能力 50 t		日		224000				199
											_

1 建設機械リース料

一般単価一覧表

(3) 市場単価 索道設備

全地区単価						 渡し場所
単価コード	名 称	HB 447) <u>)</u>		単	 t 機労材
単価コート	名称	規 格	単位	06 10 15		来 司 コード
	●ケーブルクレーン					
TVS01	ウインチ賃料	; 1 t	基/月	275000		199
TVS02	ウインチ賃料	; 2 t	基/月	325000		199
TVS03	ウインチ賃料	; 3 t	基/月	380000		199
TVS04	ウインチ賃料	; 4 t	基/月	216000		199
TVS05	ウインチ賃料	; 5 t	基/月	264000		199
TVS11	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; $\phi = 16$ mm	m/月	172		199
TVS12	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; $\phi = 18$ mm	m/月	352		199
TVS13	ワイヤーロープ賃料; A種(6×7)	$\phi = 20 \text{mm}$	m/月	420		199
TVS14	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; $\phi = 22.4 \text{mm}$	m/月	490		199
TVS15	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; $\phi = 24$ mm	m/月	587		199
TVS16	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; $\phi = 26$ mm	m/月	691		199
TVS17	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; $\phi = 28$ mm	m/月	813		199
TVS18	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; $\phi = 30$ mm	m/月	960		199
TVS19	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; $\phi = 32$ mm	m/月	1110		199
TVS20	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×7)	; $\phi = 34$ mm	m/月	768		199
TVS21	ワイヤーロープ賃料;A種(6×7)	; $\phi = 36$ mm	m/月	876		199
TVS22	ワイヤーロープ賃料;A種(6×19)	; $\phi = 8$ mm	m/月	382		199
TVS23	ワイヤーロープ賃料;A種(6×19)	; $\phi = 9$ mm	m/月	427		199
TVS24	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19)	; $\phi = 10$ mm	m/月	473		199
TVS25	ワイヤーロープ賃料;A種(6×19)	; $\phi = 12$ mm	m/月	624		199
TVS26	ワイヤーロープ賃料;A種(6×19)	; $\phi = 14$ mm	m/月	756		199
TVS27	ワイヤーロープ賃料;A種(6×19)	; $\phi = 16$ mm	m/月	1140		199
TVS28	ワイヤーロープ賃料; A種 (6×19)	; $\phi = 18$ mm	m/月	1430		199
TVS31	付属機器類賃料	; 1 t	式/月	285000		199
TVS32	付属機器類賃料	; 2 t	式/月	329000		199
TVS33	付属機器類賃料	; 3 t	式/月	385000		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

1 市場単価

(1)鉄筋工・鉄筋工(ガス圧接)

一般単価一覧表

単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
事価ュート	71	4214	XYL	1台	平 位	06 10 15			コード
	●鉄筋工(加工・組立)								
TS111	鉄筋工				t	66500			200
TS115	鉄筋工		場所打杭かご工		t	51000			200
	●鉄筋工(ガス圧接)-								
TH852	ガス圧接工		手動・自動 D19+D19		箇所	605			200
TH853	ガス圧接工		手動・自動 D22+D22		箇所	625			200
TH854	ガス圧接工		手動・自動 D25+D25		箇所	645			200
TH855	ガス圧接工		手動・自動 D29+D29		箇所	860			200
TH856	ガス圧接工		手動・自動 D32+D32		箇所	1010			200
TH857	ガス圧接工		手動・自動 D35+D35		箇所	1520			200
TH858	ガス圧接工		手動・自動 D38+D38		箇所	2250			200
TH859	ガス圧接工		手動・自動 D41+D41		箇所	3510			200
TH860	ガス圧接工		手動・自動 D51+D51		箇所	5180			200

1 市場単価

(2) 防護柵設置工 (ガードレール)

一般単価一覧表

単価コード 名 ●土中建込				₩	/ 土	機労材
●土中建込	称 規	格単	位	単	価	集 計
TS142 ガードレール 塗装・路TS143 ガードレール 塗装・路TS144 ガードレール 塗装・路TS144 ガードレール 塗装・路TS145 ガードレール 塗装・分TS146 ガードレール メッキ・TS153 ガードレール メッキ・TS153 ガードレール メッキ・TS155 ガードレール メッキ・TS156 ガードレール 塗装・路TS162 ガードレール 塗装・路TS163 ガードレール 塗装・路TS164 ガードレール 塗装・路TS165 ガードレール 塗装・路TS166 ガードレール 塗装・路TS166 ガードレール 塗装・路TS166 ガードレール 塗装・分TS166 ガードレール 塗装・分TS166 ガードレール メッキ・	790		06 10 15			コード
TS142 ガードレール 塗装・路 TS143 ガードレール 塗装・路 TS144 ガードレール 塗装・路 TS145 ガードレール 塗装・分 TS146 ガードレール 塗装・分 TS152 ガードレール メッキ・ TS153 ガードレール メッキ・ TS153 ガードレール メッキ・ TS155 ガードレール メッキ・ プードレール メッキ・ がードレール メッキ・ がードレール メッキ・ がードレール 塗装・路 TS162 ガードレール 塗装・路 TS163 ガードレール 塗装・路 TS164 ガードレール 塗装・路 TS165 ガードレール 塗装・路 TS166 ガードレール 塗装・分			001010			
TS143 ガードレール 塗装・路 TS144 ガードレール 塗装・路 TS145 ガードレール 塗装・分 TS146 ガードレール 塗装・分 TS152 ガードレール メッキ・ TS153 ガードレール メッキ・ TS153 ガードレール メッキ・ TS155 ガードレール メッキ・ プードレール 塗装・路 TS162 ガードレール 塗装・路 TS163 ガードレール 塗装・路 TS164 ガードレール 塗装・路 TS165 ガードレール 塗装・路 TS166 ガードレール 塗装・路						
TS144 ガードレール 塗装・路 TS145 ガードレール 塗装・分 TS146 ガードレール 塗装・分 TS152 ガードレール メッキ・ TS153 ガードレール メッキ・ TS153 ガードレール メッキ・ TS154 ガードレール メッキ・ TS155 ガードレール 塗装・路 TS162 ガードレール 塗装・路 TS163 ガードレール 塗装・路 TS164 ガードレール 塗装・路 TS165 ガードレール 塗装・路 TS166 ガードレール 塗装・分 TS186 ガードレール 塗装・分	・路側用 Gr-A-4E 土中建込	m	1280	00		200
TS145 ガードレール 塗装・分 TS146 ガードレール 塗装・分 TS152 ガードレール メッキ・ TS153 ガードレール メッキ・ TS154 ガードレール メッキ・ TS155 ガードレール メッキ・ TS155 ガードレール 塗装・路 TS162 ガードレール 塗装・路 TS163 ガードレール 塗装・路 TS164 ガードレール 塗装・路 TS165 ガードレール 塗装・路	・路側用 Gr-B-4E 土中建込	<u>m</u>	1000	00		200
TS146 ガードレール 塗装・分 TS152 ガードレール メッキ・ TS153 ガードレール メッキ・ TS154 ガードレール メッキ・ TS155 ガードレール メッキ・ ■コンクリート建込ーー TS162 ガードレール 塗装・路 TS163 ガードレール 塗装・路 TS164 ガードレール 塗装・路 TS165 ガードレール 塗装・路 TS166 ガードレール 塗装・分 TS182 ガードレール メッキ・	・路側用 Gr-C-4E 土中建込	<u>m</u>	873	30		200
TS146 ガードレール 塗装・分 TS152 ガードレール メッキ・ TS153 ガードレール メッキ・ TS154 ガードレール メッキ・ TS155 ガードレール メッキ・ ■コンクリート建込ーー TS162 ガードレール 塗装・路 TS163 ガードレール 塗装・路 TS164 ガードレール 塗装・路 TS165 ガードレール 塗装・路 TS166 ガードレール 塗装・分 TS182 ガードレール メッキ・	・分離帯 Gr-Am-4E 土中建立	込 m	2300	00		200
TS153 ガードレール メッキ・ TS154 ガードレール メッキ・ TS155 ガードレール メッキ・	7 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1890			200
TS153 ガードレール メッキ・ TS154 ガードレール メッキ・ TS155 ガードレール メッキ・ ●コンクリート建込ー TS162 ガードレール 塗装・路 TS163 ガードレール 塗装・路 TS164 ガードレール 塗装・路 TS165 ガードレール 塗装・路 TS165 ガードレール 塗装・分 TS182 ガードレール メッキ・	キ・路側用 Gr-A-4E 土中建込	<u> </u>	1360	00		200
TS155 ガードレール メッキ・ ●コンクリート建込 TS162 ガードレール 塗装・路 TS163 ガードレール 塗装・路 TS164 ガードレール 塗装・路 TS165 ガードレール 塗装・分 TS166 ガードレール 塗装・分 TS182 ガードレール メッキ・			1070			200
TS155 ガードレール メッキ・ ●コンクリート建込 TS162 ガードレール 塗装・路 TS163 ガードレール 塗装・路 TS164 ガードレール 塗装・路 TS165 ガードレール 塗装・分 TS166 ガードレール 塗装・分 TS182 ガードレール メッキ・	・ ・ 分離帯 GrーAmー4E 土中建議		2430	20		200
TS162ガードレール塗装・路TS163ガードレール塗装・路TS164ガードレール塗装・路TS165ガードレール塗装・分TS166ガードレール塗装・分TS182ガードレールメッキ・			1990			200
TS162ガードレール塗装・路TS163ガードレール塗装・路TS164ガードレール塗装・路TS165ガードレール塗装・分TS166ガードレール塗装・分TS182ガードレールメッキ・						
TS163 ガードレール 塗装・路 TS164 ガードレール 塗装・路 TS165 ガードレール 塗装・分 TS166 ガードレール 塗装・分 TS182 ガードレール メッキ・		m m	1380	00		200
TS164 ガードレール 塗装・路 TS165 ガードレール 塗装・分 TS166 ガードレール 塗装・分 TS182 ガードレール メッキ・			1110	00		200
TS166 ガードレール 塗装・分 TS182 ガードレール メッキ・			997	70		200
TS166 ガードレール 塗装・分 TS182 ガードレール メッキ・	・分離帯 Gr-Am-2B C o 建i	込 m	2410	00		200
			2010	00		200
	キ・路側用 Gr-A-2B C o 建込	m m	1460	00		200
TS183 ガードレール メッキ・			1180			200
TS184 ガードレール メッキ・	キ・分離帯 Gr-Am-2B Co建i	込 m	2550	00		200
TS185 ガードレール メッキ・			2120			200

(3) 防護柵設置工 (ガードレール《耐雪型》)

一般単価一覧表

全地区単価									引き渡し場所
単価コード	名	**************************************	規	 格	単位		単	価	機労村
中間 1	11	7/Jr	//L	174	十 元	06 10 15			3-1
	土中建込《耐雪型	!»							
TS265	ガードレール 塗装		Gr-A2-4E 土中建込		m	14700			200
	ガードレール 塗装		Gr-A3-3E 土中建込		m	17200			200
	ガードレール 塗装		Gr-A4-2E 土中建込		m	21400			200
TS268	ガードレール 塗装		Gr-A5-2E 土中建込		m	21400			200
TS269	ガードレール 塗装	 ・路側用	Gr-B2-4E 土中建込		m	11800			200
	ガードレール 塗装		Gr-B3-3E 土中建込		m	14000			200
	ガードレール 塗装		Gr-B4-2E 土中建込		m	17300			200
TS272	ガードレール 塗装		Gr-C2-3E 土中建込		m	12600			200
TS273	ガードレール 塗装	・路側用	Gr-C3-2E 土中建込		m	15900			200
TS285	ガードレール メッ	 キ・路側用	Gr-A2-4E 土中建込		m	15400			200
TS286	ガードレール メッ	キ・路側用	Gr-A3-3E 土中建込		m	18000			200
TS287	ガードレール メッ	キ・路側用	Gr-A4-2E 土中建込		m	22300			200
TS288	ガードレール メッ	キ・路側用	Gr-A5-2E 土中建込		m	22300			200
TS289	ガードレール メッ	キ・路側用	Gr-B2-4E 土中建込		m	12500			200
TS290	ガードレール メッ	キ・路側用	Gr-B3-3E 土中建込		m	14600			200
TS291	ガードレール メッ	キ・路側用	Gr-B4-2E 土中建込		m	18200			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	14200			200
TS306	ガードレール 塗装	・路側用	Gr-A3-2B Co建込		m	14200			200
	ガードレール 塗装		Gr-A4-2B Co建込		m	14200			200
TS308	ガードレール 塗装	・路側用	Gr-A5-2B Co建込		m	14200			200
TS309	ガードレール 塗装	 ・路側用	Gr-B2-2B Co建込		m	11400			200

1 市場単価

(3) 防護柵設置工 (ガードレール《耐雪型》)

一般単価一覧表

単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材集計
, ,,,,,,		,,	/96	TH		06 10 15			コード
TS310	ガードレール	塗装・路側用	Gr-B3-2B Co建込		m	11400			200
		塗装・路側用	Gr-B4-2B Co建込		m	11400			200
TS312	ガードレール		Gr-C2-2B Co建込		m	10200			200
TS313	ガードレール	塗装・路側用	Gr-C3-2B Co建込		m	10200			200
TS325	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-A2-2B Co建込		m	14900			200
TS326	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-A3-2B Co建込		m	14900			200
TS327	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-A4-2B Co建込		m	14900			200
TS328	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-A5-2B Co建込		m	14900			200
TS329	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-B2-2B Co建込		m	12100			200
TS330	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-B3-2B Co建込		m	12100			200
TS331	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-B4-2B Co建込		m	12100			200

(4)防護柵設置工(撤去工・部材設置撤去)

一般単価一覧表

全地区単価						引き	き渡し場所
単価コード	名 称	規 格	単位		単	価	機労権
中価ュート	和 你	75亿 1位	中 1年	06 10 15			コー 〕
	●撤去工・十中建込						
TS351	ガードレール撤去工・土中建込用	S種 2E	m	3350			200
TS352	ガードレール撤去工・土中建込用	A·B·C種 4E	m	1400			200
TS353	ガードレール撤去工・土中建込用	Am·Bm種 4E	m	2010			200
TS354	ガードレール撤去工・土中建込用	Ap · Bp · Cp 2E	m	2440			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	3280			200
TS362	ガードレール撤去工・Co建込用	A・B・C種 2B	m	1690			200
TS363	ガードレール撤去工・Co建込用	Am·Bm種 2B	m	2280			200
TS364	ガードレール撤去工・Co建込用	Ap·Bp·Cp 2B	m	1690			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	3570			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	2680			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	2140			200
TS384	ガードレール撤去工・土中建込用	A·B種 4E·耐雪型	m	1690			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	3270			200
TS392	ガードレール撤去工・Co建込用	A·B·C種 2B·耐雪型	m	1730			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	850			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	1690			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	1310			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	660			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	1310			200

1 市場単価

(5) 防護柵設置工 (ガードレール加算額)

一般単価一覧表

									71 6 10 0 11/11/1
単価コード	名	**************************************	規	格	単位		単	価	機労材
平岡 1	70	425	/9t	114	平 14	06 10 15			コート
	●加算額								
TS211	ガードレール設置工	加算額	支柱高12cm増毎 B・C 4m		m	222			200
TS215	ガードレール設置工	加算額	支柱高12cm増毎 B・C 3m		m	292			200
TS212	ガードレール設置工	加算額	支柱高12cm増毎 B・C 2m		m	442			200
TS213	ガードレール設置工	加算額	曲支柱 B・C 4m		m	550			200
TS216	ガードレール設置工	加算額	曲支柱 B・C 3m		m	727			200
TS214	ガードレール設置工	加算額	曲支柱 B・C 2m		m	1090			200
				☆ .l. E					

1 市場単価

(6) 防護柵設置工 (ガードパイプ)

一般単価一覧表

					単	価	機労材
単価コード	名 称	規格	単位				集 言 コート
	▲ 1. rh 7+\1			06 10 15			
THEO1	●土中建込	C. A. OF		00000			900
		Gp—Ap—2E	m	22200			200
		Gp-Bp-2E	m	16600			200
		Gp-Cp-2E	m	15100			200
		Gp-Ap-2E	m	23500			200
TH525		Gp-Bp-2E	m	17700			200
	●コンクリート建込						
		Gp-Ap-2B	m	17400			200
		Gp-Bp-2B	m	13300			200
TH528	ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	Gp-Cp-2B	m	12100			200
TH529	ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品	Gp-Ap-2B	m	18300			200
TH530	ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品	Gp-Bp-2B	m	14000			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	1080			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	3020			200
TH534	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品		m	3020			200
TH535	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品	Gp-Cp-2E	m	3020			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	1780			200
	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装メッキ品		m	1780			200
		Gp-Cp-2B	m	1780			200
111000	●歩車道境界用パイプ撤去	op		1,00			
TH540	パイプ撤去 歩車道境界用	Ap, Bp, Cp	m	750			200
1110 10	●加算額	пр, вр, ср					
TH531	ガードパイプ加算額	標準より長い支柱(B・C種)	m	442			200
	ガードパイプ加算額	曲支柱、土中、コンクリート(B・C種)	m	1090			200
111002	7* 1' 1 / 7/P#KS		111	1000			200

1 市場単価

(7)防護柵設置工(横断・転落防止柵)

一般単価一覧表

単価コード	名	称	規	格	ζ	単	位		単	価	機労村
1 1144	I		790			<u>'</u>	1	06 10 15			コー
	●設置工		-								
TH408	柵設置工 土中建込		ビーム・パネル式	3m		m		1690			200
TH412		ストCoブロック建込用		3m		m		2990			200
TH413	柵設置工 プレキャン	ストCoブロック建込用	門型	3m		m		2430			200
	柵設置工 コンクリー		ビーム・パネル式			m		1190			200
TH418	柵設置工 コンクリー		門型	3m		m		980			200
TH422	柵設置工 アンカース	ボルト固定用	ビーム・パネル式	3m		m		2160			200
	●撤去工		-								
TH429	柵撤去工 土中建込月	月	ビーム・パネル式	3m		m		1070			200
TH433		ストCoブロック建込用				m		865			200
TH434	柵撤去工 プレキャン	ストCoブロック建込用	門型	3m		m		555			200
TH438	柵撤去工 コンクリー	- ト建込用	ビーム・パネル式	3m		m		680			200
TH439	柵撤去工 コンクリー	- 卜建込用	門型	3m		m		520			200
TH443	柵撤去工 アンカース	ボルト固定用	ビーム・パネル式	3m		m		640			200
	●部材設置・撤去工-		-								
TH449	部材設置工 ビーム		ビーム・パネル式			m		625			200
TH464	部材撤去工 ビーム	・パネルのみ	ビーム・パネル式			m		420			200
TH457	部材設置工		根巻コンクリート記	<u> </u>		箇所		4050			200

1 市場単価

(8) 防護柵設置工(落石防護柵工)

一般単価一覧表

				T			lue ve re
)\/ / 	h	LEI))/ /		単	価	機労材
単価コード	名称	規格	単位	001015			果 計
	<u>→ + 12=1 ⊞ -</u>			06 10 15			
MII 4 77 1	● 支柱設置工			00100			200
TH471	落石防護柵 標準 中間支柱設置	栅高 1.5m	本	28100			200
TH472	落石防護柵 標準 中間支柱設置	栅高 2.0m	本	34100			200
TH473	落石防護柵 標準 中間支柱設置	栅高 2.5m	本	42500			200
TH474	落石防護柵 標準 中間支柱設置	栅高 3.0m	本	49400			200
TH475	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 3.5m	本	56700			200
TH476	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 4.0m	本	133000			200
TH491	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 1.5m	本	143000			200
TH492	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 2.0m	本	184000			200
TH493	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 2.5m	本	247000			200
TH494	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 3.0m	本	304000			200
TH495	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 3.5m	本	341000			200
TH496	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 4.0m	本	397000			200
	●ロープ・金網設置工	_					
TH481	落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付) 柵高1.5m ロープ 5本	m	10500			200
TH482	落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付) 柵高2.0m ロープ 7本	m	14300			200
TH483	落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付) 柵高2.5m ロープ 8本	m	17300			200
TH484	落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付)柵高3.0m ロープ10本	m	21000			200
TH485	落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付) 柵高3.5m ロープ12本	m	25000			200
TH486	落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	(間隔保持材付) 柵高4.0m ロープ13本	m	29000			200
	●加算額	_					
TH516	曲支柱 落石防護柵用 加算額	柵高 3.50m以下	本	4290			200
TH517	曲支柱 落石防護柵用 加算額	栅高 4.00m	本	7930			200
	●ロープ・金網設置工《上弦材付き》						
TH487	落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	(上弦材付) 柵高 1.5m ロープ 5本	m	21100			200
TH488	落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	(上弦材付) 柵高 2.0m ロープ 7本	m	25600			200
TH489	落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	(上弦材付) 柵高 2.5m ロープ 8本	m	28800			200
TH490	落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	(上弦材付) 柵高 3.0m ロープ10本	m	32500			200
	●ステーロープ設置工						200
TH515	ステーロープ	岩盤用アンカー込み	本	27100			200
11.010		古黒バグ・グーと・ゲー		2.100			1 200

1 市場単価

(9) 防護柵設置工(落石防止網工)

一般単価一覧表

単価コード 名 株 規 格 単 位									<u> </u>	J1 C 1/2 O 7/1/1
●金網・ローブ設置 Z-GS 3・4 径 2.6mm ㎡ 4880	₩/π → 1×	la la	Th-	48	467)		単	価	機労
TH541 金網・ローブ設置 Z-GS 3・4 径 2.6mm	単価コート	名	/小	規	俗	単 仏	06 10 15			来・コー
TH541 金網・ローブ設置 Z-GS 3・4 径 2.6mm		●金網・ロープ設置								
TH542	TH541			Z-GS 3·4 径 2.6mm		m²	4880			20
TH543 金網・ローブ設置 Z-GS 3・4 径 4.0mm nf 7550 TH544 金網・ローブ設置 Z-GS 3・4 径 5.0mm nf 10100 ●アンカー設置 岩盤用 径22×L 1000mm 箇所 20200 TH545 アンカー設置 岩盤用 径25×L 1000mm 箇所 21500 TH546 アンカー設置 岩盤用 径25×L 1000mm 箇所 24300 TH547 アンカー設置 岩盤用 径25×L 1000mm 箇所 24300 TH548 アンカー設置 岩盤用 径32×L 1000mm 箇所 24300 TH549 アンカー設置 土中用 羽根付 径25×L 1500mm 箇所 17600 TH550 アンカー設置 土中用 ブレート 1500mm 箇所 59300 TH551 アンカー設置 土中用 ブレート 2000mm 箇所 70600 TH552 アンカー設置 土中用 溝型鋼 1500mm 箇所 90700 TH553 アンカー設置 土中用 溝型鋼 2000mm 箇所 101000 ●支柱設置										20
TH544 金襴・ローブ設置										20
TH545 アンカー設置 岩盤用 径22×L 1000mm 箇所 20200 1 1546 アンカー設置 岩盤用 径25×L 1000mm 箇所 21500 1 1547 アンカー設置 岩盤用 径29×L 1000mm 箇所 22400 1 1548 アンカー設置 岩盤用 径29×L 1000mm 箇所 24300 1 1548 アンカー設置 岩盤用 径32×L 1000mm 箇所 24300 1 1548 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 1549 15										20
TH545 アンカー設置 岩盤用 径22×L 1000mm 箇所 20200 1		●アンカー設置								
TH547 アンカー設置 岩盤用 径29×L 1000mm 箇所 22400	TH545			径22×L 1000mm		箇所	20200			20
TH548	TH546	アンカー設置 岩盤用		径25×L 1000mm		箇所	21500			20
TH549 アンカー設置 土中用 羽根付 径25×L 1500mm 箇所 17600 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650 17650	TH547	アンカー設置 岩盤用		径29×L 1000mm		箇所	22400			20
TH550 アンカー設置 土中用 プレート 1500mm 箇所 59300 日 TH551 アンカー設置 土中用 プレート 2000mm 箇所 70600 10000 TH552 アンカー設置 土中用 溝型鋼 1500mm 箇所 101000 101000 ●支柱設置 一 「アンカー固定式 2.0m 箇所 88800 101000 TH554 ポケット式支柱 アンカー固定式 2.5m 箇所 93100 TH556 ポケット式支柱 アンカー固定式 3.0m 箇所 97100 TH557 ポケット式支柱 アンカー固定式 3.5m 箇所 101000	TH548	アンカー設置 岩盤用		径32×L 1000mm		箇所	24300			20
TH551 アンカー設置 土中用	TH549	アンカー設置 土中用		羽根付 径25×L 1500mm		<u></u> 箇所	17600			20
TH552 アンカー設置 土中用 構型鋼 1500mm 箇所 90700 101000 11553 アンカー設置 土中用 構型鋼 2000mm 箇所 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 1010000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 1010000 101000 101000 101000 101000 101000 101000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 10100000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 1010000 10100000 10100000 10100000 10100000 10100000 101000000 10100000 101000000 1010000000 10100000000	TH550	アンカー設置 土中用		プレート 1500mm		箇所	59300			20
TH553 アンカー設置 土中用 溝型鋼 2000mm 箇所 101000 ●支柱設置	TH551	アンカー設置 土中用		プレート 2000mm		箇所	70600			20
●支柱設置	TH552	アンカー設置 土中用		溝型鋼 1500mm		箇所	90700			20
TH554 ポケット式支柱 アンカー固定式 2.0m 箇所 88800 TH555 ポケット式支柱 アンカー固定式 2.5m 箇所 93100 TH556 ポケット式支柱 アンカー固定式 3.0m 箇所 97100 TH557 ポケット式支柱 アンカー固定式 3.5m 箇所 101000	TH553	アンカー設置 土中用		溝型鋼 2000mm		箇所	101000			20
TH555 ポケット式支柱 アンカー固定式 2.5m 箇所 93100 TH556 ポケット式支柱 アンカー固定式 3.0m 箇所 97100 TH557 ポケット式支柱 アンカー固定式 3.5m 箇所 101000		●支柱設置								
TH556 ポケット式支柱 アンカー固定式 3.0m 箇所 97100 TH557 ポケット式支柱 アンカー固定式 3.5m 箇所 101000	TH554	ポケット式支柱		アンカー固定式 2.0m		箇所	88800			20
TH557 ポケット式支柱 アンカー固定式 3.5m 箇所 101000	TH555	ポケット式支柱		アンカー固定式 2.5m		箇所	93100			20
	TH556	ポケット式支柱		アンカー固定式 3.0m		箇所	97100			20
TH558 ポケット式支柱 アンカー固定式 4.0m 箇所 104000 104000 104000	TH557	ポケット式支柱		アンカー固定式 3.5m		箇所	101000			20
	TH558	ポケット式支柱		アンカー固定式 4.0m		箇所	104000			20

1 市場単価

(10)道路標識設置工

一般単価一覧表

					V. 3.	20 777171
単価コード	名	規格	単位	単	価	機労材
中価ュート	4	双 铅	平 12	06 10 15		コード
	●建柱 路側式 単柱式			001013		
TS921	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 60.5	基	44800		200
TS922	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 76.3	基	51700		200
TS923	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 89.1	基	73100		200
TS924	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	メッキ品 φ 101. 6	基	89700		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	45600		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	53200		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	75800		200
TS928	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 60.5	基	44400		200
TS929	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 76.3	基	51300		200
TS930	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	静電粉体塗装 φ 89.1	基	72900		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	88400		200
TS932	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 76.3	基	101000		200
TS933	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 89.1	基	149000		200
TS934	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	メッキ品 φ 101. 6	基	182000		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	90100		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	104000		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	155000		200
TS938	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 60.5	基	87800		200
TS939	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 76.3	基	100000		200
TS940	建柱・基礎設置 路側式 複柱式	静電粉体塗装 φ 89.1	基	148000		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	37000		200
TS943	建柱 片持式 設置手間	1基当り総質量 400kg以上	基	48200		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	172000		200
TS947	建柱 門型式 設置手間	1スパンの長さ 10m~20m未満	基	184000		200
TS948	建柱 門型式 設置手間	1スパンの長さ 20m以上	基	196000		200
	●基礎設置 コンクリート基礎					

1 市場単価

(10)道路標識設置工

一般単価一覧表

単価コード	名 称	規格	単位		単	価	機労材
単価コート	71 17	<i>茨</i> 坑 1貸	中 世	06 10 15			コード
TS963	基礎(コンクリート基礎)設置	1基当りCo容量 4m3未満	m3	118000			200
TS964	基礎(コンクリート基礎)設置	1基当りCo容量 4~ 6m3未満	m3	99600			200
TS965	基礎 (コンクリート基礎) 設置	1基当りCo容量 6m3以上	m3	90000			200
	●標識板設置 受注製作品						
TS951	標識板設置 受注製作品 材工共	広角プリズム 2㎡未満	m²	168000			200
TS952	標識板設置 受注製作品 材工共	広角プリズム 2㎡以上	m²	155000			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 m²	108000			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 m²	94100			200
TS954	標識板設置 受注製作品 材工共	封入レンズ 2㎡未満	m²	87300			200
TS955	標識板設置 受注製作品 材工共	封入レンズ 2m ² 以上	m²	73400			200
TS956	標識板設置 設置手間のみ	2m²未満	m²	17800			200
TS957	標識板設置 設置手間のみ	2㎡以上	m²	8330			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	4520			200
	●添架式標識取付金具設置						
TS960	添架式標識取付金具設置 材工共	信号アーム部に取付	組	11400			200
TS961	添架式標識取付金具設置 材工共	照明柱・既設標識柱に取付	組	16600			200
TS962	添架式標識取付金具 設置手間	歩道橋に取付	組	16900			200
	●加算額						
TS992	加算額 曲げ支柱 (路側式)	φ 60. 5	本	2530			200
TS993	加算額 曲げ支柱 (路側式)	φ 76. 3	本	3660			200
TS994	加算額 曲げ支柱 (路側式)	φ 89. 1	本	4540			200
TS990	加算額 標識板の裏面塗装		m²	13100			200
TS991	加算額 アンカーボルト材料単価		kg	975			200
	●支柱撤去						
TS971	標識柱・基礎撤去 路側式	単柱式	基	20000			200
TS972	標識柱・基礎撤去 路側式	複柱式	基	38700			200
TS973	標識柱撤去 片持式	1基当り総質量 400kg未満	基	24200			200
TS974	標識柱撤去 片持式	1基当り総質量 400kg以上	基	32900			200
TS976	標識柱撤去 門型式	1スパンの長さ 10m未満	基	123000			200

1 市場単価

(10)道路標識設置工

一般単価一覧表

						J. 2
単価コード	名 称	規格	単位	単	価	機労材 集 計
平岡一	\dag{41}	//L TH	7 12	06 10 15		コード
TS977	標識柱撤去 門型式	1スパンの長さ 10m~20m未満	基	131000		200
TS978	標識柱撤去 門型式	1スパンの長さ 20m以上	基	142000		200
	●基礎撤去					
TS988	基礎(コンクリート基礎)撤去		m3	68700		200
	●標識板撤去					
TS980	標識板撤去 案内標識(路側·片持·門型式)	1枚当りの面積 2㎡未満	m²	10000		200
TS981	標識板撤去 案内標識(路側·片持·門型式)	1枚当りの面積 2㎡以上	m²	5610		200
TS979	標識板撤去	警戒・規制・指示標識・路線番号標識	基	2870		200
TS985	標識板撤去 添架式標識板	信号アーム部	組	6500		200
TS986	標識板撤去 添架式標識板	照明柱・既設標識柱	組	6440		200
TS987	標識板撤去 添架式標識板	歩道橋	組	17200		200

(11)道路付属物工

一般単価一覧表

全地区単価						引	き渡し場所
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
単価コート	有 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	·	早 14	06 10 15			コード
	●視線誘導標 土中建込	_		301010			
TH701	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ100以下 支柱 φ34	本	8100			200
TH702	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ100以下 支柱 φ60.5	本	9540			200
TH703	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ100以下 支柱 φ89	本	8470			200
TH704	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ 300 支柱 φ 60.5	本	26500			200
TH705	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ34	本	7190			200
TH706	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ60.5	本	8720			200
TH707	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ89	本	8180			200
TH708	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ 300 支柱 φ 60.5	本	16000			200
	●視線誘導標 Co建込(穿孔含)	_					
TH771	視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	12800			200
TH772	視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	13800			200
TH773	視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	13100			200
TH774	視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	31300			200
TH775	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	12000			200
TH776	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	13000			200
TH777	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	12800			200
TH778	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	20800			200
	●視線誘導標 Co建込(穿孔無)	_					
TH779	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	両面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	5460			200
TH780	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	6450			200
TH781	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	5690			200
TH782	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	両面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	23800			200
TH783	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	片面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	4600			200
TH784	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	5630			200
TH785	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	5380			200
TH786	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	片面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	13300			200
	●視線誘導標 防護柵取付	-					
TH717	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ100以下 バンド式	本	5190			200
TH718	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ100以下 ボルト式	本	3790			200

1 市場単価

(11)道路付属物工

一般単価一覧表

出年 18	77 II-	147);;; (+		単	機労材
単価コード	名称	規 格	単位	061015		来 引 コード
TU710	知須該道無 <u></u>	1100NT 3.834-	+	06 10 15		
TH719	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ100以下 かぶせ式	<u>本</u> 本	6060		200
TH720	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ300 バンド式 1100NT ボンドナ	本	25200		
TH721	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 バンド式		4370		200
TH722	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 ボルト式	本	2910		200
TH723	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 かぶせ式	本	4910		200
TH724	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ300 バンド式	本	13900		200
	●視線誘導標 構造物取付	_				
TH725	視線誘導標 構造物取付 両面反射	φ 100以下 側壁用	本	5890		200
TH726	視線誘導標 構造物取付 両面反射	φ100以下 ベースプレート式	本	13100		200
TH727	視線誘導標 構造物取付 両面反射	φ300 ベースプレート式	本	29600		200
TH728	視線誘導標 構造物取付 片面反射	φ 100以下 側壁用	本	5060		200
TH729	視線誘導標 構造物取付 片面反射	φ100以下 ベースプレート式	本	12300		200
TH730	視線誘導標 構造物取付 片面反射	φ300 ベースプレート式	本	18200		200
	●スノーポール併用型・土中建込					
TH731	視線誘導標 土中(2段) 両面反射	φ 100以下 反射体数 1個	本	15300		200
TH733	視線誘導標 土中(2段) 片面反射	φ 100以下 反射体数 1個	本	14900		200
TH732	視線誘導標 土中(2段) 片面反射	φ 100以下 反射体数 2個	本	15600		200
	●スノーポール併用型・コンクリート建込	《穿孔含》				
TH787	視線誘導標 Co (2段) 穿孔含	両面反射 φ100以下 反射体数 1個	本	20100		200
TH789	視線誘導標 Co (2段) 穿孔含	片面反射 φ100以下 反射体数 1個	本	19700		200
TH788	視線誘導標 Co (2段) 穿孔含	片面反射 φ100以下 反射体数 2個	本	20400		200
	●スノーポール併用型・コンクリート建込	《穿孔無》				
TH790	視線誘導標 Co (2段) 穿孔含まず	両面反射 φ100以下 反射体数 1個	本	12600		200
TH792	視線誘導標 Co (2段) 穿孔含まず	片面反射 φ100以下 反射体数 1個	本	12300		200
TH791	視線誘導標 Co (2段) 穿孔含まず	片面反射 φ100以下 反射体数 2個	本	13000		200
111,01	●道路付属物撤去工	- VAIII 3X 1 III	71.	10000		200
TH751	視線誘導標 撤去		本	937		200
TH752	視線誘導標 撤去	Co建込 スノーポール併用型含	本	227		200
TH753	視線誘導標 撤去	防護柵取付 スノーポール併用型含	本	467		200
TH754	視線誘導標 撤去	構造物取付 スノーポール併用型含	本	937		200
111104	10元/欧切奇尔 100石			 		200

1 市場単価

(11)道路付属物工

一般単価一覧表

単価コード	名称	規 格	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		単	価	機労材 集 計
単価コート	4	·	単位	06 10 15			ニード
	●加算額			001015			
TH746	視線誘導標 加算額 防塵型	(プロペラ型) ø100以下	本	1400			200
TH747	視線誘導標 加算額 防塵型	(プロペラ型) ø300	本	4950			200
TH748	視線誘導標	加算額、さや管	本	2250			200
	●道路鋲		i i				
TH711	道路鋲 小型鋲 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅15cm	個	7050			200
TH712	道路鋲 小型鋲 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅15cm	個	6570			200
TH713	道路鋲 小型鋲 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	2010			200
TH714	道路鋲 小型鋲 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	1970			200
TH740	道路鋲 大型鋲 両面反射 穿孔式	アルミ製、設置幅 20cm以下	個	13100			200
TH739	道路鋲 大型鋲 両面反射 穿孔式	アルミ製、設置幅 30cm	個	15000			200
TH742	道路鋲 大型鋲 片面反射 穿孔式	アルミ製、設置幅 20cm以下	個	11900			200
TH741	道路鋲 大型鋲 片面反射 穿孔式	アルミ製、設置幅 30cm	個	13800			200
TH756	道路鋲	撤去、穿孔式	個	832			200
TH757	道路鋲	撤去、貼付式	個	360			200
	●境界杭						
TH734	境界杭(根巻基礎あり)	コンクリート製 設置	本	4910			200
TH735	境界杭 (根巻基礎なし)	コンクリート製 設置	本	3750			200
TH755	境界杭	撤去	本	1620			200
	●境界鋲						
TH736	境界鋲	設置	枚	1040			200
TH758	境界鋲	撤去	枚	345			200

1 市場単価

(12)法面工(Co吹付等)・法枠・鉄筋挿入工

一般単価一覧表

							<u> </u>	
単価コード	名称	規	 格	単位		単	価	機労材集計
中間ュート	10 M	<i>对</i> t	行	中 124	06 10 15			コード
	◆モルタル吹付工				001010			
TS611	法面工 (モルタル吹付)	(厚 5cm N)		m²	6510			200
TS612	法面工(モルタル吹付)	(厚 6cm N)		m²	6610			200
TS613	法面工(モルタル吹付)	(厚 7cm N)		m²	6840			200
TS614	法面工 (モルタル吹付)	(厚 8cm N)		m²	7510			200
TS615	法面工 (モルタル吹付)	(厚 9cm N)		m²	7980			200
TS616	法面工 (モルタル吹付)	(厚10cm N)		m²	8210			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)		m²	8110			200
TS622	法面工 (コンクリート吹付)	(厚15cm N)		m²	10700			200
TS623	法面工 (コンクリート吹付)	(厚20cm N)		m²	13000			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	10600			200
TH132	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200		m	13300			200
TH133	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300		m	20600			200
TH134	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400		m	33100			200
TH135	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500		m	45300			200
TH136	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600		m	60500			200
	●加算額							
TH001	間詰モルタル・コンクリート (加算額)			m3	70700			200
TH233	現場吹付法枠工(加算額)	水切りコンクリート		m3	70700			200
TH234	現場吹付法枠工(加算額)	表面コテ仕上げ		m²	1490			200
	●ラス張工							
TH232	現場吹付法枠工(ラス張工)			m²	2130			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	7050			200
TH237	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ		m	11200			200
TH238	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件Ⅲ		m	14300			200
TH239	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	削孔機械の上下移動費	⇒ .1.	回回	19200			200

富山県

1 市場単価

(12)法面工(Co吹付等)・法枠・鉄筋挿入工

一般単価一覧表

										<u> </u>
単価コード	名	**************************************	規	格	単位		単	<u>á</u>	価	
						06 10 15				コー
TH240	鉄筋挿入工(ロック)	ボルト工)	仮設足場の設置・撤去費	費	空m 3	4460				20

(13)法面工(植生工)

一般単価一覧表

全地区単価								引	き渡し場所
単価コード	名		規	格	単位		単	価	機労材
単価コート	名	/小		恰	単位	06 10 15			来 ロコード
	機械播種施工による植生	·T							
TS651	法面工 (種子吹付)				m²	240			200
TS641	法面工 (客土吹付)		(厚 1cm)		m²	1110			200
TS642	法面工 (客土吹付)		(厚 2cm)		m²	1820			200
TS643	法面工(客土吹付)		(厚 3cm)		m²	2480			200
TS631	法面工 (厚層基材吹付)		(厚 3cm)		m ²	4770			200
TS632	法面工 (厚層基材吹付)		(厚 4cm)		m²	5390			200
TS633	法面工 (厚層基材吹付)		(厚 5cm)		m²	5950			200
TS634	法面工 (厚層基材吹付)		(厚 6cm)		m²	6840			200
TS635	法面工 (厚層基材吹付)		(厚 7cm)		m²	7360			200
TS636	法面工 (厚層基材吹付)		(厚 8cm)		m²	8250			200
TS637	法面工 (厚層基材吹付)		(厚10cm)		m²	9410			200
	●人力施工による植生工								
TH560	植生マット工		肥料袋付		m²	2530			200
TH561	 植生シート工		肥料袋無 標準品		m²	925			200
TH564	植生シート工		肥料袋無 環境品		m²	1310			200
TH801			人工筋芝(種子帯)		m²	1330			200
TH802	法面芝付工 (筋芝工)		野芝・高麗芝		m²	1620			200
TH803	法面芝付工 (張芝工)		野芝・高麗芝		m²	1830			200
TH562		<u> </u>	 肥料袋無		m²	902			200
TH563	ネット張工 繊維ネットエ		肥料袋付		m²	2180			200
				/ → .1.					

1 市場単価

(14)道路植栽工

一般単価一覧表

))(-1		17.				j	单	価	ī	機労
単価コード	名	称	規	格	単	位						集 コー
							06 10 15					12-
	●移植工(掘取工)											
	移植工 (掘取工)		低木 樹高 60㎝未満		本		350					20
	移植工 (掘取工)		中木 樹高 60㎝以上		本		710					20
	移植工 (掘取工)		中木 樹高 100㎝以上		本		1950					20
	移植工 (掘取工)		中木 樹高 200㎝以上		本		3720					20
	移植工 (掘取工)		高木 幹周 30cm未満		本		12900					20
	移植工 (掘取工)		高木 幹周 30cm以上		本		28900					20
TS099	移植工 (掘取工)		高木 幹周 60cm以上	90cm未満	本		64200					20

1 市場単価

(15)公園植栽工

一般単価一覧表

単価コード	名		規格		単	位		į	単	価	<u> </u>		・ ・ ・ と ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	74	7/1	791. 111			1-1/-	06 10 15					5	1-1
	●植樹工												
TH821	公園植栽工 植樹口	工 低木 (株物)	樹高 60㎝未満		本		260						200
TH822	公園植栽工 植樹口	工 中木	樹高 60cm以上100cm未満	-	本		490						200
TH823	公園植栽工 植樹口	L 中木	樹高100cm以上200cm未満		本		1570						200
TH824	公園植栽工 植樹口	工 中木	樹高200cm以上300cm未満		本		3410						200
	●支柱設置												
TH831	公園植栽工 支柱記		二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上		本		6300						200
TH832	公園植栽工 支柱詞	2置 中木	八ツ掛(竹)樹高 100cm以上		本		2590						200
TH833	公園植栽工 支柱詞	2置 中木	添柱形 (1本形) 樹高 100cm以上		本		965						200
TH834	公園植栽工 支柱詞	2置 中木	布掛(竹) 樹高 100cm以上	1	n		1260						200
TH835	公園植栽工 支柱記	改置 中木	生垣形 樹高 100cm以上]	m		1540						200
	●地被類植付工												
TH836	公園植栽工(地被料	質植付) 手間	各種	<u></u>			44						200
													_

1 市場単価

(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

			T					/m²	機労材
単価コード	名称	規	格	単	位		単	価	集 計
中間 一	4	, X9E	1111	*	11/2	06 10 15			コード
	◆橋梁用伸縮継手装置設置工					001010			
	●新設								
TS821	橋梁用ゴム伸縮継手(新設)	軽量型		m		40900			200
TS823	橋梁用ゴム伸縮継手(新設)	普通型		m		43400			200
	●補修								
TS827	橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	軽量型 1車線相当		m		131000			200
TS828	橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	軽量型 2車線相当		m		109000			200
TS829	橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	普通型 1車線相当		m		139000			200
TS830	橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	普通型 2車線相当		m		114000			200
	◆橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工								
	●新設								
TH811	埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法		m		39800			200
TH812	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法		m		34200			200
TH813	埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法		m		38600			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		68800			200
TH815	埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当		m		63200			200
TH816	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当		m		87700			200
TH817	埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当		m		78300			200
	●加算額								
TH818	埋設型伸縮継手工 加算額	本体材料費 舗装厚内型		m3		1470000			200
TH819	埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱抜型 特殊合材費		m3		879000			200
TH809	埋設型伸縮継手工 加算額	床版箱抜型 伸縮金物費		m		36900			200
	◆橋面防水工								
	●シート系防水								
TH825	橋面防水工 シート系防水	新設		m²		2290			200
TH826	橋面防水工 シート系防水	補修		m²		2630			200
	●塗膜系防水								
TH827	橋面防水工 塗膜系防水	新設		m²		1760			200
TH828	橋面防水工 塗膜系防水	補修		m²		2220			200

1 市場単価

(17)グルービング工・Co表面処理・構造物取壊

一般単価一覧表

単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価		送 労材 計
- 4 - 1	71	Ψ1,	/yt	174	1	11/4	06 10 15				ード
	◆グルービングエ						001013				
	グルービングエ 縦方向		幅 9mm 深 6mm 間隔6	SOmm	m²		1720				200
	グルービングエ 縦方向		幅 9mm 深 4mm 間隔6		m²		1640				200
	グルービングエ 横方向		幅 9mm 深 6mm 間隔6	SOmm	m²		2370				200
TS919	グルービングエ 横方向		幅36mm 深10mm (路面打		m		2150				200
	◆コンクリート表面処理	里工									
TH125	コンクリート表面処理コ		ウォータージェット工		m²		4120			2	200
											—
											_

1 市場単価

(18)軟弱地盤処理工

一般単価一覧表

									V
単価コード	名		規	格	単 位	Ť.	単	価	機労材 集 計
	74	41,	791	ти	— — — — —	06 10 15			3-1
	●サンドドレーンエ								
TH261	軟弱地盤処理工(サ	ンドドレーン工)	打設長(10m未満)		m	1290			200
TH262	軟弱地盤処理工(サ		打設長(10m以上 20m未	:満)	m	1220			200
TH263	軟弱地盤処理工 (サ	ンドドレーン工)	打設長(20m以上 35m未	:満)	m	1500			200
		ョンエ							
TH265		ンドコンパクション工)			m	2660			200
TH266			打設長(10m以上 20m未		m	2480			200
TH267	軟弱地盤処理工(サ	ンドコンパクション工)	打設長(20m以上 35m未	:満)	m	3660)		200

(19)地質調査

全地区単価										引き渡し場所
単価コード	名	称		格	単	位 -		単	価	機労材
							06 10 15			コード
	●土質ボーリング									
TWOO1	土質ボーリング (深度 50ml	以下) φ 66mm	粘性土・シルト	鉛直下方	m		14700			200
TW002	土質ボーリング (深度 50ml	以下) φ 66mm	砂・砂質土	鉛直下方	m		17900			200
TW003	土質ボーリング (深度 50ml	以下) φ 66mm	礫混じり土砂	鉛直下方	m		34700			200
TW004	土質ボーリング (深度 50ml	以下) φ 66mm	玉石混じり土砂	鉛直下方	m		69100			200
TW005	土質ボーリング (深度 50ml	以下) φ 66mm	固結シルト・固結料	:土 鉛直下方	m		23100			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			13100			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		15900			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		30100			200
TW204	土質ノンコアボーリング (深	接 50m以下) φ 66mm	玉石混じり土砂	鉛直下方	m		60100			200
TW205	土質ノンコアボーリング (深	接 50m以下) φ 66mm	固結シルト・固結料	:土 鉛直下方	m		20500			200
TW206	土質ボーリング (深度 50ml	以下) φ 76mm	粘性土・シルト	鉛直下方	m		15200			200
TW207	土質ボーリング (深度 50ml	以下) φ 76mm	砂•砂質土	鉛直下方	m		18100			200
TW208	土質ボーリング (深度 50ml	以下) φ 76mm	礫混じり土砂	鉛直下方	m		34100			200
TW209	土質ボーリング (深度 50ml	以下) φ 76mm	玉石混じり土砂	鉛直下方	m		69100			200
TW210	土質ボーリング (深度 50ml	以下) φ 76mm	固結シルト・固結料	i土 鉛直下方	m		24200			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		13900			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		16500			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		31000			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		62900			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・固結料	:土 鉛直下方	m		22000			200
TW006	土質ボーリング (深度 50ml	以下) φ 86mm	粘性土・シルト	鉛直下方	m		17000			200
TWOO7	土質ボーリング (深度 50ml	以下) φ 86mm	砂•砂質土	鉛直下方	m		21200			200
TW008	土質ボーリング (深度 50ml	以下) φ 86mm	礫混じり土砂	鉛直下方	m		40200			200
TW009	土質ボーリング (深度 50ml	以下) φ 86mm	玉石混じり土砂	鉛直下方	m		80400			200
TWO10	土質ボーリング (深度 50ml	以下) φ 86mm	固結シルト・固結料	i土 鉛直下方	m		26700			200
TW221	土質ノンコアボーリング (深	態度 50m以下) φ 86mm	粘性土・シルト	鉛直下方	m		15200			200
TW222	土質ノンコアボーリング (深	態度 50m以下) φ 86mm	砂・砂質土	鉛直下方	m		18800			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		35000			200
TW224	土質ノンコアボーリング (深	接 50m以下) φ 86mm	玉石混じり土砂	鉛直下方	m		69800			200

一般単価一覧表

(19)地質調査

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
					06 10 15			コード
	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)				23800			200
	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ116mm 粘性土・シルト	鉛直下方		21100			200
	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ116mm 砂・砂質土	鉛直下方		26400			200
	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ116mm 礫混じり土砂	鉛直下方		51100			200
TWO14	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ116mm 玉石混じり土砂	鉛直下方		104000			200
	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ116mm 固結シルト・固結粘			34100			200
TW231	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ116mm 粘性土・シルト	鉛直下方	m	18700			200
TW232	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ116mm 砂・砂質土	鉛直下方		23500			200
TW233	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ116mm 礫混じり土砂	鉛直下方	m	44400			200
TW234	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ116mm 玉石混じり土砂	鉛直下方	m	91200			200
TW235	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ116mm 固結シルト・固結粘	土 鉛直下方	m	30400			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	34400			200
TW022	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方		m	42800			200
TW023	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方		m	50900			200
TW024	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方		m	78800			200
TW025	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方		m	86500			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	30500			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	38200			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	44700			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	73400			200
TW305	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方		m	81600			200
TW026	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方		m	39100			200
TW027	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方		m	48300			200
TW028	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方		m	58200			200
	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方		m	90400			200
	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 破砕帯 鉛直下方		m	99900			200
	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	36000			200
	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	44100			200
	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	52100			200

一般単価一覧表

一般単価一覧表 (19)地質調査

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
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	77	790	1 - 1	06 10 15			コード
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	84600			200
TW315	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 破砕帯 鉛直下方	m	93600			200
TW031	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	42500			200
TW032	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	52100			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	38000			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	46100			200
	●サンプリング						
TW041	固定ピストン式シンウォールサンプラー(シンウォールサンプリング)	粘性土	本	27300			200
TW042	ロータリー式二重管サンプ。ラー(テ゛ニソンサンプ。リンク゛)	粘性土	本	40200			200
TW043	ロータリー式三重管サンプ ラー(トリプ ルサンプ リンク)	砂質土	本	40800			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	口	7980			200
TW052	標準貫入試験	砂・砂質土	口	10400			200
TW053	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	14900			200
TW054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	17100			200
TW055	標準貫入試験	軟岩	回	17100			200
TW056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	11500			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/m²以下) GL-50m以内	回	71100			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/m²) GL-50m以内	回	84900			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/m²) GL-50m以内	回	114000			200
TW071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	68900			200
TW072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	93300			200
TW073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	155000			200
TW074	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	178000			200
TW075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	146000			200
TW081	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	m	5590			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	11000			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	16600			200
TW084	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	2950			200
TW085	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	5940			200

1 市場単価

(19)地質調査

一般単価一覧表

					 単	 価	機労材
単価コード	名 称	規格	単位		-	Іш	集 計
				06 10 15			コード
	●現場内小運搬						
TW101	人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t	51300			200
TW102	人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	t	100000			200
TW330	特装車運搬 (クローラ)	100m以下 総運搬距離	t	21400			200
TW331	特装車運搬 (クローラ)	100m超~ 300m以下 総運搬距離	t	33900			200
TW332	特装車運搬 (クローラ)	300m超~ 500m以下 総運搬距離	t	47200			200
TW333	特装車運搬 (クローラ)	500m超~ 1000m以下 総運搬距離	t	79500			200
TW334	モノレール運搬	50m以下 設置距離	t	17000			200
TW335	モノレール運搬	50m超~ 100m以下 設置距離	t	26400			200
TW336	モノレール運搬	100m超~ 200m以下 設置距離	t	34200			200
TW337	モノレール運搬	200m超~ 300m以下 設置距離	t	42900			200
TW338	モノレール運搬	300m超~ 500m以下 設置距離	t	56200			200
TW339	モノレール運搬	500m超~ 1000m以下 設置距離	t	76100			200
TW340	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	283000			200
TW341	モノレール架設・撤去	50m超~ 100m以下	箇所	505000			200
TW342	モノレール架設・撤去	100m超~ 200m以下	箇所	879000			200
TW343	モノレール架設・撤去	200m超~ 300m以下	箇所	1370000			200
TW344	モノレール架設・撤去	300m超~ 500m以下	箇所	2060000			200
TW345	モノレール架設・撤去	500m超~ 1000m以下	箇所	3870000			200
TW124	モノレール機械器具損料	50m以下	目	1900			193
TW125	モノレール機械器具損料	50m超~ 100m以下	目	2400			193
TW126	モノレール機械器具損料	100m超~ 200m以下	目	2600			193
TW127	モノレール機械器具損料	200m超~ 300m以下	目	2800			193
TW128	モノレール機械器具損料	300m超~ 500m以下	目	3200			193
TW120	モノレール機械器具損料	500m超~1000m以下	目	4600			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	目	5720			200
TW123	索道機械器具損料	500m超~1000m以下	目	6710			200
	●足場仮設						
TW129	平坦地足場	板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	64300			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
平岡一	71 ///	771	4 12	06 10 15			コード
TW130	平坦地足場	嵩上げ足場 (高さ0.3m超)	箇所	112000			200
TW132	湿地足場	50m以下	箇所	138000			200
TW133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	165000			200
TW134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	198000			200
TW135	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	249000			200
TW136	水上足場	水深 1m以下 50m以下	箇所	367000			200
TW137	水上足場	水深 3m以下 50m以下	箇所	490000			200
TW138	水上足場	水深 5m以下 50m以下	箇所	651000			200
	●間接調査費	_					
TW141	準備及び跡片付け		業務	277000			200
TW142	搬入路伐採等		m	450			200
TW143	環境保全	仮囲い	箇所	57600			200
TW144	調査孔閉塞		箇所	7390			200
TW146	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	22000			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	105000			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	83600			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	97400			200
TW153	断面図等の作成 (解析等調査業務費)	直接人件費	業務	80500			200
TW154	断面図等の作成 (一般調査業務費)	直接労務費	業務	97400			200
TW155	総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	443000			200

1 市場単価

(20)各種試験費

一般単価一覧表

単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
中価ュート	和 你	75九 竹	中 1年	06 10 15			コード
	●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	m²	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	m²	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	m²	14000			200
	●機能診断(現地調査及び試験)						
TW171	外観目視調査		m²	370			200
TW172	打音調査 (聴音法)		m²	630			200
TW173	反発硬度調査	1測点20打点 モルタル除去含む	測点	8840			200
TW181	ひび割れ深さ調査(超音波法)		箇所	6010			200
TW182	鉄筋腐食調査 (自然電位法)	20㎡以上	m²	6850			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	2850			200
TW192	はつり試験(はつり)	200mm×200mm 埋戻・表面仕上げ含む	箇所	32400			200
TW193	はつり試験 (鉄筋調査)		箇所	3250			200
TW194	はつり試験(中性化試験)		箇所	3570			200
TW195	コア供試体採取 (φ 50)	φ 50×100mm 埋戻含む	本	10900			200
TW196	コア供試体採取 (φ 75)	φ 75×150mm 埋戻含む	本	13600			200
TW197	コア供試体採取 (φ100)	φ100×200mm 埋戻含む	本	17900			200
TW198	圧縮強度試験 (コア供試体)	カッティング・研磨含む	本	5580			200
TW199	中性化深さ試験(コア供試体)		本	4200			200

1 標準単価

(1)区画線工

一般単価一覧表

単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材集計
単価ュート	24	<i>1</i> /1\(\text{1}\)	双 铅		06 10 15			コード
TL401	区画線設置[溶融式][作	供用区間]	実線15cm 時間制約無 昼間	m	208			145
TL401Q6	区画線設置[溶融式][[4週6休] 実線15cm 制約無 昼間	m	198			145
TL401Q7	区画線設置[溶融式][個		[4週7休] 実線15cm 時間制約無 昼間	m	202			145
TL401Q8	区画線設置[溶融式][個		[4週8休] 実線15cm 時間制約無 昼間	m	206			145
TL402	区画線設置[溶融式][何		実線15cm 時間制約有 昼間	m	219			145
TL403	区画線設置[溶融式][何		実線15cm 時間制約著有 昼間	m	234			145
TL404	区画線設置[溶融式][何	供用区間]	実線20cm 時間制約無 昼間	m	225			145
TL404Q6	区画線設置[溶融式][何	供用区間]	[4週6休] 実線20cm 制約無 昼間	m	215			145
TL404Q7	区画線設置[溶融式][何	供用区間]	[4週7休]実線20cm 時間制約無 昼間	m	219			145
TL404Q8	区画線設置[溶融式][何	供用区間]	[4週8休]実線20cm 時間制約無 昼間	m	222			145
TL405	区画線設置[溶融式][何	供用区間]	実線20cm 時間制約有 昼間	m	237			145
TL406	区画線設置[溶融式][何	供用区間]	実線20cm 時間制約著有 昼間	m	253			145
TL407	区画線設置[溶融式][何	供用区間]	実線30cm 時間制約無 昼間	m	332			145
TL407Q6	区画線設置[溶融式][何	供用区間]	[4週6休] 実線30cm 制約無 昼間	m	317			145
TL407Q7	区画線設置[溶融式][何	供用区間]	[4週7休]実線30cm 時間制約無 昼間	m	322			145
TL407Q8	区画線設置[溶融式][何	供用区間]	[4週8休]実線30cm 時間制約無 昼間	m	328			145
TL408	区画線設置[溶融式][何	供用区間]	実線30cm 時間制約有 昼間	m	350			145
TL409	区画線設置[溶融式][何	供用区間]	実線30cm 時間制約著有 昼間	m	374			145
TL410	区画線設置[溶融式][何	供用区間]	実線45cm 時間制約無 昼間	m	376			145
TL410Q6	区画線設置[溶融式][個	供用区間]	[4週6休]実線45cm 制約無 昼間	m	359			145
TL410Q7	区画線設置[溶融式][個	供用区間]	[4週7休]実線45cm 時間制約無 昼間	m	366			145
TL410Q8	区画線設置[溶融式][個	供用区間]	[4週8休]実線45cm 時間制約無 昼間	m	372			145
TL411	区画線設置[溶融式][何	供用区間]	実線45cm 時間制約有 昼間	m	397			145
TL412	区画線設置[溶融式][何	供用区間]	実線45cm 時間制約著有 昼間	m	424			145
TL413	区画線設置[溶融式][何	供用区間]	破線15cm 時間制約無 昼間	m	231			145
TL413Q6	区画線設置[溶融式][個	供用区間]	[4週6休]破線15cm 制約無 昼間	m	220			145
TL413Q7	区画線設置[溶融式][個		[4週7休]破線15cm 時間制約無 昼間	m	224			145
TL413Q8	区画線設置[溶融式][個	供用区間]	[4週8休]破線15cm 時間制約無 昼間	m	228			145
TL414	区画線設置[溶融式][個	供用区間]	破線15cm 時間制約有 昼間	m	243			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	260			145

1 標準単価

一般単価一覧表 (1)区画線工

))/ /# 10	-	<i>T</i> 1.	LIT LIFE	276 44		単	価	機労材
単価コード	名	称	規格	単位				果 計
			-146		06 10 15			
TL416	区画線設置[溶融式][破線20cm 時間制約無 昼間	m	252			145
TL416Q6	区画線設置[溶融式][/		[4週6休]破線20cm 制約無 昼間	m	241			145
TL416Q7	区画線設置[溶融式][[4週7休]破線20cm 時間制約無 昼間	m	245			145
TL416Q8	区画線設置[溶融式][[4週8休]破線20cm 時間制約無 昼間	m	250			145
TL417	区画線設置[溶融式][破線20cm 時間制約有 昼間	m	266			145
TL418	区画線設置[溶融式][破線20cm 時間制約著有 昼間	m	284			145
TL419	区画線設置[溶融式][破線30cm 時間制約無 昼間	m	376			145
TL419Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]破線30cm 制約無 昼間	m	359			145
TL419Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]破線30cm 時間制約無 昼間	m	366			145
TL419Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]破線30cm 時間制約無 昼間	m	372			145
TL420	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線30cm 時間制約有 昼間	m	397			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	424			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	414			145
TL422Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]破線45cm 制約無 昼間	m	395			145
TL422Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]破線45cm 時間制約無 昼間	m	402			145
TL422Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]破線45cm 時間制約無 昼間	m	409			145
TL423	区画線設置[溶融式][供用区間]	破線45cm 時間制約有 昼間	m	436			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	467			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	245			145
TL425Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	234			145
TL425Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]ゼブラ15cm 時間制約無 昼間	m	238			145
TL425Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]ゼブラ15cm 時間制約無 昼間	m	242			145
TL426	区画線設置[溶融式][ゼブラ15cm 時間制約有 昼間	m	258			145
TL427	区画線設置[溶融式][ゼブラ15cm 時間制約著有 昼間	m	276			145
TL428	区画線設置[溶融式][ゼブラ20cm 時間制約無 昼間	m	268			145
TL428Q6	区画線設置[溶融式][[4週6休]ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	256			145
TL428Q7	区画線設置[溶融式][[4週7休]ゼブラ20cm 時間制約無 昼間	m	261			145
TL428Q8	区画線設置[溶融式][[4週8休]ゼブラ20cm 時間制約無 昼間	m	266			145
TL429	区画線設置[溶融式][ゼブラ20cm 時間制約有 昼間	m	283			145
TL430	区画線設置[溶融式][ゼブラ20cm 時間制約著有 昼間	m	303			145

1 標準単価

(1)区画線工

一般単価一覧表

	_						単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単位				集 計
						06 10 15			コード
TL431	区画線設置[溶融式][供		ゼブラ30cm 時間制約無	昼間	m	395			145
TL431Q6	区画線設置[溶融式][供		[4週6休]ゼブラ30cm 制約		m	377			145
TL431Q7	区画線設置[溶融式][供	中区間]	[4週7休]ゼブラ30cm 時間		m	384			145
TL431Q8	区画線設置[溶融式][供		[4週8休]ゼブラ30cm 時間	周制約無 昼間	m	391			145
TL432	区画線設置[溶融式][供	用区間]	ゼブラ30cm 時間制約有	昼間	m	417			145
TL433	区画線設置[溶融式][供	中区間]	ゼブラ30cm 時間制約著有	- 昼間	m	445			145
TL434	区画線設置[溶融式][供	中区間]	ゼブラ45cm 時間制約無	昼間	m	460			145
TL434Q6	区画線設置[溶融式][供	中区間]	[4週6休]ゼブラ45cm 制約	1無 昼間	m	439			145
TL434Q7	区画線設置[溶融式][供	中区間]	[4週7休]ゼブラ45cm 時間	制約無 昼間	m	447			145
TL434Q8	区画線設置[溶融式][供	中区間]	[4週8休]ゼブラ45cm 時間	制約無 昼間	m	455			145
TL435	区画線設置[溶融式][供	中区間]	ゼブラ45cm 時間制約有	昼間	m	485			145
TL436	区画線設置[溶融式][供	中区間]	ゼブラ45cm 時間制約著有	- 昼間	m	518			145
TL437	区画線設置[溶融式][供	中区間]	矢印記号文字15cm換算 時	間制約無 昼間	m	520			145
TL437Q6	区画線設置[溶融式][供	中区間]	[4週6休]矢印記号文字156	m換算 制約無 昼間	m	496			145
TL437Q7	区画線設置[溶融式][供	共用区間]	[4週7休]矢印文字15cm換	算 時間制約無昼間	m	505			145
TL437Q8	区画線設置[溶融式][供	共用区間]	[4週8休]矢印文字15cm換	算 時間制約無 昼間	m	514			145
TL438	区画線設置[溶融式][供	用区間]	矢印記号文字15cm換算 時	間制約有 昼間	m	548			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	586			145
TL440	区画線設置[ペイントオ	[供用区間]	実線15cm 時間制約無	配 間	m	84			145
TL440Q6	区画線設置[ペイントオ	[供用区間]	[4週6休]実線15cm 制約無	昼間	m	81			145
TL440Q7	区画線設置[ペイントオ		[4週7休]実線15cm 時間制	約無 昼間	m	82			145
TL440Q8	区画線設置[ペイントオ		[4週8休]実線15cm 時間制	約無 昼間	m	83			145
TL441	区画線設置[ペイントオ	 [供用区間]	実線15cm 時間制約有	 配間	m	88			145
TL442	区画線設置[ペイントオ		実線15cm 時間制約著有	 配間	m	93			145
TL443	区画線設置[ペイントオ	[供用区間]		 配間	m	101			145
TL443Q6	区画線設置[ペイントオ		[4週6休]破線15cm 制約無		m	97			145
TL443Q7	区画線設置[ペイントオ		[4週7休]破線15cm 時間制		m	99			145
TL443Q8	区画線設置[ペイントオ		[4週8休]破線15cm 時間制		m	100			145
TL444	区画線設置[ペイント式			配 間	m	106			145
TL445	区画線設置[ペイントオ		破線15cm 時間制約著有		m	111			145

1 標準単価

(1)区画線工

全地区単価

一般単価一覧表

単価コード	名		規格	単			単	価	機労材 機労材 集 計
1 + III - 1	1	41,	//L 111	1	11/4	06 10 15			2-1
TL446	区画線設置[ペイント式][供用区間]	破線30cm 時間制約無 昼間	m		126			145
TL446Q6	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週6休]破線30cm 制約無 昼間	m		122			145
TL446Q7	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週7休]破線30cm 時間制約無 昼間	m		124			145
TL446Q8	区画線設置[ペイント式]][供用区間]	[4週8休]破線30cm 時間制約無 昼間	m		125			145
TL447	区画線設置[ペイント式]][供用区間]	破線30cm 時間制約有 昼間	m		132			145
TL448	区画線設置[ペイント式][供用区間]	破線30cm 時間制約著有 昼間	m		139			145
TL449	区画線消去[削取り式]		15cm換算 時間制約無 昼間	m		592			145
TL449Q6	区画線消去[削取り式]		[4週6休]15cm換算 制約無 昼間	m		565			145
TL449Q7	区画線消去[削取り式]		[4週7休]15cm換算 時間制約無 昼間	m		576			145
TL449Q8	区画線消去[削取り式]		[4週8休]15cm換算 時間制約無 昼間	m		587			145
TL450	区画線消去[削取り式]		15cm換算 時間制約有 昼間	m		626			145
TL451	区画線消去[削取り式]		15cm換算 時間制約著有 昼間	m		672			145
TL452	区画線消去[ウォーター	ジェット式]	溶融式15cm換算 時間制約無 昼間	m		925			145
TL452Q6	区画線消去[ウォーター	ジェット式]	[4週6休]溶融式15cm換算 制約無 昼間	m		920			145
TL452Q7	区画線消去[ウォーター	ジェット式]	[4週7休]溶融式15cm換算 時間制約無 昼間	l m		937			145
TL452Q8	区画線消去[ウォーター	ジェット式]	[4週8休]溶融式15cm換算 時間制約無 昼間	l m		948			145
TL453	区画線消去[ウォーター	ジェット式]	溶融式15cm換算 時間制約有 昼間	m		944			145
TL454	区画線消去[ウォーター	ジェット式]	溶融式15cm換算 時間制約著有 昼間	m		970			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		793			145
TL455Q6	区画線消去[ウォーター	ジェット式]	[4週6休]ペイント式15cm換算 制約無 昼間	m		789			145
TL455Q7	区画線消去[ウォーター	ジェット式]	[4週7休]ペイント式15cm換算 時間制約無 昼	k m		803			145
TL455Q8	区画線消去[ウォーター	ジェット式]	[4週8休]^° イント式15cm換算 時間制約無 昼間	1 m		813			145
TL456	区画線消去[ウォーター	ジェット式]	ペイント式15cm換算 時間制約有 昼間	m		809			145
TL457	区画線消去[ウォーター	ジェット式]	ペイント式15cm換算 時間制約著有 昼間	m		831			145

1 標準単価

(2)排水構造物工

一般単価一覧表

))/ 		h.	<i>T</i> 1.	(m	1.6				単	価	機労材
単価コード		名	称	規	格	単	位				果 計
				at Herital I. I. Farman and the same				06 10 15			
TL515	U型側溝			時間制約無 60kg/個以		m		4389			145
TL515Q6	U型側溝			[4週6休]制約無 60kg/		m		4180			145
TL515Q7		L=600mm		[4週7休] 時間制約無 6		m		4263			145
TL515Q8		L=600mm			0kg/個以下以下 昼間	m		4345			145
TL516		L=600mm		時間制約無 60を超え3		m		6324			145
TL516Q6	U型側溝				翌え300kg/個以下 昼間			6094			145
TL516Q7	U型側溝				0~300kg/個以下 昼間			6215			145
TL516Q8		L=600mm			0~300kg/個以下 昼間	m		6324			145
TL517	U型側溝	L=2000mm		時間制約無 1000kg/個		m		3997			145
TL517Q6		L=2000mm		[4週6休]制約無 1000k		m		3852			145
TL517Q7	U型側溝	L=2000mm		[4週7休]時間制約無 1	000kg/個以下 昼間	m		3928			145
TL517Q8	U型側溝	L=2000mm		[4週8休]時間制約無 1	000kg/個以下 昼間	m		3997			145
TL518	U型側溝	L=2000mm		時間制約無 1000を超え	え2000kg/個以下 昼間	m		6254			145
TL518Q6	U型側溝	L=2000mm		[4週6休]制約無 1000~	~2000kg/個以下 昼間	m		6040			145
TL518Q7	U型側溝	L=2000mm		[4週7休]時間制約無 1	000~2000kg/個以下昼	m		6161			145
TL518Q8	U型側溝	L=2000mm		[4週8休]時間制約無 1	000~2000kg/個以下昼	m		6266			145
TL519	U型側溝	L=2000mm		時間制約無 2000を超え	え2900kg/個以下 昼間	m		8228			145
TL519Q6	U型側溝	L=2000mm		[4週6休]制約無 2000~	~2900kg/個以下 昼間	m		7958			145
TL519Q7	U型側溝	L=2000mm		[4週7休]時間制約無 2	000~2900kg/個以下昼	m		8117			145
TL519Q8	U型側溝	L=2000mm		[4週8休]時間制約無 2	000~2900kg/個以下昼	m		8252			145
TL520	U型側溝	L=600mm		時間制約有 60kg/個以	下 昼間	m		4653			145
TL521	U型側溝	L=600mm		時間制約有 60を超え3	00kg/個以下 昼間	m		6631			145
TL522	U型側溝	L=2000mm		時間制約有 1000kg/個	以下 昼間	m		4191			145
TL523	U型側溝	L=2000mm		時間制約有 1000を超え	え2000kg/個以下 昼間	m		6544			145
TL524	U型側溝	L=2000mm		時間制約有 2000を超え	え2900kg/個以下 昼間	m		8596			145
TL525		L=600mm		時間制約著有 60kg/個		m		5004			145
TL526	U型側溝	L=600mm		時間制約著有 60を超え	え300kg/個以下 昼間	m		7040			145
TL527	U型側溝	L=2000mm		時間制約著有 1000kg/		m		4450			145
TL528		L=2000mm		時間制約著有 1000を起		m		6930			145
TL529		L=2000mm		時間制約著有 2000を起				9088			145

1 標準単価

(2)排水構造物工

一般単価一覧表

単価コード	名		称	規	格	単	位		単	価	機労材
	4		121	外心	竹	"	111.	06 10 15			コード
TL545	自由勾配側溝	L=2000mm		時間制約無 1000kg/個	以下	m		6080			145
TL545Q6	自由勾配側溝			[4週6休]制約無 1000k		m		5859			145
TL545Q7	自由勾配側溝			[4週7休]時間制約無 1		m		5975			145
TL545Q8	自由勾配側溝			[4週8休]時間制約無 1		m		6079			145
TL546	自由勾配側溝			時間制約無 1000を超2		m		7839			145
TL546Q6	自由勾配側溝	L=2000mm			~2000kg/個以下 昼間			7570			145
TL546Q7	自由勾配側溝	L=2000mm			000~2000kg/個以下昼			7722			145
TL546Q8	自由勾配側溝	L=2000mm			000~2000kg/個以下昼			7853			145
TL547	自由勾配側溝	L=2000mm		時間制約無 2000を超え				8736			145
TL547Q6	自由勾配側溝				~2900kg/個以下 昼間			8449			145
TL547Q7	自由勾配側溝	L=2000mm			000~2900kg/個以下昼			8618			145
TL547Q8	自由勾配側溝	L=2000mm		[4週8休]時間制約無 2	000~2900kg/個以下昼	m		8761			145
TL548	自由勾配側溝	L=2000mm		時間制約有 1000kg/個	以下 昼間	m		6375			145
TL549	自由勾配側溝	L=2000mm		時間制約有 1000を超	え2000kg/個以下 昼間	m		8202			145
TL550	自由勾配側溝	L=2000mm		時間制約有 2000を超え	え2900kg/個以下 昼間	m		9127			145
TL551	自由勾配側溝	L=2000mm		時間制約著有 1000kg/	個以下 昼間	m		6768			145
TL552	自由勾配側溝	L=2000mm		時間制約著有 1000を起	超え2000kg/個以下 昼	m		8686			145
TL553	自由勾配側溝	L=2000mm		時間制約著有 2000を起	超え2900kg/個以下 昼	m		9644			145
TL563	蓋版 Co・鋼勢	Ų		時間制約無 40kg/枚以	下 昼間	枚		378			145
TL563Q6	蓋版 Co・鋼勢	育		[4週6休]制約無 40kg/	枚以下 昼間	枚		359			145
TL563Q7	蓋版 Co・鋼勢	育		[4週7休]時間制約無 4	0kg/枚以下 昼間	枚		366			145
TL563Q8	蓋版 Co・鋼勢	Ų		[4週8休]時間制約無 4	0kg/枚以下 昼間	枚		373			145
TL564	蓋版 Co・鋼勢	萸		時間制約無 40を超え1	70kg/枚以下 昼間	枚		881			145
TL564Q6	蓋版 Co・鋼勢	萸		[4週6休]制約無 40を起	図え170kg/枚以下 昼間	枚		852			145
TL564Q7	蓋版 Co・鋼勢	Ų		[4週7休]時間制約無 4	0~170kg/枚以下 昼間	枚		869			145
TL564Q8	蓋版 Co・鋼象	刹		[4週8休]時間制約無 4	0~170kg/枚以下 昼間			883			145
TL565	蓋版 Co・鋼象			時間制約有 40kg/枚以	下 昼間	枚		400			145
TL566	蓋版 Co・鋼象			時間制約有 40を超え1	70kg/枚以下 昼間	枚		919			145
TL567	蓋版 Co・鋼象	育		時間制約著有 40kg/枚	以下 昼間	枚		430			145
TL568	蓋版 Co・鋼勢	Ų		時間制約著有 40を超え	え170kg/枚以下 昼間	枚		969			145

(3)橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区単価										引き渡し場所
単価コード	名	称	規	 格	単	14		単	価	
単価コート	4	<i>1</i> 7/\(\frac{1}{2}\)	万兄	俗	平	位	06 10 15			コード
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	D理 制約無 昼間	m2		5507			145
TL578Q6	橋梁塗装工 新橋·	新橋継手部共通(素地調整)	[4週6休]継手部 動	力工具処理 制約無 昼間	m2		5164			145
TL578Q7	橋梁塗装工 新橋·	新橋継手部共通(素地調整)	[4週7休]継手部 動	力工具処理 制約無 昼間	m2		5266			145
TL578Q8	橋梁塗装工 新橋·	新橋継手部共通(素地調整)	[4週8休]継手部 勇	动力工具処理 制約無 昼	m2		5368			145
TL579	橋梁塗装工 新橋·	新橋継手部共通(素地調整)	継手部 動力工具処	L理 制約有 昼間	m2		5838			145
TL580	橋梁塗装工 新橋·	新橋継手部共通(素地調整)	継手部 動力工具処	L理 制約著有 昼間	m2		6279			145
TL581	橋梁塗装工 新橋·	新橋継手部共通(素地調整)	継手部 ブラスト処	D理 制約無 昼間	m2		9169			145
TL581Q6	橋梁塗装工 新橋·	新橋継手部共通(素地調整)	[4週6休]継手部 ブ	ラスト処理 制約無 昼間	m2		8618			145
TL581Q7	橋梁塗装工 新橋·	新橋継手部共通(素地調整)	[4週7休]継手部 ブ	ラスト処理 制約無 昼間	m2		8739			145
TL581Q8	橋梁塗装工 新橋·	新橋継手部共通(素地調整)	[4週8休]継手部 ブ	ラスト処理 制約無 昼間	m2		8858			145
TL582	橋梁塗装工 新橋·	新橋継手部共通(素地調整)	継手部 ブラスト処	 L理 制約有 昼間	m2		9540			145
TL583	橋梁塗装工 新橋·	新橋継手部共通(素地調整)	継手部 ブラスト処	L理 制約著有 昼間	m2		10035			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		4168			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	才等回収·積込工 制約無昼	m2		4042			145
TL584Q7	橋梁塗装工 新橋·	新橋継手部共通(素地調整)	4週7休 継手 研削材	才等回収·積込工 制約無昼	m2		4121			145
TL584Q8	橋梁塗装工 新橋·	新橋継手部共通(素地調整)	4週8休 継手 研削材	才等回収·積込工 制約無昼	m2		4197			145
TL585	橋梁塗装工 新橋·	新橋継手部共通(素地調整)	継手部 研削材等の	回収·積込工 制約有 昼間	m2		4394			145
TL586	橋梁塗装工 新橋·	新橋継手部共通(素地調整)	継手部 研削材等の	回収·積込工 制約著有 昼	m2		4697			145
TL620	橋梁塗装工 新橋	・新橋継手部共通	準備・補修 制約な	よし 昼間	m2		452			145
TL620Q6	橋梁塗装工 新橋	・新橋継手部共通	[4週6休]準備・補修	冬 制約なし 昼間	m2		424			145
TL620Q7	橋梁塗装工 新橋	・新橋継手部共通	[4週7休]準備・補修	▼ 制約なし 昼間	m2		433			145
TL620Q8	橋梁塗装工 新橋	・新橋継手部共通	[4週8休]準備・補修	▼ 制約なし 昼間	m2		441			145
TL621	橋梁塗装工 新橋	・新橋継手部共通	準備・補修 制約受	それ 登間 という とうしゅ とうしゅ とうしゅ という かんしょ という という かんしょ かんしょ かんしょ しゅう かんしょ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	m2		480			145
TL622	橋梁塗装工 新橋	・新橋継手部共通	準備・補修 制約著	Y 昼間	m2		516			145
TL623		・新橋継手部共通			m2		870			145
TL623Q6		・新橋継手部共通		-ト (変性エポキシ) 制約	m2		811			145
TL623Q7	橋梁塗装工 新橋	・新橋継手部共通	[4週7休] ミストコート(変	で性エポキシ)制約無 昼間	m2		824			145
TL623Q8		・新橋継手部共通			m2		837			145
TL624		・新橋継手部共通		生エポキシ)制約有 昼間	m2		912			145

(3)橋梁塗装工

一般単価一覧表

単価:2-ド 名	全地区単価										引き渡し場所
1452 1452 1452 1452 1452 1452 1453 1453 1453 1454 1453 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454 1454	光年 10	ka ka	·	+11	1 -67	H4	/ 1.		単	価	機労材
1455 極楽堂後工 新橋・新橋線手部共通 京ストコート (要件エボキン) 割約等有 日 2 3776 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	単価コート	2	1	规	恰	単	11/4	06 10 15			コード
145 145 145 145 145 145 145 145	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					145
145-269 146 145-269 145 145-269 145 145-269 145 145-269 145 145-269 145 145-269 145 145-269 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145								3776			145
1452608 振空塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) 4週8休 租厚販形立すや機脂(空田/層)制約無量 12 3620 3620 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 1	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	杉樹脂(2回/層)制約無昼	m2		3547			145
TL627 橋梁塗装工 新橋・新橋維手部共通(下塗) 超厚膜形エボキン樹脂(2回/層) 制約資 屋間 m2 3894 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 1	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	杉樹脂(2回/層)制約無昼	m2		3584			145
TL628 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) 超厚線形ェボキシ樹脂(2回/層) 制約著妥 m² 2 4051 m² 2 3111 m² 145	TL626Q8	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(下塗)	4週8休 超厚膜形址。	キシ樹脂(2回/層)制約無昼	m2		3620			145
TL629 橋梁逸装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) 有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間 m2 2311 145 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 14	TL627	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(下塗)	超厚膜形エポキシ様	排(2回/層) 制約受 昼間	m2		3894			145
TL62996 橋梁登装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週6休]有機ジンクリッチ 2層 制約無 m2 2151 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	TL628	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(下塗)	超厚膜形エポキシ棒	排(2回/層) 制約著受 昼	m2		4051			145
TL629Q7	TL629	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(下塗)	有機ジンクリッチ	2層 制約無 昼間	m2		2311			145
TL629Q8	TL629Q6	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(下塗)	[4週6休] 有機ジンク	リッチ 2層 制約無	m2		2151			145
TL630 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) 有機ジンクリッチ 2層 制約有 昼間 m2 2402 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 14	TL629Q7	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]有機ジンク	リッチ 2層 制約無 昼間	m2		2179			145
TL631 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) 有機ジンクリッチ 2層 制約著有 昼間 m2 2522 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 1	TL629Q8	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(下塗)	[4週8休] 有機ジンク	リッチ 2層 制約無 昼間	m2		2207			145
TL632 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) 有機ジンクリッチ(2回/層) 制約無 昼間 m2 2597 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	TL630	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(下塗)	有機ジンクリッチ	2層 制約有 昼間	m2		2402			145
TL632Q6	TL631	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(下塗)	有機ジンクリッチ	2層 制約著有 昼間	m2		2522			145
TL632Q7 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗)	TL632	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジンクリッチ(2	2回/層) 制約無 昼間	m2		2597			145
TL632Q8 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週8休] 有機ジンクリッチ(2回/層) 制約無 昼間 m2 2474 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	TL632Q6	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(下塗)	[4週6休] 有機ジンク	リッチ(2回/層) 制約無	m2		2415			145
TL633 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) 有機ジンクリッチ(2回/層) 制約有 昼間 m2 2692 145 TL634 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) 有機ジンクリッチ(2回/層) 制約著有 昼間 m2 2819 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 2113 145 TL635Q6 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週6休]変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間 m2 1978 1978 145 TL635Q7 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 2006 145 TL635Q8 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 2034 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 制約有 昼間 m2 2203 145 TL638 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 制約素 昼間 m2 2323 145 TL638Q6 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 m2 2388 145 TL638Q7 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 2430 145 TL638Q8 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週8休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2472 2472	TL632Q7	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]有機ジンクリッ	ヶチ(2回/層)制約無 昼間	m2		2445			145
TL634 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) 有機ジンクリッチ(2回/層) 制約著有 昼間 m2 2819 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 2113 145 TL635Q6 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週6休]変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間 m2 1978 145 TL635Q7 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週7休]変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間 m2 2006 145 TL635Q8 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) 変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間 m2 2034 145 TL636 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) 変性エポキシ樹脂 2層 制約有 昼間 m2 2203 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 2323 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 2569 145 TL638Q6 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週6休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2388 145 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 2430 145 TL638Q8 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週8休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2472 2472	TL632Q8	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]有機ジンクリッ	ヶチ(2回/層)制約無 昼間	m2		2474			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 2 2113 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 2 2006 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 2 2006 145 TL635Q8 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週8休]変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間 2 2034 145 TL636 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) 変性エポキシ樹脂 2層 制約有 昼間 2 2034 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 2 2323 145 TL638 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 昼間 2 2388 145 TL638Q7 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週7休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼間 2 2430 145 TL638Q8 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週8休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼間	TL633	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(下塗)	有機ジンクリッチ(2	2回/層) 制約有 昼間	m2		2692			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 m21978145TL635Q7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 m22006145TL635Q8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 m22034145TL636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 m22203145TL637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 m22323145TL638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 m22569145TL638Q6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 m22388145TL638Q7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 m22430145TL638Q8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 m22430145TL638Q8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 m22430145	TL634	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(下塗)	有機ジンクリッチ(2	2回/層) 制約著有 昼間	m2		2819			145
TL635Q7 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週7休]変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間 m2 2006 145 TL635Q8 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週8休]変性エポキシ樹脂 2層 制約無 昼間 m2 2034 145 TL636 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) 変性エポキシ樹脂 2層 制約有 昼間 m2 2203 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 2323 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 2569 145 TL638Q6 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週6休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2388 145 TL638Q7 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週7休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2430 145 TL638Q8 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週8休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2472 145	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		2113			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 m22034145TL636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 m22203145TL637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 m22323145TL638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 m22569145TL638Q6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 m22388145TL638Q7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 m22430145TL638Q8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 m22472145	TL635Q6	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]変性エポキ	・シ樹脂 2層 制約無 昼間	m2		1978			145
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 2203 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 2323 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 2569 145 TL638Q6 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週6休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2388 145 TL638Q7 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週7休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2430 145 TL638Q8 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週8休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2472 145 TL638Q8 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週8休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2472 145	TL635Q7	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]変性エポキ	・シ樹脂 2層 制約無 昼間	m2		2006			145
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 2323 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 2569 145 TL638Q6 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週6休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2388 145 TL638Q7 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週7休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2430 145 TL638Q8 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週8休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2472 145 TL638Q8 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週8休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2472 145	TL635Q8	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]変性エポキ	・シ樹脂 2層 制約無 昼間	m2		2034			145
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 2569 145 TL638Q6 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週6休]鉛・クロームフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2388 145 TL638Q7 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週7休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2430 145 TL638Q8 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週8休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2472 145 TL638Q8 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週8休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2472 145	TL636	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(下塗)					2203			145
TL638Q6 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週6休]鉛・クロームフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2388 145 TL638Q7 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週7休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2430 145 TL638Q8 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週8休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2472 145 145 145 145	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		2323			145
TL638Q7 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週7休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2430 TL638Q8 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週8休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2472 145 145 145	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		2569			145
TL638Q8 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週8休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2472 145	TL638Q6	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]鉛・クロームフリー	-さび止め 3層 制約無 昼	m2		2388			145
TL638Q8 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(下塗) [4週8休]鉛・クロムフリーさび止め 3層 制約無 昼 m2 2472 145	TL638Q7	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]鉛・クロムフリー:	さび止め 3層 制約無 昼	m2		2430			145
	TL638Q8	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(下塗)					2472			145
								2704			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	
事価コート	1	77	<i>对</i> 比	俗	半		10 15			コード
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		2884			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月	層 制約無 昼間	m2		1057			145
TL641Q6	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]変性エポキシ	樹脂 1層 制約無 昼間	m2		989			145
TL641Q7	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]変性エポキシ	樹脂 1層 制約無 昼間	m2		1003			145
TL641Q8	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]変性エポキシ	樹脂 1層 制約無 昼間	m2		1017			145
TL642	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(下塗)	変性エポキシ樹脂 1月	層 制約有 昼間	m2		1102			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月	副約著有 昼間	m2		1161			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		882			145
TL644Q6	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]長油性フタル 酸	樹脂 赤系 制約無 昼	m2		821			145
TL644Q7	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]長油性フタル酸ホ	尌脂 赤系 制約無 昼間	m2		834			145
TL644Q8	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]長油性フタル酸ホ	尌脂 赤系 制約無 昼間	m2		848			145
TL645	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂	赤系 制約有 昼間	m2		927			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		987			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		835			145
TL647Q6	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]長油性フタル 酸	樹脂 淡彩 制約無 昼	m2		781			145
TL647Q7	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]長油性フタル酸ホ	尌脂 淡彩 制約無 昼間	m2		795			145
TL647Q8	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]長油性フタル酸ホ	尌脂 淡彩 制約無 昼間	m2		809			145
TL648	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂	淡彩 制約有 昼間	m2		880			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		940			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		859			145
TL650Q6	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]長油性フタル 酸	樹脂 濃彩 制約無 昼	m2		803			145
TL650Q7	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]長油性フタル酸ホ	財脂 濃彩 制約無 昼間	m2		817			145
TL650Q8	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]長油性フタル酸ホ	樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2		831			145
TL651	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂	濃彩 制約有 昼間	m2		904			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		964			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		1122			145
TL653Q6	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]ふっ素樹脂	赤系 制約無 昼間	m2		1051			145
TL653Q7	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]ふっ素樹脂	赤系 制約無 昼間	m2		1065			145
TL653Q8	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]ふっ素樹脂	赤系 制約無 昼間	m2		1078			145
TL654	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 赤系 制	約有 昼間	m2		1167			145

(3)橋梁塗装工

一般単価一覧表

単価コード TL655 橋梁		称	規							
	塗装工 新	Δ1.		格	単	位		単	価	機労材集計
TL655 橋梁			ŊĹ	TH	4.	12/4	06 10 15			コード
		折橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 赤系 制約著作	有 昼間	m2		1227			145
TL656 橋梁	塗装上 剃	折橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制約無		m2		999			145
TL656Q6 橋梁	塗装工 新	折橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 淡彩	制約無 昼間	m2		936			145
TL656Q7 橋梁	塗装工 新	所橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 淡彩	制約無 昼間	m2		950			145
TL656Q8 橋梁	塗装工 新	所橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 淡彩	制約無 昼間	m2		964			145
TL657 橋梁	塗装工 新	所橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制約有	昼間	m2		1044			145
TL658 橋梁	塗装工 新	折橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制約著有	有 昼間	m2		1104			145
TL659 橋梁	塗装工 新	折橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	昼間	m2		1053			145
TL659Q6 橋梁	塗装工 新	折橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 濃彩	制約無 昼間	m2		988			145
TL659Q7 橋梁	塗装工 新	折橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 濃彩	制約無 昼間	m2		1002			145
TL659Q8 橋梁	塗装工 新	折橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 濃彩	制約無 昼間	m2		1015			145
TL660 橋梁	塗装工 新	折橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 濃彩 制約有	昼間	m2		1098			145
TL661 橋梁	塗装工 新	折橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 濃彩 制約著作	有 昼間	m2		1158			145
TL662 橋梁	塗装工 新	折橋・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		939			145
TL662Q6 橋梁	塗装工 新	折橋・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	m2		878			145
TL662Q7 橋梁	塗装工 新	折橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 カ	炸系 制約無 昼間	m2		891			145
TL662Q8 橋梁	塗装工 新	折橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 カ	炸系 制約無 昼間	m2		905			145
TL663 橋梁	塗装工 新	折橋・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		984			145
TL664 橋梁	塗装工 新	折橋・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		1044			145
TL665 橋梁	塗装工 新	折橋・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		835			145
TL665Q6 橋梁	塗装工 新	折橋・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	m2		781			145
TL665Q7 橋梁	塗装工 新	折橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 ខ	炎彩 制約無 昼間	m2		795			145
TL665Q8 橋梁	塗装工 新	折橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 ខ	炎彩 制約無 昼間	m2		809			145
TL666 橋梁	塗装工 新	折橋・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		880			145
TL667 橋梁	塗装工 新	折橋・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		940			145
TL668 橋梁	塗装工 新	折橋・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		868			145
TL668Q6 橋梁	塗装工 新	折橋・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	m2		813			145
TL668Q7 橋梁	塗装工 新	折橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 湯	農彩 制約無 昼間	m2		827			145
TL668Q8 橋梁	塗装工 新	折橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 瀰	農彩 制約無 昼間	m2		841			145
TL669 橋梁	塗装工 新	折橋・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		914			145

1 標準単価

(3)橋梁塗装工

一般単価一覧表

単価コード	名	規格	単位		単	価	
中間 1	711 1/17	//L 111	1 + 17	06 10 15			コード
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	974			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	2151			145
TL671Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	2007			145
TL671Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	2021			145
TL671Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	2035			145
TL672	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 赤系 制約有 昼間	m2	2196			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	2256			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	1440			145
TL674Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	1348			145
TL674Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	1362			145
TL674Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	1376			145
TL675	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2	1486			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	1546			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	1718			145
TL677Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	1608			145
TL677Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	1622			145
TL677Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	1635			145
TL678	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 濃彩 制約有 昼間	m2	1763			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	1823			145
TL680	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 制約無 昼間	m2	189			145
TL680Q6	橋梁塗装工 塗替塗装	[4週6休]清掃・水洗い 制約無 昼間	m2	177			145
TL680Q7	橋梁塗装工 塗替塗装	[4週7休]清掃・水洗い 制約無 昼間	m2	181			145
TL680Q8	橋梁塗装工 塗替塗装	[4週8休]清掃・水洗い 制約無 昼間	m2	184			145
TL681	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 制約有 昼間	m2	200			145
TL682	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 制約著有 昼間	m2	215			145
TL683	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	1種ケレン 制約無 昼間	m2	7562			145
TL683Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休] 1 種ケレン 制約無 昼間	m2	7097			145
TL683Q7	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休] 1 種ケレン 制約無 昼間	m2	7189			145
TL683Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休] 1 種ケレン 制約無 昼間	m2	7279			145
TL684	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	1種ケレン 制約有 昼間 宣 川 堰	m2	7843			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				規	格	単	位		単	価	
平岡一	1		41,	AYE	TH		11/4	06 10 15			コード
TL685	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	1種ケレン 制約著作	有 昼間	m2		8218			145
TL686	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	2種ケレン 制約無	昼間	m2		3591			145
TL686Q6	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	[4週6休] 2種ケレン	制約無 昼間	m2		3367			145
TL686Q7	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	[4週7休] 2種ケレン	制約無 昼間	m2		3434			145
TL686Q8	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	[4週8休] 2種ケレン	制約無 昼間	m2		3500			145
TL687	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	2種ケレン 制約有	昼間	m2		3807			145
TL688	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	2種ケレン 制約著す	有 昼間	m2		4094			145
TL689	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	3種ケレンA 制約無		m2		2525			145
TL689Q6	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	[4週6休] 3種ケレン A	A 制約無 昼間	m2		2367			145
TL689Q7	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	[4週7休] 3種ケレン A	A 制約無 昼間	m2		2414			145
TL689Q8	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	[4週8休] 3種ケレン A	A 制約無 昼間	m2		2461			145
TL690	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	3種ケレンA 制約す		m2		2677			145
TL691	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	3種ケレンA 制約著		m2		2878			145
TL692	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	3種ケレンB 制約無		m2		1436			145
TL692Q6	橋梁塗装工		(素地調整)	[4週6休] 3 種ケレン I		m2		1347			145
TL692Q7	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	[4週7休] 3 種ケレン I		m2		1373			145
TL692Q8	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	[4週8休] 3 種ケレン I	3 制約無 昼間	m2		1400			145
TL693	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	3種ケレンB 制約す	有	m2		1523			145
TL694	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	3種ケレンB 制約著		m2		1637			145
TL695	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	3種ケレンC 制約無		m2		980			145
TL695Q6	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	[4週6休] 3種ケレン(こ 制約無 昼間	m2		919			145
TL695Q7	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	[4週7休] 3種ケレン(こ 制約無 昼間	m2		937			145
TL695Q8	橋梁塗装工	塗替塗装	(素地調整)	[4週8休] 3 種ケレン(こ 制約無 昼間	m2		955			145
TL696	橋梁塗装工		(素地調整)	3種ケレンC 制約す		m2		1039			145
TL697	橋梁塗装工		(素地調整)	3種ケレンC 制約す		m2		1117			145
TL698	橋梁塗装工		(素地調整)			m2		653			145
TL698Q6	橋梁塗装工		(素地調整)	[4週6休] 4種ケレン	制約無 昼間	m2		612			145
TL698Q7	橋梁塗装工		(素地調整)	[4週7休] 4種ケレン	制約無 昼間	m2		624			145
TL698Q8	橋梁塗装工		(素地調整)	[4週8休] 4種ケレン	制約無 昼間	m2		636			145
TL699	橋梁塗装工		(素地調整)	4種ケレン 制約有	昼間	m2		692			145

1 標準単価

(3)橋梁塗装工

一般単価一覧表

		T						Luc sa c
単価コード	名称	規	格	単位		単	価	機労材
中価ュート	2日 271	为北	俗	中 1年	06 10 15			コード
TL700	橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整)	4種ケレン 制約著有		m2	744			145
	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	研削材等の回収・積込工		m2	4168			145
	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休]研削材等の回			4042			145
	橋梁途装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休]研削材等の回		m2	4121			145
-	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休]研削材等の回 [4週8休]研削材等の回		m2	4197			145
	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	研削材等の回収・積込工		m2	4394			145
	橋梁途装工 途替途装 (素地調整)	研削材等の回収・積込工		m2	4697			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)			m2	1071			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)			m2	990			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)			m2	1004			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)			m2	1018			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)			m2	1116			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)				1176			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)			m2	2142			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)			m2	1980			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m2	2008			145
TL707Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形変性	エポキシ 2層 制約無 昼	m2	2036			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)			m2	2232			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	2352			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	1790			145
TL710Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週6休]弱溶剤形変性	エポキシ 2層 制約無 昼	m2	1645			145
TL710Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形変性	エポキシ 2層 制約無 昼	m2	1664			145
TL710Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形変性	エポキシ 2層 制約無 昼	m2	1683			145
TL711	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	弱溶剤形変性エポキシ	2層 制約有 昼間	m2	1852			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	1934			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	1712			145
TL713Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週6休]鉛・クロームフリー錆	止 2層 制約無 昼間	m2	1592			145
TL713Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週7休]鉛・クロムフリー錆止	2層 制約無 昼間	m2	1620			145
TL713Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)	[4週8休]鉛・クロムフリー錆止	:2層 制約無 昼間	m2	1648			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー)			m2	1803			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		規	格	単	位一		単	価	
中間一下	70	421	/AL	11日	単	11/4	06 10 15			コード
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		1922			145
TL716	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	はけローラー I)	有機ジンクリッチ 制約無	昼間	m2		1156			145
TL716Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	はけローラー I)	[4週6休]有機ジンクリッチ	制約無 昼間	m2		1075			145
TL716Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	はけローラー I)	[4週7休]有機ジンクリッチ	制約無 昼間	m2		1089			145
TL716Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	はけローラー I)	[4週8休]有機ジンクリッチ	制約無 昼間	m2		1103			145
TL717	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	はけローラー I)	有機ジンクリッチ 制約有	昼間	m2		1201			145
TL718	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	はけローラー I)	有機ジンクリッチ 制約著る	有 昼間	m2		1261			145
TL719	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	はけローラーⅡ)	有機ジンクリッチ 2回/層	制約無 昼間	m2		2597			145
TL719Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	はけローラーⅡ)	[4週6休]有機ジンクリッチ 2回/履	層 制約無 昼間	m2		2415			145
TL719Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	はけローラーⅡ)	[4週7休]有機ジンクリッチ 2回/履	暑制約無 昼間	m2		2445			145
TL719Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	はけローラーⅡ)	[4週8休]有機ジンクリッチ 2回/履	層 制約無 昼間	m2		2474			145
TL720	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	はけローラーⅡ)	有機ジンクリッチ 2回/層	制約有 昼間	m2		2692			145
TL721	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	はけローラーⅡ)	有機ジンクリッチ 2回/層	制約著有 昼間	m2		2819			145
TL722	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	スプレー)	有機ジンクリッチ 制約無	昼間	m2		1656			145
TL722Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	スプレー)	[4週6休]有機ジンクリッチ	制約無 昼間	m2		1530			145
TL722Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	スプレー)	[4週7休]有機ジンクリッチ	制約無 昼間	m2		1542			145
TL722Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	スプレー)	[4週8休]有機ジンクリッチ	制約無 昼間	m2		1554			145
TL723	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	スプレー)	有機ジンクリッチ 制約有	昼間	m2		1694			145
TL724	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	スプレー)	有機ジンクリッチ 制約著る	有 昼間	m2		1746			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		3700			145
TL725Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	はけ・ローラー)	[4週6休]無溶剤形変性エポキシ	2層 制約無 昼	m2		3464			145
TL725Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	はけ・ローラー)	[4週7休]無溶剤形変性エポキシ	2層 制約無 昼	m2		3493			145
TL725Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	はけ・ローラー)	[4週8休]無溶剤形変性エポキシ	2層 制約無 昼	m2		3522			145
TL726	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗	はけ・ローラー)	無溶剤形変性エポキシ 2層	制約有 昼間	m2		3795			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		3922			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		882			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 ラ	卡系 制約無 昼間	m2		821			145
TL728Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗	はけ・ローラー)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂 ラ	卡系 制約無 昼間	m2		834			145
TL728Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗	はけ・ローラー)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂 ラ	卡系 制約無 昼間	m2		848			145
TL729	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗	はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂 赤系	制約有 昼間	m2		927			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(<u></u>	単	 価 	機労材 ———集 計
					06 10 15			コード
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	987			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	835			145
TL731Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー	[4週6休]長油性フタル酸	樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	781			145
TL731Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー	[4週7休]長油性フタル酸	樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	795			145
TL731Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー	[4週8休]長油性フタル酸	樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2	809			145
TL732	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー	長油性フタル酸樹脂	淡彩 制約有 昼間	m2	880			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	940			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	859			145
TL734Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー	[4週6休]長油性フタル酸	樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	803			145
TL734Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー	[4週7休]長油性フタル酸	樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	817			145
TL734Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー	[4週8休]長油性フタル酸	樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	831			145
TL735	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー	長油性フタル酸樹脂	濃彩 制約有 昼間	m2	904			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	964			145
TL737	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー	別 弱溶剤形ふっ素樹脂	赤系 制約無 昼間	m2	1148			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	っ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1069			145
TL737Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) [4週7休]弱溶剤形ふっ	つ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1083			145
TL737Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) [4週8休]弱溶剤形ふっ	つ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1097			145
TL738	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー	弱溶剤形ふっ素樹脂	赤系 制約有 昼間	m2	1193			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	1253			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	990			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	っ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	920			145
TL740Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ	っ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	929			145
TL740Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)		っ素樹脂 赤系 制約無昼		939			145
TL741	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	赤系 制約有 昼間	m2	1020			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	1062			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー			m2	1016			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー			m2	949			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー				963			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー				977			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー			m2	1061			145

(3)橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区単価							<u> </u>	き渡し場所
単価コード	名 称	規	 格	単	M.	単	価	機労材集計
					06 10 15			コード
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	1121			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	833			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	っ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	776			145
TL746Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ	っ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	786			145
TL746Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ	っ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	795			145
TL747	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	淡彩 制約有 昼間	m2	864			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	906			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	1075			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	つ素樹脂 濃彩 制約無昼	m2	1004			145
TL749Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) [4週7休]弱溶剤形ふっ	つ素樹脂 濃彩 制約無昼	m2	1017			145
TL749Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) [4週8休]弱溶剤形ふっ	っ素樹脂 濃彩 制約無昼	m2	1031			145
TL750	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩 制約有 昼間	m2	1120			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	1180			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	903			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	つ素樹脂 濃彩 制約無昼	m2	841			145
TL752Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ	っ素樹脂 濃彩 制約無昼	m2	851			145
TL752Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ	っ素樹脂 濃彩 制約無昼	m2	861			145
TL753	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩 制約有 昼間	m2	934			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	975			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	939			145
TL755Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) [4週6休]長油性フタル酸	樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	878			145
TL755Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) [4週7休]長油性フタル酸	樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	891			145
TL755Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) [4週8休]長油性フタル酸	樹脂 赤系 制約無 昼間	m2	905			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー			m2	984			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	1044			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー			m2	835			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー			m2	781			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー				795			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー				809			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー			m2	880			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
)\\ /\text{TE} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	h 14	La	July 2	224 /-		単	価	
単価コード	名 称	規	格	単位	06 10 15			果ゴコード
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	940			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	868			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	發樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	813			145
TL761Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週7休]長油性フタル酸	發樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	827			145
TL761Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休]長油性フタル酸	發樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2	841			145
TL762	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	濃彩 制約有 昼間	m2	914			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	974			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	2066			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	っ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1921			145
TL764Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ	っ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1935			145
TL764Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふ・	っ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1948			145
TL765	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	赤系 制約有 昼間	m2	2111			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	2171			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	2022			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	っ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1876			145
TL767Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ	っ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1886			145
TL767Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ	っ素樹脂 赤系 制約無昼	m2	1895			145
TL768	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	赤系 制約有 昼間	m2	2053			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	2094			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	1450			145
TL770Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週6休]弱溶剤形ふ・	っ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	1329			145
TL770Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形ふ・	っ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	1343			145
TL770Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ	っ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	1357			145
TL771	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	淡彩 制約有 昼間	m2	1495			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	1555			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	1315			145
TL773Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週6休]弱溶剤形ふ	っ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	1198			145
TL773Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふ	っ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	1207			145
TL773Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふ・	っ素樹脂 淡彩 制約無昼	m2	1217			145
TL774	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	淡彩 制約有 昼間	m2	1346			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	名称称		規	格) H	-	単	価	機労材 集 計
単価コート	为	1	規	恰	単位	06 10 15			来 ロコード
TL775	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 制約著有 昼間	m2	1387			145
TL776	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	濃彩 制約無 昼間	m2	1763			145
TL776Q6	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 濃彩 制約無昼	m2	1609			145
TL776Q7	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 濃彩 制約無昼	m2	1622			145
TL776Q8	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 濃彩 制約無昼	m2	1636			145
TL777	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	濃彩 制約有 昼間	m2	1808			145
TL778	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	濃彩 制約著有 昼間	m2	1868			145
TL779	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 ス)	プレー) 👨	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩 制約無 昼間	m2	1672			145
TL779Q6	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 濃彩 制約無昼	m2	1517			145
TL779Q7	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 濃彩 制約無昼	m2	1527			145
TL779Q8	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 濃彩 制約無昼	m2	1536			145
TL780	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 ス)	プレー) 🚦	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩 制約有 昼間	m2	1703			145
TL781	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 ス)	プレー) 🚦	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩 制約著有 昼間	m2	1744			145
	1					-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

1 標準単価

(4)構造物とりこわし工

一般単価一覧表

兴 <i>仁</i> 二	la de	ТІ-	40 46)}{ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		単	価	機労材
単価コード	名	称	規 格	単位	06 10 15			果ゴコード
TL782	構造物とりこわし工	(無筋構造物)	機械施工 時間的制約無 昼間	m3	8449			145
TL782Q6	構造物とりこわし工	(無筋構造物)	[4週6休]機械施工 時間的制約無 昼間	m3	8183			145
TL782Q7	構造物とりこわし工	(無筋構造物)	[4週7休]機械施工 時間的制約無 昼間	m3	8327			145
TL782Q8	構造物とりこわし工	(無筋構造物)	[4週8休]機械施工 時間的制約無 昼間	m3	8457			145
TL783	構造物とりこわし工	(無筋構造物)	機械施工 時間的制約有 昼間	m3	8803			145
TL784	構造物とりこわし工	(無筋構造物)	機械施工 時間的制約著有 昼間	m3	9276			145
TL785	構造物とりこわし工	(無筋構造物)	人力施工 時間的制約無 昼間	m3	34990			145
TL785Q6	構造物とりこわし工	(無筋構造物)	[4週6休]人力施工 時間的制約無 昼間	m3	33585			145
TL785Q7	構造物とりこわし工	(無筋構造物)	[4週7休]人力施工 時間的制約無 昼間	m3	34225			145
TL785Q8	構造物とりこわし工	(無筋構造物)	[4週8休]人力施工 時間的制約無 昼間	m3	34865			145
TL786	構造物とりこわし工	(無筋構造物)	人力施工 時間的制約有 昼間	m3	36970			145
TL787	構造物とりこわし工	(無筋構造物)	人力施工 時間的制約著有 昼間	m3	39615			145
TL788	構造物とりこわし工	(鉄筋構造物)	機械施工 時間的制約無 昼間	m3	17060			145
TL788Q6	構造物とりこわし工	(鉄筋構造物)	[4週6休]機械施工 時間的制約無 昼間	m3	16430			145
TL788Q7	構造物とりこわし工	(鉄筋構造物)	[4週7休]機械施工 時間的制約無 昼間	m3	16725			145
TL788Q8	構造物とりこわし工	(鉄筋構造物)	[4週8休]機械施工 時間的制約無 昼間	m3	16995			145
TL789	構造物とりこわし工	(鉄筋構造物)	機械施工 時間的制約有 昼間	m3	17820			145
TL790	構造物とりこわし工	(鉄筋構造物)	機械施工 時間的制約著有 昼間	m3	18840			145
TL791	構造物とりこわし工	(鉄筋構造物)	人力施工 時間的制約無 昼間	m3	58915			145
TL791Q6	構造物とりこわし工	(鉄筋構造物)	[4週6休]人力施工 時間的制約無 昼間	m3	56255			145
TL791Q7	構造物とりこわし工	(鉄筋構造物)	[4週7休]人力施工 時間的制約無 昼間	m3	57345			145
TL791Q8	構造物とりこわし工	(鉄筋構造物)	[4週8休]人力施工 時間的制約無 昼間	m3	58425			145
TL792	構造物とりこわし工	(鉄筋構造物)	人力施工 時間的制約有 昼間	m3	62295			145
TL793	構造物とりこわし工	(鉄筋構造物)	人力施工 時間的制約著有 昼間	m3	66805			145

1 標準単価

(5)コンクリートブロック積工

一般単価一覧表

										V 1 0 0 4 - 20073 1	
単価コード	名	称	規	 格	単	位		単	価		機労材集計
 	111	ላኩ	//JL	110		11/4	06 10 15				コード
							001010				
TL575	コンクリートブロック	7積工(ブロック費用除く)	時間的制約無 昼間		m2		14495				145
TL575Q6			[4週6休]時間的制約無	昼間	m2		13825				145
TL575Q7			[4週7休]時間的制約無		m2		14080				145
TL575Q8	コンクリートブロック	7積工(ブロック費用除く)	[4週8休]時間的制約無	昼間	m2		14320				145
TL576	コンクリートブロック	7積工(ブロック費用除く)	時間的制約有 昼間		m2		15235				145
TL577	コンクリートブロック	7積工(ブロック費用除く)	時間的制約著有 昼間		m2		16230				145
											$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
											-
											-
											-
											-
 											
 											
 											
											-
											-
											\vdash
											-
											_
											+-+
											+-
											+-
											$oldsymbol{\perp}$

第3章

参考資料

参考資料1:農業用小型水門調査表

農業用小型水門調査表

番号	規格	扉体						
		幅 (m)	高さ (m)	面積(m²)				
1	A型	0.40	0.40	0. 16				
2	A型	0.40	0.60	0. 24				
3	A型	0.60	0.40	0. 24				
4	A型	0.50	0. 50	0. 25				
5	A型	0.80	0.40	0. 32				
6	A型	0.60	0.60	0.36				
7	A型	0.70	0.70	0.49				
8	A型	1.00	0. 50	0.50				
9	A型	0.80	0.80	0.64				
10	A型	1. 20	0.60	0.72				
11	A型	1. 50	0. 50	0.75				
12	A型	1.00	1.00	1.00				
13	A型	1. 20	1. 20	1.44				
14	A型	1. 50	1.00	1. 50				
15	A型	1. 50	1. 50	2. 25				
16	B型	1. 50	0. 50	0.75				
17	B型	2. 00	0. 50	1.00				
18	B型	1. 50	1.00	1.50				
19	B型	2. 00	1.00	2.00				
20	B型	1. 50	1. 50	2. 25				
21	B型	2. 00	1. 50	3.00				
22	B型	2. 00	2. 00	4.00				

【備考】

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

第4章

索引(英数字•五十音順)

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

コート゛	単価名称	頁	コート゛	単価名称
R8997	アームタイ	245	T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊②)旧
R8883	アームタイレスバンド(片抱)	244	T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊⑥)旧山
T4101	亜鉛引鉄板 (平板)	162	T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊⑦)旧山
T4197	亜鉛メッキ鉄線 2種	173	T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊®
T4992	足場板(杉)	197	T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊
T4983	足場丸太(目通)	194	T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊
T7150	アスファルト安定処理材 富山地区	103	T7151	アスファルト合材 再生材入り富
T7150	アスファルト安定処理材 高岡地区	104	T7151	アスファルト合材 再生材入り高
T7150	アスファルト安定処理材 平地区	105	T7151	アスファルト合材 再生材入り平
T7150	アスファルト安定処理材 利賀地区	106	T7151	アスファルト合材 再生材入り利
T7150	アスファルト安定処理材 魚津地区	107	T7151	アスファルト合材 再生材入り魚
T7150	アスファルト安定処理材 氷見地区	108	T7151	アスファルト合材 再生材入り氷
T7150	アスファルト安定処理材 砺波地区	109	T7151	アスファルト合材 再生材入り 砺
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(新川特殊)	110	T7151	アスファルト合材 再生材入り特殊地区
T7150	アスファルト安定処理材 有峰地区	111	T7151	アスファルト合材 再生材入り有
T7150	アスファルト安定処理材 入善地区	112	T7151	アスファルト合材 再生材入り入
T7150	アスファルト安定処理材 有峰地区(奥地)	113	T7151	アスファルト合材 再生材入り 有峰地
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(氷見特殊①)	114	T7151	アスファルト合材 再生材入り特殊地区(分
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(氷見特殊②)	115	T7151	アスファルト合材 再生材入り特殊地区(分
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	116	T7151	アスファルト合材 再生材入り特殊地区(富山特殊②)
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	117	T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(富山特殊⑥)旧
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	118	T7151	アスファルト合材 再生材入り特殊地区(富山特殊⑦)旧
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊®)旧八尾町	119	T7151	アスファルト合材 再生材入り特殊地区(富山特別
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	120	T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(富山特
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	121	T7151	アスファルト合材 再生材入り特殊地区(富山特
T7168	アスファルト合材 富山地区	103	T4871	アスファルト乳剤
T7168	アスファルト合材 高岡地区	104	TAK45	アスファルト廃材処理費;掘削(中
T7168	アスファルト合材 平地区	105	TAS45	
T7168	アスファルト合材 利賀地区	106	TVH52	アスファルトフィニッシャ賃料
T7168	アスファルト合材 魚津地区	107		アスファルトルーフィング
T7168	アスファルト合材 氷見地区	108	T5161	アセチレンガス
T7168	アスファルト合材 砺波地区	109	T5574	アダプター
T7168	アスファルト合材 特殊地区(新川特殊)	110	R8677	圧力計(基)
T7168	アスファルト合材 有峰地区	111	T7061	洗砂利 (粗骨材用) 富山地区
T7168	アスファルト合材 入善地区	112	T7061	洗砂利 (粗骨材用) 高岡地区
T7168	アスファルト合材 有峰地区(奥地)	113	T7061	洗砂利 (粗骨材用) 平地区
T7168	アスファルト合材 特殊地区(氷見特殊①)	114	T7061	洗砂利 (粗骨材用) 利賀地区
T7168	アスファルト合材 特殊地区(氷見特殊②)	115	T7061	洗砂利 (粗骨材用) 魚津地区
·		_	·	

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

T7061 洗砂利 (粗骨材用) 氷見地区 89 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 研波地区 90 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区 92 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区 93 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 入善地区 93 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区(奥地) 94 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田·八尾·細入 98 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑤)旧山田·八尾·細入 99 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田·八尾·細入 99 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)上市町 100 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)上市町 101 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)上市町 102 T7070 洗砂 (細骨材用) 第2地区 84 T7070 洗砂 (細骨材用) 期貨地区 87 T7070 洗砂 (細骨材用) 無津地区 88 T7070 洗砂 (細骨材用) 無津地区 89 T7070 洗砂 (細骨材用) 粉殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 97 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(当山特殊②)旧人尾町 107 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧人尾町 107 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧八尾町 107 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧八尾町 107 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧八尾町 107 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)上市町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④)上市町 102 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(土砂用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	コート゛	単価名称	頁
T7061 洗砂利 (粗骨材用) 砺波地区 90 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区 92 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 入善地区 93 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 入善地区 94 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区(奥地) 94 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(永見特殊①) 95 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(永見特殊②) 96 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(流山特殊②)旧大山・立山町 97 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧大山・立山町 97 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑤)旧人尾町 100 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)旧人尾町 100 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)上市町 101 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)上市町 101 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)上市町 102 T7070 洗砂 (細骨材用) 事殊地区(富山特殊⑥)上市町 102 T7070 洗砂 (細骨材用) 事殊地区(富山特殊⑥)上市町 102 T7070 洗砂 (細骨材用) 那週地区 87 T7070 洗砂 (細骨材用) 那週地区 87 T7070 洗砂 (細骨材用) 無津地区 88 T7070 洗砂 (細骨材用) 新波地区 90 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(永見特殊①) 94 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(永見特殊②) 96 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(永月特殊②) 96 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(高山特殊②)旧大山・立山町 97 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧人尾町 79 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧人尾町 70 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧八尾町 100 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧八尾町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)上市町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④)上市町 102 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8667 有峰・アスファルト型 T818 T8436 アンカー(土砂用) 181		, , , , , , , ,	- ,
T7061 洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区 93 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 入善地区 93 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区(奥地) 94 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町 97 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧大山・立山町 97 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧人尾細人 98 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧人尾町 100 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 101 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 102 T7070 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 102 T7070 洗砂 (細骨材用) 富山地区 84 T7070 洗砂 (細骨材用) 富山地区 85 T7070 洗砂 (細骨材用) 那地区 87 T7070 洗砂 (細骨材用) 和賀地区 88 T7070 洗砂 (細骨材用) 魚津地区 89 T7070 洗砂 (細骨材用) 粉珠地区(新川特殊) 91 T7070 洗砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗砂 (細骨材用) 入善地区 93 T7070 洗砂 (細骨材用) 为等地区(第川特殊) 94 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(永見特殊②) 96 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(永見特殊②) 96 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧八尾町 97 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧八尾町 97 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧八尾町 97 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧八尾町 100 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 102 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8667 有峰・骨材運搬費 有峰地区 122 T8667 有峰・骨材運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩阴) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7061		90
T7061 洗砂利 (粗骨材用) 入善地区 93 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区(奥地) 94 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(冰見特殊②) 97 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田·八尾·細入 98 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田·八尾·細入 99 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田·八尾·細入 99 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧小尾町 100 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊④)旧小尾町 101 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊④)上市町 102 T7070 洗砂 (細骨材用) 第四地区 84 T7070 洗砂 (細骨材用) 第四地区 85 T7070 洗砂 (細骨材用) 和賀地区 87 T7070 洗砂 (細骨材用) 和賀地区 87 T7070 洗砂 (細骨材用) 秋見地区 89 T7070 洗砂 (細骨材用) 赤砂地区 90 T7070 洗砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗砂 (細骨材用) 大砂地区 93 T7070 洗砂 (細骨材用) 大砂地区(泉地) 94 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(永見特殊②) 95 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(永見特殊②) 96 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(永見特殊②) 97 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(高山特殊③)旧山田·八尾·細入 98 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田·八尾·細入 99 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧八尾町 100 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧八尾町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④)上市町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④)上市町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)上市町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)上市町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)上市町 102 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8667 有峰・骨材運搬費 有峰地区 122 T8667 有峰・骨材運搬費 有峰地区 122 T8667 有峰・骨材運搬費 有峰地区 122 T8667 有峰・骨材運費 有峰地区 122 T8667 有峰中区 124 T8436 アンカービース 181 T84	T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(新川特殊)	91
T7061 洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区(奥地) 94 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町 97 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧山田・八尾・細入 98 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧山田・八尾・細入 99 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧八尾町 100 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 上市町 101 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 102 T7070 洗砂利 (粗骨材用) 第四地区 84 T7070 洗砂利 (粗骨材用) 第四地区 85 T7070 洗砂(細骨材用)高岡地区 85 T7070 洗砂(細骨材用)和賀地区 87 T7070 洗砂 (細骨材用) 和賀地区 87 T7070 洗砂 (細骨材用) 秋見地区 89 T7070 洗砂 (細骨材用) 称波地区 90 T7070 洗砂 (細骨材用) 排除地区(新川特殊) 91 T7070 洗砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗砂 (細骨材用) 有峰地区(奥地) 94 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(永見特殊②) 96 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(永見特殊②) 96 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(常山特殊③) 旧山田・八尾・細入 98 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧山田・八尾・細入 99 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧山田・八尾・細入 99 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 上市町 100 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 上市町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 上市町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 102 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) T8436 アンカー(土砂用) 182	T7061	洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区	92
T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧大山・立山町 97 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧山田・八尾・細入 98 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧山田・八尾・細入 99 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧山田・八尾・細入 99 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧八尾町 100 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 101 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 102 T7070 洗砂 (細骨材用) 第 第 第 第 105 下7070 洗砂 (細骨材用) 第 106 下7070 洗砂 (細骨材用) 和資地区 86 T7070 洗砂 (細骨材用) 和資地区 87 T7070 洗砂 (細骨材用) 秋見地区 89 T7070 洗砂 (細骨材用) 新波地区 90 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗砂 (細骨材用) 入善地区 92 T7070 洗砂 (細骨材用) 大藤地区(新川特殊) 94 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(永見特殊②) 94 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(永見特殊②) 95 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(永見特殊②) 96 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧山田・八尾・細入 98 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧八尾町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 上市町 107 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 上市町 107 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 107 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 107 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 102 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8667 有峰・骨材運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7061	洗砂利 (粗骨材用)入善地区	93
T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧大山・立山町 97 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入 98 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入 99 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)旧人尾町 100 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)上市町 101 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)上市町 102 T7070 洗砂 (細骨材用) 等殊地区(富山特殊⑥)上市町 102 T7070 洗砂 (細骨材用) 富山地区 84 T7070 洗砂 (細骨材用) 高岡地区 85 T7070 洗砂 (細骨材用) 和賀地区 87 T7070 洗砂 (細骨材用) 和賀地区 87 T7070 洗砂 (細骨材用) 规律地区 88 T7070 洗砂 (細骨材用) 机震地区 90 T7070 洗砂 (細骨材用) 新波地区 90 T7070 洗砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗砂 (細骨材用) 入善地区 92 T7070 洗砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 96 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 97 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入 98 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入 98 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)上市町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)上市町 107 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)上市町 107 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7061	洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区(奥地)	94
T7061 洗砂利 (租骨材用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山·立山町 97 T7061 洗砂利 (租骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田・八尾・細入 98 T7061 洗砂利 (租骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田・八尾・細入 99 T7061 洗砂利 (租骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧人尾町 100 T7061 洗砂利 (租骨材用) 特殊地区(富山特殊④)上市町 101 T7061 洗砂利 (租骨材用) 特殊地区(富山特殊④)上市町 102 T7070 洗砂 (細骨材用) 等殊地区(富山特殊⑩)上市町 102 T7070 洗砂 (細骨材用) 富山地区 84 T7070 洗砂 (細骨材用) 高岡地区 85 T7070 洗砂 (細骨材用) 和賀地区 87 T7070 洗砂 (細骨材用) 和賀地区 88 T7070 洗砂 (細骨材用) 和賀地区 88 T7070 洗砂 (細骨材用) 秋見地区 89 T7070 洗砂 (細骨材用) 张息地区 90 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗砂 (細骨材用) 入善地区 92 T7070 洗砂 (細骨材用) 入善地区 93 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(次見特殊①) 94 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(次見特殊①) 95 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(沈見特殊②) 96 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧大山·立山町 97 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田·八尾・細入 98 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑤)旧山田·八尾・細入 98 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)日山田·八尾・細入 99 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)上市町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)上市町 102 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8667 有峰・骨材運搬費 有峰地区 122 T8667 有峰・骨材運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) T8436 アンカー(土砂用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7061	洗砂利 (粗骨材用)特殊地区(氷見特殊①)	95
T7061 洗砂利 (租骨材用) 特殊地区(富山特殊®) 旧山田・八尾・細入 99 T7061 洗砂利 (租骨材用) 特殊地区(富山特殊®) 旧八尾町 100 T7061 洗砂利 (租骨材用) 特殊地区(富山特殊®) 旧八尾町 101 T7061 洗砂利 (租骨材用) 特殊地区(富山特殊®) 上市町 101 T7061 洗砂利 (租骨材用) 特殊地区(富山特殊®) 上市町 102 T7070 洗砂(細骨材用)富山地区 84 T7070 洗砂(細骨材用)高岡地区 85 T7070 洗砂(細骨材用)再圆地区 85 T7070 洗砂(細骨材用)和賀地区 87 T7070 洗砂(細骨材用)和賀地区 87 T7070 洗砂(細骨材用) 机建地区 88 T7070 洗砂(細骨材用) 水見地区 89 T7070 洗砂(細骨材用) 赤建地区 90 T7070 洗砂(細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗砂(細骨材用) 持殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗砂(細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗砂(細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗砂(細骨材用) 有峰地区(奥地) 94 T7070 洗砂(細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7070 洗砂(細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗砂(細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗砂(細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧大山・立山町 97 T7070 洗砂(細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧八尾・細入 98 T7070 洗砂(細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 上市町 101 T7070 洗砂(細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 上市町 101 T7070 洗砂(細骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 101 T7070 洗砂(細骨材用) 特殊地区 122 T8667 有峰・骨材運搬費 有峰地区 122 T8667 有峰・骨材運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(土砂用) 181 T8436 アンカー(土砂用)	T7061	洗砂利 (粗骨材用)特殊地区(氷見特殊②)	96
T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊®)旧山田・八尾・細入 100 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊®)旧八尾町 101 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊®)上市町 101 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊®)上市町 102 T7070 洗砂 (細骨材用) 富山地区 84 T7070 洗砂 (細骨材用) 高岡地区 85 T7070 洗砂 (細骨材用) 平地区 86 T7070 洗砂 (細骨材用) 和賀地区 87 T7070 洗砂 (細骨材用) 和賀地区 88 T7070 洗砂 (細骨材用) 和賀地区 88 T7070 洗砂 (細骨材用) 称虑地区 90 T7070 洗砂 (細骨材用) 称滤地区 90 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗砂 (細骨材用) 大善地区 92 T7070 洗砂 (細骨材用) 大善地区 93 T7070 洗砂 (細骨材用) 有峰地区 93 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(泉地) 94 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(常山特殊②)旧大山・立山町 97 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田・八尾・細入 98 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧八尾町 100 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧八尾町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)上市町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)上市町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④)上市町 101 T7070 洗砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④)上市町 102 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8667 有峰・骨材運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山·立山町	97
T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊®)旧八尾町 100 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊®)上市町 101 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊®)上市町 102 T7070 洗 砂 (細骨材用) 富山地区 84 T7070 洗 砂 (細骨材用) 高岡地区 85 T7070 洗 砂 (細骨材用) 平地区 86 T7070 洗 砂 (細骨材用) 利賀地区 87 T7070 洗 砂 (細骨材用) 利賀地区 87 T7070 洗 砂 (細骨材用) 新建地区 89 T7070 洗 砂 (細骨材用) 赤地区 90 T7070 洗 砂 (細骨材用) 赤地区 90 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗 砂 (細骨材用) 入善地区 92 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区 93 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(東地) 94 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊®)旧山田·八尾·細入 98 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊®)旧山田·八尾·細入 99 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊®)旧八尾町 100 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊®)上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊®)上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊®)上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊®)上市町 102 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8667 有峰・骨材運搬費 有峰地区 122 T8667 有峰・骨材運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7061	洗砂利 (粗骨材用)特殊地区(富山特殊⑥)旧山田·八尾·細入	98
T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑨)上市町 101 T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町 102 T7070 洗 砂 (細骨材用) 富山地区 84 T7070 洗 砂 (細骨材用) 高岡地区 85 T7070 洗 砂 (細骨材用) 平地区 86 T7070 洗 砂 (細骨材用) 平地区 87 T7070 洗 砂 (細骨材用) 利賀地区 87 T7070 洗 砂 (細骨材用) 魚津地区 88 T7070 洗 砂 (細骨材用) 魚津地区 89 T7070 洗 砂 (細骨材用) が見地区 90 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗 砂 (細骨材用) 入善地区 93 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区 93 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 97 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(高山特殊③)旧山田・八尾・細入 98 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田・八尾・細入 98 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧八尾町 100 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④)上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④)上市町 102 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8667 有峰・骨材運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7061	洗砂利 (粗骨材用)特殊地区(富山特殊⑦)旧山田·八尾·細入	99
T7061 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町 102 T7070 洗 砂 (細骨材用) 富山地区 84 T7070 洗 砂 (細骨材用) 高岡地区 85 T7070 洗 砂 (細骨材用) 平地区 86 T7070 洗 砂 (細骨材用) 平地区 87 T7070 洗 砂 (細骨材用) 魚津地区 87 T7070 洗 砂 (細骨材用) 魚津地区 89 T7070 洗 砂 (細骨材用) 氷見地区 90 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗 砂 (細骨材用) 入善地区 92 T7070 洗 砂 (細骨材用) 入善地区 93 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区(奥地) 94 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊⑪) 95 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊⑪) 95 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊⑫) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊⑫) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑫) 旧山田・八尾・細入 98 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑬) 旧山田・八尾・細入 99 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑬) 旧山田・八尾・細入 99 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑬) 上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑬) 上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑬) 上市町 102 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8667 有峰・骨材運搬費 有峰地区 122 T8635 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊®)旧八尾町	100
T7070 洗 砂 (細骨材用) 富山地区 84 T7070 洗 砂 (細骨材用) 高岡地区 85 T7070 洗 砂 (細骨材用) 平地区 86 T7070 洗 砂 (細骨材用) 平地区 87 T7070 洗 砂 (細骨材用) 利賀地区 87 T7070 洗 砂 (細骨材用) 魚津地区 88 T7070 洗 砂 (細骨材用) 氷見地区 90 T7070 洗 砂 (細骨材用) が見地区 90 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗 砂 (細骨材用) 入善地区 92 T7070 洗 砂 (細骨材用) 入善地区 93 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区 94 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田·八尾·細入 98 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田·八尾・細入 98 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧八尾町 100 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④)上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④)上市町 102 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
T7070 洗 砂 (細骨材用) 高岡地区 85 T7070 洗 砂 (細骨材用) 平地区 86 T7070 洗 砂 (細骨材用) 平地区 87 T7070 洗 砂 (細骨材用) 魚津地区 88 T7070 洗 砂 (細骨材用) 魚津地区 89 T7070 洗 砂 (細骨材用) 碳地区 90 T7070 洗 砂 (細骨材用) 碳地区 90 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗 砂 (細骨材用) 入善地区 93 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区 93 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区(奥地) 94 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田·八尾·細入 98 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田·八尾・細入 99 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧八尾町 100 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④)上市町 102 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(岩用) 182	T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
T7070 洗 砂 (細骨材用) 平地区 86 T7070 洗 砂 (細骨材用) 利賀地区 87 T7070 洗 砂 (細骨材用) 魚津地区 88 T7070 洗 砂 (細骨材用) 魚津地区 89 T7070 洗 砂 (細骨材用) 碳地区 90 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗 砂 (細骨材用) 入善地区 93 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区(奥地) 94 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田·八尾·細入 98 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田·八尾·細入 99 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧八尾町 100 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④)上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④)上市町 102 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7070	洗 砂 (細骨材用) 富山地区	84
T7070 洗 砂 (細骨材用) 利賀地区 87 T7070 洗 砂 (細骨材用) 魚津地区 88 T7070 洗 砂 (細骨材用) 氷見地区 89 T7070 洗 砂 (細骨材用) 氷見地区 90 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗 砂 (細骨材用) 入善地区 93 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区(奥地) 94 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田・八尾・細入 98 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入 99 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入 99 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入 100 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)上市町 102 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7070	洗 砂 (細骨材用) 高岡地区	85
T7070 洗 砂 (細骨材用) 魚津地区 88 T7070 洗 砂 (細骨材用) 氷見地区 90 T7070 洗 砂 (細骨材用) 研波地区 90 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗 砂 (細骨材用) 入善地区 93 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区(奥地) 94 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧九山・立山町 97 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧九尾・細入 98 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧九尾・細入 99 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 上市町 100 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 101 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8667 有峰・骨材運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7070	洗 砂 (細骨材用) 平地区	86
T7070 洗 砂 (細骨材用) 氷見地区 90 T7070 洗 砂 (細骨材用) 砺波地区 90 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区 93 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区 94 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区(奥地) 94 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田·八尾·細入 98 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田·八尾·細入 99 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧八尾町 100 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④)上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④)上市町 102 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7070	洗 砂 (細骨材用) 利賀地区	87
T7070 洗 砂 (細骨材用) 砺波地区 90 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗 砂 (細骨材用) 入善地区 93 T7070 洗 砂 (細骨材用) 入善地区 94 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区(奥地) 94 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町 97 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧山田・八尾・細入 98 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧八尾町 100 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 102 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7070	洗 砂 (細骨材用) 魚津地区	88
T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊) 91 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗 砂 (細骨材用) 入善地区 93 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区(奥地) 94 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 97 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田・八尾・細入 98 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧山田・八尾・細入 99 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧八尾町 100 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④)上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④)上市町 102 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7070	洗 砂 (細骨材用) 氷見地区	89
T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区 92 T7070 洗 砂 (細骨材用) 入善地区 93 T7070 洗 砂 (細骨材用) 入善地区 94 T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区(奥地) 94 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊②) 旧人山・立山町 97 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧山田・八尾・細入 98 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧山田・八尾・細入 99 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧八尾町 100 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 102 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7070	洗 砂 (細骨材用) 砺波地区	90
T7070 洗砂 (細骨材用) 入善地区	T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊)	91
T7070 洗 砂 (細骨材用) 有峰地区(奥地) 94 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町 97 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧山田・八尾・細入 98 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧山田・八尾・細入 99 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧八尾町 100 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 102 T8673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7070	洗 砂 (細骨材用) 有峰地区	92
T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①) 95 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)旧大山・立山町 97 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑤)旧山田・八尾・細入 98 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入 99 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)旧八尾町 100 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑨)上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町 102 T8435 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7070	洗 砂 (細骨材用) 入善地区	93
T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②) 96 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町 97 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧山田・八尾・細入 98 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧山田・八尾・細入 99 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③) 旧八尾町 100 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊④) 上市町 102 T8435 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7070	洗 砂 (細骨材用) 有峰地区(奥地)	94
T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 97 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊®)旧山田・八尾・細入 98 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊®)旧山田・八尾・細入 99 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊®)旧八尾町 100 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊®)上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊®)上市町 102 TB673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 TB667 有峰・骨材運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①)	95
T7070洗砂(細骨材用)特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入98T7070洗砂(細骨材用)特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入99T7070洗砂(細骨材用)特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町100T7070洗砂(細骨材用)特殊地区(富山特殊⑨)上市町101T7070洗砂(細骨材用)特殊地区(富山特殊⑩)上市町102TB673有峰・アスファルト運搬費 有峰地区122TB667有峰・骨材運搬費 有峰地区122T8435アンカー(岩用)181T8436アンカー(土砂用)182	T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②)	96
T7070 洗砂(細骨材用)特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入 99 T7070 洗砂(細骨材用)特殊地区(富山特殊®)旧八尾町 100 T7070 洗砂(細骨材用)特殊地区(富山特殊®)上市町 101 T7070 洗砂(細骨材用)特殊地区(富山特殊®)上市町 102 TB673 有峰・アスファルト運搬費有峰地区 122 TB667 有峰・骨材運搬費有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山·立山町	97
T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊®)旧八尾町 100 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊®)上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊®)上市町 102 TB673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 TB667 有峰・骨材運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田·八尾·細入	98
T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑨)上市町 101 T7070 洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町 102 TB673 有峰・アスファルト運搬費 有峰地区 122 TB667 有峰・骨材運搬費 有峰地区 122 T8435 アンカー(岩用) 181 T8436 アンカー(土砂用) 182	T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田·八尾·細入	99
T7070洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町102TB673有峰・アスファルト運搬費 有峰地区122TB667有峰・骨材運搬費 有峰地区122T8435アンカー(岩用)181T8436アンカー(土砂用)182	T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	100
TB673有峰・アスファルト運搬費 有峰地区122TB667有峰・骨材運搬費 有峰地区122T8435アンカー(岩用)181T8436アンカー(土砂用)182	T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
TB667有峰・骨材運搬費 有峰地区122T8435アンカー(岩用)181T8436アンカー(土砂用)182	T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
T8435アンカー(岩用)181T8436アンカー(土砂用)182	TB673	有峰・アスファルト運搬費 有峰地区	122
T8436 アンカー(土砂用) 182	TB667		122
T8436 アンカー(土砂用) 182	T8435	アンカー(岩用)	181
	T8436	アンカー(土砂用)	182
TH545アンカー設置 岩盤用288	TH545	アンカー設置 岩盤用	288

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

コート゛	単価名称	頁
R8626	ウェルポイント(基)	238
TRB16	ウォータースイベル	209
T8793	ウオータプール I	150
T8794	ウオータプールⅡ	150
TB077	ウォータホース	219
R8931	受金具	244
TC825	受木(自然公園木道用)(県産杉間伐材)	200
TRB06	打込アダプター	209
R0095	運転監視技術員	6
-	え	-
TRB26	エキステンションロッド	209
T9605	エッチングプライマー	220
T4745	エポキシ樹脂下塗り塗料	220
T4878	塩化カルシウム	191
T8561	遠心ボックスカルバート	159
-	お	-
TA060	オイル(航空機用)	202
T8556	横断暗渠ブロック	149
T8510	横断溝 300A	149
T8513	横断溝蓋(グレーチング)	172
TC572	横断用自由勾配側溝(T-25)	153
T6677	大型土のう袋	218
T6678	大型土のう袋(耐候性)2t用	218
T7501	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	185
TVT80	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)賃料	271
T6571	オーチャードグラス	215
T8421	屋外用反射形投光器	189
R8742	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	241
TOD13	汚泥処理費(中間)脱水汚泥	249
TDE13	汚泥処理費(中間)泥水状	249
-	か	-
T4677	ガードパイプ (構造物用)	175
T4675	ガードパイプ (土中用)	175
TH531	ガードパイプ加算額	285
TH526	ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	285
TH529	ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品	285
TH521	ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	285
TH524	ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品	285

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

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

コート゛	単価名称	頁
TB493	客土母材(砂質土);黒川	265
TB458	客土母材(砂質土);平林	265
TB465	客土母材(砂質土);安楽寺埴生	265
TB471	客土母材(砂質土);暮谷	265
T8373	キヤップタイヤ 2心(2種)	189
R8793	キャプタイヤケーブル	242
TW146	給水費(ポンプ運転)	307
T3836	急排気空気弁	140
T3840	急排気空気弁 ボール弁付	140
T8297	救命浮輪	172
TH734	境界杭(根巻基礎あり)	294
TH735	境界杭(根巻基礎なし)	294
TH755	境界杭	294
TH736	境界鋲	294
TH825	橋面防水工 シート系防水	300
TH827	橋面防水工 塗膜系防水	300
R0058	橋梁世話役	1
TVK50	橋梁点検車	269
R0016	橋梁特殊工	1
R0026	橋梁塗装工	1
T4006	橋梁用CT形鋼(○月積価格)	163
T4763	橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム	221
TS821	橋梁用ゴム伸縮継手(新設)	300
TS827	橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	300
TH516	曲支柱 落石防護柵用 加算額	287
T8236	切丸太	196
TA027	金属標	218
-	<	-
TC826	杭木(自然公園木道用)(県産杉間伐材)	200
TVL09	空気圧縮機賃料 可搬式	269
T3616	空胴コンクリートブロック C種	160
TF013	組立て式マンホール 0号 斜壁	155
TF007	組立て式マンホール 0号 直壁	155
TF001	組立て式マンホール 0号 底版	155
TF002	組立て式マンホール 0号く体B.	155
T8765	組立て式マンホール 1号 斜壁	156
T8757	組立て式マンホール 1号 直壁	155
T8751	組立て式マンホール 1号 底版	155

コート゛	単価名称	頁
T8763	組立て式マンホール 1号踊場直壁	156
T8752	組立て式マンホール 1号く体B.	155
T8764	組立て式マンホール 1号連結直壁	156
TF029	組立て式マンホール 2号 直壁	156
TF021	組立て式マンホール 2号 底版	155
TF034	組立て式マンホール 2号踊場直壁	156
TF022	組立て式マンホール 2号く体B.	156
TF035	組立て式マンホール 2号連結直壁	156
TF053	組立て式マンホール 3号 斜壁	157
TF048	組立て式マンホール 3号 直壁	156
TF041	組立て式マンホール 3号 底版	155
TF051	組立て式マンホール 3号踊場直壁	157
TF042	組立て式マンホール 3号く体B.	156
TF052	組立て式マンホール 3号連結直壁	157
T8773	組立て式マンホール ステップ	157
T8771	組立て式マンホール 調整金具	157
T8768	組立て式マンホール 調整リング	157
TC817	グライド防止(三角枠)	200
TC810	グライド防止(三角枠) 積雪深 2.0m	200
TC811	グライド防止(三角枠) 積雪深 2.5m	200
TVT71	グラインダー賃料	271
T7094	クラッシャーラン(C-30) 富山地区	84
T7094	クラッシャーラン(C-30) 高岡地区	85
T7094	クラッシャーラン(C-30) 平地区	86
T7094	クラッシャーラン(C-30) 利賀地区	87
T7094	クラッシャーラン(C-30) 魚津地区	88
T7094	クラッシャーラン(C-30) 氷見地区	89
T7094	クラッシャーラン(C-30) 砺波地区	90
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(新川特殊)	91
T7094	クラッシャーラン(C-30) 有峰地区	92
T7094	クラッシャーラン(C-30) 入善地区	93
T7094	クラッシャーラン(C-30) 有峰地区(奥地)	94
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(氷見特殊①)	95
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(氷見特殊②)	96
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	97
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	98
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	99
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊®)旧八尾町	100

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

コート	単価名称	頁
T7128	栗 石特殊地区(富山特殊®)旧八尾町	100
T7128	栗 石特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
T7128	栗 石特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
T7129	栗 石 (詰石用) 富山地区	84
T7129	栗 石 (詰石用) 高岡地区	85
T7129	栗 石 (詰石用) 平地区	86
T7129	栗 石 (詰石用) 利賀地区	87
T7129	栗 石 (詰石用) 魚津地区	88
T7129	栗 石 (詰石用) 氷見地区	89
T7129	栗 石 (詰石用) 砺波地区	90
T7129	栗 石 (詰石用) 特殊地区(新川特殊)	91
T7129	栗 石 (詰石用) 有峰地区	92
T7129	栗 石 (詰石用) 入善地区	93
T7129	栗 石 (詰石用) 有峰地区(奥地)	94
T7129	栗 石 (詰石用) 特殊地区(氷見特殊①)	95
T7129	栗 石 (詰石用) 特殊地区(氷見特殊②)	96
T7129	栗 石 (詰石用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山·立山町	97
T7129	栗 石 (詰石用) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田·八尾·細入	98
T7129	栗 石 (詰石用) 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	99
T7129	栗 石 (詰石用) 特殊地区(富山特殊®)旧八尾町	100
T7129	栗 石 (詰石用) 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
T7129	栗 石 (詰石用) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
TRB11	クリーニングアダプター	209
T6575	クリーピングレッドフェスク	215
TS916	グルービングエ 縦方向	301
TS918	グルービングエ 横方向	301
TC603	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20)	171
TC607	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-25)	171
TC271	グレーチング(自由勾配側溝用 T-25)	171
TVD11	クローラクレーン賃料	276
TVD13	クローラクレーン賃料;油圧駆動式	276
_	け	-
R8889	軽腕金	244
R0003	軽作業員	1
TC002	珪酸石灰	214
TB031	珪酸ソーダ	224
TW133	傾斜地足場	307
T7843	畦畔ブロック	160

コート゛	単価名称	頁
T5105	軽油	202
T4075	軽量鋼矢板(SS400)	162
T9361	ケーシングパイプ	208
R8657	ゲートバルブ(基)	238
TR169	ケーブル(ガードケーブル)	175
TC852	ケーブル(耐雪型ガードケーブル)	176
TOR13	建設汚泥処理土	250
TOR07	建設汚泥処理土(認定リサイクル製品)	250
T6567	ケンタッキーブルーグラス	215
R0044	建築ブロック工	2
TS942	建柱 片持式 設置手間	289
TS946	建柱 門型式 設置手間	289
TS921	建柱·基礎設置 路側式 単柱式	289
TS931	建柱·基礎設置 路側式 複柱式	289
TB949	現場CBR試験	225
TW071	現場透水試験	305
TH233	現場吹付法枠工(加算額)	295
TH232	現場吹付法枠工(ラス張工)	295
T9604	研摩紙	220
1 3004	ツバチバ	220
-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_
T9299	コアーチューブ (シングル)	203
_	ニ コアーチューブ (シングル) コアーチューブ (ダブル)	-
- Т9299	コアーチューブ (シングル) コアーチューブ (ダブル) コアーリフター	203
T9299 T9306 T9336 T5572	コアーチューブ (シングル) コアーチューブ (ダブル) コアーリフター コアチューブ	203 204
T9299 T9306 T9336	コアーチューブ (シングル) コアーチューブ (ダブル) コアーリフター コアチューブ コアチューブ コアチューブ (シングル)	203 204 204
T9299 T9306 T9336 T5572	コアーチューブ (シングル) コアーチューブ (ダブル) コアーリフター コアチューブ	203 204 204 203
T9299 T9306 T9336 T5572 T9814	コアーチューブ (シングル) コアーチューブ (ダブル) コアーリフター コアチューブ コアチューブ コアチューブ(シングル) コアボーリングマシン用ビット コアリフター(シングル)	203 204 204 203 204
T9299 T9306 T9336 T5572 T9814 T5510	コアーチューブ (シングル) コアーチューブ (ダブル) コアーチューブ (ダブル) コアーリフター コアチューブ コアチューブ (シングル) コアボーリングマシン用ビット コアリフター (シングル) 高圧引下線	203 204 204 203 204 203
T9299 T9306 T9336 T5572 T9814 T5510 T9822	コアーチューブ (シングル) コアーチューブ (ダブル) コアーチューブ (ダブル) コアーリフター コアチューブ コアチューブ (シングル) コアボーリングマシン用ビット コアリフター (シングル) 高圧引下線 高圧架橋ポリエチレンケーブル	203 204 204 203 204 203 204
T9299 T9306 T9336 T5572 T9814 T5510 T9822 R8999	コアーチューブ (シングル) コアーチューブ (ダブル) コアーチューブ (ダブル) コアーリフター コアチューブ コアチューブ (シングル) コアボーリングマシン用ビット コアリフター (シングル) 高圧引下線 高圧架橋ポリエチレンケーブル 高圧カットアウト	203 204 204 203 204 203 204 245
T9299 T9306 T9336 T5572 T9814 T5510 T9822 R8999 R8718	コアーチューブ (シングル) コアーチューブ (ダブル) コアーチューブ (ダブル) コアーリフター コアチューブ コアチューブ (シングル) コアボーリングマシン用ビット コアリフター (シングル) 高圧引下線 高圧架橋ポリエチレンケーブル 高圧カットアウト	203 204 204 203 204 203 204 245 240 245 244
T9299 T9306 T9336 T5572 T9814 T5510 T9822 R8999 R8718 R8975	コアーチューブ (シングル) コアーチューブ (ダブル) コアーチューブ (ダブル) コアーリフター コアチューブ コアチューブ (シングル) コアボーリングマシン用ビット コアリフター (シングル) 高圧引下線 高圧架橋ポリエチレンケーブル 高圧カットアウト 高圧耐張がいし 高圧パッカー	203 204 204 203 204 203 204 245 240 245
T9299 T9306 T9336 T5572 T9814 T5510 T9822 R8999 R8718 R8975 R8905	コアーチューブ (シングル) コアーチューブ (ダブル) コアーリフター コアチューブ コアチューブ コアチューブ(シングル) コアボーリングマシン用ビット コアリフター (シングル) 高圧引下線 高圧架橋ポリエチレンケーブル 高圧加張がいし 高圧パッカー 高圧ピンがいし	203 204 204 203 204 203 204 245 240 245 244
T9299 T9306 T9336 T5572 T9814 T5510 T9822 R8999 R8718 R8975 R8905 TA267	コアーチューブ (シングル) コアーチューブ (ダブル) コアーチューブ (ダブル) コアーリフター コアチューブ コアチューブ (シングル) コアボーリングマシン用ビット コアリフター (シングル) 高圧引下線 高圧架橋ポリエチレンケーブル 高圧カットアウト 高圧耐張がいし 高圧パッカー 高圧ピンがいし 公園植栽工 支柱設置 中木	- 203 204 204 203 204 203 204 245 240 245 244 224
T9299 T9306 T9336 T5572 T9814 T5510 T9822 R8999 R8718 R8975 R8905 TA267 R8913	コアーチューブ (シングル) コアーチューブ (ダブル) コアーチューブ (ダブル) コア・リフター コアチューブ コアチューブ (シングル) コアボーリングマシン用ビット コアリフター (シングル) 高圧引下線 高圧架橋ポリエチレンケーブル 高圧カットアウト 高圧耐張がいし 高圧パッカー 高圧ピンがいし 公園植栽工 支柱設置 中木 公園植栽工 植樹工 中木	203 204 204 203 204 203 204 245 240 245 244 224
T9299 T9306 T9336 T5572 T9814 T5510 T9822 R8999 R8718 R8975 R8905 TA267 R8913 TH831	コアーチューブ(シングル) コアーチューブ(ダブル) コアーチューブ(ダブル) コアーリフター コアチューブ コアチューブ(シングル) コアボーリングマシン用ビット コアリフター(シングル) 高圧引下線 高圧架橋ポリエチレンケーブル 高圧カットアウト 高圧耐張がいし 高圧パッカー 高圧ピンがいし 公園植栽工 支柱設置 中木 公園植栽工 植樹工 中木	203 204 204 203 204 203 204 245 240 245 244 224 244 299
T9299 T9306 T9336 T5572 T9814 T5510 T9822 R8999 R8718 R8975 R8905 TA267 R8913 TH831 TH822	コアーチューブ (シングル) コアーチューブ (ダブル) コアーチューブ (ダブル) コア・リフター コアチューブ コアチューブ (シングル) コアボーリングマシン用ビット コアリフター (シングル) 高圧引下線 高圧架橋ポリエチレンケーブル 高圧カットアウト 高圧耐張がいし 高圧パッカー 高圧ピンがいし 公園植栽工 支柱設置 中木 公園植栽工 植樹工 中木	203 204 204 203 204 203 204 245 240 245 244 224 224 299 299

コート゛	単価名称	頁
T5228	鋼管塗装	220
R0017	高級船員	2
R8521	鋼橋·PC橋架設機械器具損料	239
R0100	鋼橋製作工	6
TST63	公共用残土仮置場(搬出)	247
TST13	公共用残土仮置場(搬入)	246
T9825	工業用ダイヤ	211
T9941	工業用ダイヤ加工料	211
TA483	航空カメラ	229
TA725	航空レーザ測量システム	229
T6111	硬質ビニール電線管(VE)	189
T6113	硬質ビニル電線管(VE)	189
T7631	硬質ポリエチレン網状管	141
T2294	硬質ポリ塩化ビニール 接着材	136
T2222	硬質ポリ塩化ビニール管	133
T8071	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	135
TR520	硬質ポリ塩化ビニール管 VP(一般流体用	133
T2256	硬質ポリ塩化ビニール管 一般VP管	133
T2239	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	133
T2283	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	135
T2302	硬質ポリ塩化ビニール管用TS継手	136
T2293	硬質ポリ塩化ビニール管用滑材	136
T2403	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	134
TVK40	高所作業車賃料	269
TVK46	高所作業車賃料; トラック架装リフト	269
TVK47	高所作業車賃料;トラック架装リフト	269
T8401	鋼製L型擁壁	167
K8507	鋼製型枠(曲面フォーム)	234
K8502	鋼製型枠(フラットフォーム)	234
T4574	鋼製グレーチング U字溝用(T-6)	171
T4580	鋼製グレーチング U字溝用(T-14)	171
T4500	鋼製グレーチング 横断用(T-6)	168
T4509	鋼製グレーチング 横断用(T-14)	169
T4518	鋼製グレーチング 横断用(T-20)	169
T4525	鋼製グレーチング 横断用(T-25)	169
T4459	鋼製グレーチング 側溝用(T-6)	168
T4469	鋼製グレーチング 側溝用(T-14)	168
T4479	鋼製グレーチング 側溝用(T-20)	168

コート゛	単価名称	頁
T4486	鋼製グレーチング 側溝用(T-25)	168
T4536	鋼製グレーチング 桝ぶた(110°開閉式 T- 6)	169
T4545	鋼製グレーチング 桝ぶた(110°開閉式 T-14)	170
T4554	鋼製グレーチング 桝ぶた(110°開閉式 T-20)	170
T4563	鋼製グレーチング 桝ぶた(110°開閉式 T-25)	170
TC559	鋼製グレーチング 桝ぶた(落込み式 T-20)	171
TC563	鋼製グレーチング 桝ぶた(落込み式 T-25)	171
T4827	合成ゴムシート	217
T8388	鋼製自在枠 H型タイプ	167
T8389	鋼製自在枠 L型	167
T4809	合成樹脂網(BS)	141
T4807	合成樹脂網(荒目)	141
T4808	合成樹脂網(細目)	141
R8031	鋼製マット(厚 50mm)	230
R8041	鋼製マット(厚100mm)	230
K8031	鋼製マット;不足分弁償金(中古)	236
R8037	鋼製マット賃料(厚 50mm)	230
R8047	鋼製マット賃料(厚 100mm)	230
	鋼製山留材;不足分弁償金(新品)	236
K8116	鋼製山留材;不足分弁償金(中古)	236
R8161	鋼製山留材賃料 H-250~H-400	233
R8171	鋼製山留材賃料 部品	233
R0051	交通誘導警備員A	2
R0052	交通誘導警備員B	2
T6583	高度化成肥料 (20kg袋)	214
TB048	孔内傾斜計ケーシング用キャップ	223
TB046	孔内傾斜計ケーシング用ソケット	223
TB049	孔内傾斜計ケーシング用ボトム	223
TB050	孔内傾斜計ケーシング用リベット	223
TB042	孔内傾斜計用ケーシング	223
T4043	鋼板 (無規格品)厚板	162
T4001	鋼板(○月積価格)	162
T3582	溝畔ブロック	160
T2501	高密度ポリエチレン管	138
T4067	鋼矢板 U形 SY295	162
K8062	鋼矢板;不足分弁償金(中古)	236
R8066	鋼矢板賃料(2型)	230
R8071	鋼矢板賃料(3型)	231

コート゛	単価名称	頁
R8081	鋼矢板賃料(4型)	231
R8091	鋼矢板賃料(5L型)	231
R8101	鋼矢板賃料(軽量型)	231
T6555	高らい芝	214
T3664	高炉セメント B種	192
TA561	コーン(オランダ式二重管用)	224
TA562	コーン(ポータブル式用)	224
TG121	小型水門 (A型)	165
TG212	小型水門 (B型)	165
TA197	黒板	223
TW041	固定ピストン式シンウォールサンプ゚ラー(シンウォールサンプ゚リング)	305
K8312	固定ベース	234
K8362	固定ベース (基本料)	235
T5061	小巾板(杉 1等)	198
TA090	コピー用紙	227
TA131	コピー用紙	227
TC740	駒止ブロック	160
TC741	駒止ブロック取付金具	160
TC614	コマブロック	160
T1661	コルゲートパイプ 円形 1形	126
T1728	コルゲートパイプ 円形 2形	127
T1926	コルゲートパッキング 田形 1形	129
T9900	コルゲートフリューム A形	130
T9909	コルゲートフリューム B形	130
T9920	コルゲートフリューム C形	130
T1899	コルゲートフリューム D形	131
T8908	コルケートフリュームA形 ストラット	131
T8900	コルケートフリュームA形 パッキング	131
T8916	コルケートフリュームB形 サイドアングル コルケートフリュームB形 ストラット	132
T8913	コルケートフリュームB形 ストラット	132
T8905	コルケートフリュームB形 パッキング	131
T5561	コンクリートカッター用ブレード	203
T8063	コンクリート境界杭	218
TW161	コンクリート構造物非破壊試験費	308
T3679	コンクリート混和剤	192
T3622	コンクリート床版(T-4)	150
T8781	コンクリート取水槽 (蓋付)	150
R8878	コンクリート根かせ(バンド付)	244

コート゛	単価名称	頁
R8879	コンクリート根かせ (バンド別)	244
TCN45	コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	262
TCM45	コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	260
TCY45	コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	258
T8782	コンクリート排水槽 A型(蓋付)	150
T8783	コンクリート排水槽 B型(蓋付)	150
T8784	コンクリート排水槽 C型(蓋付)	150
T8682	コンクリート排水槽AD型(蓋付・調整板付)	150
T8684	コンクリート排水槽CD型(蓋付・調整板付)	150
T8686	コンクリート排水槽用堰板(再生プラスチック板材)	150
TH125	コンクリート表面処理工	301
R8940	コンクリートポール 送配電線用	245
R8936	コンクリートポール(一般柱)	245
R8937	コンクリートポール(通信線用)	245
T5152	混合油	202
_	さ	-
TB038	採水ビン	224
T7105	再生砕石 富山地区	84
T7105	再生砕石 高岡地区	85
T7105	再生砕石 平地区	86
T7105	再生砕石 利賀地区	87
T7105	再生砕石 魚津地区	88
T7105	再生砕石 氷見地区	89
T7105	再生砕石 砺波地区	90
T7105	再生砕石 特殊地区(新川特殊)	91
T7105	再生砕石 有峰地区	92
T7105	再生砕石 入善地区	93
T7105	再生砕石 有峰地区(奥地)	94
T7105	再生砕石 特殊地区(氷見特殊①)	95
T7105	再生砕石 特殊地区(氷見特殊②)	96
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊②)旧大山·立山町	97
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田·八尾·細入	98
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田·八尾·細入	99
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊®)旧八尾町	100
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
R0023	左官	2
T6696	割竹	214

コート゛	単価名称	頁
R0013	削岩工	1
R8673	サクションホース(基)	238
TH422	柵設置工 アンカーボルト固定用	286
TH417	柵設置工 コンクリート建込用	286
TH408	柵設置工 土中建込	286
TH412	柵設置工 プレキャストCoブロック建込用	286
TH443	柵撤去工 アンカーボルト固定用	286
TH438	柵撤去工 コンクリート建込用	286
TH429	柵撤去工 土中建込用	286
TH433	柵撤去工 プレキャストCoブロック建込用	286
TW121	索道機械器具損料	306
R0077	撮影士 (測量業務)	3
R0078	撮影助手 (測量業務)	3
TF018	削孔費(0-1)号用	157
R0035	サッシエ	2
T4949	雑矢板	197
TA766	座標展開機	229
TB933	三軸圧縮試験(1)	226
TB934	三軸圧縮試験(2)	226
TB935	三軸圧縮試験(3)	226
TB937	三軸圧縮試験(4)	226
T5158	酸素ガス	202
TB054	サンドフィルター	141
TA429	サンプラー	223
R0020	山林砂防工	2
-	L	_
T8277	シール材	222
TC801	シールド沓(刃口)標準型 2分割	184
TVT72	ジェットヒーター賃料	271
R8674	ジェットホース(基)	238
R8672	ジェットポンプ (基)	238
TC752	敷板(自然公園木道用)(平角材)	200
TB058	自記水位計測定箱	224
R8531	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	234
K8110	敷鉄板賃料;不足分弁償金	236
TB053	自己融着テープ	223
R8882	自在アームバンド	244
K8314	自在クランプ	235

コート゛	単価名称	頁
K8364	自在クランプ (基本料)	235
R8888	自在バンド	244
T4814	止水板(塩ビ製)	217
T4822	止水板(ゴム製)	217
R8944	支線棒	245
TH748	視線誘導標	294
TH790	視線誘導標 Co(2段) 穿孔含まず	293
TH787	視線誘導標 Co(2段) 穿孔含	293
TH779	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	292
TH771	視線誘導標 Co建込 穿孔含	292
TH746	視線誘導標 加算額 防塵型	294
TH728	視線誘導標 構造物取付 片面反射	293
TH725	視線誘導標 構造物取付 両面反射	293
TH751	視線誘導標 撤去	293
TH733	視線誘導標 土中(2段) 片面反射	293
TH731	視線誘導標 土中(2段) 両面反射	293
TH705	視線誘導標 土中建込 片面反射	292
TH701	視線誘導標 土中建込 両面反射	292
TH721	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	293
TH717	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	292
TW132	湿地足場	307
TB946	室内(修正)CBR試験	225
TB947	室内(設計)CBR試験	225
TB953	室内(配合)CBR試験	225
TB948	室内CBR試験	225
TB944	室内CBR用試料採取	225
TA765	自動製図機	229
TC827	指導標及び注意標(自然公園標識用)	200
T4413	蛇かご(亜鉛メッキ鉄線製)	185
TRB01	シャンクロッド	209
TA428	シュー	223
T8140	自由勾配側溝(T-25)	151
TC635	集水井用保安柵 方形 豪雪型	183
T9579	集水井用天蓋 エキスパンド	184
T5109	重油	202
RA322	宿泊料(内国旅行 乙地方)	7
RA312	宿泊料(内国旅行 甲地方)	7
RA361	宿泊料(日額旅費)	7

コート゛	単価名称	頁
T8432	主索巻付グリップ	182
T8433	主索ワイヤグリップ	182
TA189	受振ケーブル	189
R0063	主任技師 (設計業務)	4
R0113	主任技師(調査業務)	3
R0061	十什位你有 (設計業務)	4
R0111	主任技術者 (調査業務)	3
R0082	主任地質調査員;地質・土質調査	3
T9659	樹木支柱用杉丸太	196
TW141	準備及び跡片付け	307
T4920	正角材(杉1等)	197
TA001	小規模アスファルト舗装(施工費)	191
TB030	消石灰	224
T4861	消石灰(一般用)	192
T5179	使用電力料金(高圧)	190
T5178	使用電力料金(低圧)	190
T5196	情報共有システム月額利用料	190
T5195	情報共有システム初期登録料	190
	錠前	223
TVX0137	乗用台車賃料	273
T5028	正割材(杉 1等)	197
T5030	正割材(杉 特1等)	197
TH561	植生シートエ	297
TC780	植生土のう(空袋)	218
T8804	植生土のう(完成品)	218
TH560	植生マット工	297
RA332	食卓料(内国旅行)	7
TA375	資料(コアー)箱	224
	資料整理とりまとめ(一般調査業務費)	307
TW151	資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)	307
T5117	白灯油	202
T4744	ジンクリッチペイント	220
T4751	ジンクリッチペイントシンナー	221
TW101	人肩運搬	306
T6564	人工筋芝	214
	人工張芝 (ネット)	214
	人工張芝 (ワラ)	214
TB941	振動三軸圧縮試験(1)	226

コート゛	単価名称	頁
	振動三軸圧縮試験(2)	226
TB943	振動三軸圧縮試験(3)	226
TVH28	振動ローラ賃料	269
TVH44	振動ローラ賃料(土工用)	269
	森林肥料	214
	す	-
TA722	水準測量作業用電卓	229
TW136	水上足場	307
T4811	吸出し防止マット	141
R8921	スイッチボックス屋外用 0-30	244
R8922	スイッチボックス屋外用 0- 60	244
R8923	スイッチボックス屋外用 0-100	244
R8924	スイッチボックス屋外用 0-200	244
R8925	スイッチボックス屋外用 0-300	244
R8926	スイッチボックス屋外用 0-500	244
T0687	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	125
T2210	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	136
	水道用仕切弁(立形フランジ形)	140
T8296	水路安全施設 ロープさつま加工	172
R8646	スイングジョイント(基)	238
	スウェーデン式サウンディング	305
T8520	杉間伐材 (杭用)	196
TC771	杉丸棒 (県産杉間伐材)	198
TC797	杉丸棒 (県産杉間伐材)B級	199
	杉丸棒杭(県産杉間伐材)	198
TA572	図形編集装置	229
R8678	スターカッター(基)	238
	ステーブロック(ロッド付)	245
	ステーロープ	287
T4588	ステップ(コンクリート埋込用)	172
T4325	ステンレスアイボルト	172
T4327	ステンレススクリュージョイント	172
T4324	ステンレスチェーン	172
T4326	ステンレス六角ナット	174
R8676	ストップバルブ(基)	238
	スパイラルダクト(亜鉛引き)	236
TA140	図面用紙	227
-	반	-

コート゛	単価名称	頁
R0079	製図工 (設計業務)	4
T4862	生石灰(一般用)	192
R0076	整備士 (測量業務)	3
TA092	製本代(30枚程度クロス巻き)	228
TA093	製本代(50枚程度クロス巻き)	228
TA094	製本代(100枚程度クロス巻き)	228
TA095	製本代(200枚程度クロス巻き)	228
TA516	セオドライト	229
T6460	接地銅板(リード付)	189
R0045	設備機械工	2
T4860	セメント系固化材(一般軟弱土用)	192
T9602	セラックニス	220
R0012	潜かん工	1
R0056	潜かん世話役	1
R0019	潜水士	2
R0031	潜水送気員	2
TVL38	潜水ポンプ賃料	270
	潜水連絡員	2
_	そ	_
	造園工	1
TC619	総合案内板(板面表示除く)	222
TC619	総合案内板(板面表示除く) 総合解析とりまとめ	
TC619	総合案内板(板面表示除く) 総合解析とりまとめ	222 307 3
TC619 TW155 R0075 R0072	総合案内板(板面表示除く) 総合解析とりまとめ 操縦士 (測量業務) 測量技師 (測量業務)	222 307 3 3
TC619 TW155 R0075	総合案内板(板面表示除く) 総合解析とりまとめ 操縦士 (測量業務) 測量技師 (測量業務) 測量技師補 (測量業務)	222 307 3 3 3
TC619 TW155 R0075 R0072	総合案内板(板面表示除く) 総合解析とりまとめ 操縦士 (測量業務) 測量技師 (測量業務) 測量技師補 (測量業務) 測量杭 (杉)	222 307 3 3
TC619 TW155 R0075 R0072 R0073	総合案内板(板面表示除く) 総合解析とりまとめ 操縦士 (測量業務) 測量技師 (測量業務) 測量技師補 (測量業務) 測量杭 (杉) 測量主任技師 (測量業務)	222 307 3 3 3 218 3
TC619 TW155 R0075 R0072 R0073 T6917	総合案内板(板面表示除く) 総合解析とりまとめ 操縦士 (測量業務) 測量技師 (測量業務) 測量技師補 (測量業務) 測量杭(杉) 測量主任技師 (測量業務) 測量助手 (測量業務)	222 307 3 3 3 218 3
TC619 TW155 R0075 R0072 R0073 T6917 R0071	総合案内板(板面表示除く) 総合解析とりまとめ 操縦士 (測量業務) 測量技師 (測量業務) 測量技師補 (測量業務) 測量杭(杉) 測量主任技師 (測量業務) 測量助手 (測量業務) 測量船操縦士 (測量業務)	222 307 3 3 3 218 3 3 3
TC619 TW155 R0075 R0072 R0073 T6917 R0071 R0074	総合案内板(板面表示除く) 総合解析とりまとめ 操縦士 (測量業務) 測量技師 (測量業務) 測量技師補 (測量業務) 測量杭(杉) 測量主任技師 (測量業務) 測量助手 (測量業務) 測量船操縦士 (測量業務) 測量補助員 (測量業務)	222 307 3 3 3 218 3 3 3 3
TC619 TW155 R0075 R0072 R0073 T6917 R0071 R0074 R0080	総合案内板(板面表示除く) 総合解析とりまとめ 操縦士 (測量業務) 測量技師 (測量業務) 測量技師補 (測量業務) 測量杭(杉) 測量主任技師 (測量業務) 測量助手 (測量業務) 測量船操縦士 (測量業務) 測量補助員 (測量業務) 測量補助員 (測量業務)	222 307 3 3 3 218 3 3 3 3 5
TC619 TW155 R0075 R0072 R0073 T6917 R0071 R0074 R0080 R0069 RA169 T8521	総合案内板(板面表示除く) 総合解析とりまとめ 操縦士 (測量業務) 測量技師 (測量業務) 測量技師補 (測量業務) 測量杭(杉) 測量主任技師 (測量業務) 測量助手 (測量業務) 測量船操縦士 (測量業務) 測量補助員 (測量業務) 測量補助員 (測量業務) 素材 (杉間伐材)	222 307 3 3 3 218 3 3 3 3
TC619 TW155 R0075 R0072 R0073 T6917 R0071 R0074 R0080 R0069 RA169 T8521	総合案内板(板面表示除く) 総合解析とりまとめ 操縦士 (測量業務) 測量技師 (測量業務) 測量技師補 (測量業務) 測量杭(杉) 測量主任技師 (測量業務) 測量助手 (測量業務) 測量制操縦士 (測量業務) 測量補助員 (測量業務) 測量補助員 (測量業務) 素材 (杉間伐材) 素材(杉丸太)(1・2等含)	222 307 3 3 3 218 3 3 3 3 5
TC619 TW155 R0075 R0072 R0073 T6917 R0071 R0074 R0080 R0069 RA169 T8521 T4956 T4967	総合案内板(板面表示除く) 総合解析とりまとめ 操縦士 (測量業務) 測量技師 (測量業務) 測量技師補 (測量業務) 測量杭(杉) 測量主任技師 (測量業務) 測量助手 (測量業務) 測量船操縦士 (測量業務) 測量補助員 (測量業務) 測量補助員 (測量業務) 素材 (杉間伐材)	222 307 3 3 3 218 3 3 3 3 5 196
TC619 TW155 R0075 R0072 R0073 T6917 R0071 R0074 R0080 R0069 RA169 T8521 T4956 T4967	総合案内板(板面表示除く) 総合解析とりまとめ 操縦士 (測量業務) 測量技師 (測量業務) 測量技師補 (測量業務) 測量杭(杉) 測量主任技師 (測量業務) 測量助手 (測量業務) 測量船操縦士 (測量業務) 測量補助員 (測量業務) 測量補助員 (測量業務) 素材(杉丸太)(1・2等含) 素材(松丸太)(1・2等含)	222 307 3 3 3 218 3 3 3 3 5 196 195
TC619 TW155 R0075 R0072 R0073 T6917 R0071 R0074 R0080 R0069 RA169 T8521 T4956 T4967	総合案内板(板面表示除く) 総合解析とりまとめ 操縦士 (測量業務) 測量技師 (測量業務) 測量技師補 (測量業務) 測量在(杉) 測量主任技師 (測量業務) 測量助手 (測量業務) 測量船操縦士 (測量業務) 測量補助員 (測量業務) 測量補助員 (測量業務) 素材(杉即伐材) 素材(杉丸太)(1・2等含) 素材(松丸太)(1・2等含) た タールエポキシ樹脂塗料シンナー	222 307 3 3 3 218 3 3 3 5 196 195 195
TC619 TW155 R0075 R0072 R0073 T6917 R0071 R0074 R0080 R0069 RA169 T8521 T4956 T4967	総合案内板(板面表示除く) 総合解析とりまとめ 操縦士 (測量業務) 測量技師 (測量業務) 測量技師補 (測量業務) 測量杭(杉) 測量主任技師 (測量業務) 測量助手 (測量業務) 測量船操縦士 (測量業務) 測量補助員 (測量業務) 測量補助員 (測量業務) 素材(杉丸太)(1・2等含) 素材(松丸太)(1・2等含)	222 307 3 3 3 218 3 3 3 5 196 195 195

コート゛	単価名称	頁
T9346	ダイヤビット(ダブル)	207
T5570	ダイヤモンドビット	203
TVH20	タイヤローラ賃料	268
R0034	タイル工	2
TW172	打音調査(聴音法)	308
R0042	ダクトエ	2
TC085	縦型防護柵(門扉);(コンクリート建込用)	175
TC086	縦型防護柵(門扉);(コンクリート根固め用)	175
TC084	縦型防護柵(門扉);(土中建込用)	175
TC050	縦型防護柵;(コンクリート建込用)	175
TC051	縦型防護柵;(コンクリート根固め用)	175
TC052	縦型防護柵;(土中建込用)	175
R0041	建具工	2
R9345	建込み簡易土留め修理損耗費 (1セット15m)	234
R9342	建込み簡易土留め修理損耗費 (1セット30m)	233
R9343	建込み簡易土留め修理損料費 (1セット30m)	234
T7132	玉 石 富山地区	84
T7132	玉 石 高岡地区	85
T7132	玉 石 平地区	86
T7132	玉 石利賀地区	87
T7132	玉 石 魚津地区	88
T7132	玉 石 氷見地区	89
T7132	玉 石 砺波地区	90
T7132	玉 石 特殊地区(新川特殊)	91
T7132	玉 石 有峰地区	92
T7132	玉 石入善地区	93
T7132	玉 石 有峰地区(奥地)	94
T7132	玉 石 特殊地区(氷見特殊①)	95
T7132	玉 石特殊地区(氷見特殊②)	96
T7132	玉 石 特殊地区(富山特殊②)旧大山·立山町	97
T7132	玉 石 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田·八尾·細入	98
T7132	玉 石 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田·八尾·細入	99
T7132	玉 石 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	100
T7132	玉 石 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
T7132	玉 石 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
T8298	ため池看板(縦型タイプ)	172
T8299	ため池看板(横型タイプ)	172
T6588	炭酸カルシュウム (30kg袋)	214

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

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

コート゛	単価名称	頁
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(富山特殊®)旧八尾町	100
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
_	ち	_
T5126	チェーンオイル	202
TB951	地下水位 水位•歪計 自動観測装置	224
TB950	地下水位自動観測装置	224
TA118	地形図	223
T3704	地先境界ブロック	161
R0083	地質調査員 ;地質・土質調査	3
R0081	地質調査技師 ;地質・土質調査	3
TB939	中圧三軸圧縮試験(1)	226
TB940	中圧三軸圧縮試験(2)	226
TR487	中間支柱(ガードケーブル)	176
TC851	中間支柱(耐雪型ガードケーブル)	176
TC691	鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用)	125
TC698	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	125
T8278	注入材	222
TA070	チューブファイル	228
TW144	調査孔閉塞	307
TB075	ちょうつがい	223
K8317	直線ジョイント	235
K8367	直線ジョイント (基本料)	235
K8313	直交クランプ	235
K8363	直交クランプ (基本料)	235
_	つ	-
TB912	土のpH試験	225
TB926	土の圧密試験	226
TB925	土の一軸圧縮試験	226
TB907	土の液性限界試験	225
TB913	土の塩化物含有量試験	225
TB909	土の遠心含水当量試験	225
TB901	土の含水量試験	225
TB911	土の強熱減量試験	225
TB914	土の湿潤密度試験	225
TB910	土の収縮定数試験	225
TB908	土の塑性限界試験	225
TB917	土の突固めによる締固め試験	225

コート゛	単価名称	頁
TB915	土の透水試験	225
TB902	土の粒度試験(1)	225
TB903	土の粒度試験(2)	225
T3580	積ブロック	160
_	て	-
R8934	低圧線支持具	245
R8909	低圧引留がいし	244
R8928	低圧引留金具	244
R8911	低圧ピンがいし	244
TF421	底床版(マンホール用)	155
T8413	堤名板(アルミ合金製)	222
TB051	テープシラー	223
TA484	デジタル航空カメラ	229
R0008	鉄筋工	1
T6930	鉄筋コンクリートBF 連結型	146
TC762	鉄筋コンクリートBF暗渠連結型	147
T3381	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	147
T7420	鉄筋コンクリートBF連結型分水	147
T3512	鉄筋コンクリートL型	149
T3513	鉄筋コンクリートL形側溝	149
T3461	鉄筋コンクリートU形	149
T7980	鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格)	146
R8980	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	245
T7931	鉄筋コンクリート排水フリューム	145
TH236	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	295
R0028	鉄骨工	1
T4009	鉄スクラップ	162
T4208	鉄丸釘	173
TC802	天蓋 RC蓋	184
TS962	添架式標識取付金具 設置手間	290
TS960	添架式標識取付金具設置 材工共	290
R0090	電気通信技術員	6
R0089	電気通信技術者	6
T5201	電気溶接棒(軟鋼イルミナイト)	220
T5279	電気雷管 6号瞬発 1段	220
R0093	点検技術員	6
R0092	点検技術者	6
R0094	点検整備工	6

コート゛	単価名称	頁
R0007	電工	1
TA485	電子基準点RINEXデータ	229
TA169	電話線	189
_	と	-
T6431	投光器	189
T4002	等辺山形鋼(○月積価格)	162
TH756	道路鋲	294
TH742	道路鋲 大型鋲 片面反射 穿孔式	294
TH740	道路鋲 大型鋲 両面反射 穿孔式	294
TH711	道路鋲 小型鋲 穿孔式	294
TH713	道路鋲 小型鋲 貼付式	294
T8190	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	151
T7286	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	151
TA579	トータルステーション	229
R0010	特殊運転手	1
R0001	特殊作業員	1
TW330	特装車運搬(クローラ)	306
T4859	土質改良固化材(認定リサイクル製品)	192
TW201	土質ノンコアボーリング(深度 50m以下)	303
TB060	土質標本箱	224
TW001	土質ボーリング(深度 50m以下)	303
R0029	塗装工	1
TR194	土のう	218
T6676	土のう(化学繊維使用)	218
R0004	とび工	1
R0047	土木一般世話役	2
TC770	土木用遮水シート	217
T5008	富山県産材パネル型枠(残存型枠)	193
TVD40	トラッククレーン賃料	276
TB900	土粒子の密度試験	226
T4750	塗料用シンナー	221
TRB50	ドリルパイプ	209
R0015	トンネル作業員	1
R0057	トンネル世話役	1
R0014	トンネル特殊工	1
_	な	-
TA268	内圧ゴム	224
R0039	内装工	2

コート	単価名称	頁
T8822	苗木 アカマツ 2年生	216
TC074	苗木 カツラ	216
TC070	苗木 クヌギ	216
T8826	苗木 スギ3年生	216
T8823	苗木 クロマツ 2年生	216
T9675	苗木 ケヤキ	216
T8824	苗木 抵抗性クロマツ 2年生	216
T9676	苗木 ブナ	216
TC071	苗木 ミズナラ	216
T8817	苗木 ヤマハンノキ	216
T8391	なだれ防止柵	181
TC709	なだれ防止柵(つり柵)	182
T7000	生コンクリート 富山地区	8
T7000	生コンクリート 高岡地区	12
T7000	生コンクリート 平地区	16
T7000	生コンクリート利賀地区	20
T7000	生コンクリート 魚津地区	24
T7000	生コンクリート 氷見地区	28
T7000	生コンクリート 砺波地区	32
T7000	生コンクリート特殊地区(新川特殊)	36
T7000	生コンクリート 有峰地区	40
T7000	生コンクリート 入善地区	44
T7000	生コンクリート 有峰地区(奥地)	48
T7000	生コンクリート特殊地区(氷見特殊①)	52
T7000	生コンクリート特殊地区(氷見特殊②)	56
T7000	生コンクリート 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	60
T7000	生コンクリート 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	64
T7000	生コンクリート 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	68
T7000	生コンクリート特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	72
T7000	生コンクリート特殊地区(富山特殊⑨)上市町	76
T7000	生コンクリート特殊地区(富山特殊⑩)上市町	80
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
	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

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

コート゛	単価名称	頁
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(新川特殊)	39
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 有峰地区	43
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 入善地区	47
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 有峰地区(奥地)	51
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉)特殊地区(氷見特殊①)	55
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉)特殊地区(氷見特殊②)	59
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	63
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	67
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	71
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊®)旧八尾町	75
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	79
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	83
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 富山地区	11
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 高岡地区	15
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 平地区	19
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 利賀地区	23
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 魚津地区	27
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 氷見地区	31
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 砺波地区	35
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(新川特殊)	39
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区	43
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 入善地区	47
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区(奥地)	51
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊①)	55
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊②)	59
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	63
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	67
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	71
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊®)旧八尾町	75
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	79
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	83
T4189	なまし鉄線	173
T4194	なまし鉄線(結束線)	173
T7045	生モルタル 富山地区	10
T7045	生モルタル 高岡地区	14
T7045	生モルタル 平地区	18
T7045	生モルタル 利賀地区	22
T7045	生モルタル 魚津地区	26

コート゛	単価名称	頁
T7045	生モルタル 氷見地区	30
T7045	生モルタル 砺波地区	34
T7045	生モルタル 特殊地区(新川特殊)	38
T7045	生モルタル 有峰地区	42
T7045	生モルタル 入善地区	46
T7045	生モルタル 有峰地区(奥地)	50
T7045	生モルタル 特殊地区(氷見特殊①)	54
T7045	生モルタル 特殊地区(氷見特殊②)	58
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	62
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	66
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	70
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	74
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	78
T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	82
T4743	鉛・クロムフリーさび止めペイント	220
T4321	並シャックル	172
T5381	縄	219
TH265	軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工)	302
TH261	軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)	302
_	に	-
- RA351	日額 (日額旅費)	- 7
RA302	日額 (日額旅費) 日当 (内国旅行)	7
	日額 (日額旅費) 日当 (内国旅行) 日当 (内国旅行)片道250km以上	
RA302	日額 (日額旅費) 日当 (内国旅行) 日当 (内国旅行)片道250km以上 及	7
RA302 RA304 - T7430	日額 (日額旅費) 日当 (内国旅行) 日当 (内国旅行)片道250km以上 ぬ 布製型枠(標準型)	7
RA302 RA304	日額(日額旅費) 日当(内国旅行) 日当(内国旅行)片道250km以上 及 布製型枠(標準型) 布製型枠(水抜型)	7 7 -
RA302 RA304 - T7430	日額 (日額旅費) 日当 (内国旅行) 日当 (内国旅行)片道250km以上 ぬ 布製型枠(標準型)	7 7 - 193
RA302 RA304 - T7430	日額 (日額旅費) 日当 (内国旅行) 日当 (内国旅行)片道250km以上 ぬ 布製型枠(標準型) 布製型枠(水抜型) ね ネット張工 繊維ネットエ	7 7 - 193
RA302 RA304 - T7430 T7436	日額(日額旅費) 日当(内国旅行) 日当(内国旅行)片道250km以上 ぬ 布製型枠(標準型) 布製型枠(水抜型) ね	7 7 - 193 193 -
RA302 RA304 - T7430 T7436 - TH562	日額 (日額旅費) 日当 (内国旅行) 日当 (内国旅行) 片道250km以上	7 7 - 193 193 - 297
RA302 RA304 - T7430 T7436 - TH562 T4683	日額 (日額旅費) 日当 (内国旅行) 日当 (内国旅行) 片道250km以上	7 7 - 193 193 - 297 178
RA302 RA304 - T7430 T7436 - TH562 T4683 T4692	日額 (日額旅費) 日当 (内国旅行) 日当 (内国旅行) 片道250km以上	7 7 - 193 193 - 297 178
RA302 RA304 - T7430 T7436 - TH562 T4683 T4692 T5083	日額 (日額旅費) 日当 (内国旅行) 日当 (内国旅行) 片道250km以上	7 7 - 193 193 - 297 178 178
RA302 RA304 - T7430 T7436 - TH562 T4683 T4692 T5083 T4736	日額 (日額旅費) 日当 (内国旅行) 日当 (内国旅行) 片道250km以上	7 7 - 193 193 - 297 178 178 178
RA302 RA304 - T7430 T7436 - TH562 T4683 T4692 T5083 T4736 T4727 T4731	日額 (日額旅費) 日当 (内国旅行) 日当 (内国旅行) 片道250km以上	7 7 -193 193 -297 178 178 178 180
RA302 RA304 - T7430 T7436 - TH562 T4683 T4692 T5083 T4736 T4727 T4731	日額 (日額旅費) 日当 (内国旅行) 日当 (内国旅行) 片道250km以上 四 (内国旅行) 片道250km以上 四 (内国旅行) 片道250km以上 四 (本製型枠(標準型) 布製型枠(水抜型) コ (本製型枠(水抜型) コ (本製型や(水抜型) コ (本製型や(水抜型) コ (本製型や(水抜型) コ (本製型や(水抜型) コ (本製工) コ (本) コ	7 7 - 193 193 - 297 178 178 178 180 180
RA302 RA304 - T7430 T7436 - TH562 T4683 T4692 T5083 T4736 T4727 T4731 T4711	日額 (日額旅費) 日当 (内国旅行) 片道250km以上 四 (内国旅行) 片道250km以上 本製型枠(標準型) 布製型枠(水抜型) ね ネット張工 繊維ネットエ ネットフェンス ネットフェンス (亜鉛メッキ) ネットフェンス メッキ着色塗装 ネットフェンス扉 格子式 片開 ネットフェンス扉 ネット式片開	7 7 - 193 193 - 297 178 178 180 180 180

コート゛	単価名称	頁
TC552	農業用簡易水門(据付費)	166
TC013	農業用簡易水門(ブロック一体型)	166
TC015	農業用簡易水門(ブロック一体型)	166
T2201	農業用硬質ポリ塩化ビニル管	135
T2205	農業用硬質ポリ塩ビ管TS片スリーブ	135
T6552	野芝	214
R8671	ノッチタンク(基)	238
R8542	登桟橋損料(基本料金)	239
R8541	登桟橋損料(月当たり料金)	239
R0046	法面工	1
TS641	法面工(客土吹付)	297
TS631	法面工(厚層基材吹付)	297
TS621	法面工(コンクリート吹付)	295
TS651	法面工(種子吹付)	297
TS611	法面工(モルタル吹付)	295
TH801	法面芝付工(筋芝工)	297
TH803	法面芝付工(張芝工)	297
-	は	-
TA578	パーソナルコンピュータ	229
R0024	配管工	2
T0624	配管用炭素鋼管	124
T0634	配管用炭素鋼管(SGP-MN)	124
TB954	配合一軸圧縮試験	226
R8833	配線用しや断器	243
TVT70	パイプカッター賃料	271
TH539	パイプ設置 歩車道境界用	285
TH540	パイプ撤去 歩車道境界用	285
TB259	パイプ歪計	223
TB056	パイプ歪計用コード	223
TB057	パイプ歪計用中間パイプ	223
T3670	白色セメント	192
TA168	爆破母線	220
T8788	吐口プレート	150
T8789	吐口ブロック	150
	バケット	213
TVX0119	バケット台車賃料;積載量 0.3m3	273
	バタ角(杉 2等)	197
TVA73	小型バックホウ賃料 ;クローラ型	267

コート゛	単価名称	頁
TVA74	バックホウ賃料(クレーン付);クローラ型	267
	バックホウ賃料 ;クローラ型	267
TVP51	発動発電機賃料	270
T4091	ハット形鋼矢板	162
T4830	パットフィルタ MK型	141
T4829	パットフィルター(M型)	141
R0025	はつり工	2
T9651	ハニカム構造軽量型枠	218
T6577	バミューダグラス	215
T3593	張ブロック	160
R0033	板金工	2
TW142	搬入路伐採等	307
TW173	反発硬度調査	308
T9550	半ラセンタラップ (メッキ)	184
_	ひ	-
TA481	飛行機	229
T4395	ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線製)	174
TA194	ビニールシート	217
TB072	ビニールテープ	223
T4800	ビニールフィルム	141
T6673	ビニール風管	236
TW181	ひび割れ深さ調査(超音波法)	308
T0033	ヒューム管 B型 外圧 1種	123
T0172	ヒューム管 B形外圧管 2種	123
TS971	標識柱・基礎撤去 路側式	290
TS973	標識柱撤去 片持式	290
TS976	標識柱撤去 門型式	290
TS959	標識板設置 既製品 設置手間	290
TS951	標識板設置 受注製作品 材工共	290
TS956	標識板設置 設置手間のみ	290
TS979	標識板撤去	291
TS980	標識板撤去 案内標識(路側・片持・門型式)	291
TS985	標識板撤去 添架式標識板	291
TA096	表紙代	228
TW051	標準貫入試験	305
T6698	標柱(保育事業用)	218
R8970	避雷器(配電線用)	245
T4925	平角材(松 1等)	197

コート゛	単価名称	頁
T3988	平鋼(SS 400)	162
T5033	平割材(杉 1等)	197
T4094	広幅鋼矢板	162
_	<i>\$</i>	-
R8675	フートバルブ(基)	238
TC350	フェンス基礎ブロック	180
T6748	フォームタイ	193
T6596	吹付材料 養生材	215
TH131	吹付枠工 モルタル・コンクリート	295
TH457	部材設置工	286
TH449	部材設置工 ビーム・パネルのみ	286
TH464	部材撤去工 ビーム・パネルのみ	286
TVT50	不整地運搬車賃料	268
TVS31	付属機器類賃料	278
T9598	フタル酸樹脂ワニス	220
T6585	普通化成肥料 (20kg袋)	214
R0002	普通作業員	1
R0018	普通船員	2
TVX0128	普通台車賃料;積載量 700kg	273
T4181	普通鉄線	173
T3652	普通ポルトランドセメント	192
R8006	覆工板(鋼製)	230
R8201	覆工板(鋼製)補強型	230
R8016	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)	230
R8211	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型	230
K8003	覆工板;不足分弁償金(中古)補強型	236
R8207	覆工板賃料(鋼製)補強型	230
R8217	覆工板賃料(鋼製・滑り止め加工付)補強型	230
T4747	ふっ素樹脂塗料用上塗	221
T4753	ふっ素樹脂塗料用シンナー	221
T4746	ふっ素樹脂塗料用中塗	221
T4445	ふとん籠(パネル式 線径4.0mm)	186
T4452	ふとん籠(パネル式 線径8.0mm)	186
T5240	プライマー;区画線用	220
TEB01	プラスチック廃材(塩ビ系)	264
R8601	プラント ポンプ(基礎価格)	238
TA079	ブルーシート(ポリエチレン)	217
TVC61	ブルドーザ(湿地)	268

コート゛	単価名称	頁
TVC65	ブルドーサ (湿地)	268
T3550	プレキャストガードレール基礎	161
TW061	プレッシャーメータ試験(孔内水平載荷試験)	305
R0006	ブロック工	1
T8275	ブロンアスファルト	191
_	^	_
TW129	平坦地足場	306
R8653	ヘッダーエルボ(基)	238
R8652	ヘッダーカップリング(基)	238
R8656	ヘッダーキャップ(基)	238
R8655	ヘッダーチーズ(基)	238
R8651	ヘッダーパイプ(基)	238
R8654	ヘッダーベンド(基)	238
TVX50	ヘリコプター貸切運賃	274
TVX70	ヘリコプター空輸料金	274
T6574	ベレニアルライグラス	215
T4748	変性エポキシ樹脂塗料	221
T3327	ベンチフリューム I 型	144
T6970	ベンチフリューム暗渠連結型	144
T6980	ベンチフリューム連結型分水	144
T6570	ベントグラスハイランド	215
T3673	ベントナイト	192
_	ほ	-
TVB70	ホイールローダ賃料	267
TA089	方眼紙	227
TB052	防食テープ	223
R0032	防水工	2
TC785	防風工(H=1500型)杭木	200
TC786	防風工(H=1500型)支柱	200
TC787	防風工(H=1500型)防風柵パネル	201
TC788	防風工(H=2000型)杭木	201
TC789	防風工(H=2000型)支柱	201
TC790	防風工(H=2000型)防風柵パネル	201
TW084	ポータブルコーン貫入試験	305
T9805	ボーリングロッド	208
R0043	保温工	2
T6598	補強繊維(法枠工用)	215
T9577	補強リング	183

コート゛	単価名称	頁
TH554	ポケット式支柱	288
T3701	歩車道境界ブロック	160
T8107	ボックス カルバート(T-25)	158
TC901	歩道用横断防止柵(門型)	175
TA837	ポリエステル フィルム	227
TA834	ポリエステルシート	227
T4322	ポリエチレンロープ	219
T7330	ボルト	173
T6573	ホワイトクローバー	215
_	ま	_
TH818	埋設型伸縮継手工 加算額	300
TH811	埋設型伸縮継手工 新設	300
TH814	埋設型伸縮継手工 補修	300
T6909	埋設物標示テープ(ダブル)	219
T6651	枕木(15~22kg軌条用)	213
T6652	枕木(30kg軌条用)	213
T6693	真竹	214
T4901	松杭丸太	194
T6601	松くい虫樹幹注入剤	214
T8230	松太鼓落し	196
T7349	松丸太 (1、2等込)	195
TH001	間詰モルタル・コンクリート(加算額)	295
T4941	松矢板	197
T5364	マニラロープ(中級)	219
T6733	丸セパレーター(B型)	193
TC742	丸太路面排水溝 Aタイプ(県産間伐材)	200
TC745	丸太路面排水溝 Bタイプ	200
TC799	丸太枠土留(県産間伐材使用)	200
K8301	丸パイプ	234
K8351	丸パイプ (基本料)	235
_	み	-
T4003	溝形鋼(○月積価格)	162
T4032	溝形鋼(SS 400)大形	162
_	む	
_	め	_
	目串(竹製)	214
T4792	目地板(瀝青繊維質板)	217
T4783	目地材(瀝青質板)	217

コート゛	単価名称	頁
T4787	目地材(ゴム発泡体)	217
T4796	目地材	217
T9281	メタルクラウン(シングル)	206
T9288	メタルクラウン(ダブル)	206
T6419	メタルハライドランプ	189
TC569	 がハギ	215
T5103	免税ガソリン	202
T5104	免税軽油	202
_	t	-
T6752	モイルポイントチゼル損料	203
TC618	木材防腐処理用乾燥費	201
TC750	木製カーブ(県産杉間伐材)	200
K8601	木製工事看板(リサイクル認定製品)	235
TC643	木製駒止ブロック(県産材A級)	200
TC768	木製ブロック(県産間伐材使用)	200
TC760	木製路肩表示柱 反射板 両面タイプ	200
T9714	木道工用金具	200
T9603	木部下塗用ペイント	220
T6747	木コンD型	193
TMK11	木根処理費(木くず)	251
TMB11	木根処理費(伐採木)	252
TMM11	木根処理費(木根)	252
TW334	モノレール運搬	306
TW340	モノレール架設・撤去	306
TW124	モノレール機械器具損料	306
TVX0101	モノレール賃料;最大積載量 700kg	272
	モノレール用レール賃料	273
_	*	-
R0036	屋根ふき工	2
T8803	ヤマハギ	215
_	ゆ	-
T5148	油圧作動油	202
TVT81	油圧ブレーカ賃料	271
_	L	_
T8798	養生マット	192
TC001	溶成燐肥	214
T6591	溶成燐肥 (20kg袋)	214
T4408	溶接金網	174

コート゛	単価名称	頁
R0009	溶接工	1
T8807	ヨモギ	215
_	6	-
R8641	ライザーソケット(基)	238
R8631	ライザーパイプ(基)	238
T9566	ライナープレート	183
T9582	ライナープレート集水孔加工賃	183
TH487	落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	287
	落石防護柵 標準 端末支柱設置	287
TH471	落石防護柵 標準 中間支柱設置	287
TH481	落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	287
T4601	落石防止網 金網	181
T4604	落石防止網 岩盤用アンカー	181
TR292	落石防止網 組立アンカー	181
T4607	落石防止網 クロスクリップ	181
T4611	落石防止網 結合コイル	181
T4613	落石防止網 スロープネット	181
	落石防止網 ターンバックル	181
	落石防止網 羽根付アンカー	181
T4609	落石防止網 ワイヤークリップ	181
TR293	落石防止柵 ステーロープ	181
T9580	ラセンタラップ (メッキ)	184
	らせんタラップ a型	184
	らせんタラップ b型	184
	らせんタラップ c型	184
TVD60	ラフテレーンクレーン賃料	276
1	ŋ	_
T9341	リーマー (ダブル)	205
T9321	リーミングシェル(シングル)	205
	リーミングシェル(ダブル)	205
T6749	リブ座金	193
	リフター賃料	277
	リフト台車 賃料	274
	粒度調整砕石 富山地区	84
	粒度調整砕石 高岡地区	85
T7116	粒度調整砕石 平地区	86
T7116	粒度調整砕石 利賀地区	87
T7116	粒度調整砕石 魚津地区	88

コート゛	単価名称	頁
T7116	粒度調整砕石 氷見地区	89
T7116	粒度調整砕石 砺波地区	90
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(新川特殊)	91
T7116	粒度調整砕石 有峰地区	92
T7116	粒度調整砕石 入善地区	93
T7116	粒度調整砕石 有峰地区(奥地)	94
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(氷見特殊①)	95
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(氷見特殊②)	96
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(富山特殊②)旧大山·立山町	97
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田·八尾·細入	98
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田·八尾·細入	99
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(富山特殊®)旧八尾町	100
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
T6599	緑化吹付基材	215
TRB41	リングビット	210
_	る	_
_	れ	_
T6572	レッドトップ	215
TA517	レベル	229
T6456	連結式接地棒	189
_	3	1
R8862	漏電しや断器	243
TW043	ロータリー式三重管サンプラー(トリプルサンプリング)	305
TW042	ロータリー式二重管サンプラー(テ゛ニソンサンプ゚リンク゛)	305
TVH00	ロードローラ賃料	268
TB240	ロール方眼紙	227
T4296	六角ボルト	174
T4306	六角ボルト(軸組工法用)	174
T4295	六角ボルト(溶融亜鉛メッキ、ナット付き)	173
TB952	六価クロム溶出試験費	226
TA554	ロッド(スウェーデン式)	224
T4803	路盤紙 クラフト紙	191
T4805	路盤紙 ターポリン紙	191
T4804	路盤紙 ポリエチレンフィルム	191
T5237	路面標示用塗料 黄色 加熱型	220
T5235	路面標示用塗料 黄色 常温型	220
T5239	路面標示用塗料 黄色 溶融型	220

コート゛	単価名称	頁
T5232	路面標示用塗料 白色 加熱型	220
T5230	路面標示用塗料 白色 常温型	220
T5234	路面標示用塗料 白色 溶融型	220
-	わ	-
TB029	ワープロ打	228
T8885	ワイヤークリップ(鍛造)	174
T8875	ワイヤーモッコ	213
T8431	ワイヤーロープ	182
T9871	ワイヤーロープ A種 (6×19)	219
T9860	ワイヤーロープ A種(6×7)	218
T5351	ワイヤーロープ (4号裸A種)	219
TVS11	ワイヤーロープ賃料;A種(6×7)	278
TVS22	ワイヤーロープ賃料;A種(6×19)	278
TC062	ワイヤメッシュ	181
T9694	わらマット	214
T7121	割栗石 富山地区	84
T7121	割栗石 高岡地区	85
T7121	割栗石 平地区	86
T7121	割栗石 利賀地区	87
T7121	割栗石 魚津地区	88
T7121	割栗石 氷見地区	89
T7121	割栗石 砺波地区	90
T7121	割栗石 特殊地区(新川特殊)	91
T7121	割栗石 有峰地区	92
T7121	割栗石 入善地区	93
T7121	割栗石 有峰地区(奥地)	94
T7121	割栗石 特殊地区(氷見特殊①)	95
T7121	割栗石 特殊地区(氷見特殊②)	96
T7121	割栗石 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	97
T7121	割栗石 特殊地区(富山特殊⑥)旧山田·八尾·細入	98
T7121	割栗石 特殊地区(富山特殊⑦)旧山田·八尾·細入	99
T7121	割栗石 特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	100
T7121	割栗石 特殊地区(富山特殊⑨)上市町	101
T7121	割栗石 特殊地区(富山特殊⑩)上市町	102
	を	
-	λ	_

コート゛	単価名称	頁
L	1	