公表用

労務·資材価格表

(基礎データ表)

令和7年度

富山県農林水産部

令和7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	D適用 、2 資材単価地区区分	、3 割均	曽対象賃金比等 、4 資材価格表の割	記載事	項	
	75 1 24 75 14 1 To 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1)労務(一般土木)	p1	(2)労務(調査·設計·測量)	рЗ	(3)労務(調査·設計·測量(内業))	р5
	第1 労務単価など	(4)労務(施設機械など)	р6	(5)日当•旅費	p7		
	第0 地区次 杜出伍	1 生コンクリート類	р8	2 骨材•石材類	p84	3 アスファルト合材	p103
	第2 地区資材単価	4 運搬割増	p141				
		1 配管材類	p142	2 コンクリート二次製品類	p161	3 鉄鋼•鉄鋼製品類	p181
		4 電設資材類	p206	5 道路舗装材類	p210	6 セメント・型枠類	p211
	第3一般資材単価	7 木材類	p213	8 燃料·油脂類	p221	9 機材類	p222
		10索道•軌条類	p232	11緑化造園類	p233	12土木諸資材	p236
		13調查資材·試験·報告書作成費類	p242	14仮設材	p249		
第2章	第4 産業廃棄物処 理費·客土母材	1 公共残土置場	p265	2 汚泥処理費	p268	3 汚泥処理土	p269
		4 木根処理費	p270	5 アスファルト廃材処理費	p273	6 コンクリート廃材処理費	p277
		7 プラスチック廃材処理費	p283	8 客土母材	p284	9 舗装切断排水処理費	p285
	第5 機械賃料	(1)建設機械リース料	p286	(2)移動式クレーン作業料金	p295	(3)索道関係	p297
		(1)鉄筋工	p298	(2)~(9)防護柵設置工	p299	(10)道路標識設置工	p308
	第6 市場単価	(11)道路付属物工	p311	(12)~(13)法面工	p314	(14)~(15)植栽関係	p317
	 	(16)橋梁関係	p319	(17)グルービングエ・Co表面処理	p320	(18)軟弱地盤処理工	p321
		(19)地質調査	p322	(20)各種試験費	p327		
	第7 標準単価	1 区画線工	p328	2 排水構造物工	p330	3 橋梁塗装工	p331
	为广际午午 Щ	4 構造物とりこわし工	p337	5 コンクリートブロック積工	p338		
第3章	参考資料	1 農業用小型水門調査表					

1 令和7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。

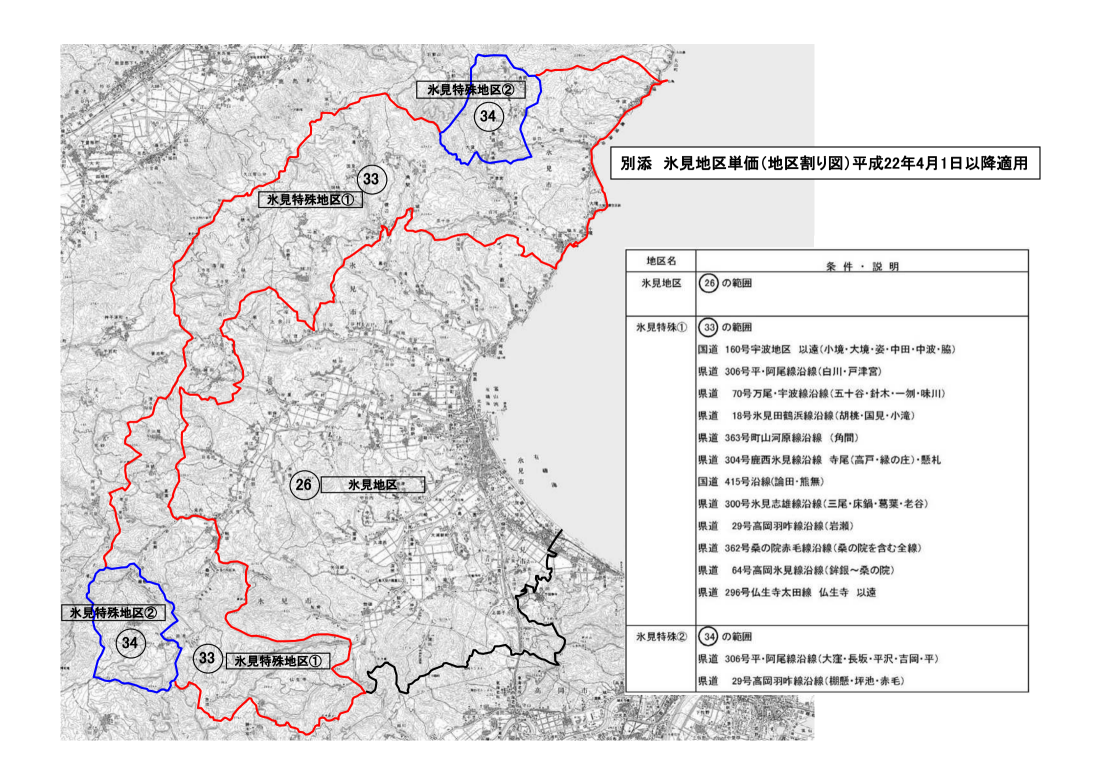
3この資材単価に関する問い合わせ先

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7年3月から適用>

	割増対象		<u>イ 別 景 型 2000</u> 台 り 割 増 賃 金 係 数	K	百貝並你数 \T	割増対象		 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) $\times 1/8 \times 0.25$		(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	0.769	0.120	0. 130	0.024	高 級 船 員	0.720	0. 113	0. 122	0.023
普通作業員	0.828	0.129	0.140	0.026	普 通 船 員	0.737	0. 115	0. 124	0.023
軽 作 業 員	0.851	0. 133	0.144	0.027	潜水士	0.807	0. 126	0. 136	0.025
造園工	0.773	0. 121	0. 130	0.024	潜水連絡員	0.887	0. 139	0. 150	0.028
法 面 工	0.826	0. 129	0. 139	0.026	潜水送気員	0.876	0. 137	0. 148	0.027
と び エ	0.860	0.134	0. 145	0.027	山林砂防工	0.775	0. 121	0. 131	0.024
石 工	0.858	0.134	0. 145	0.027	軌 道 工	0.823	0. 129	0. 139	0.026
ブロックエ	0.835	0. 130	0. 141	0.026	型枠工	0.898	0. 140	0. 152	0.028
電工	0.706	0.110	0.119	0.022	大 工	0.896	0.140	0. 151	0.028
鉄 筋 工	0.872	0. 136	0. 147	0.027	左 官	0.835	0.130	0. 141	0.026
鉄 骨 工	0.831	0.130	0. 140	0.026	配管工	0.764	0.119	0. 129	0.024
塗 装 工	0.824	0. 129	0. 139	0.026	はっりエ	0.830	0.130	0. 140	0.026
溶 接 工	0.842	0. 132	0. 142	0.026	防 水 工	0.782	0. 122	0. 132	0.024
特殊運転手	0.778	0. 122	0. 131	0.024	板 金 工	0.799	0. 125	0. 135	0.025
一般運転手	0.793	0. 124	0.134	0.025	サッシエ	0.785	0. 123	0. 132	0.025
潜かん工	0.861	0. 135	0. 145	0.027	内 装 工	0.861	0. 135	0. 145	0.027
潜かん世話役	0.718	0.112	0. 121	0.022	ガラスエ	0.738	0.115	0. 125	0.023
削 岩 工	0.683	0. 107	0.115	0.021	建 具 工	0.851	0. 133	0. 144	0.027
トンネル特殊工	0.931	0. 145	0. 157	0.029	ダクトエ	0.720	0.113	0. 122	0.023
トンネル作業員	0.888	0. 139	0.150	0.028	保 温 工	0.740	0.116	0. 125	0.023
トンネル世話役	0.903	0. 141	0. 152	0.028	設 備 機 械 工	0.746	0. 117	0. 126	0.023
橋梁特殊工	0.851	0. 133	0. 144	0.027	交通誘導警備員 	0.860	0. 134	0. 145	0.027
橋梁塗装工	0.855	0. 134	0. 144	0.027	交通誘導警備員 B	0.908	0. 142	0. 153	0.028
橋梁世話役	0.818	0. 128	0.138	0.026	電気通信技術者	0.640	0.100	0. 108	0.020
土木一般世話役	0.775	0. 121	0. 131	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 :「070401」は令和7年4月1日以降にセンター所長の決裁する設計書に適用する資材単価であることを示

しています。

④ 引き渡し場所 : 資材の引き渡し場所をしめしており、「現場渡し」は現場着の資材価格を表しています。

⑤ 機労材集計コード:設計書の最後に添付している、機械損料(賃料)・労務費・材料費の集計を行うコードです。

(例)



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)		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 · / / / / / / / / / / / / / / / /	
(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	

索	引	頁
2 骨材・石材類		
(17)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石		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	and the Nata N	105
高岡地区	現場渡し	
3 アスファルト合材 (2)マスリーク (2)マスリーク (3)マスリーク (4)マスリーク		105
(3)アスファルト合材・アスファルト安定処理材	~P (P)~~)	107
平地区	現場渡し	
3 アスファルト合材 (4) マスコメンタウ (4) マスコメント (4) マスコメント (4) マスコメンタウ (4) アスコメンタウ (4) アスコメンタウ (4) アスコメンタウ (4) アスファント (4) ア		100
(4)アスファルト合材・アスファルト安定処理材	1日 1日 7年 1	109
利賀地区	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		111
(3) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	現場渡し	111
ステスファルト合材	光場優し	
3 / ヘノ / ルトロ州 (6) アスファルト合材・アスファルト安定処理材		113
	現場渡し	110
3 アスファルト合材	グロックログストレ	
(7)アスファルト合材・アスファルト安定処理材		115
一	現場渡し	110
MA MACE EX		

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		117
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		119
有峰地区	現場渡し	
3 アスファルト合材	<i>y = 7,4 4,2 4 -</i>	
(10)アスファルト合材・アスファルト安定処理材		121
入善地区	現場渡し	
3 アスファルト合材)1 /// (X C	
(11)アスファルト合材・アスファルト安定処理材		123
有峰地区(奥地)	現場渡し	120
3 アスファルト合材	<i>Jenn</i> 100 0	
(12)アスファルト合材・アスファルト安定処理材		125
特殊地区(氷見特殊①)	現場渡し	120
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		127
特殊地区(氷見特殊②)	現場渡し	12.
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		129
特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	現場渡し	120
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		131
特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入	現場渡し	101
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		133
特殊地区(富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入	現場渡し	100
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		135
特殊地区(富山特殊⑧)旧八尾町	現場渡し	100
	JUNIO U	

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	137
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	139
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)	141
有峰地区現場渡し現場渡し	
1 配管材類	
(1)遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)	142
全地区単価現場渡し	
1 配管材類	
(2)鋼管	143
全地区単価現場渡し	
1 配管材類	
(3) コルゲートパイプ・パッキング等	145
全地区単価現場渡し	
1 配管材類	
(4) コルゲートフリューム	149
全地区単価現場渡し	
1 配管材類	
(5)硬質塩化ビニール管	152
全地区単価現場渡し	
1 配管材類	
(6)ポリエチレン管・継手	156
全地区単価現場渡し	
1 配管材類	
(7) バルブ・空気弁	159
全地区単価現場渡し	

索	引	頁
1 配管材類		
(8)ドレーン類		160
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		161
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		163
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		168
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		170
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		174
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		177
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	and the Safe S	179
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	~F (F)-t-)	181
全地区単価	現場渡し	
3 鉄鋼・鉄鋼製品類		100
(2) 異形棒鋼	구다 (다) 중)	183
全地区単価	現場渡し	

索	引	頁
3 鉄鋼・鉄鋼製品類		
(3)小型水門(富山県規格)		184
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		186
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)		187
全地区単価	現場渡し	
3 鉄鋼·鉄鋼製品類		
(6) P C 鋼類・鉄線・金網・アンカーピン		192
全地区単価	現場渡し	
3 鉄鋼・鉄鋼製品類	2 = 0,1 ,0,2 =	
(7)ガードレール・パイプ・ケーブル		194
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		197
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		200
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)		202
全地区単価	現場渡し	
3 鉄鋼・鉄鋼製品類		
(11)蛇かご・大型ふとんかご		204
全地区単価	現場渡し	
4 電設資材類		
(1)電設資材類		206
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		209
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)		210
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		211
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		212
全地区単価	現場渡し	
7 木材類		
(1)素材(丸太等)		213
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)		216
全地区単価	現場渡し	
7 木材類		
(3)木製品・防腐処理費		219
全地区単価		
8 燃料・油脂類		
(1)ガソリン・軽油等		221
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		222
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		224
全地区単価	現場渡し	

索	引	頁
9 機材類		
(3)メタルクラウン		225
全地区単価	現場渡し	
9 機材類		
(4) ビット		226
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		227
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		228
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		230
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		232
全地区単価		
11 緑化造園類		
(1)芝・むしろ・肥料・薬剤		233
全地区単価	現場渡し	
11 緑化造園類		
(2)種子・吹付基材		234
全地区単価	現場渡し	
11 緑化造園類		
(3)苗木		235
全地区単価	現場渡し	
12 土木諸資材		
(1)目地板・止水板・土木シート類		236
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		237
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		239
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		241
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		242
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		244
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)		246
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		247
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		248
全地区単価	損料・損耗	
14 仮設材		
(1)賃料(鋼材・木製工事看板)		249
全地区単価	賃料	
14 仮設材		
(2)基礎単価		255
全地区単価		

索		頁
14 仮設材	<u> </u>	
(3) 基礎価格 (ウェルポイント機械器具)		257
全地区単価		
14 仮設材		
(4)単位あたり損料		258
全地区単価	損料・損耗	
14 仮設材		
(5)単位あたり損料(電気設備資材)		259
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)		
(1)公共残土仮置場(搬入・搬出)		265
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)		
(1)汚泥処理費(脱水処理・汚水処理)		268
全地区単価	処理場持ち込	
3 汚泥処理土		
(1)建設汚泥処理土		269
全地区単価	土場積込渡し	
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	to an In It. 2 an	270
全地区単価	処理場持ち込	
5 アスファルト廃材処理費(産業廃棄物処理費)		.=.
(1)【切削】 注意:受入れ制限を要確認		273
全地区単価	処理場持ち込	
5 アスファルト廃材処理費(産業廃棄物処理費)		075
(2)【掘削】 注意:受入れ制限を要確認	4n rm (H 4+ 4-) 1	275
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)		077
(1)【有筋】 注意:受入れ制限を要確認	加加担性ナンス	277
全地区単価	処理場持ち込	

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	279
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	281
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	283
全地区単価 処理場持ち込	
8 客十母材	
(1)砂質土・粘質土	284
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	285
全地区単価処理場持ち込	200
1 建設機械リース料	
(1)市場単価	286
全地区単価	
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	295
全地区単価	
1 建設機械リース料	
(3)市場単価 索道設備	297
全地区単価	
1 市場単価	
(1)鉄筋工・鉄筋工(ガス圧接)	298
全地区単価	
1 市場単価	
(2) 防護柵設置工 (ガードレール)	299
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	300
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	302
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	303
1 市場単価 (6)防護柵設置工 (ガードパイプ) 全地区単価	304
1 市場単価 (7)防護柵設置工(横断・転落防止柵) 全地区単価	305
1 市場単価 (8)防護柵設置工(落石防護柵工) 全地区単価	306
1 市場単価 (9)防護柵設置工(落石防止網工) 全地区単価	307
1 市場単価 (10)道路標識設置工 全地区単価	308
1 市場単価 (11)道路付属物工 全地区単価	311
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	314

# 11	頁
索 引	具
1 11/56年 (13) 法面工(植生工)	316
全地区単価	310
1 市場単価	
1 13%	317
全地区単価	317
1 市場単価	
1 17%年間 (15)公園植栽工	318
全地区単価	310
<u> </u>	
1 川塚平価 (16)橋梁用伸縮継手装置設置工・橋面防水工	210
全地区単価 全地区単価	319
生地区単価	
1 1/物 単	320
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	320
全地区単価	
1 77 1 77	201
(18)軟弱地盤処理工	321
全地区単価	
1 市場単価	200
(19)地質調査	322
全地区単価	
1 市場単価 (20)名 経動 農	207
(20)各種試験費	327
全地区単価	
1 標準単価 (1) 医麻绵	200
(1)区画線工	328
全地区単価	
1 標準単価 (2) #15-4 # 7 (2) #15-4 # 7	000
(2)排水構造物工	330
全地区単価	

索 引	頁
	, ,
(3) 橋梁塗装工	331
全地区単価	
1 標準単価	
(4)構造物とりこわし工	337
全地区単価	
1 標準単価 (5)コンクリートブロック積工	338
金地区単価	330

索	引	頁

1 労務単価など

(1) 労務(一般土木)

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
中間 4	4	451,	λ 9 Ľ	114	一	07 04 01	07 05 15 07 06 15		
R0001	特殊作業員				人	30900	30900 30900		150
R0002	普通作業員				人	24400	24400 24400		150
R0003	軽作業員				人	20300	20300 20300		150
R0027	造園工				人	24400	24400 24400		150
R0046	法面工				人	35000	35000 35000		150
R0004	とび工				人	31500	31500 31500		150
R0005	石工				人	30000	30000 30000		150
R0006	ブロックエ				人	30600	30600 30600		150
R0007	電工				人	28100	28100 28100		150
R0008	鉄筋工				人	32300	32300 32300		150
R0028	鉄骨工				人	31600	31600 31600		150
R0029	塗装工				人	31200	31200 31200		150
R0009	溶接工				人	32000	32000 32000		150
R0010	特殊運転手				人	28500	28500 28500		150
R0011	一般運転手				人	24500	24500 24500		150
R0012	潜かん工				人	39700	39700 39700		150
R0056	潜かん世話役				人	49200	49200 49200		150
R0013	削岩工				人	37200	37200 37200		150
R0014	トンネル特殊工				人	47800	47800 47800		150
R0015	トンネル作業員				人	31900	31900 31900		150
R0057	トンネル世話役				人	50000	50000 50000		150
R0016	橋梁特殊工				人	36800	36800 36800		150
R0026	橋梁塗装工				人	44400	44400 44400		150
R0058	橋梁世話役				人	43900	43900 43900		150

1 労務単価など

(1) 労務(一般土木)

一般単価一覧表

工。口口一面										労務単価
単価コード	名		規		単位		単	•	価	機労材 集 計
中川コート	71	<i>1</i> 77	·	竹	中 12	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
R0047	土木一般世話役				人	29900	29900	29900		150
R0017	高級船員				人	36400	36400	36400		150
R0018	普通船員				人	28900	28900	28900		150
R0019	潜水士				人	50500	50500	50500		150
R0030	潜水連絡員				人	31700	31700	31700		150
R0031	潜水送気員				人	34400	34400	34400		150
R0020	山林砂防工					33100	33100	33100		150
	軌道工				人	42100	42100	42100		150
	型枠工				人	30600	30600	30600		150
R0022	大工				人	29400	29400	29400		150
R0023	左官				人	30900	30900	30900		150
R0024	配管工				人	26300	26300	26300		150
R0025	はつり工				人	29800	29800	29800		150
R0032	防水工				人	28000	28000	28000		150
R0033	板金工				人	30200	30200	30200		150
R0034	タイル工				人	25500	25500	25500		150
R0035	サッシエ				人	32600	32600	32600		150
R0036	屋根ふき工				人					150
R0039	内装工				人	29800	29800	29800		150
R0037	ガラス工				人	28000	28000	28000		150
R0041	建具工				人	23900	23900	23900		150
R0042	ダクト工				人	24400	24400	24400		150
R0043	保温工				人	27300	27300	27300		150
R0044	建築ブロック工				人					150
R0045	設備機械工				人	29000	29000	29000		150
R0051	交通誘導警備員A					18200	18200	18200		150
R0052	交通誘導警備員B				Į,	17000	17000	17000		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		機労材 ——集 計
中侧一下	71	171	AがL		1甘	#	711.	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	●地質・土質調												
R0081	地質調査技師	; 地質・土質調査	調査技師	(林務)		人		56000	56000	56000			169
R0082	主任地質調査員	ig : 地質・土質調査	主任調査員	(林務)		人		43800	43800	43800			169
R0083	地質調査員	;地質・土質調査	調査員	(林務)		人		34100	34100	34100			169
	●調査業務関係												
R0111	主任技術者	(調査業務)				人		88600	88600	88600			169
R0112	技師長	(調査業務)				人		77500	77500	77500			169
R0113	主任技師	(調査業務)				人		66900	66900	66900			169
R0114	技師 A	(調査業務)				人		59600	59600	59600			169
R0115	技師 B	(調査業務)				人		48500	48500	48500			169
R0116	技師 C	(調査業務)				人		40300	40300	40300			169
R0117	技術員	(調査業務)				人		36100	36100	36100			169
	●測量業務関係												
R0069	測量補助員	(測量業務)				人		28700	28700	28700			169
R0071	測量主任技師	(測量業務)				人		60600	60600	60600			169
R0072	測量技師	(測量業務)				人		52300	52300	52300			169
R0073	測量技師補	(測量業務)				人		41100	41100	41100			169
R0074	測量助手	(測量業務)				人		34900	34900	34900			169
R0075	操縦士	(測量業務)				人		56300	56300	56300			169
R0076	整備士	(測量業務)				人		43200	43200	43200			169
R0077	撮影士	(測量業務)				人		48200	48200	48200			169
R0078	撮影助手	(測量業務)				人		36400	36400	36400			169
R0080	測量船操縦士	(測量業務)				人		38300	38300	38300			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	'		単		価		機労材集計
単価コート	和		<i>1</i> 77\ 	79t	竹	+ 12	1/.	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	●設計業務関係	Ę.											
R0061	主任技術者	(設計業務)				人		88600	88600	88600			169
	技師長	(設計業務)				人		77500	77500	77500			169
R0063	主任技師	(設計業務)				人		66900	66900	66900			169
	技師 A	(設計業務)				人		59600	59600	59600			169
R0065	技師 B	(設計業務)				人		48500	48500	48500			169
R0066	技師 C	(設計業務)				人		40300	40300	40300			169
	技術員	(設計業務)				人		36100	36100	36100			169
R0079	製図工	(設計業務)		;測量助手労務単価準序	Ħ	人		34900	34900	34900			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	
<i>\$\frac{1}{2}</i>	規	格) H	/ -		単		価		機労材 集 計
称	发	恰	単	位	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
 系										
質・土質調査	調査技師(林務)	勺業	人		56000	56000	56000			169
質・土質調査	主任調査員 (林務) [勺業	人		43800	43800	43800			169
質・土質調査	調査員(林務)「	内業	人		34100	34100	34100			169
業務)	内業		人		28700	28700	28700			169
(測量業務)	内業		人		60600	60600	60600			169
(測量業務)	内業		人		52300	52300	52300			169
(測量業務)	内業		人		41100	41100	41100			169
(測量業務)	内業		人		34900	34900	34900			169
量業務)	内業		人		56300	56300	56300			169
量業務)	内業		人		43200	43200	43200			169
量業務)	内業		人		48200	48200	48200			169
量業務)	内業		人		36400	36400	36400			169
量業務)	内業		人		38300	38300	38300			169
計業務)	内業		人		88600	88600	88600			169
計業務)	内業		人		77500	77500	77500			169
計業務)	内業		人		66900	66900	66900			169
計業務)	内業		人		59600	59600	59600			169
計業務)	内業		人		48500	48500	48500			169
計業務)	内業		人		40300	40300	40300			169
計業務)	内業		人		36100	36100	36100			169
計業務)	内業;測量助手労務単価2	準 用	人		34900	34900	34900			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	
坐/年 18	h	Th	10	جامل	774	/		単	•	価		機労材 集計
単価コード	名	称	規	格	単	位	07 04 01	07 05 15	07 06 15			一 果 訂 コード
							0,0101	0,0010	0.0010			
R0085	機械設備製作工		;施設機械の据付関係		人		31200	31200	31200			170
R0087	機械設備据付工		;施設機械の据付関係		人		30300	30300	30300			170
R0089	電気通信技術者		;電気通信工事関係		人		38800	38800	38800			170
R0090	電気通信技術員		;電気通信工事関係		人		26100	26100	26100			170
R0091	機械工		;電気通信工事関係	※溶接工単価準用	人		32000	32000	32000			150
R0092	点検技術者		; 電気通信工事関係		人		38600	38600	38600			170
R0093	点検技術員		;電気通信工事関係		人		29700	29700	29700			170
R0094	点検整備工		;施設機械点検整備関係	· 系	人		30300	30300	30300			170
R0095	運転監視技術員		;電気通信施設運転監視	児関係	人		29700	29700	29700			170
R0100	鋼橋製作工		;鋼橋製作関係		人		31200	31200	31200			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		機労材
+ im - 1		~H		///	ти		1.1.	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
RA302	日当	(内国旅行)				目		2000	2000	2000			168
RA304			片道250km以上	宿泊を伴わない線路	旅行	日		3000	3000	3000			168
		(内国旅行				夜		10090	10090	10090			168
RA322	宿泊料	(内国旅行	乙地方)			夜		9090	9090	9090			168
RA332	食卓料	(内国旅行)				夜		2000	2000	2000			168
RA351	日額	(日額旅費)				日		727	727	727			168
		(日額旅費)		(県内)		夜		4454	4454	4454			168
RA362	宿泊料	(日額旅費)		(県外)		夜		4954	4954	4954			168
													+
													+
					. ا ، خبر								

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		肖	Ĺ	価	機労権
中価ュート	4	421	乃北	俗	#	11/.	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コー
T7000	生コンクリート				m3						03'
1,000	●【W/C= 65%以下】										
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3		20700	20700	20700		080
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C=	65%以下)	m3		20700	20700	20700		080
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C=	65%以下)	m3		20700	20700	20700		080
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	65%以下)	m3		20700	20700	20700		080
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	65%以下)	m3		20700	20700	20700		080
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3		20900	20900	20900		089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C=	65%以下)	m3		20900	20900	20900		089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=	65%以下)	m3		20900	20900	20900		089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	65%以下)	m3		20900	20900	20900		089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3		21100	21100	21100		099
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C=	65%以下)	m3		21100	21100	21100		099
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	65%以下)	m3		21100	21100	21100		099
	●【W/C= 60%以下】										
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		21100	21100	21100		08
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C=	60%以下)	m3		21100	21100	21100		08
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	60%以下)	m3		21100	21100	21100		08
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	60%以下)	m3		21100	21100	21100		088
	4 > > >										
T703520	生コンクリート			60%以下)	m3		21100	21100			088
T703530	生コンクリート			60%以下)	m3		21100	21100			088
T703540	生コンクリート			60%以下)	m3		21100	21100			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	60%以下)	m3		21100	21100	21100		088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		21100	21100	21100		09
T703570	生コンクリート			60%以下)	m3		21100	21100			09
T7029	生コンクリート			60%以下)	m3		21100	21100			09

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

富山地区								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
				07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100	21100	21100		091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100	21100	21100		091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21400	21400	21400		093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21400	21400	21400		093
T9507	生コンクリート	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21400	21400	21400		093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21400	21400	21400		093
T704010	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21700	21700	21700		095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21700	21700	21700		095
T9515	生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21700	21700	21700		095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21700	21700	21700		095
	●【W/C= 55%以下】							
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		087
T704710	生コンクリート	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		090
T705000	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		090
T7043	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21700	21700	21700		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	22000	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	22300	22300		037

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

富山地区							引	き渡し場所
							現	易渡し
\\\ 		15	,,, ,,		単	<u>á</u> .	価	機労材
単価コード	名 称	規格	単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		集 計 コード
	●生モルタル							
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	28700	28700	28700		037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	26500	26500	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	20700	20700		086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20700	20700	20700		086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20700	20700	20700		086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	20700	20700	20700		086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20700	20700	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	20900	20900		085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900	20900	20900		085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900	20900	20900		085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900	20900	20900		085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900	20900	20900		088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20900	20900	20900		088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900	20900	20900		088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20900	20900	20900		088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100	21100	21100		091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100	21100	21100		091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24-5-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100	21100	21100		091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100	21100	21100		091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100	21100	21100		091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21400	21400	21400		093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21400	21400	21400		093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21400	21400	21400		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		单	<u>É</u>	価	機労材 集 計
中Ⅲ~ 1.	717	外		07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21400	21400	21400		093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21700	21700	21700		095
T705897	生コンクリート(高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21700	21700	21700		095
T705898	生コンクリート(高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21700	21700	21700		095
T705899	生コンクリート(高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21700	21700	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	21400	21400		087
T705851	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		087
T705860	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		090
T705881	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		090
T705891	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	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= 55%以下)	m3	22000	22000	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	22300	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	1500	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

高岡地区

高岡地区												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
								07 04 01	07 05 15	07 06 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			= 65%以下)		m3		20900	20900	20900			086
T7014	生コンクリート			= 65%以下)		m3		20900	20900	20900			086
T7016	生コンクリート			= 65%以下)		m3		20900	20900	20900			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		20900	20900	20900			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		20900	20900	20900			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		20900	20900	20900			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		20900	20900	20900			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		20900	20900	20900			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		20900	20900	20900			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		21100	21100	21100			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		21100	21100	21100			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		21100	21100	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	21100	21100			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		21100	21100	21100			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	= 60%以下)		m3		21100	21100	21100			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	= 60%以下)		m3		21100	21100	21100			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		21100	21100	21100			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		21100	21100	21100			088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=	= 60%以下)		m3		21100	21100	21100			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	= 60%以下)		m3		21100	21100	21100			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		21100	21100	21100			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		21100	21100	21100			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C=	= 60%以下)		m3		21100	21100	21100			091

富山県

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

高岡地区							渡し場所
単価コード	名称	規 格	単位		単		 (費し 機労材 集 計
中間コード	717		中 位	07 04 01	07 05 15	07 06 15	コード
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100	21100	21100	091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100	21100	21100	091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21400	21400	21400	093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21400	21400	21400	093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21400	21400	21400	093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21400	21400	21400	093
T704010	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21700	21700	21700	095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21700	21700	21700	095
T9515	生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21700	21700	21700	095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21700	21700	21700	095
	●【W/C= 55%以下】						
T9531	生コンクリート	18-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400	084
T9532		21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400	087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400	087
T704710	生コンクリート	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400	087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400	087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400	090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400	090
T705000	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400	090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400	090
T7043	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21700	21700	21700	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	22000	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	22300	22300	037
			ı 🗎				

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

高岡地区

											現場渡し
W/m _ 18	<i>t</i>	±1-	+4	4-67	774	<i>[</i>		単	<u>á</u>	価	機労村
単価コード	名	称	規	格	単	位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		スー コー
	●生モルタル						010401	01 03 13	07 00 13		
T7045	生モルタル		(1:2)		m3		28200	28200	28200		037
T7046	生モルタル		(1:3)		m3		26000	26000	26000		03'
T7047	生モルタル				m3	-					03
	●高炉B種【W/C= 65%以	下】									
T705200	生コンクリート(高炉B)		18- 8-25 (W/C= 65%以	(下)	m3		20900	20900	20900		086
T705300	生コンクリート(高炉B)		18-12-25 (W/C= 65%)		m3		20900	20900	20900		086
T705150	生コンクリート(高炉B)		18- 5-40 (W/C= 65%)	, (下)	m3		20900	20900	20900		080
T7057	生コンクリート(高炉B)		18- 8-40 (W/C= 65%以	(下)	m3		20900	20900	20900		086
T7058	生コンクリート(高炉B)		18-12-40 (W/C= 65%以	(下)	m3		20900	20900	20900		086
	●高炉B種【W/C= 60%以	下】									
T705810	生コンクリート(高炉B)		18- 8-25 (W/C= 60%以	(下)	m3		21100	21100	21100		088
T705820	生コンクリート(高炉B)		18-12-25 (W/C= 60%以	(下)	m3		21100	21100	21100		088
T705830	生コンクリート(高炉B)		18- 8-40 (W/C= 60%以	人下)	m3		21100	21100	21100		088
T705840	生コンクリート(高炉B)		18-12-40 (W/C= 60%以	(下)	m3		21100	21100	21100		08
T705841	生コンクリート(高炉B)		21- 8-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3		21100	21100	21100		088
T705842	生コンクリート(高炉B)		21-12-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3		21100	21100	21100		088
T705843	生コンクリート(高炉B)		21- 8-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3		21100	21100	21100		088
T705844	生コンクリート(高炉B)		21-12-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3		21100	21100	21100		088
T705846	生コンクリート(高炉B)		24- 8-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3		21100	21100	21100		093
T705847	生コンクリート(高炉B)		24-12-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3		21100	21100	21100		093
T705845	生コンクリート(高炉B)		24- 5-40 (W/C= 60%以	(下)	m3		21100	21100	21100		093
T705848	生コンクリート(高炉B)		24- 8-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3		21100	21100	21100		09
T705849	生コンクリート(高炉B)		24-12-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3		21100	21100	21100		093
T705892	生コンクリート(高炉B)		27- 8-25 (W/C= 60%)	(下)	m3		21400	21400	21400		09:
T705893	生コンクリート(高炉B)		27-12-25 (W/C= 60%)	(下)	m3		21400	21400	21400		093
T705894	生コンクリート(高炉B)		27- 8-40 (W/C= 60%以	(下)	m3		21400	21400	21400		093

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

高岡地区

								現場渡し
単価コード	名称	規格	単位		肖	É.	価	機労材 集 計
中間コート	47	<i>外</i> 允 1任	中 位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21400	21400	21400		093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21700	21700	21700		095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21700	21700	21700		095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21700	21700	21700		095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21700	21700	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	21400	21400		087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	21400		090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	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= 55%以下)	m3	22000	22000	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	22300	22300		037
mo=00	※小型車運搬割増	, +N-7-H-H		2222	2222	2222		207
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	2000	2000	2000		037

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

												現場渡し	
単価コード	名	称	規		格	単	位		肖	É.	価		機労材集 計
中価コート	4	77	万元		俗	十	11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15		[来 n 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		24900	24900	24900			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C=			m3		24900	24900	24900			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		24900	24900	24900			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		24900	24900	24900			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		24900	24900	24900			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		25200	25200	25200			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		25200	25200	25200			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		25200	25200	25200			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		25200	25200	25200			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		25400	25400	25400			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		25400	25400	25400			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		25400	25400	25400			092
	●【W/C= 60%以下】												
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		25200	25200	25200			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		25200	25200	25200			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	= 60%以下)		m3		25200	25200	25200			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	= 60%以下)		m3		25200	25200	25200			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		25200	25200	25200			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		25200	25200	25200			088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=	= 60%以下)		m3		25200	25200	25200			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	= 60%以下)		m3		25200	25200	25200			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		25400	25400	25400			091
T703570	生コンクリート			= 60%以下)				25400	25400				
T7029						m3 m3		25400	25400	25400			091 091
17029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C=	= 60%以下)				Z5400	25400	25400			091

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

平地区												引き渡し場所	
												現場渡し	
	,								単	<u>á</u> .	価		機労材
単価コード	名	称	規		格	単	位	07 04 01	07 05 15	07 06 15			— 集 計 コード
T7030	生コンクリート	9	24- 8-40 (W/C=	60%以下)		m3		25400	25400	25400			091
T703710	生コンクリート			60%以下)		m3		25400	25400	25400			091
	4												
T9503	生コンクリート			60%以下)		m3		25700	25700	25700			093
T9504	生コンクリート			60%以下)		m3		25700	25700	25700			093
T9507	生コンクリート			60%以下)		m3		25700	25700	25700			093
T9508	生コンクリート	2	27-12-40 (W/C=	60%以下)		m3		25700	25700	25700			093
T704010	生コンクリート	3	30- 8-25 (W/C=	60%以下)		m3		26000	26000	26000			095
T9512	生コンクリート	3	30-12-25 (W/C=	60%以下)		m3		26000	26000	26000			095
T9515	生コンクリート			60%以下)		m3		26000	26000	26000			095
T9516	生コンクリート	3	30-12-40 (W/C=	60%以下)		m3		26000	26000	26000			095
	●【W/C= 55%以下】												
T9531	生コンクリート	1	.8- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3		25400	25400	25400			084
T9532	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3		25400	25400	25400			087
	生コンクリート			55%以下)		m3		25400	25400	25400			087
T704610 T704710	生コンクリート			55%以下) 55%以下)		m3		25400	25400	25400			087
T704710	生コンクリート					m3		25400	25400				087
1704800	生コングリート		21-12-40 (W/C=	55%以下)		ms		25400	25400	25400			087
T704900	生コンクリート	2	24- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3		25400	25400	25400			090
T704910	生コンクリート	2	24-12-25 (W/C=	55%以下)		m3		25400	25400	25400			090
T705000	生コンクリート	2	24- 8-40 (W/C=	55%以下)		m3		25400	25400	25400			090
T705010	生コンクリート	2	24-12-40 (W/C=	55%以下)		m3		25400	25400	25400			090
T7043	生コンクリート	9	30- 8-25 (W/C=	55%(1) T)		m3		26000	26000	26000			094
11040	●舗装用		00 0 20 (W/C—	OU/OPA I')		шо		20000	20000	20000			034
T7035	生コンクリート(舗装用)	Fi Fi	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%	 (以下)	m3		27500	27500	27500			037
T7036	生コンクリート(舗装用)		曲げ4.5-6.5-40 (m3		27600	27600	27600			037
		· ·											

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

平地区							引	き渡し場所
							現	場渡し
					単	<u>É.</u>	価	機労材
単価コード	名 称	規格	単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		集 計 コード
	●生モルタル			0,0101	010010	010010		
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	32400	32400	32400		037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	29000	29000	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	24900	24900		086
T705300	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	24900	24900	24900		086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	24900	24900	24900		086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	24900	24900	24900		086
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	24900	24900	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	25200	25200		085
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200	25200	25200		085
T705830	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200	25200	25200		085
T705840	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200	25200	25200		085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200	25200	25200		088
T705842	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200	25200	25200		088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200	25200	25200		088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200	25200	25200		088
T705846	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25400	25400	25400		091
T705847	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25400	25400	25400		091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	25400	25400	25400		091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25400	25400	25400		091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25400	25400	25400		091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25700	25700	25700		093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25700	25700	25700		093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25700	25700	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

								現場渡し
単価コード	名称	規格	単位		肖	<u>É</u>	価	機労材
中間コート	177	<i>外</i> 尤 1任		07 04 01	07 05 15	07 06 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	25700	25700		093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	26000	26000	26000		095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	26000	26000	26000		095
T705898	生コンクリート(高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	26000	26000	26000		095
T705899	生コンクリート(高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	26000	26000	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	25400	25400		087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400	25400	25400		087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400	25400	25400		087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400	25400	25400		087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400	25400	25400		090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	25400	25400	25400		090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400	25400	25400		090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	25400	25400	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	27500	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	27600	27600		037
	※小型車運搬割増							
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1400	1400	1400		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	
単価コード	名	称	規		格	単	位		単		価		機労材 集 計
中間ュート	24	17/Y	万 尤		1台	中	11/.	07 04 01	07 05 15	07 06 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		24400	24400	24400			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C	= 65%以下)	m3		24400	24400	24400			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C	= 65%以下)	m3		24400	24400	24400			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C:	= 65%以下)	m3		24400	24400	24400			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C:	= 65%以下)	m3		24400	24400	24400			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C	= 65%以下)	m3		24700	24700	24700			089
	生コンクリート			= 65%以下		m3		24700	24700	24700			089
	生コンクリート			= 65%以下	-	m3		24700	24700	24700			089
	生コンクリート			= 65%以下		m3		24700	24700	24700			089
	生コンクリート		1	= 65%以下	-	m3		24900	24900	24900			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C	= 65%以下)	m3		24900	24900	24900			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C	= 65%以下)	m3		24900	24900	24900			092
	●【W/C= 60%以下】												
	生コンクリート			= 60%以下	-	m3		24700	24700	24700			085
	生コンクリート			= 60%以下		m3		24700	24700	24700			085
	生コンクリート			= 60%以下	-	m3		24700	24700	24700			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C	= 60%以下)	m3		24700	24700	24700			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C	= 60%以下)	m3		24700	24700	24700			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C	= 60%以下)	m3		24700	24700	24700			088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C	= 60%以下)	m3		24700	24700	24700			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C	= 60%以下)	m3		24700	24700	24700			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C	= 60%以下)	m3		24900	24900	24900			091
	生コンクリート		24-12-25 (W/C			m3		24900	24900	24900			091
1.00010	生コンクリート		24- 5-40 (W/C:			m3		24900	24900	24900			091

富山県

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
単価コード	名称	規格	単位		単		価	機労材 集 計
中間コート	47	/XL 11f	中 位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
T7030	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24900	24900	24900		091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24900	24900	24900		091
T9503	生コンクリート	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200	25200	25200		093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25200	25200	25200		093
T9507	生コンクリート	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200	25200	25200		093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25200	25200	25200		093
T704010	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25500	25500	25500		095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25500	25500	25500		095
T9515	生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25500	25500	25500		095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25500	25500	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	25200	25200		084
T9532	生コンクリート	21-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25200	25200	25200		087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	25200	25200	25200		087
T704710	生コンクリート	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	25200	25200	25200		087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	25200	25200	25200		087
T704900	生コンクリート	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25200	25200	25200		090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	25200	25200	25200		090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	25200	25200	25200		090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	25200	25200	25200		090
T7043	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	25500	25500	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	27000	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	27100	27100		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											引き渡し場所
											現場渡し
								単		価	機労
単価コード	名	称	規	格	単	位					
							07 04 01	07 05 15	07 06 15		コー
	●生モルタル										
T7045	生モルタル	(1:2)			m3		32100	32100	32100		03
T7046	生モルタル	(1:3)			m3		29700	29700	29700		03
T7047	生モルタル				m3						03
	●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		m3		24400	24400	24400		08
T705300	生コンクリート(高炉B)	18-12-25	(W/C= 65%以		m3		24400	24400	24400		30
T705150	生コンクリート(高炉B)	18- 5-40	(W/C= 65%以		m3		24400	24400	24400		30
T7057	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40	(W/C= 65%以	下)	m3		24400	24400	24400		30
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40	(W/C= 65%以	下)	m3		24400	24400	24400		30
	●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		m3		24700	24700	24700		30
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-25	(W/C= 60%以	下)	m3		24700	24700	24700		30
T705830	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40	(W/C= 60%以	下)	m3		24700	24700	24700		30
T705840	生コンクリート(高炉B)	18-12-40	(W/C= 60%以	下)	m3		24700	24700	24700		30
T705841	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25	(W/C= 60%以	下)	m3		24700	24700	24700		30
T705842	生コンクリート(高炉B)	21-12-25	(W/C= 60%以	下)	m3		24700	24700	24700		30
T705843	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40	(W/C= 60%以	下)	m3		24700	24700	24700		30
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40	(W/C= 60%以	下)	m3		24700	24700	24700		30
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25	(W/C= 60%以	下)	m3		24900	24900	24900		08
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25	(W/C= 60%以	下)	m3		24900	24900	24900		08
T705845	生コンクリート(高炉B)	24- 5-40	(W/C= 60%以	下)	m3		24900	24900	24900		08
T705848	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40	(W/C= 60%以	下)	m3		24900	24900	24900		08
T705849	生コンクリート(高炉B)	24-12-40	(W/C= 60%以	下)	m3		24900	24900	24900		08
T705892	生コンクリート(高炉B)	27- 8-25	(W/C= 60%以	下)	m3		25200	25200	25200		06
T705893	生コンクリート(高炉B)	27-12-25	(W/C= 60%以		m3		25200	25200	25200		06
T705894	生コンクリート(高炉B)	27- 8-40			m3		25200	25200	25200		09

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
単価コード	名称	規格	単位		単	Ĺ	価	機労材
中侧一下	47	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	中 业	07 04 01	07 05 15	07 06 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	25200	25200		093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25500	25500	25500		095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25500	25500	25500		095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25500	25500	25500		095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25500	25500	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	24900	24900		087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	24900	24900	24900		087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	24900	24900	24900		087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	24900	24900	24900		087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	24900	24900	24900		090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	24900	24900	24900		090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	24900	24900	24900		090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	24900	24900	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	27000	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	27100	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	1400	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	**************************************	規		格	単	位一		単		価		労材 計
Т	74	4.1.	/96		тн		1-1/-	07 04 01	07 05 15	07 06 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	20500	20500		0	086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C=	65%以下)		m3		20500	20500	20500		0	086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C=	65%以下)		m3		20500	20500	20500		0	086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	65%以下)		m3		20500	20500	20500		0	086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	65%以下)		m3		20500	20500	20500		0.	086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		20700	20700	20700		0.	089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		20700	20700	20700		0	089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		20700	20700	20700		0	089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	65%以下)		m3		20700	20700	20700		0:	089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		21000	21000	21000		0'	092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		21000	21000	21000		0	092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		21000	21000	21000		0	092
	● 【W/C= 60%以下】												
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		20700	20700	20700		0	085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		20700	20700	20700		0	085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	= 60%以下)		m3		20700	20700	20700		0	085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	= 60%以下)		m3		20700	20700	20700		0	085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		20700	20700	20700		0.	088
T703530	生コンクリート			= 60%以下)		m3		20700	20700	20700			088
T703540	生コンクリート			= 60%以下)		m3		20700	20700	20700			088
T703550	生コンクリート			= 60%以下)		m3		20700	20700	20700			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		21000	21000	21000		0	091
T703570	生コンクリート			= 60%以下)		m3		21000	21000	21000			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C=			m3		21000	21000	21000			091

(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		機労材
単価コード	名	称	規		格	単	位						— 集 計
								07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T7030	生コンクリート	24- 8-				m3		21000	21000	21000			091
T703710	生コンクリート	24-12-	40 (W/C= 0	60%以下)		m3		21000	21000	21000			091
T9503	生コンクリート	27- 8-	25 (W/C=	60%以下)		m3		21300	21300	21300			093
T9504	生コンクリート	27-12-	25 (W/C=	60%以下)		m3		21300	21300	21300			093
T9507	生コンクリート	27- 8-	40 (W/C=	60%以下)		m3		21300	21300	21300			093
T9508	生コンクリート	27-12-	40 (W/C=	60%以下)		m3		21300	21300	21300			093
T704010	生コンクリート	30- 8-	25 (W/C= 0	60%以下)		m3		21600	21600	21600			095
T9512	生コンクリート	30-12-	25 (W/C=	60%以下)		m3		21600	21600	21600			095
T9515	生コンクリート	30- 8-	40 (W/C=	60%以下)		m3		21600	21600	21600			095
T9516	生コンクリート	30-12-	40 (W/C=	60%以下)		m3		21600	21600	21600			095
	●【W/C= 55%以下】												
T9531	生コンクリート	18- 8-	25 (W/C= 5	55%以下)		m3		21300	21300	21300			084
T9532	生コンクリート	21- 8-	25 (W/C= !			m3		21300	21300	21300			087
T704610	生コンクリート	21-12-		55%以下)		m3		21300	21300	21300			087
T704710	生コンクリート	21- 8-				m3		21300	21300	21300			087
T704800	生コンクリート	21-12-	40 (W/C= !	55%以下)		m3		21300	21300	21300			087
T704900	生コンクリート	24- 8-	25 (W/C= !	 55%以下)		m3		21300	21300	21300			090
T704910	生コンクリート	24-12-	25 (W/C= :	55%以下)		m3		21300	21300	21300			090
T705000	生コンクリート	24- 8-				m3		21300	21300	21300			090
T705010	生コンクリート	24-12-				m3		21300	21300	21300			090
T7043	生コンクリート	30- 8-	25 (W/C= !	55%以下)		m3		21600	21600	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	22000	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	22300	22300			037
					☆ .1. □								

(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		格	単	位		単		価		機労材 集計
Ι - μμ	, H	796	114		مندا	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	●生モルタル										
T7045	生モルタル	(1:2)		m3		27000	27000	27000			037
T7046	生モルタル	(1:3)		m3		25100	25100	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	20500	20500			086
T705300	生コンクリート(高炉B)		= 65%以下)	m3		20500	20500	20500			086
T705150	生コンクリート(高炉B)		= 65%以下)	m3		20500	20500	20500			086
T7057	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40 (W/C=	= 65%以下)	m3		20500	20500	20500			086
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C=	= 65%以下)	m3		20500	20500	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	20700	20700			085
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C=	= 60%以下)	m3		20700	20700	20700			085
T705830	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40 (W/C=	= 60%以下)	m3		20700	20700	20700			085
T705840	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C=	= 60%以下)	m3		20700	20700	20700			085
T705841	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25 (W/C=	= 60%以下)	m3		20700	20700	20700			088
T705842	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C=	= 60%以下)	m3		20700	20700	20700			088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C=	= 60%以下)	m3		20700	20700	20700			088
T705844	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C=	= 60%以下)	m3		20700	20700	20700			088
T705846	生コンクリート(高炉B)		= 60%以下)	m3		21000	21000	21000			091
T705847	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C=	= 60%以下)	m3		21000	21000	21000			091
T705845	生コンクリート(高炉B)	24- 5-40 (W/C=	= 60%以下)	m3		21000	21000	21000			091
T705848	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C=	= 60%以下)	m3		21000	21000	21000			091
T705849	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C=	= 60%以下)	m3		21000	21000	21000			091
T705892	生コンクリート(高炉B)	27- 8-25 (W/C=	= 60%以下)	m3		21300	21300	21300			093
T705893	生コンクリート(高炉B)		= 60%以下)	m3		21300	21300	21300			093
T705894	生コンクリート(高炉B)		= 60%以下)	m3		21300	21300	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

											現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		Ĕ	É	価		機労材 集 計
中間ュート	4	學下	万元	俗	十	11/.	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T705895	生コンクリート(高炉	В)	27-12-40 (W/C= 60%以	下)	m3		21300	21300	21300			093
T705896	生コンクリート(高炉	B)	30- 8-25 (W/C= 60%以	下)	m3		21600	21600	21600			095
T705897	生コンクリート(高炉	B)	30-12-25 (W/C= 60%以	下)	m3		21600	21600	21600			095
T705898	生コンクリート(高炉	B)	30- 8-40 (W/C= 60%以	下)	m3		21600	21600	21600			095
T705899	生コンクリート(高炉	B)	30-12-40 (W/C= 60%以	下)	m3		21600	21600	21600			095
	●高炉B種【W/C= 5	5%以下】										
T705850	生コンクリート(高炉	B)	21- 8-25 (W/C= 55%以	下)	m3		21000	21000	21000			087
T705851	生コンクリート(高炉	B)	21-12-25 (W/C= 55%以	下)	m3		21000	21000	21000			087
T705860	生コンクリート(高炉	B)	21- 8-40 (W/C= 55%以	下)	m3		21000	21000	21000			087
T705870	生コンクリート(高炉	B)	21-12-40 (W/C= 55%以	下)	m3		21000	21000	21000			087
T705880	生コンクリート(高炉	B)	24- 8-25 (W/C= 55%以	下)	m3		21000	21000	21000			090
T705881	生コンクリート(高炉	B)	24-12-25 (W/C= 55%以	下)	m3		21000	21000	21000			090
T705890	生コンクリート(高炉	B)	24- 8-40 (W/C= 55%以		m3		21000	21000	21000			090
T705891	生コンクリート(高炉	B)	24-12-40 (W/C= 55%以	下)	m3		21000	21000	21000			090
	●舗装用・高炉											
T705920	生コンクリート(舗装		曲げ4.5-2.5-40 (W/C=		m3		22000	22000	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	22300	22300			037
	※小型車運搬割増											+
T9533	生コンクリート小型車	軍搬割!!!	4 t 車以下使用		m3		2000	2000	2000			037
10000	<u>T: 0 / / 1/1 </u>		10年87日区/月		mo		2000	2000	2000			
					+							

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

一般単価一覧表

												現場渡し	
単価コード	<i>k</i> 7	称	+=		1/2) ,	/- <u>-</u> -		単	i	価		機労材 集 計
単価コート	名	孙	規		格	単	位	07.04.01	07.05.15	07.06.15			ニーギ コード
77000	4-2/211					. 0		07 04 01	07 05 15	07 06 15			
T7000	生コンクリート ●【W/C= 65%以下】					m3							037
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/C	= 65%以下)	m3		20900	20900	20900			086
T7013	生コンクリート		18-12-25 (W/C			m3		20900	20900	20900			086
T7014	生コンクリート		18 12 23 (W/V			m3		20900	20900	20900			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C			m3		20900	20900	20900			086
T7018	生コンクリート			C= 65%以下		m3		20900	20900	20900			086
17010	<u> </u>		10 12 40 (#/	<u> </u>	/	IIIO		20300	20300	20300			000
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C	C= 65%以下)	m3		20900	20900	20900			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C	C= 65%以下)	m3		20900	20900	20900			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/	C= 65%以下)	m3		20900	20900	20900			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C	C= 65%以下)	m3		20900	20900	20900			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C	C= 65%以下)	m3		21100	21100	21100			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C	C= 65%以下)	m3		21100	21100	21100			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/	C= 65%以下)	m3		21100	21100	21100			092
	●【W/C= 60%以下】												
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/	C= 60%以下)	m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/	C= 60%以下)	m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/	C= 60%以下)	m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/	C= 60%以下)	m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*			085
	(I		01 0 05 (77)	200/101-	`			24400	21122	24400			200
T703520	生コンクリート			C= 60%以下		m3		21100	21100	21100			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C			m3		21100	21100	21100			088
T703540	生コンクリート			C= 60%以下		m3		21100	21100	21100			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/	C= 60%以下)	m3		21100	21100	21100			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C	= 60%以下)	m3		21100	21100	21100			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C		*	m3		21100	21100	21100			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C			m3		21100	21100	21100			091

(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	
									崖	É	価		機労材
単価コード	名	称	規		格	単	位	050404	050545	05.00.45			—集 計 コード
			2	/!>!>		-		07 04 01	07 05 15	07 06 15			
T7030	生コンクリート		24- 8-40 (W/C=			m3		21100	21100				091
T703710	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	60%以下)		m3		21100	21100	21100			091
T9503	生コンクリート		27- 8-25 (W/C=	60%以下)		m3		21400	21400	21400			093
T9504	生コンクリート		27-12-25 (W/C=	60%以下)		m3		21400	21400	21400			093
T9507	生コンクリート		27- 8-40 (W/C=	60%以下)		m3		21400	21400	21400			093
T9508	生コンクリート		27-12-40 (W/C=	60%以下)		m3		21400	21400	21400			093
T704010	生コンクリート		30- 8-25 (W/C=	60%以下)		m3		21700	21700	21700			095
T9512	生コンクリート			60%以下)		m3		21700	21700	21700			095
T9515	生コンクリート		30- 8-40 (W/C=	60%以下)		m3		21700	21700	21700			095
T9516	生コンクリート		30-12-40 (W/C=	60%以下)		m3		21700	21700	21700			095
	●【W/C= 55%以下】												
T9531	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3		21400	21400	21400			084
T9532	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*			087
T704610	生コンクリート			55%以下)		m3		*非開示*		*非開示*			087
T704710	生コンクリート			55%以下)		m3		*非開示*		*非開示*			087
T704800	生コンクリート			55%以下)		m3		*非開示*		*非開示*			087
T704900	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*			090
T704910	生コンクリート			55%以下)		m3		*非開示*		*非開示*			090
T705000	生コンクリート		24- 8-40 (W/C=	55%以下)		m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*			090
T705010	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	55%以下)		m3		21400	21400	21400			090
T7043	生コンクリート		30- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*			094
	●舗装用								2				
T7035	生コンクリート(舗装用)		曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%	 以下)	m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*			037
T7036	生コンクリート(舗装用)		曲げ4.5-6.5-40 (m3		*非開示*					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

氷見地区								引き渡し場所
								現場渡し
					È	— 単	価	機労材
単価コード	名称	規格	単位					集 計
				07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
	●生モルタル							
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	*非開示*	*非開示*	*非開示*		037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	*非開示*	*非開示*	*非開示*		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	*非開示*	*非開示*	*非開示*		086
T705300	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	20900	20900	20900		086
T705150	生コンクリート(高炉B)	18-5-40 (W/C= 65%以下)	m3	20900	20900	20900		086
T7057	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	*非開示*	*非開示*	*非開示*		086
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	20900	20900	20900		086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】							
T705810	生コンクリート(高炉B)	18-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	*非開示*	*非開示*	*非開示*		085
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100	21100	21100		085
T705830	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	*非開示*	*非開示*	*非開示*		085
T705840	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100	21100	21100		085
T705841	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	*非開示*	*非開示*	*非開示*		088
T705842	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100	21100	21100		088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	*非開示*	*非開示*	*非開示*		088
T705844	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	*非開示*	*非開示*	*非開示*		088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100	21100	21100		091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21100	21100	21100		091
T705845	生コンクリート(高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100	21100	21100		091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21100	21100	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	生コンクリート(高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21400	21400	21400		093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21400	21400			093
T705894	生コンクリート(高炉B)	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21400				093

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

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名称	規格	単	位		道	É.	価	機労材 集 語
中間一「	41 41	/元 1日 		71/	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コート
T705895	生コンクリート(高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		21400	21400	21400		093
	(14)								
T705896	生コンクリート (高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3		21700	21700	21700		095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		21700	21700	21700		095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3		21700	21700	21700		095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		21700	21700	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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*		087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*		087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*		087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*		090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*		090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*		090
T705891	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		21400	21400	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= 55%以下)	m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		037
	※小型車運搬割増								
T9533	ペパ至早運搬割増 生コンクリート小型車運搬割増	4. 東以下休田	m3		ル出門ニン	*非開示*	な出門子な		037
19533	生コングリート小空車連搬制増	4 t 車以下使用	m3		* 非用小 *	* 非用小 *	* 非用小 *		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

砺波地区												引き渡し場所	
												現場渡し	
									単	i	価		機労材
単価コード	名	称	規		格	単	位						— 集 計
								07 04 01	07 05 15	07 06 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			C= 65%以下)		m3		20700	20700	20700			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/			m3		20700	20700	20700			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/	C= 65%以下)		m3		20700	20700	20700			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/	C= 65%以下)		m3		20700	20700	20700			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/	C= 65%以下)	1	m3		20700	20700	20700			086
	// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			a = 0/12.1									
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/			m3		20700	20700	20700			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/			m3		20700	20700	20700			089
T7024	生コンクリート			C= 65%以下)		m3		20700	20700	20700			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C	C= 65%以下)	1	m3		20700	20700	20700			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C	C= 65%以下)		m3		21000	21000	21000			092
T7027	生コンクリート			C= 65%以下)		m3		21000	21000	21000			092
T7031	生コンクリート			C= 65%以下)		m3		21000	21000	21000			092
11001	●【W/C= 60%以下】		21 12 10 (11/	00/02/(1/		mo		21000	21000	21000			002
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C	C= 60%以下)		m3		21000	21000	21000			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/	C= 60%以下))	m3		21000	21000	21000			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/	C= 60%以下)		m3		21000	21000	21000			085
T703510	生コンクリート			C= 60%以下)		m3		21000	21000	21000			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C	C= 60%以下)		m3		21000	21000	21000			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C	C= 60%以下)		m3		21000	21000	21000			088
T703540	生コンクリート			C= 60%以下)		m3		21000	21000	21000			088
T703550	生コンクリート			C= 60%以下)		m3		21000	21000	21000			088
T703560	生コンクリート			C= 60%以下)		m3		21000	21000	21000			091
T703570	生コンクリート			C= 60%以下)		m3		21000	21000	21000			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/	C= 60%以下)		m3		21000	21000	21000			091

富山県

(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
							ı	現場渡し
					単		価	機労材
単価コード	名称	規格	単位					集計
				07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21000	21000	21000		091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21000	21000	21000		091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21200	21200	21200		093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21200	21200	21200		093
T9507	生コンクリート	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21200	21200	21200		093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21200	21200	21200		093
T704010	生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21400	21400	21400		095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21400	21400	21400		095
T9515	生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21400	21400	21400		095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21400	21400	21400		095
	●【W/C= 55%以下】							
T9531	生コンクリート	18-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21200	21200	21200		084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21200	21200	21200		087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21200	21200	21200		087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21200	21200	21200		087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21200	21200	21200		087
T704900	生コンクリート	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21200	21200	21200		090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21200	21200	21200		090
T705000	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21200	21200	21200		090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21200	21200	21200		090
T7043	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21400	21400	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	22200	22200	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	22400	22400	22400		037
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

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	位		単		価		機労材 集 計
中川コート	石	小小	7.7t.	俗		114.	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	●生モルタル											
T7045	生モルタル		(1:2)		m3		26800	26800	26800			037
T7046	生モルタル		(1:3)		m3		25000	25000	25000			037
T7047	生モルタル				m3	-						037
	●高炉B種【W/C= 65%以	人下】										
T705200	生コンクリート(高炉B)		18- 8-25 (W/C= 65%	以下)	m3		20700	20700	20700			086
T705300	生コンクリート(高炉B)		18-12-25 (W/C= 65%	以下)	m3		20700	20700	20700			086
T705150	生コンクリート (高炉B)		18- 5-40 (W/C= 65%	以下)	m3		20700	20700	20700			086
T7057	生コンクリート(高炉B)		18- 8-40 (W/C= 65%	以下)	m3		20700	20700	20700			086
T7058	生コンクリート(高炉B)		18-12-40 (W/C= 65%	以下)	m3		20700	20700	20700			086
	●高炉B種【W/C= 60%以	人下】										
T705810	生コンクリート(高炉B)		18- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3		21000	21000	21000			085
T705820	生コンクリート(高炉B)		18-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3		21000	21000	21000			085
T705830	生コンクリート(高炉B)		18- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3		21000	21000	21000			085
T705840	生コンクリート(高炉B)		18-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3		21000	21000	21000			085
T705841	生コンクリート(高炉B)		21- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3		21000	21000	21000			088
T705842	生コンクリート(高炉B)		21-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3		21000	21000	21000			088
T705843	生コンクリート(高炉B)		21- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3		21000	21000	21000			088
T705844	生コンクリート (高炉B)		21-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3		21000	21000	21000			088
T705846	生コンクリート(高炉B)		24- 8-25 (W/C= 60%	(以下)	m3		21000	21000	21000			091
T705847	生コンクリート(高炉B)			以下)	m3		21000	21000	21000			091
T705845	生コンクリート(高炉B)			以下)	m3		21000	21000	21000			091
T705848	生コンクリート(高炉B)			以下)	m3		21000	21000	21000			091
T705849	生コンクリート(高炉B)		24-12-40 (W/C= 60%		m3		21000	21000	21000			091
1100010	<u> </u>		21 12 10 (11/0 — 00/0		mo		21000	21000	21000			- 031
T705892	生コンクリート (高炉B)		27- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3		21200	21200	21200			093
T705893	生コンクリート(高炉B)		27-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3		21200	21200	21200			093
T705894	生コンクリート(高炉B)		27- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3		21200	21200	21200			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	位		単		価		機労材 集 計
	4	4/1)	11 11	7	11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T705895	生コンクリート	(高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3		21200	21200	21200			093
T705896	生コンクリート	(高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%	似下)	m3		21400	21400	21400			095
T705897	生コンクリート	(高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3		21400	21400	21400			095
T705898	生コンクリート	(高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3		21400	21400	21400			095
T705899	生コンクリート	(高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3		21400	21400	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%	似下)	m3		21200	21200	21200			087
T705851	生コンクリート	(高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%	以下)	m3		21200	21200	21200			087
T705860	生コンクリート	(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%	以下)	m3		21200	21200	21200			087
T705870	生コンクリート	(高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%	以下)	m3		21200	21200	21200			087
T705880	生コンクリート	(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%	以下)	m3		21200	21200	21200			090
T705881	生コンクリート	(高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%	以下)	m3		21200	21200	21200			090
T705890	生コンクリート	(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%	以下)	m3		21200	21200	21200			090
T705891	生コンクリート	(高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%	以下)	m3		21200	21200	21200			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	22200	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		22400	22400	22400			037
	※小型車運搬割	增										
T9533	生コンクリート	小型車運搬割増	4 t 車以下使用		m3		1500	1500	1500			037

(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

特殊地区(新	新川特殊)											引き渡し場所	:
												現場渡し	
									単	i	価		機労材
単価コード	名	称	規		格	単	位						集計
								07 04 01	07 05 15	07 06 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			= 65%以下)		m3		21500	21500	21500			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C			m3		21500	21500	21500			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C	= 65%以下))	m3		21500	21500	21500			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C	= 65%以下))	m3		21500	21500	21500			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C	= 65%以下))	m3		21500	21500	21500			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C	= 65%以下))	m3		21700	21700	21700			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C	= 65%以下))	m3		21700	21700	21700			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C	= 65%以下))	m3		21700	21700	21700			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C	= 65%以下))	m3		21700	21700	21700			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C	= 65%以下))	m3		22000	22000	22000			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C	= 65%以下))	m3		22000	22000	22000			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C	= 65%以下))	m3		22000	22000	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	21700	21700			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C	= 60%以下))	m3		21700	21700	21700			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C	= 60%以下))	m3		21700	21700	21700			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C	= 60%以下))	m3		21700	21700	21700			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C	= 60%以下))	m3		21700	21700	21700			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C	= 60%以下))	m3		21700	21700	21700			088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C	= 60%以下))	m3		21700	21700	21700			088
T703550	生コンクリート			= 60%以下)		m3		21700	21700	21700			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C	= 60%以下))	m3		22000	22000	22000			091
T703570	生コンクリート			= 60%以下)		m3		22000	22000	22000			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C			m3		22000	22000	22000			091

富山県

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	称	規	格	7	単	位		単		価		機労材 集計
中価コート	治	77	乃北	11	ì	"	11/.	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T7030	生コンクリート	24	- 8-40 (W/C=	60%以下)		m3		22000	22000	22000			091
T703710	生コンクリート	24	-12-40 (W/C=	60%以下)		m3		22000	22000	22000			091
T9503	生コンクリート	27	- 8-25 (W/C=	60%以下)		m3		22300	22300	22300			093
T9504	生コンクリート			60%以下)		m3		22300	22300	22300			093
T9507	生コンクリート			60%以下)		m3		22300	22300	22300			093
T9508	生コンクリート			60%以下)		m3		22300	22300	22300			093
T704010	生コンクリート	30	- 8-25 (W/C=	60%以下)		m3		22600	22600	22600			095
T9512	生コンクリート	30	-12-25 (W/C=	60%以下)		m3		22600	22600	22600			095
T9515	生コンクリート	30	- 8-40 (W/C=	60%以下)		m3		22600	22600	22600			095
T9516	生コンクリート	30	-12-40 (W/C=	60%以下)		m3		22600	22600	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	22300	22300			084
T9532	生コンクリート	21	- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3		22300	22300	22300			087
T704610	生コンクリート	21	-12-25 (W/C=	55%以下)		m3		22300	22300	22300			087
T704710	生コンクリート	21	- 8-40 (W/C=	55%以下)		m3		22300	22300	22300			087
T704800	生コンクリート	21	-12-40 (W/C=	55%以下)		m3		22300	22300	22300			087
T704900	生コンクリート	24	- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3		22300	22300	22300			090
T704910	生コンクリート	24	-12-25 (W/C=	55%以下)		m3		22300	22300	22300			090
T705000	生コンクリート	24	- 8-40 (W/C=	55%以下)		m3		22300	22300	22300			090
T705010	生コンクリート	24	-12-40 (W/C=	55%以下)		m3		22300	22300	22300			090
T7043	生コンクリート	30	- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3		22600	22600	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	23000	23000			037
T7036	生コンクリート (舗装用)		げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以	下)	m3		23300	23300	23300			037
					官 山 [<u> </u>							

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	称	規	格	単位	÷	単		価	機労材
中川ュート	石	孙	为此	俗	単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
	●生モルタル									
T7045	生モルタル		(1:2)		m3	28000	28000	28000		037
T7046	生モルタル		(1:3)		m3	26100	26100	26100		037
T7047	生モルタル				m3					037
	●高炉B種【W/C= 65%以	以下】								
T705200	生コンクリート(高炉B)		18- 8-25 (W/C= 65%	以下)	m3	21500	21500	21500		086
T705300	生コンクリート (高炉B)		18-12-25 (W/C= 65%	以下)	m3	21500	21500	21500		086
T705150	生コンクリート(高炉B)		18- 5-40 (W/C= 65%	以下)	m3	21500	21500	21500		086
T7057	生コンクリート(高炉B)		18- 8-40 (W/C= 65%	以下)	m3	21500	21500	21500		086
T7058	生コンクリート(高炉B)		18-12-40 (W/C= 65%	以下)	m3	21500	21500	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	21700	21700		085
T705820	生コンクリート(高炉B)		18-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3	21700	21700	21700		085
T705830	生コンクリート(高炉B)		18- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3	21700	21700	21700		085
T705840	生コンクリート(高炉B)		18-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3	21700	21700	21700		085
T705841	生コンクリート(高炉B)		21- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	21700	21700	21700		088
T705842	生コンクリート(高炉B)		21-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3	21700	21700	21700		088
T705843	生コンクリート(高炉B)		21- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3	21700	21700	21700		088
T705844	生コンクリート(高炉B)		21-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3	21700	21700	21700		088
T705846	生コンクリート(高炉B)		24- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	22000	22000	22000		091
T705847	生コンクリート(高炉B)			以下) 以下)	m3	22000	22000	22000		091
T705845	生コンクリート(高炉B)			以下) 以下)	m3	22000	22000	22000		091
T705848	生コンクリート(高炉B)			以下) 以下)	m3	22000	22000	22000		091
T705849	生コンクリート(高炉B)		24 - 12 - 40 (W/C= 60%)		m3	22000	22000	22000		091
1100010	<u> </u>		21 12 10 (11/0 — 00/0		IIIO	22000	22000	22000		031
T705892	生コンクリート (高炉B)		27- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	22300	22300	22300		093
T705893	生コンクリート(高炉B)		27-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3	22300	22300	22300		093
T705894	生コンクリート (高炉B)		27- 8-40 (W/C= 60%	 以下)	m3	22300	22300	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

	717 -1 13 72147										現場渡し	
単価コード	名		規	 格	単	莅		単	i	価		機労材集計
中間 1	41	4/1	ATE	1111	7	11/	07 04 01	07 05 15	07 06 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	22300	22300			093
T705896	生コンクリート(高炉	 ∃B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)		m3		22600	22600	22600			095
T705897	生コンクリート(高炉	 ∃B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)		m3		22600	22600	22600			095
T705898	生コンクリート(高炉	 ∃B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)		m3		22600	22600	22600			095
T705899	生コンクリート(高炉	∃ Β)	30-12-40 (W/C= 60%以下)		m3		22600	22600	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	22000	22000			087
T705851	生コンクリート(高炉	 ∃B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)		m3		22000	22000	22000			087
T705860	生コンクリート(高炉	 ∃B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)		m3		22000	22000	22000			087
T705870	生コンクリート(高炉	∃ B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)		m3		22000	22000	22000			087
T705880	生コンクリート(高炉	∃ Β)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)		m3		22000	22000	22000			090
T705881	生コンクリート(高炉	∃ B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)		m3		22000	22000	22000			090
T705890	生コンクリート(高炉	∃ B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)		m3		22000	22000	22000			090
T705891	生コンクリート(高炉	∃ B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)		m3		22000	22000	22000			090
	●舗装用・高炉											
T705920	生コンクリート(舗装	長用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%)		m3		23000	23000	23000			037
T705930	生コンクリート(舗装	長用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 559	似下)	m3		23300	23300	23300			037
	※小型車運搬割増											
T9533	生コンクリート小型車	軍搬割増	4 t 車以下使用		m3		2000	2000	2000			037
				<i>⇒</i> .1.	ıĦ							

(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

有峰地区									き渡し場所
¥/#	f.	Th	La	July 2	224 /4-		————— 単	<u> </u>	 場渡し 機労材 集 計
単価コード	名	称	規	格	単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15	果が
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	21400	21400	21400	086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C=	65%以下)	m3	21400	21400	21400	086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C=	65%以下)	m3	21400	21400	21400	086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	65%以下)	m3	21400	21400	21400	086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	65%以下)	m3	21400	21400	21400	086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3	21600	21600	21600	089
T7021	生コンクリート			65%以下)	m3	21600	21600	21600	089
T7024	生コンクリート			65%以下)	m3	21600	21600	21600	089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	65%以下)	m3	21600	21600	21600	089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3	21800	21800	21800	092
T7027	生コンクリート			65%以下)	m3	21800	21800	21800	092
T7031	生コンクリート			65%以下)	m3	21800	21800	21800	092
11001	●【W/C= 60%以下】		21 12 10 (11/0	00/02/1/	mo	21000	21000	21000	032
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3	21800	21800	21800	085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C=	60%以下)	m3	21800	21800	21800	085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	60%以下)	m3	21800	21800	21800	085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	60%以下)	m3	21800	21800	21800	085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3	21800	21800	21800	088
T703530	生コンクリート			60%以下)	m3	21800	21800	21800	088
T703540	生コンクリート			60%以下)	m3	21800	21800	21800	088
T703550	生コンクリート			60%以下)	m3	21800	21800	21800	088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3	21800	21800	21800	091
T703570	生コンクリート			60%以下)	m3	21800	21800	21800	091
T7029	生コンクリート			60%以下)	m3	21800	21800	21800	091

富山県

(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							渡し場所
単価コード	名称		単位		単		 <u>機労材</u> 集 計
中間 一		79t 11T	子 近	07 04 01	07 05 15	07 06 15	コード
T7030	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21800	21800	21800	091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21800	21800	21800	091
T9503	生コンクリート	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22100	22100	22100	093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22100	22100	22100	093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22100	22100	22100	093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22100	22100	22100	093
T704010	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22400	22400	22400	095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22400	22400	22400	095
T9515	生コンクリート	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22400	22400	22400	095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22400	22400	22400	095
	●【W/C= 55%以下】						
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22100	22100	22100	084
T9532		21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22100	22100	22100	087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	22100	22100	22100	087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	22100	22100	22100	087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	22100	22100	22100	087
T704900		24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22100	22100	22100	090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	22100	22100	22100	090
T705000	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	22100	22100	22100	090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	22100	22100	22100	090
T7043	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22400	22400	22400	094
11010	●舗装用	00 0 20 (11/0 00/00/17)	III.O	22100	22100	22100	- 031
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22700	22700	22700	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	23000	23000	23000	037
		بار. جاد الحاد					

(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

有峰地区											引き渡し場所	
											現場渡し	
								単	i	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						集計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	●生モルタル											
T7045	生モルタル		(1:2)		m3		29400	29400	29400			037
T7046	生モルタル		(1:3)		m3		27200	27200	27200			037
T7047	生モルタル				m3							037
	●高炉B種【W/C= 65%以	以下】										
T705200	生コンクリート (高炉B)		18- 8-25 (W/C= 65%.		m3		21400	21400	21400			086
T705300	生コンクリート(高炉B)		18-12-25 (W/C= 65%.		m3		21400	21400	21400			086
T705150	生コンクリート(高炉B)		18-5-40 (W/C= 65%.		m3		21400	21400	21400			086
T7057	生コンクリート(高炉B)		18- 8-40 (W/C= 65%.	以下)	m3		21400	21400	21400			086
T7058	生コンクリート(高炉B)		18-12-40 (W/C= 65%.	以下)	m3		21400	21400	21400			086
	●高炉B種【W/C= 60%以	以下】										
T705810	生コンクリート(高炉B)		18- 8-25 (W/C= 60%.		m3		21600	21600	21600			085
T705820	生コンクリート(高炉B)		18-12-25 (W/C= 60%.	以下)	m3		21600	21600	21600			085
T705830	生コンクリート(高炉B)		18- 8-40 (W/C= 60%.	以下)	m3		21600	21600	21600			085
T705840	生コンクリート(高炉B)		18-12-40 (W/C= 60%.	以下)	m3		21600	21600	21600			085
T705841	生コンクリート(高炉B)		21-8-25 (W/C= 60%.	以下)	m3		21600	21600	21600			088
T705842	生コンクリート(高炉B)		21-12-25 (W/C= 60%.	以下)	m3		21600	21600	21600			088
T705843	生コンクリート(高炉B)		21- 8-40 (W/C= 60%.	以下)	m3		21600	21600	21600			088
T705844	生コンクリート(高炉B)		21-12-40 (W/C= 60%.	以下)	m3		21600	21600	21600			088
T705846	生コンクリート(高炉B)		24- 8-25 (W/C= 60%.	以下)	m3		21800	21800	21800			091
T705847	生コンクリート (高炉B)		24-12-25 (W/C= 60%.	以下)	m3		21800	21800	21800			091
T705845	生コンクリート (高炉B)		24- 5-40 (W/C= 60%.	以下)	m3		21800	21800	21800			091
T705848	生コンクリート (高炉B)		24- 8-40 (W/C= 60%.	以下)	m3		21800	21800	21800			091
T705849	生コンクリート (高炉B)		24-12-40 (W/C= 60%.	以下)	m3		21800	21800	21800			091
T705892	生コンクリート(高炉B)		27- 8-25 (W/C= 60%.	以下)	m3		22100	22100	22100			093
T705893	生コンクリート(高炉B)		27-12-25 (W/C= 60%.	以下)	m3		22100	22100	22100			093
T705894	生コンクリート (高炉B)		27- 8-40 (W/C= 60%.		m3		22100	22100	22100			093

富山県

(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								 き渡し場所
単価コード	名称称	規 規	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	位		 単		 記場渡し 機労材 集 計
中間 1	—————————————————————————————————————	75t 11s	f +	11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15	コード
T705895	生コンクリート(高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		22100	22100	22100	093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		22400	22400	22400	095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		22400	22400	22400	095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3		22400	22400	22400	095
T705899	生コンクリート(高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		22400	22400	22400	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		22100	22100	22100	087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		22100	22100	22100	087
T705860	生コンクリート(高炉B)	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3		22100	22100	22100	087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		22100	22100	22100	087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3		22100	22100	22100	090
T705881	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		22100	22100	22100	090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3		22100	22100	22100	090
T705891	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		22100	22100	22100	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		22700	22700	22700	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		23000	23000	23000	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	1500	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

入善地区												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
								07 04 01	07 05 15	07 06 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			65%以下)		m3		20500	20500	20500			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C=			m3		20500	20500	20500			086
T7016	生コンクリート			65%以下)		m3		20500	20500	20500			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	65%以下)		m3		20500	20500	20500			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	65%以下)		m3		20500	20500	20500			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	65%以下)		m3		20700	20700	20700			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C=	65%以下)		m3		20700	20700	20700			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=	65%以下)		m3		20700	20700	20700			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	65%以下)		m3		20700	20700	20700			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	65%以下)		m3		21000	21000	21000			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C=	65%以下)		m3		21000	21000	21000			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	65%以下)		m3		21000	21000	21000			092
	●【W/C= 60%以下】												
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	60%以下)		m3		20700	20700	20700			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C=	60%以下)		m3		20700	20700	20700			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	60%以下)		m3		20700	20700	20700			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	60%以下)		m3		20700	20700	20700			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	60%以下)		m3		20700	20700	20700			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C=	60%以下)		m3		20700	20700	20700			088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=	60%以下)		m3		20700	20700	20700			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	60%以下)		m3		20700	20700	20700			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	60%以下)		m3		21000	21000	21000			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C=	60%以下)		m3		21000	21000	21000			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C=	60%以下)		m3		21000	21000	21000			091

富山県

(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

入善地区											引き渡し場所	
											現場渡し	
兴/ 年 18	<i>h</i>	TL	TO.	11-67	274	/		単		価		機労材 集計
単価コード	名	称	規	格	単	位	07 04 01	07 05 15	07 06 15			一果 訂コード
T7030	生コンクリート	24- 8-4	0 (W/C= 60%	以下)	m3		21000	21000	21000			091
T703710	生コンクリート		0 (W/C = 60%)		m3		21000	21000	21000			091
T9503	生コンクリート	27- 8-2	5 (W/C= 60%	 以下)	m3		21300	21300	21300			093
T9504	生コンクリート	27-12-2			m3		21300	21300	21300			093
T9507	生コンクリート	27- 8-4	0 (W/C = 60%	以下)	m3		21300	21300	21300			093
T9508	生コンクリート	27-12-4	0 (W/C = 60%)	以下)	m3		21300	21300	21300			093
T704010	生コンクリート	30- 8-2	5 (W/C= 60%	以下)	m3		21600	21600	21600			095
T9512	生コンクリート	30-12-2	5 (W/C = 60%	以下)	m3		21600	21600	21600			095
T9515	生コンクリート	30- 8-4	0 (W/C = 60%)	以下)	m3		21600	21600	21600			095
T9516	生コンクリート	30-12-4	0 (W/C = 60%)	以下)	m3		21600	21600	21600			095
	●【W/C= 55%以下】											
T9531	生コンクリート	18- 8-2	5 (W/C = 55%	以下)	m3		21300	21300	21300			084
T9532	生コンクリート	21- 8-2	5 (W/C= 55%	以下)	m3		21300	21300	21300			087
T704610	生コンクリート	21-12-2	5 (W/C = 55%	以下)	m3		21300	21300	21300			087
T704710	生コンクリート	21- 8-4	0 (W/C = 55%)	以下)	m3		21300	21300	21300			087
T704800	生コンクリート	21-12-4	0 (W/C = 55%)	以下)	m3		21300	21300	21300			087
T704900	生コンクリート	24- 8-2	5 (W/C= 55%	 以下)	m3		21300	21300	21300			090
T704910	生コンクリート	24-12-2	5 (W/C = 55%)	以下)	m3		21300	21300	21300			090
T705000	生コンクリート	24- 8-4	0 (W/C = 55%)	以下)	m3		21300	21300	21300			090
T705010	生コンクリート	24-12-4	0 (W/C = 55%)	以下)	m3		21300	21300	21300			090
T7043	生コンクリート	30- 8-2	5 (W/C= 55%	以下)	m3		21600	21600	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	22000	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	22300	22300			037
				<i>→</i> .1.	ı ə							

(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

入善地区											引き渡し場所	
											現場渡し	
								単	:	価		後労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15		2	ュード
	●生モルタル											
T7045	生モルタル	(1:2)			m3		27000	27000	27000			037
T7046	生モルタル	(1:3)			m3		25100	25100	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)		(W/C= 65%以 ⁻		m3		20500	20500	20500			086
T705300	生コンクリート(高炉B)		(W/C= 65%以 ⁻		m3		20500	20500	20500			086
T705150	生コンクリート(高炉B)		(W/C= 65%以)		m3		20500	20500	20500			086
T7057	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40	(W/C= 65%以 ⁻	下)	m3		20500	20500	20500		(086
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40	(W/C= 65%以 ⁻	下)	m3		20500	20500	20500		(086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】											
T705810	生コンクリート(高炉B)		(W/C= 60%以 ⁻		m3		20700	20700	20700			085
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-25	(W/C= 60%以 ⁻	下)	m3		20700	20700	20700		(085
T705830	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40	(W/C= 60%以 ⁻	下)	m3		20700	20700	20700		(085
T705840	生コンクリート(高炉B)	18-12-40	(W/C= 60%以 ⁻	下)	m3		20700	20700	20700		(085
T705841	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25	(W/C= 60%以	下)	m3		20700	20700	20700		(088
T705842	生コンクリート(高炉B)	21-12-25	(W/C= 60%以	下)	m3		20700	20700	20700		(088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40	(W/C= 60%以	下)	m3		20700	20700	20700		(088
T705844	生コンクリート(高炉B)	21-12-40	(W/C= 60%以	下)	m3		20700	20700	20700		(088
T705846	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25	(W/C= 60%以	下)	m3		21000	21000	21000			091
T705847	生コンクリート(高炉B)	24-12-25	(W/C= 60%以	下)	m3		21000	21000	21000			091
T705845	生コンクリート(高炉B)	24- 5-40	(W/C= 60%以 ⁻	下)	m3		21000	21000	21000		(091
T705848	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40	(W/C= 60%以 ⁻	下)	m3		21000	21000	21000		(091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40	(W/C= 60%以	下)	m3		21000	21000	21000			091
T705892	生コンクリート(高炉B)	27- 8-25	(W/C= 60%以	F)	m3		21300	21300	21300		(093
T705893	生コンクリート(高炉B)		(W/C= 60%以		m3		21300	21300	21300		(093
T705894	生コンクリート(高炉B)		(W/C= 60%以		m3		21300	21300	21300			093

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

入善地区

											現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	i	価		機労材 集 計
単価コート	<u></u> 石	个小	规	俗	- 早	11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T705895	生コンクリート(高炉B	3)	27-12-40 (W/C= 60%)	以下)	m3		21300	21300	21300			093
T705896	生コンクリート(高炉B	3)	30-8-25 (W/C= $60%$ J	以下)	m3		21600	21600	21600			095
T705897	生コンクリート(高炉B	3)	30-12-25 (W/C= $60%$ J	以下)	m3		21600	21600	21600			095
T705898	生コンクリート(高炉B	3)	30-8-40 (W/C= $60%$	以下)	m3		21600	21600	21600			095
T705899	生コンクリート(高炉B	3)	30-12-40 (W/C= $60%$ J	以下)	m3		21600	21600	21600			095
	●高炉B種【W/C= 55%	%以下】										
T705850	生コンクリート(高炉B	3)	21-8-25 (W/C= $55%$)	以下)	m3		21000	21000	21000			087
T705851	生コンクリート(高炉B	3)	21-12-25 (W/C= $55%$ J	以下)	m3		21000	21000	21000			087
T705860	生コンクリート(高炉B	3)	21-8-40 (W/C= $55%$ J	以下)	m3		21000	21000	21000			087
T705870	生コンクリート(高炉B	3)	21-12-40 (W/C= $55%$ J	以下)	m3		21000	21000	21000			087
T705880	生コンクリート(高炉B	3)	24-8-25 (W/C= $55%$ J	以下)	m3		21000	21000	21000			090
T705881	生コンクリート(高炉B	3)	24-12-25 (W/C= $55%$ J		m3		21000	21000	21000			090
T705890	生コンクリート(高炉B	•	24 - 8 - 40 (W/C= $55%$ J		m3		21000	21000	21000			090
T705891	生コンクリート(高炉B	3)	24-12-40 (W/C= $55%$ J	以下)	m3		21000	21000	21000			090
	●舗装用・高炉											
T705920	生コンクリート(舗装用		曲げ4.5-2.5-40 (W/C=		m3		22000	22000	22000			037
T705930	生コンクリート(舗装用	月・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C=	= 55%以下)	m3		22300	22300	22300			037
-												
	※小型車運搬割増	-17-17-17										
T9533	生コンクリート小型車運	直搬割増	4 t 車以下使用		m3		2000	2000	2000			037
												-
<u> </u>												
												$\overline{}$
												_
												_
												_
			1									

(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(與	奥地)											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
								07 04 01	07 05 15	07 06 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			= 65%以下))	m3		24400	24400	24400			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C)	m3		24400	24400	24400			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C	C= 65%以下))	m3		24400	24400	24400			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C	C= 65%以下))	m3		24400	24400	24400			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C	C= 65%以下))	m3		24400	24400	24400			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C	C= 65%以下))	m3		24600	24600	24600			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C	C= 65%以下))	m3		24600	24600	24600			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C	C= 65%以下))	m3		24600	24600	24600			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C	C= 65%以下))	m3		24600	24600	24600			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C	C= 65%以下))	m3		24800	24800	24800			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C	C= 65%以下))	m3		24800	24800	24800			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C	C= 65%以下))	m3		24800	24800	24800			092
	●【W/C= 60%以下】												
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C	C= 60%以下))	m3		24800	24800	24800			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C	C= 60%以下))	m3		24800	24800	24800			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C	C= 60%以下))	m3		24800	24800	24800			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C	C= 60%以下))	m3		24800	24800	24800			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C	= 60%以下)	m3		24800	24800	24800			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C	= 60%以下)	m3		24800	24800	24800			088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C	= 60%以下)	m3		24800	24800	24800			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C	= 60%以下)	m3		24800	24800	24800			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C	= 60%以下)	m3		24800	24800	24800			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C	C= 60%以下))	m3		24800	24800	24800			091
T7029	生コンクリート			= 60%以下		m3		24800	24800	24800			091

富山県

(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	
									肖	<u>á</u>	価		機労材
単価コード	名	称	規		格	単	位						— 集 計
								07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T7030	生コンクリート		. ,	60%以下)		m3		24800	24800	24800			091
T703710	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	60%以下)		m3		24800	24800	24800			091
T9503	生コンクリート		27- 8-25 (W/C=	60%以下)		m3		25100	25100	25100			093
T9504	生コンクリート		27-12-25 (W/C=	60%以下)		m3		25100	25100	25100			093
T9507	生コンクリート		27- 8-40 (W/C=	60%以下)		m3		25100	25100	25100			093
T9508	生コンクリート		27-12-40 (W/C=	60%以下)		m3		25100	25100	25100			093
T704010	生コンクリート		30- 8-25 (W/C=	60%以下)		m3		25400	25400	25400			095
T9512	生コンクリート		30-12-25 (W/C=	60%以下)		m3		25400	25400	25400			095
T9515	生コンクリート		30- 8-40 (W/C=	60%以下)		m3		25400	25400	25400			095
T9516	生コンクリート		30-12-40 (W/C=	60%以下)		m3		25400	25400	25400			095
	●【W/C= 55%以下】												
T9531	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3		25100	25100	25100			084
T9532	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3		25100	25100	25100			087
T704610	生コンクリート		21-12-25 (W/C=	55%以下)		m3		25100	25100	25100			087
T704710	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=	55%以下)		m3		25100	25100	25100			087
T704800	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	55%以下)		m3		25100	25100	25100			087
T704900	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3		25100	25100	25100			090
T704910	生コンクリート		24-12-25 (W/C=	55%以下)		m3		25100	25100	25100			090
T705000	生コンクリート		24- 8-40 (W/C=	55%以下)		m3		25100	25100	25100			090
T705010	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	55%以下)		m3		25100	25100	25100			090
T7043	生コンクリート		30- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3		25400	25400	25400			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		25700	25700	25700			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		26000	26000	26000			037

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)

										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	•	価	機労
中価コート	力 	4/1	75元	1台	中 14	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コー
	●生モルタル									
T7045	生モルタル		(1:2)		m3	32400	32400	32400		03
T7046	生モルタル		(1:3)		m3	30200	30200	30200		03
T7047	生モルタル				m3					03
	●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	24400	24400		08
T705300	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%	以下)	m3	24400	24400	24400		08
T705150	生コンクリート(高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%	似下)	m3	24400	24400	24400		08
T7057	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%	似下)	m3	24400	24400	24400		08
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 659	以下)	m3	24400	24400	24400		08
	●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= 609	以下)	m3	24600	24600	24600		08
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 609	似下)	m3	24600	24600	24600		08
T705830	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40 (W/C= 609	似下)	m3	24600	24600	24600		08
T705840	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 609	以下)	m3	24600	24600	24600		08
T705841	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25 (W/C= 609	(以下)	m3	24600	24600	24600		08
T705842	生コンクリート (高炉B		` '	<u>以下)</u> 以下)	m3	24600	24600	24600		08
T705843	生コンクリート(高炉B	·	21- 8-40 (W/C= 609		m3	24600	24600	24600		08
T705844	生コンクリート(高炉B		21-12-40 (W/C= 609		m3	24600	24600	24600		08
T705846	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 609	(以下)	m3	24800	24800	24800		09
T705847	生コンクリート (高炉B	,		<u>以下)</u> 以下)	m3	24800	24800	24800		09
T705845	生コンクリート (高炉B			<u>以下)</u> 以下)	m3	24800	24800	24800		09
T705848	生コンクリート (高炉B	*		以下)	m3	24800	24800	24800		09
T705849	生コンクリート(高炉B	*	24-12-40 (W/C= 609		m3	24800	24800	24800		09
T705000	4-12-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	\	97 9 95 (W/C CO	/D/ T` \	. 0	05100	05100	05100		
T705892	生コンクリート(高炉B	-	27 - 8 - 25 (W/C= 60%		m3	25100	25100	25100		09
T705893	生コンクリート(高炉B	,	27-12-25 (W/C= 60%		m3	25100	25100	25100		09
T705893	生コンクリート(高炉B	,	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		m3	25100	25100	25100		

(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		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						集計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T705895	生コンクリート(高炉B)	27-12-2	10 (W/C= 60%L)	(下)	m3		25100	25100	25100			093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30- 8-2	25 (W/C= 60%L)	 J下)	m3		25400	25400	25400			095
T705897	生コンクリート(高炉B)	30-12-2			m3		25400	25400	25400			095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-4	10 (W/C= 60%以		m3		25400	25400	25400			095
T705899	生コンクリート(高炉B)	30-12-4	10 (W/C= 60%以	人下)	m3		25400	25400	25400			095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】											
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-2	25 (W/C= 55%L)	人下)	m3		25100	25100	25100			087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-2			m3		25100	25100	25100			087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-4			m3		25100	25100	25100			087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-4			m3		25100	25100	25100			087
WZ05000	供。,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	24 2 4)	1			05100	05100	05100			
T705880	生コンクリート(高炉B)		$\frac{25}{25}$ (W/C= $\frac{55\%}{25}$)		m3		25100	25100	25100			090
T705881	生コンクリート(高炉B)	24-12-2			m3		25100	25100	25100			090
T705890	生コンクリート(高炉B)		$\frac{10}{10}$ (W/C= 55%L)		m3		25100	25100	25100			090
T705891	生コンクリート(高炉B) ●舗装用・高炉	24-12-4	10 (W/C= 55%以	λ Γ)	m3		25100	25100	25100			090
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉	后)	5-2. 5-40 (W/C=	55%(1/1757)	m3		25700	25700	25700			037
T705920	生コンクリート(舗装用・高		$\frac{5}{5} - 6.5 - 40$ (W/C=		m3		26000	26000	26000			037
1700930	エコンノケート(冊表用・同)	一	0.0.0 40 (#/C-	33/02/ 1 /	IIIO		20000	20000	20000			- 037
	※小型車運搬割増											
T9533	生コンクリート小型車運搬割	增 4 t 車以	下使用		m3		1500	1500	1500			037
				, i.,								

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

特殊地区 (氷見特殊①)

												現場渡し	
単価コード	名	称	規		格	出	位		単		価		機労材 集 計
単価コート	石	小小	·		俗	単	11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 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		22100	22100	22100			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		22100	22100	22100			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		22100	22100	22100			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		22100	22100	22100			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		22100	22100	22100			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=			m3		22100	22100	22100			089
T7021	生コンクリート			= 65%以下)		m3		22100	22100	22100			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=			m3		22100	22100	22100			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		22100	22100	22100			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		22300	22300	22300			092
T7027	生コンクリート			- 65%以下)		m3		22300	22300	22300			092
T7031	生コンクリート			= 65%以下)		m3		22300	22300	22300			092
11001	●【W/C= 60%以下】		24 12 40 (11/0	00/02/1/		mo		22000	22000	22000			032
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	= 60%以下)	ı	m3		22300	22300	22300			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		22300	22300	22300			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	= 60%以下)		m3		22300	22300	22300			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	= 60%以下)		m3		22300	22300	22300			085
	4												
T703520	生コンクリート			= 60%以下)		m3		22300	22300	22300			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C=			m3		22300	22300	22300			088
T703540	生コンクリート			= 60%以下)		m3		22300	22300	22300			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	= 60%以下)		m3		22300	22300	22300			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		22300	22300	22300			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C=			m3		22300	22300	22300			091
T7029	生コンクリート			= 60%以下)		m3		22300	22300	22300			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

特殊地区(氷見特殊①)

												現場渡し	
単価コード	名	称	規	4	各	 単	位		単		価		機労材 集計
中価コート	治	77	乃允	1	谷	十	111.	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T7030	生コンクリート	24-	8-40 (W/C=	60%以下)		m3		22300	22300	22300			091
T703710	生コンクリート	24-	12-40 (W/C=	60%以下)		m3		22300	22300	22300			091
T9503	生コンクリート	27-	8-25 (W/C=	60%以下)		m3		22600	22600	22600			093
T9504	生コンクリート			60%以下)		m3		22600	22600	22600			093
T9507	生コンクリート	27-		60%以下)		m3		22600	22600	22600			093
T9508	生コンクリート			60%以下)		m3		22600	22600	22600			093
T704010	生コンクリート	30-	8-25 (W/C=	60%以下)		m3		22900	22900	22900			095
T9512	生コンクリート	30-	12-25 (W/C=	60%以下)		m3		22900	22900	22900			095
T9515	生コンクリート	30-	8-40 (W/C=	60%以下)		m3		22900	22900	22900			095
T9516	生コンクリート	30-	12-40 (W/C=	60%以下)		m3		22900	22900	22900			095
	●【W/C= 55%以下】												
T9531	生コンクリート	18-	8-25 (W/C=	55%以下)		m3		22600	22600	22600			084
T9532	生コンクリート	21-	8-25 (W/C=	55%以下)		m3		22600	22600	22600			087
T704610	生コンクリート	21-	12-25 (W/C=	55%以下)		m3		22600	22600	22600			087
T704710	生コンクリート	21-	8-40 (W/C=	55%以下)		m3		22600	22600	22600			087
T704800	生コンクリート	21-	12-40 (W/C=	55%以下)		m3		22600	22600	22600			087
T704900	生コンクリート	24-	8-25 (W/C=	55%以下)		m3		22600	22600	22600			090
T704910	生コンクリート	24-	12-25 (W/C=	55%以下)		m3		22600	22600	22600			090
T705000	生コンクリート	24-	8-40 (W/C=	55%以下)		m3		22600	22600	22600			090
T705010	生コンクリート	24-	12-40 (W/C=	55%以下)		m3		22600	22600	22600			090
T7043	生コンクリート	30-	8-25 (W/C=	55%以下)		m3		22900	22900	22900			094
	●舗装用												
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲	f4.5-2.5-40 (W/C= 55%以	(下)	m3		23200	23200	23200			037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲(曲)	Ť4. 5-6. 5-40 (W/C= 55%以	(下)	m3		23500	23500	23500			037
						<u> </u>							

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

特殊地区(氷見特殊①)

14//0000 (/:										現場渡し
単価コード	名		規	 格	単位	į.	単	i	価	機労材
中価コート	泊	421		俗		07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
	●生モルタル									
T7045	生モルタル		(1:2)		m3	29400	29400	29400		037
T7046	生モルタル		(1:3)		m3	27200	27200	27200		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= 659	%以下)	m3	22100	22100	22100		086
T705300	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 659	%以下)	m3	22100	22100	22100		086
T705150	生コンクリート(高炉B)	18-5-40 (W/C= 659	%以下)	m3	22100	22100	22100		086
T7057	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 (W/C= 659	%以下)	m3	22100	22100	22100		086
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 659	%以下)	m3	22100	22100	22100		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= 609	%以下)	m3	22300	22300	22300		085
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 609	%以下)	m3	22300	22300	22300		085
T705830	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40 (W/C= 609	%以下)	m3	22300	22300	22300		085
T705840	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 609	%以下)	m3	22300	22300	22300		085
T705841	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60)	%以下)	m3	22300	22300	22300		088
T705842	生コンクリート(高炉B	<i>'</i>	21-12-25 (W/C= 609		m3	22300	22300	22300		088
T705843	生コンクリート (高炉B	•	21- 8-40 (W/C= 60°		m3	22300	22300	22300		088
T705844	生コンクリート(高炉B	<i>*</i>	21-12-40 (W/C= 609		m3	22300	22300	22300		088
T705846	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 609	%以下)	m3	22300	22300	22300		091
T705847	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 609	%以下)	m3	22300	22300	22300		091
T705845	生コンクリート(高炉B)	24-5-40 (W/C= 609	%以下)	m3	22300	22300	22300		091
T705848	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 609	%以下)	m3	22300	22300	22300		091
T705849	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 609	%以下)	m3	22300	22300	22300		091
T705892	生コンクリート(高炉B)	27- 8-25 (W/C= 609		m3	22600	22600	22600		093
T705893	生コンクリート (高炉B		27-12-25 (W/C= 609		m3	22600	22600	22600		093
T705894	生コンクリート(高炉B		27- 8-40 (W/C= 609		m3	22600	22600	22600		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

特殊地区(氷見特殊①)

1370000 0											現場渡し	
単価コード	名		規	格	単	莅		単	i	価		機労材 集 計
中間 1	7	421,	λλτ	11日	7	11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T705895	生コンクリート(高	炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)		m3		22600	22600	22600			093
T705896	生コンクリート(高	炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)		m3		22900	22900	22900			095
T705897	生コンクリート(高	炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)		m3		22900	22900	22900			095
T705898	生コンクリート(高	炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)		m3		22900	22900	22900			095
T705899	生コンクリート(高	炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)		m3		22900	22900	22900			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		22600	22600	22600			087
T705851	生コンクリート(高	炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)		m3		22600	22600	22600			087
T705860	生コンクリート(高	炉B)	21-8-40 (W/C= 55%以下)		m3		22600	22600	22600			087
T705870	生コンクリート(高	炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)		m3		22600	22600	22600			087
T705880	生コンクリート(高	炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)		m3		22600	22600	22600			090
T705881	生コンクリート(高	炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)		m3		22600	22600	22600			090
T705890	生コンクリート(高	炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)		m3		22600	22600	22600			090
T705891	生コンクリート(高	炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)		m3		22600	22600	22600			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		23200	23200	23200			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		23500	23500	23500			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	2000	2000			037
				= II								

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)

14%/6000										現場渡し
単価コード	名	称	規		単位		単	i	価	機労材集計
中間 1	71	1/21	/7t	1111	# 1 <u>U</u>	07 04 01	07 05 15	07 06 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	65%以下)	m3	22700	22700	22700		086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 6	65%以下)	m3	22700	22700	22700		086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 6	65%以下)	m3	22700	22700	22700		086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 6	65%以下)	m3	22700	22700	22700		086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 6	65%以下)	m3	22700	22700	22700		086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 6		m3	22700	22700	22700		089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 6		m3	22700	22700	22700		089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 6		m3	22700	22700	22700		089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 6		m3	22700	22700	22700		089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 6		m3	22900	22900	22900		092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 6	65%以下)	m3	22900	22900	22900		092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 6	65%以下)	m3	22900	22900	22900		092
	● 【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 6	60%以下)	m3	22900	22900	22900		085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 6	60%以下)	m3	22900	22900	22900		085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 6	60%以下)	m3	22900	22900	22900		085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 6	60%以下)	m3	22900	22900	22900		085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 6	50%以下)	m3	22900	22900	22900		088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 6	60%以下)	m3	22900	22900	22900		088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 6	60%以下)	m3	22900	22900	22900		088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 6	50%以下)	m3	22900	22900	22900		088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 6	60%以下)	m3	22900	22900	22900		091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 6	60%以下)	m3	22900	22900	22900		091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C= 6	50%以下)	m3	22900	22900	22900		091

(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(为	水見特殊②)											引き渡し場所	
												現場渡し	
			te.		17.	,,,			単		価		機労材
単価コード	名	称	規		格	単	位						— 集 計
								07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T7030	生コンクリート		. ,	60%以下)		m3		22900	22900	22900			091
T703710	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	60%以下)		m3		22900	22900	22900			091
T9503	生コンクリート		27- 8-25 (W/C=	60%以下)		m3		23200	23200	23200			093
T9504	生コンクリート		27-12-25 (W/C=	60%以下)		m3		23200	23200	23200			093
T9507	生コンクリート		27- 8-40 (W/C=	60%以下)		m3		23200	23200	23200			093
T9508	生コンクリート		27-12-40 (W/C=	60%以下)		m3		23200	23200	23200			093
T704010	生コンクリート		30- 8-25 (W/C=	60%以下)		m3		23500	23500	23500			095
T9512	生コンクリート			60%以下)		m3		23500	23500	23500			095
T9515	生コンクリート			60%以下)		m3		23500	23500	23500			095
T9516	生コンクリート			60%以下)		m3		23500	23500	23500			095
	●【W/C= 55%以下】												
T9531	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3		23200	23200	23200			084
T9532	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3		23200	23200	23200			087
T704610	生コンクリート			55%以下)		m3		23200	23200	23200			087
T704710	生コンクリート			55%以下)		m3		23200	23200	23200			087
T704800	生コンクリート			55%以下)		m3		23200	23200	23200			087
T704900	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3		23200	23200	23200			090
T704910	生コンクリート			55%以下)		m3		23200	23200	23200			090
T705000	生コンクリート			55%以下)		m3		23200	23200	23200			090
T705010	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	55%以下)		m3		23200	23200	23200			090
T7043	生コンクリート		30- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3		23500	23500	23500			094
	●舗装用			- 0/00// 1 /						20000			
T7035	生コンクリート (舗装用)		曲げ4.5-2.5-40	(W/C= 55%	(以下)	m3		23800	23800	23800			037
T7036	生コンクリート (舗装用)		曲げ4.5-6.5-40	W/C = 55	似下)	m3		24100	24100	24100			037

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	ų,		単		価		機労材 集 計
早加ュート	石	孙	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	俗	単位	<u> </u>	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	●生モルタル											
T7045	生モルタル		(1:2)		m3		30000	30000	30000			037
T7046	生モルタル		(1:3)		m3		27800	27800	27800			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	22700	22700			086
T705300	生コンクリート(高炉B)		18-12-25 (W/C= 65%	以下)	m3		22700	22700	22700			086
T705150	生コンクリート(高炉B)		18- 5-40 (W/C= 65%	以下)	m3		22700	22700	22700			086
T7057	生コンクリート(高炉B)		18- 8-40 (W/C= 65%	以下)	m3		22700	22700	22700			086
T7058	生コンクリート(高炉B)		18-12-40 (W/C= 65%	以下)	m3		22700	22700	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	22900	22900			085
T705820	生コンクリート(高炉B)		18-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3		22900	22900	22900			085
T705830	生コンクリート(高炉B)		18- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3		22900	22900	22900			085
T705840	生コンクリート(高炉B)		18-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3		22900	22900	22900			085
T705841	生コンクリート(高炉B)		21- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3		22900	22900	22900			088
T705842	生コンクリート(高炉B)		21-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3		22900	22900	22900			088
T705843	生コンクリート(高炉B)		21- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3		22900	22900	22900			088
T705844	生コンクリート(高炉B)		21-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3		22900	22900	22900			088
T705846	生コンクリート(高炉B)		24- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3		22900	22900	22900			091
T705847	生コンクリート (高炉B)			以下) 以下)	m3		22900	22900	22900			091
T705845	生コンクリート(高炉B)			以下) 以下)	m3		22900	22900	22900			091
T705848	生コンクリート(高炉B)			以下) 以下)	m3		22900	22900	22900			091
T705849	生コンクリート(高炉B)		24-12-40 (W/C= 60%		m3		22900	22900	22900			091
1100010	T- 4 / / I (III)// D)		21 12 10 (11/0 - 00/0		mo		22300	22300	22300			- 031
T705892	生コンクリート(高炉B)		27- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3		23200	23200	23200			093
T705893	生コンクリート(高炉B)		27-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3		23200	23200	23200			093
T705894	生コンクリート(高炉B)		27- 8-40 (W/C= 60%	 以下)	m3		23200	23200	23200			093

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)

13/10/20											現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	莅		単		価		機労材
中間 1	4	421,	A9E	11 1 1	7	11/	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T705895	生コンクリート(高	炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)		m3		23200	23200	23200			093
T705896	生コンクリート(高	炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)		m3		23500	23500	23500			095
T705897	生コンクリート(高	炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)		m3		23500	23500	23500			095
T705898	生コンクリート(高	炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)		m3		23500	23500	23500			095
T705899	生コンクリート(高	炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)		m3		23500	23500	23500			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		23200	23200	23200			087
T705851	生コンクリート(高	炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)		m3		23200	23200	23200			087
T705860	生コンクリート(高	炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)		m3		23200	23200	23200			087
T705870	生コンクリート(高	炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)		m3		23200	23200	23200			087
T705880	生コンクリート(高	炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)		m3		23200	23200	23200			090
T705881	生コンクリート(高	炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)		m3		23200	23200	23200			090
T705890	生コンクリート(高	炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)		m3		23200	23200	23200			090
T705891	生コンクリート(高	炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)		m3		23200	23200	23200			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%		m3		23800	23800	23800			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		24100	24100	24100			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	2000	2000			037
				/ ⇒ .1.	ı B							

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

特殊地区(富山特殊②)旧大山·立山町

										現場渡し
単価コード	名	称	規	格		جا	肖	É.	価	機労村
単価コート	<u></u>	孙	·	恰	平 1.	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コート
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	21200	21200	21200		086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%以	下)	m3	21200	21200	21200		086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65%以	下)	m3	21200	21200	21200		086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 65%以	下)	m3	21200	21200	21200		086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%以	下)	m3	21200	21200	21200		086
T7000	4 - 3 / 2 11 1		01 0 05 (W/C— CF0/PI	T*\	. 0	01400	01.400	01400		000
T7020	生コンクリート		21-8-25 (W/C= 65%以 21-12-25 (W/C= 65%以		m3 m3	21400				089
T7021	生コンクリート				m3 m3	21400 21400				089
T7024	生コンクリート				m3					089
T7025	生コングリート		21-12-40 (W/C= 65%以	<u> </u>	m3	21400	21400	21400		088
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%以	下)	m3	21600	21600	21600		092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%以	下)	m3	21600	21600	21600		092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%以	下)	m3	21600	21600	21600		092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 60%以	下)	m3	21600	21600	21600		088
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%以	下)	m3	21600	21600	21600		088
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 60%以	下)	m3	21600	21600	21600		088
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%以	下)	m3	21600	21600	21600		088
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%以	下)	m3	21600	21600	21600		088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%以		m3	21600				088
T703530	生コンクリート		21-8-40 (W/C= 60%)		m3	21600				088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%以		m3	21600				088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60%以	下)	m3	21600	21600	21600		093
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 60%以	下)	m3	21600	21600	21600		093
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C= 60%以	下)	m3	21600	21600	21600		093

(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						Г	 引き渡し場所
								現場渡し
					単		価	機労材
単価コード	名	規 格	単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		集 計
T7030	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21600	21600	21600		091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21600	21600	21600		091
T9503	生コンクリート	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900	21900	21900		093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	21900	21900	21900		093
T9507	生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900	21900	21900		093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900	21900	21900		093
T704010	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22200	22200	22200		095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22200	22200	22200		095
T9515	生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22200	22200	22200		095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22200	22200	22200		095
	●【W/C= 55%以下】							
T9531	生コンクリート	18-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21900	21900	21900		084
T9532	生コンクリート	21-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21900	21900	21900		087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21900	21900	21900		087
T704710	生コンクリート	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21900	21900	21900		087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21900	21900	21900		087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21900	21900	21900		090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21900	21900	21900		090
T705000	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21900	21900	21900		090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21900	21900	21900		090
T7042		20 9 25 (W/O— 55WNT)	2	22220	22200	22200		004
T7043	生コンクリート ●舗装用	30-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	22200	22200	22200		094
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)) m3	22500	22500	22500		037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)		22800	22800	22800		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

特殊地区(富山特殊②)旧大山·立山町

										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	i	価	機労材 集
早加ュート	4	松 小	灰	俗	単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コート
	●生モルタル									
T7045	生モルタル		(1:2)		m3	29200	29200	29200		037
T7046	生モルタル		(1:3)		m3	27000	27000	27000		037
T7047	生モルタル				m3					037
	●高炉B種【W/C= 6	5%以下】								
T705200	生コンクリート(高炉	В)	18- 8-25 (W/C= 65%	以下)	m3	21200	21200	21200		086
T705300	生コンクリート(高炉	В)	18-12-25 (W/C= 65%	以下)	m3	21200	21200	21200		086
T705150	生コンクリート(高炉	В)	18- 5-40 (W/C= 65%	以下)	m3	21200	21200	21200		086
T7057	生コンクリート(高炉	В)	18- 8-40 (W/C= 65%	以下)	m3	21200	21200	21200		086
T7058	生コンクリート(高炉	В)	18-12-40 (W/C= 65%	以下)	m3	21200	21200	21200		086
	●高炉B種【W/C= 6	%以下】								
T705810	生コンクリート(高炉	В)	18- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	21400	21400	21400		085
T705820	生コンクリート(高炉	В)	18-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3	21400	21400	21400		085
T705830	生コンクリート(高炉	В)	18- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3	21400	21400	21400		085
T705840	生コンクリート(高炉	B)	18-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3	21400	21400	21400		085
T705841	生コンクリート(高炉	B)	21- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	21400	21400	21400		088
T705842	生コンクリート(高炉		, ,	以下) 以下)	m3	21400	21400	21400		088
T705843	生コンクリート(高炉		21 - 8 - 40 (W/C= 60%)		m3	21400	21400	21400		088
T705844	生コンクリート(高炉		21-12-40 (W/C= 60%		m3	21400	21400	21400		088
T705846	生コンクリート(高炉	В)	24- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	21600	21600	21600		091
T705847	生コンクリート(高炉	В)	24-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3	21600	21600	21600		091
T705845	生コンクリート(高炉	В)	24- 5-40 (W/C= 60%	以下)	m3	21600	21600	21600		091
T705848	生コンクリート(高炉	В)	24- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3	21600	21600	21600		091
T705849	生コンクリート(高炉	B)	24-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3	21600	21600	21600		091
T705892	生コンクリート(高炉	B)	27- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	21900	21900	21900		093
T705893	生コンクリート(高炉	-	27-12-25 (W/C= 60%		m3	21900	21900	21900		093
T705893	生コンクリート(高炉		27 - 8 - 40 (W/C= 60%)		m3	21900	21900	21900		093

(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						 渡し場所
単価コード	名称		 単 位			<u>á</u>	 勝渡し 機労材 集 計
中間コート	41 47	が 竹	中 14	07 04 01	07 05 15	07 06 15	コード
T705895	生コンクリート(高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	21900	21900		093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	22200	22200	22200	095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	22200	22200	22200	095
T705898	生コンクリート(高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	22200	22200	22200	095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	22200	22200	22200	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	21900	21900	21900	087
T705851	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21900	21900	21900	087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21900	21900	21900	087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21900	21900	21900	087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	21900	21900	21900	090
T705881	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	21900	21900	21900	090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	21900	21900	21900	090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	21900	21900	21900	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	22500	22500	22500	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	22800	22800	22800	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	1500	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(智	富山特殊⑥)旧山田・八尾・	細入								引き渡し場所	
										現場渡し	
							〕	<u>í</u>	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位					- 集 計
						07 04 01	07 05 15	07 06 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%以了	()	m3	21700	21700	21700			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%以了	()	m3	21700	21700	21700			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65%以7	()	m3	21700	21700	21700			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 65%以7	5)	m3	21700	21700	21700			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%以7	5)	m3	21700	21700	21700			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 65%以7	5)	m3	21900	21900	21900			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65%以7	5)	m3	21900	21900	21900			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 65%以7	₹)	m3	21900	21900	21900			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%以7	₹)	m3	21900	21900	21900			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%以7	₹)	m3	22100	22100	22100			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%以了	₹)	m3	22100	22100	22100			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%以了	₹)	m3	22100	22100	22100			092
	●【W/C= 60%以下】										
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 60%以7	₹)	m3	22100	22100	22100			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%以7	₹)	m3	22100	22100	22100			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 60%以7	₹)	m3	22100	22100	22100			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%以7	₹)	m3	22100	22100	22100			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%以7	、)	m3	22100	22100	22100			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%以7	<u> </u>	m3	22100	22100	22100			088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 60%以1	<u> </u>	m3	22100	22100	22100			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%以1	<u> </u>	m3	22100	22100	22100			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60%以1	₹)	m3	22100	22100	22100			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 60%以7	5)	m3	22100	22100	22100			091
T7029	生コンクリート		24-5-40 (W/C= 60%以了	~)	m3	22100	22100	22100			091

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

特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入

			現場渡し
格		単 位 単	機労材
1日		07 04 01 07 05 15 07 06 15	コード
以下)	ンクリート 24-8-40 (W/C= 60%以下)	3 22100 22100 22100	091
以下)	ンクリート 24-12-40 (W/C= 60%以下)	3 22100 22100 22100	091
 以下)	ンクリート 27- 8-25 (W/C= 60%以下)	3 22400 22400 22400	093
 以下)	ンクリート 27-12-25 (W/C= 60%以下)	3 22400 22400 22400	093
 以下)	ンクリート 27-8-40 (W/C= 60%以下)	3 22400 22400 22400	093
以下)	ンクリート 27-12-40 (W/C= 60%以下)	3 22400 22400 22400	093
 以下)	ンクリート 30- 8-25 (W/C= 60%以下)	3 22700 22700 22700	095
· 以下)	ンクリート 30-12-25 (W/C= 60%以下)	3 22700 22700 22700	095
· 以下)	ンクリート 30-8-40 (W/C= 60%以下)	3 22700 22700 22700	095
 以下)	ンクリート 30-12-40 (W/C= 60%以下)	3 22700 22700 22700	095
	[W/C= 55%以下]		
以下)	ンクリート 18-8-25 (W/C= 55%以下)	3 22400 22400 22400	084
 以下)	ンクリート 21- 8-25 (W/C= 55%以下)	3 22400 22400 22400	087
· 以下)	ンクリート 21-12-25 (W/C= 55%以下)	3 22400 22400 22400	087
· 以下)	ンクリート 21-8-40 (W/C= 55%以下)	3 22400 22400 22400	087
以下)	ンクリート 21-12-40 (W/C= 55%以下)	3 22400 22400 22400	087
 以下)	ンクリート 24-8-25 (W/C= 55%以下)	3 22400 22400 22400	090
 以下)	ンクリート 24-12-25 (W/C= 55%以下)	3 22400 22400 22400	090
 以下)	ンクリート 24-8-40 (W/C= 55%以下)	3 22400 22400 22400	090
以下)	ンクリート 24-12-40 (W/C= 55%以下)	3 22400 22400 22400	090
以下)	ンクリート 30- 8-25 (W/C= 55%以下)	3 22700 22700 22700	094
	装用		
55%以下)	ンクリート (舗装用) 曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%)	3 23000 23000 23000	037
55%以下)	ンクリート (舗装用) 曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%)	3 23300 23300 23300	037

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

特殊地区(富山特殊⑥)旧山田·八尾·細入

										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	i	価	機労村
早加ュート	石	小小	·	俗	単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コー
	●生モルタル									
T7045	生モルタル		(1:2)		m3	29700	29700	29700		037
T7046	生モルタル		(1:3)		m3	27500	27500	27500		037
T7047	生モルタル				m3					037
	●高炉B種【W/C= 659	%以下】								
T705200	生コンクリート(高炉 F	3)	18- 8-25 (W/C= 65%	以下)	m3	21700	21700	21700		086
T705300	生コンクリート(高炉 F	3)	18-12-25 (W/C= 65%	以下)	m3	21700	21700	21700		086
T705150	生コンクリート(高炉 F	3)	18- 5-40 (W/C= 65%	以下)	m3	21700	21700	21700		086
T7057	生コンクリート(高炉 F	3)	18- 8-40 (W/C= 65%	以下)	m3	21700	21700	21700		086
T7058	生コンクリート(高炉 B	3)	18-12-40 (W/C= 65%	以下)	m3	21700	21700	21700		086
	●高炉B種【W/C= 609	%以下】								
T705810	生コンクリート(高炉 B	3)	18- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	21900	21900	21900		085
T705820	生コンクリート(高炉 B	3)	18-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3	21900	21900	21900		085
T705830	生コンクリート(高炉 B	3)	18- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3	21900	21900	21900		085
T705840	生コンクリート(高炉 B	3)	18-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3	21900	21900	21900		085
T705841	生コンクリート(高炉 F	3)	21- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	21900	21900	21900		088
T705842	生コンクリート (高炉 B		` '	<u>以下)</u> 以下)	m3	21900	21900	21900		088
T705843	生コンクリート(高炉E		21-8-40 (W/C= 60%		m3	21900	21900	21900		088
T705844	生コンクリート(高炉E		21 - 12 - 40 (W/C = 60%)		m3	21900	21900	21900		088
m=0=0.40	//		04 0 05 (77/0 000	(DI)		22100	22122	22122		
T705846	生コンクリート(高炉E		24- 8-25 (W/C= 60%	2	m3	22100	22100	22100		091
T705847	生コンクリート(高炉E			以下)	m3	22100	22100	22100		091
T705845	生コンクリート(高炉E			以下)	m3	22100	22100	22100		091
T705848	生コンクリート(高炉E			以下)	m3	22100	22100	22100		091
T705849	生コンクリート(高炉 E	3)	24-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3	22100	22100	22100		091
T705892	生コンクリート(高炉 B	3)	27- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	22400	22400	22400		093
T705893	生コンクリート(高炉 B	3)	27-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3	22400	22400	22400		093
T705894	生コンクリート(高炉 E	3)	27- 8-40 (W/C= 60%	 以下)	m3	22400	22400	22400		093

(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	•	機労材
単価コード	名 称	規	9 単	位	07 04 01	07 05 15	07 06 15			-集 計 コード
T705895	生コンクリート(高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		22400	22400	22400			093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3		22700	22700	22700			095
T705897	生コンクリート(高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		22700	22700	22700			095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3		22700	22700	22700			095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		22700	22700	22700			095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】									
T705850	生コンクリート (高炉B)	21-8-25 (W/C= 55%以下)	m3		22400	22400	22400			087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		22400	22400	22400			087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3		22400	22400	22400			087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		22400	22400	22400			087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		22400	22400	22400			090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		22400	22400	22400			090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3		22400	22400	22400			090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		22400	22400	22400			090
	●舗装用・高炉									
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以	下) m3		23000	23000	23000			037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以	下) m3		23300	23300	23300			037
	※小型車運搬割増									+-1
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3		1500	1500	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(富	富山特殊⑦)旧山田・八尾・	細入								引き渡し場所	
										現場渡し	
							単	i	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単位	立					— 集 計
						07 04 01	07 05 15	07 06 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	23700	23700	23700			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%以	下)	m3	23700	23700	23700			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65%以	下)	m3	23700	23700	23700			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 65%以	下)	m3	23700	23700	23700			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%以	下)	m3	23700	23700	23700			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 65%以-	下)	m3	23900	23900	23900			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65%以-	下)	m3	23900	23900	23900			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 65%以-	下)	m3	23900	23900	23900			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%以-	下)	m3	23900	23900	23900			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%以-	F)	m3	24100	24100	24100			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%以 ⁻	F)	m3	24100	24100	24100			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%以-	F)	m3	24100	24100	24100			092
	●【W/C= 60%以下】										
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 60%以-	F)	m3	24100	24100	24100			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%以-	F)	m3	24100	24100	24100			085
T703400	生コンクリート		18-8-40 (W/C= 60%以-	F)	m3	24100	24100	24100			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%以-	下)	m3	24100	24100	24100			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%以	F)	m3	24100	24100	24100			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%以		m3	24100	24100	24100			088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 60%以		m3	24100	24100	24100			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%以		m3	24100	24100	24100			088
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60%以-	F)	m3	24100	24100	24100			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 60%以-		m3	24100	24100	24100			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C= 60%以-		m3	24100	24100	24100			091

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

特殊地区(富山特殊⑦)旧山田·八尾·細入

										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位	Ļ	単	<u>É</u> .	価	機労 集
単価コート	石	771	况	俗	1 早 1	07 04 01	07 05 15	07 06 15		オコー
T7030	生コンクリート	24- 8-40	(W/C= 60%以下)	m3	24100	24100	24100		09
T703710	生コンクリート	24-12-40	(W/C= 60%以下	")	m3	24100	24100	24100		09
T9503	生コンクリート	27- 8-25	(W/C= 60%以下	·)	m3	24400	24400	24400		09
T9504	生コンクリート	27-12-25	(W/C= 60%以下)	m3	24400	24400	24400		09
T9507	生コンクリート	27- 8-40	(W/C= 60%以下)	m3	24400	24400	24400		09
T9508	生コンクリート	27-12-40	(W/C= 60%以下)	m3	24400	24400	24400		09
T704010	生コンクリート	30- 8-25	(W/C= 60%以下)	m3	24700	24700	24700		09
T9512	生コンクリート	30-12-25	(W/C= 60%以下)	m3	24700	24700	24700		09
T9515	生コンクリート	30- 8-40	(W/C= 60%以下)	m3	24700	24700	24700		09
T9516	生コンクリート	30-12-40	(W/C= 60%以下)	m3	24700	24700	24700		09
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25	(W/C= 55%以下)	m3	24400	24400	24400		08
T9532	生コンクリート	21- 8-25	(W/C= 55%以下)	m3	24400	24400	24400		08
T704610	生コンクリート	21-12-25	(W/C= 55%以下)	m3	24400	24400	24400		08
T704710	生コンクリート	21- 8-40	(W/C= 55%以下)	m3	24400	24400	24400		08
T704800	生コンクリート	21-12-40	(W/C= 55%以下)	m3	24400	24400	24400		08
T704900	生コンクリート	24- 8-25	(W/C= 55%以下)	m3	24400	24400	24400		09
T704910	生コンクリート	24-12-25	(W/C= 55%以下)	m3	24400	24400	24400		09
T705000	生コンクリート	24- 8-40	(W/C= 55%以下)	m3	24400	24400	24400		09
T705010	生コンクリート	24-12-40	(W/C= 55%以下)	m3	24400	24400	24400		09
T7043	生コンクリート	30- 8-25	(W/C= 55%以下)	m3	24700	24700	24700		09
	●舗装用									
T7035	生コンクリート(舗装用)	曲げ4.5-2.	5-40 (W/C= 5	5%以下)	m3	25000	25000	25000		0:
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.	5-40 (W/C= 5	5%以下)	m3	25300	25300	25300		0:

(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(富	富山特殊⑦)旧山田・八尾・	細入									引き渡し場所	
											現場渡し	
出年 い	kz	<i>≨</i> / ₄ -	+=	+6	H4	<u> </u>		単	i	価		機労材 集 計
単価コード	名	称	規	格	単	位	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	●生モルタル											
T7045	生モルタル		(1:2)		m3		31700	31700	31700			037
T7046	生モルタル		(1:3)		m3		29500	29500	29500			037
T7047	生モルタル				m3							037
	●高炉B種【W/C= 65%.	以下】										
T705200	生コンクリート(高炉B))	18- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3		23700	23700	23700			086
T705300	生コンクリート(高炉B))	18-12-25 (W/C=	65%以下)	m3		23700	23700	23700			086
T705150	生コンクリート(高炉B))	18- 5-40 (W/C=	65%以下)	m3		23700	23700	23700			086
T7057	生コンクリート(高炉B))	18- 8-40 (W/C=	65%以下)	m3		23700	23700	23700			086
T7058	生コンクリート(高炉B))	18-12-40 (W/C=	65%以下)	m3		23700	23700	23700			086
	●高炉B種【W/C= 60%.	以下】										
T705810	生コンクリート(高炉B))	18- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		23900	23900	23900			085
T705820	生コンクリート(高炉B))	18-12-25 (W/C=	60%以下)	m3		23900	23900	23900			085
T705830	生コンクリート(高炉B))	18- 8-40 (W/C=	60%以下)	m3		23900	23900	23900			085
T705840	生コンクリート(高炉B))	18-12-40 (W/C=	60%以下)	m3		23900	23900	23900			085
T705841	生コンクリート(高炉B))	21- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		23900	23900	23900			088
T705842	生コンクリート(高炉B))	21-12-25 (W/C=	60%以下)	m3		23900	23900	23900			088
T705843	生コンクリート(高炉B))	21- 8-40 (W/C=	60%以下)	m3		23900	23900	23900			088
T705844	生コンクリート(高炉B))	21-12-40 (W/C=	60%以下)	m3		23900	23900	23900			088
T705846	生コンクリート(高炉B))	24- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		24100	24100	24100			091
T705847	生コンクリート(高炉B))	24-12-25 (W/C=	60%以下)	m3		24100	24100	24100			091
T705845	生コンクリート (高炉B))	24- 5-40 (W/C=	60%以下)	m3		24100	24100	24100			091
T705848	生コンクリート(高炉B))	24- 8-40 (W/C=	60%以下)	m3		24100	24100	24100			091
T705849	生コンクリート(高炉B))	24-12-40 (W/C=	60%以下)	m3		24100	24100	24100			091
T705892	生コンクリート(高炉B))	27- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		24400	24400	24400			093
T705893	生コンクリート(高炉B))	27-12-25 (W/C=	60%以下)	m3		24400	24400	24400			093
T705894	生コンクリート(高炉B)		27- 8-40 (W/C=		m3		24400	24400	24400			093

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(富	富山特殊⑦)旧山田・八尾・細入						引	き渡し場所
							現	場渡し
)	h th		224 44		単	<u>á</u> .	価	機労材 集 計
単価コード	名	規格	単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		来 司 コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24400	24400			093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24700	24700	24700		095
T705897	生コンクリート(高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24700	24700			095
T705898	生コンクリート(高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24700	24700			095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24700	24700	24700		095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】							
T705850	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	24400	24400	24400		087
T705851	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	24400	24400	24400		087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	24400	24400	24400		087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	24400	24400	24400		087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	24400	24400	24400		090
T705881	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	24400	24400	24400		090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	24400	24400	24400		090
T705891	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	24400	24400	24400		090
	●舗装用・高炉							
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	25000	25000	25000		037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	25300	25300	25300		037
	※小型車運搬割増							-
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1500	1500	1500		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

特殊地区(富山特殊®)旧八尾町

14%/6000 (6										現場渡し
単価コード	名		規		単位		単	i	価	機労材
中間 1	71	421	/AL	111	平 12	07 04 01	07 05 15	07 06 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	25700	25700	25700		086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65	%以下)	m3	25700	25700	25700		086
T7016	生コンクリート		18-5-40 (W/C= 65	%以下)	m3	25700	25700	25700		086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 65	%以下)	m3	25700	25700	25700		086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65	%以下)	m3	25700	25700	25700		086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 65		m3	25900	25900	25900		089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65		m3	25900	25900	25900		089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 65		m3	25900	25900	25900		089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65		m3	25900	25900	25900		089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65		m3	26100	26100	26100		092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65		m3	26100	26100	26100		092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65		m3	26100	26100	26100		092
	● 【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 60	%以下)	m3	26100	26100	26100		085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60	%以下)	m3	26100	26100	26100		085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 60	%以下)	m3	26100	26100	26100		085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60	%以下)	m3	26100	26100	26100		085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60		m3	26100	26100	26100		088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60		m3	26100	26100	26100		088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 60		m3	26100	26100	26100		088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60		m3	26100	26100	26100		088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60		m3	26100	26100	26100		091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 60		m3	26100	26100	26100		091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C= 60		m3	26100	26100	26100		091

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

特殊地区(富山特殊®)旧八尾町

								現場渡し
Þ	か 相	1 ∕⊽	出		単		価	機労材 集 計
70	77	竹	中 业	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3	26100	26100	26100		091
生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3	26100	26100	26100		091
生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3	26400	26400	26400		093
生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以	(下)	m3	26400	26400	26400		093
生コンクリート	27- 8-40 (W/C= 60%以	(下)	m3	26400	26400	26400		093
生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3	26400	26400	26400		093
生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3	26700	26700	26700		095
生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以	(下)	m3	26700	26700	26700		095
生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以	(下)	m3	26700	26700	26700		095
生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3	26700	26700	26700		095
生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%L)	(下)	m3	26400	26400	26400		084
生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%L)	(下)	m3	26400	26400	26400		087
生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%L)	(下)	m3	26400	26400	26400		087
生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%L)	(下)	m3	26400	26400	26400		087
生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%L)	(下)	m3	26400	26400	26400		087
生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%L)	(下)	m3	26400	26400	26400		090
生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%L)	(下)	m3	26400	26400	26400		090
生コンクリート	24-8-40 (W/C= 55%L)	(下)	m3	26400	26400	26400		090
生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%L)	(下)	m3	26400	26400	26400		090
生コンクリート	30- 8-25 (W/C= 55%L)	(下)	m3	26700	26700	26700		094
●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)	m3	27000	27000	27000		037
生コンクリート (舗装用)	曲げ4 5-6 5-40 (W/C=	55%以下)	m3	27300	27300	27300		037
	生コンクリート (舗装用	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 24-8-40 (W/C= 60%以下) m3 26100 生コンクリート 24-12-40 (W/C= 60%以下) m3 26100 生コンクリート 27-8-25 (W/C= 60%以下) m3 26400 生コンクリート 27-12-25 (W/C= 60%以下) m3 26400 生コンクリート 27-12-25 (W/C= 60%以下) m3 26400 生コンクリート 27-12-26 (W/C= 60%以下) m3 26400 生コンクリート 27-12-40 (W/C= 60%以下) m3 26400 生コンクリート 30-8-25 (W/C= 60%以下) m3 26700 生コンクリート 30-12-25 (W/C= 60%以下) m3 26700 生コンクリート 30-12-25 (W/C= 60%以下) m3 26700 セコンクリート 30-12-26 (W/C= 60%以下) m3 26700 セコンクリート 30-12-27 (W/C= 60%以下) m3 26700 セコンクリート 30-12-28 (W/C= 60%以下) m3 26700 セコンクリート 30-12-29 (W/C= 60%以下) m3 26700 セコンクリート 30-12-40 (W/C= 60%以下) m3 26700 セコンクリート 21-8-25 (W/C= 55%以下) m3 26400 セコンクリート 21-12-25 (W/C= 55%以下) m3 26400 セコンクリート 21-12-25 (W/C= 55%以下) m3 26400 セコンクリート 21-12-40 (W/C= 55%以下) m3 26400 セコンクリート 21-12-40 (W/C= 55%以下) m3 26400 セコンクリート 24-8-25 (W/C= 55%以下) m3 26400 セコンクリート 24-8-25 (W/C= 55%以下) m3 26400 セコンクリート 24-8-25 (W/C= 55%以下) m3 26400 セコンクリート 24-8-40 (W/C= 55%以下) m3 26400 セコンクリート 24-8-25 (W/C= 55%以下) m3 26400	名 称 規 格 単 位 070401 070515 15 15 15 15 15 15 15	### ### ### #### ####################	名 称 規 格 単 依 1070401 070515 070615 生コンクリート 24-8-40 (W/C= 60%以下) m3 26100 26100 26100 生コンクリート 24-12-40 (W/C= 60%以下) m3 26100 26100 26100 生コンクリート 27-12-25 (W/C= 60%以下) m3 26400 26400 26400 生コンクリート 27-12-40 (W/C= 60%以下) m3 26400 26400 26400 生コンクリート 27-12-40 (W/C= 60%以下) m3 26400 26400 26400 生コンクリート 30-8-25 (W/C= 60%以下) m3 26700 26700 26700 26700 生コンクリート 30-12-25 (W/C= 60%以下) m3 26700 26700 26700 26700 生コンクリート 30-12-25 (W/C= 60%以下) m3 26700 26700 26700 26700 生コンクリート 30-12-40 (W/C= 60%以下) m3 26700 26700 26700 26700 生コンクリート 30-12-40 (W/C= 60%以下) m3 26700 26700 26700 26700 生コンクリート 30-12-40 (W/C= 55%以下) m3 26400 26400 26400 26400 生コンクリート 21-8-25 (W/C= 55%以下) m3 26400

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

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	<u>í</u>	価	機労材
単価コート	石	孙	·	恰	里 124	07 04 01	07 05 15	07 06 15		2-1
	●生モルタル									
T7045	生モルタル		(1:2)		m3	33700	33700	33700		037
T7046	生モルタル		(1:3)		m3	31500	31500	31500		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%	似下)	m3	25700	25700	25700		086
T705300	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%	似下)	m3	25700	25700	25700		086
T705150	生コンクリート(高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%	似下)	m3	25700	25700	25700		086
T7057	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%	似下)	m3	25700	25700	25700		086
T7058	生コンクリート(高炉B))	18-12-40 (W/C= 65%	(以下)	m3	25700	25700	25700		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%	似下)	m3	25900	25900	25900		085
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%	似下)	m3	25900	25900	25900		085
T705830	生コンクリート(高炉B))	18- 8-40 (W/C= 60%	(以下)	m3	25900	25900	25900		085
T705840	生コンクリート(高炉B))	18-12-40 (W/C= 60%	似下)	m3	25900	25900	25900		085
T705841	生コンクリート(高炉B))	21- 8-25 (W/C= 60%	(以下)	m3	25900	25900	25900		088
T705842	生コンクリート(高炉B))	21-12-25 (W/C= 60%	(以下)	m3	25900	25900	25900		088
T705843	生コンクリート(高炉B))	21- 8-40 (W/C= 60%	(以下)	m3	25900	25900	25900		088
T705844	生コンクリート(高炉B))	21-12-40 (W/C= 60%	6以下)	m3	25900	25900	25900		088
T705846	生コンクリート(高炉B))	24- 8-25 (W/C= 60%	6以下)	m3	26100	26100	26100		091
T705847	生コンクリート(高炉B))	24-12-25 (W/C= 60%	6以下)	m3	26100	26100	26100		091
T705845	生コンクリート(高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%	(以下)	m3	26100	26100	26100		091
T705848	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%	(以下)	m3	26100	26100	26100		091
T705849	生コンクリート(高炉B))	24-12-40 (W/C= 60%	6以下)	m3	26100	26100	26100		091
T705892	生コンクリート (高炉B))	27- 8-25 (W/C= 60%	(以下)	m3	26400	26400	26400		093
T705893	生コンクリート(高炉B))	27-12-25 (W/C= 60%	似下)	m3	26400	26400	26400		093
T705894	生コンクリート(高炉B))	27- 8-40 (W/C= 60%	(以下)	m3	26400	26400	26400		093

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

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	<u>á</u>	価		機労材 集 計
中間って	79	177	外化	1行		11/.	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12	-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3		26400	26400	26400			093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30- 8	-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3		26700	26700	26700			095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12	-25 (W/C= 60%₽)	(下)	m3		26700	26700	26700			095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8	-40 (W/C= 60%₽)	(下)	m3		26700	26700	26700			095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12	-40 (W/C= 60%₽)	(下)	m3		26700	26700	26700			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		26400	26400	26400			087
T705851	生コンクリート(高炉B)	21-12	-25 (W/C= 55%以)	(下)	m3		26400	26400	26400			087
T705860	生コンクリート(高炉B)	21- 8	-40 (W/C= 55%以)	(下)	m3		26400	26400	26400			087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21-12	-40 (W/C= 55%以)	(下)	m3		26400	26400	26400			087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24- 8	-25 (W/C= 55%以)	(下)	m3		26400	26400	26400			090
T705881	生コンクリート(高炉B)	24-12	-25 (W/C= 55%以)	(下)	m3		26400	26400	26400			090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24- 8	-40 (W/C= 55%以)	(下)	m3		26400	26400	26400			090
T705891	生コンクリート(高炉B)	24-12	-40 (W/C= 55%以)	(下)	m3		26400	26400	26400			090
	●舗装用・高炉											
T705920	生コンクリート(舗装用・高	i炉) 曲げ4	.5-2.5-40 (W/C=	55%以下)	m3		27000	27000	27000			037
T705930	生コンクリート(舗装用・高	i炉) 曲げ4	.5-6.5-40 (W/C=	55%以下)	m3		27300	27300	27300			037
	※小型車運搬割増											
T9533	生コンクリート小型車運搬割	l増 4 t 車	以下使用		m3		1500	1500	1500			037
												\rightarrow

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

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	i	価	機労材
早価ュート	石	7 %	规	俗	中 14	07 04 01	07 05 15	07 06 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	23700	23700	23700		086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%	以下)	m3	23700	23700	23700		086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65%	以下)	m3	23700	23700	23700		086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 65%	以下)	m3	23700	23700	23700		086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%	以下)	m3	23700	23700	23700		086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 65%	以下)	m3	23900	23900	23900		089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65%	以下)	m3	23900	23900	23900		089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 65%	以下)	m3	23900	23900	23900		089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%	以下)	m3	23900	23900	23900		089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%	以下)	m3	24100	24100	24100		092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%	以下)	m3	24100	24100	24100		092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%	以下)	m3	24100	24100	24100		092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	24100	24100	24100		085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3	24100	24100	24100		085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3	24100	24100	24100		085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3	24100	24100	24100		085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	24100	24100	24100		088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3	24100	24100	24100		088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3	24100	24100	24100		088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3	24100	24100	24100		088
T700500	4>> 1		04 0 05 (W/O 000)	NT)		0.4100	0.4100	0.4100		
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60%		m3	24100	24100	24100		091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 60%		m3	24100	24100	24100		091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C= 60%	以下)	m3	24100	24100	24100		091

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

特殊地区(富山特殊⑨)上市町

									現場渡し	
<i>₽</i> £	· +=	1 ∕5	出	広		単		価		機労材 集計
1	γ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1位	平	711.	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		24100	24100	24100			091
生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		24100	24100	24100			091
生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		24400	24400	24400			093
生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		24400	24400	24400			093
生コンクリート	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3		24400	24400	24400			093
生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		24400	24400	24400			093
生コンクリート	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3		24700	24700	24700			095
生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		24700	24700	24700			095
生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3		24700	24700	24700			095
生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		24700	24700	24700			095
生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		24400	24400	24400			084
生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		24400	24400	24400			087
生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		24400	24400	24400			087
生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		24400	24400	24400			087
生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		24400	24400	24400			087
生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		24400	24400	24400			090
生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		24400	24400	24400			090
生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		24400	24400	24400			090
生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		24400	24400	24400			090
生コンクリート	30-8-25 (W/C= 55%以下)	m3		24700	24700	24700			094
●舗装用										
生コンクリート(舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 5	5%以下)	m3		25000	25000	25000			037
生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 5	E0/17/17=1	m3		25300	25300	25300			037
	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 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 27-12-40 (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 30-12-25 (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 30-12-26 (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 30-12-40 (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 24-12-25 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 24-12-26 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 24-12-26 (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 30-8-25 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 30-8-25 (W/C= 55%以下) m3	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 27-12-40 (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 30-12-25 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 30-12-26 (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 30-12-40 (W/C= 60%以下) m3 生コンクリート 30-12-40 (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 21-8-25 (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 21-12-25 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 21-2-40 (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 24-8-26 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 24-8-26 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 24-12-26 (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 24-12-40 (W/C= 55%以下) m3 生コンクリート 24-12-40 (W/C= 55%以下) m3	### ### #############################	## 2	### ### ### ### #####################	### A ###	## A P

(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
								現場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	i	価	機労材 集 計
単価コート	4	·	早 14	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
	●生モルタル							
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	31700	31700	31700		037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	29500	29500	29500		037
T7047	生モルタル		m3					037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】							
T705200	生コンクリート (高炉B)	18-8-25 (W/C= 65%以下)	m3	23700	23700	23700		086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	23700	23700	23700		086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	23700	23700	23700		086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	23700	23700	23700		086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	23700	23700	23700		086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】							
T705810	生コンクリート (高炉B)	18-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23900	23900	23900		085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23900	23900	23900		085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23900	23900	23900		085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23900	23900	23900		085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	23900	23900	23900		088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	23900	23900	23900		088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	23900	23900	23900		088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	23900	23900	23900		088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24100	24100	24100		091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24100	24100	24100		091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100	24100	24100		091
T705848	生コンクリート(高炉B)	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100	24100	24100		091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	24100	24100	24100		091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	24400	24400	24400		093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	24400	24400	24400		093
T705894	生コンクリート(高炉B)	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	24400	24400	24400		093

(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

									引き渡し場所	ļ
									現場渡し	
)// [16			単		価		機労材
単価コード	名 称	規	格	单 位	07 04 01	07 05 15	07 06 15			集 計 コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		24400	24400	24400			093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3		24700	24700	24700			095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		24700	24700	24700			095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3		24700	24700	24700			095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		24700	24700	24700			095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】									
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		24400	24400	24400			087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		24400	24400	24400			087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		24400	24400	24400			087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		24400	24400	24400			087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		24400	24400	24400			090
	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		24400	24400	24400			090
	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3		24400	24400	24400			090
	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		24400	24400	24400			090
	●舗装用・高炉		inc		21100	21100	21100			- 000
	生コンクリート(舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 559	%以下) m3		25000	25000	25000			037
T705930	生コンクリート(舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 559			25300	25300	25300			037
	※小型車運搬割増									
	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3		1500	1500	1500			037
										_
										+

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

特殊地区(富山特殊⑩)上市町

										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	i	価	機労村
単価コート	石	松小	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	俗	里 业	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コー
T7000	生コンクリート				m3					03'
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 65%)	<u>以下)</u>	m3	25700	25700	25700		080
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%)	以下)	m3	25700	25700	25700		080
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65%)	以下)	m3	25700	25700	25700		080
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 65%)	<u></u> 以下)	m3	25700	25700	25700		080
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%L)	以下)	m3	25700	25700	25700		080
T7020	生コンクリート		21-8-25 (W/C= $65%$ L)	以下)	m3	25900	25900	25900		089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65%)	以下)	m3	25900	25900	25900		089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 65%)	以下)	m3	25900	25900	25900		089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%L)	以下)	m3	25900	25900	25900		089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%)	7下)	m3	26100	26100	26100		099
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%)		m3	26100	26100	26100		099
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%)		m3	26100	26100	26100		099
11,001	●【W/C= 60%以下】		11 12 10 (11) 0 00/100		ino ino			20100		
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 60%)	以下)	m3	26100	26100	26100		08
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%)		m3	26100	26100	26100		088
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 60%)		m3	26100	26100	26100		08
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%)	以下)	m3	26100	26100	26100		088
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%)	以下)	m3	26100	26100	26100		088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%L)	以下)	m3	26100	26100	26100		088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 60%L)	以下)	m3	26100	26100	26100		088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%)	以下)	m3	26100	26100	26100		088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60%)	7天)	m3	26100	26100	26100		09
T703500	生コンクリート		24 - 12 - 25 (W/C= $60%$)		m3	26100	26100	26100		09
T703570	生コンクリート		24-12-23 (W/C= $60%$) $24-5-40$ (W/C= $60%$)		m3	26100	26100	26100		09

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

特殊地区(富山特殊⑩)上市町

										現場渡し	
単価コード	名 名		格	単	位		単		価		機労材 集 計
中間っ	1	AT AAL	111	十	71/.	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T7030	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 60%以下)		m3		26100	26100	26100			091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)		m3		26100	26100	26100			091
T9503	生コンクリート	27-8-25 (W/C= 60%以下)		m3		26400	26400	26400			093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)		m3		26400	26400	26400			093
T9507	生コンクリート	27-8-40 (W/C= 60%以下)		m3		26400	26400	26400			093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)		m3		26400	26400	26400			093
T704010	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 60%以下)		m3		26700	26700	26700			095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)		m3		26700	26700	26700			095
T9515	生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)		m3		26700	26700	26700			095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)		m3		26700	26700	26700			095
	●【W/C= 55%以下】										
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)		m3		26400	26400	26400			084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)		m3		26400	26400	26400			087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)		m3		26400	26400	26400			087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)		m3		26400	26400	26400			087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)		m3		26400	26400	26400			087
T704900	生コンクリート	24-8-25 (W/C= 55%以下)		m3		26400	26400	26400			090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)		m3		26400	26400	26400			090
T705000	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 55%以下)		m3		26400	26400	26400			090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)		m3		26400	26400	26400			090
T7043	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 55%以下)		m3		26700	26700	26700			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	27000	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		27300	27300	27300			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
								現場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	<u>.</u>	価	機労材
中侧一下	47	//L 1日	平 15	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
	●生モルタル							
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	33700	33700	33700		037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	31500	31500	31500		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	25700	25700	25700		086
T705300	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	25700	25700	25700		086
T705150	生コンクリート(高炉B)	18-5-40 (W/C= 65%以下)	m3	25700	25700	25700		086
T7057	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	25700	25700	25700		086
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	25700	25700	25700		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	25900	25900	25900		085
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25900	25900	25900		085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25900	25900	25900		085
T705840	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25900	25900	25900		085
T705841	生コンクリート(高炉B)	21-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	25900	25900	25900		088
T705842	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	25900	25900	25900		088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	25900	25900	25900		088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	25900	25900	25900		088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	26100	26100	26100		091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	26100	26100	26100		091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24-5-40 (W/C= 60%以下)	m3	26100	26100	26100		091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	26100	26100	26100		091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	26100	26100	26100		091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	26400	26400	26400		093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	26400	26400	26400		093
T705894	生コンクリート(高炉B)	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	26400	26400	26400		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

特殊地区(富山特殊⑩)上市町

											現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	<u>i</u>	価		機労材 集 計
中間	4	471	A9E	1111	7	11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T705895	生コンクリート	(高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以-	下)	m3		26400	26400	26400			093
T705896	生コンクリート	(高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以	下)	m3		26700	26700	26700			095
T705897	生コンクリート	(高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以	下)	m3		26700	26700	26700			095
T705898	生コンクリート	(高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以	下)	m3		26700	26700	26700			095
T705899	生コンクリート	(高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以	下)	m3		26700	26700	26700			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		26400	26400	26400			087
T705851	生コンクリート	(高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以	下)	m3		26400	26400	26400			087
T705860	生コンクリート	(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以-	下)	m3		26400	26400	26400			087
T705870	生コンクリート	(高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以	下)	m3		26400	26400	26400			087
T705880	生コンクリート	(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以-	下)	m3		26400	26400	26400			090
T705881	生コンクリート	(高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以-	下)	m3		26400	26400	26400			090
T705890	生コンクリート	(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以-	下)	m3		26400	26400	26400			090
T705891	生コンクリート	(高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以	下)	m3		26400	26400	26400			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	27000	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		27300	27300	27300			037
	※小型車運搬割	增										
T9533	生コンクリート	小型車運搬割増	4 t 車以下使用		m3		1500	1500	1500			037

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	i	価	機労材
- 単価ュート	21 MY	75t	16	平 位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コート
T7061	洗砂利 (粗骨材用)			m3	6100	6100	6100		107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40㎜以下		m3	6100	6100	6100		107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目		m3	6250	6250	6250		107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	6250	6250	6250		107
	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3	5250	5250	5250		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	5250 5550	5250 5550	5250 5550		108
T7090	単粒度砕石 7号 (S - 5)	5~2.5mm		m3	5850	5850	5850		108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3	5250	5250	5250		108
	粒度調整砕石	(M-30)		m3	5350	5350	5350		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	4650 4750	4650 4750	4650 4750		108
	再生砕石	(RC-40)		m3	2700	2700	2700		108
T7121	割栗石	控 5~15cm		m3					112
	割栗石	控15~20cm		m3					112
	栗石(計五四)	径5-15cm程度		m3	6250	6250	6250		112
T7129 T7132	栗 石 (詰石用) 玉 石	<u> </u>		m3 個	6750	6750	6750		112
T7132	玉 石	控30cm程度		個					112
T7134	玉 石	控35cm程度		個					112
				IFI					

(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						 まし場所
単価コード	名称	規 格	単位		単	 後 労材 集 計
単価コード	在 你	7处 1台	中 15.	07 04 01 07 05 1	5 07 06 15	コード
T7061	 洗砂利 (粗骨材用)		m3	6100	6100	107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40㎜以下	m3	6100 6	6100	107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	6250 6	6250 6250	107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	6250 6	6250 6250	107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3	5250 5	5250 5250	108
	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3		5250 5250	108
	単粒度砕石 6号 (S-13)	13∼ 5mm	m3		5550 5550	108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm	m3	5850 5	5850 5850	108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	5250 5	5250 5250	108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3	5350 5	5350 5350	108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	4650 4	650 4650	108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	4750 4	750 4750	108
T7105	再生砕石	(RC-40)	m3	2800 2	2800 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	6250 6	6250	112
	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度	m3	6750 6	6750 6750	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

(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

								現	場渡し
出年 い	kī	称 規	1 /7	単位		単		価	機労村
単価コード	名	称 規	格	単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コート
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25㎜以下		m3	8600	8600	8600		107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下		m3	8600	8600	8600		107
T7070	 洗 砂 (細骨材用)	 荒目		m3	8650	8650	8650		107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	8650	8650	8650		107
T7086	 単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3	7350	7350	7350		108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		m3	7350	7350	7350		108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm		m3	7650	7650	7650		108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm		m3	7950	7950	7950		108
T7116	 粒度調整砕石	(M-40)		m3	8100	8100	8100		108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)		m3	8200	8200	8200		108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3	7300	7300	7300		108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3	7400	7400	7400		108
T7105	再生砕石	(RC-40)		m3	4100	4100	4100		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	8800	8800	8800		112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度		m3	9300	9300	9300		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

2 骨材・石材類

(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

										現場渡し
単価コード	名	規	格	単位	立 —		肖	色	価	機労村
単価ュート	4	<i>茨</i> 兄	俗	平 1.		07 04 01	07 05 15	07 06 15		ニート
T7061	洗砂利 (粗骨材用)			m3		8600	8600	8600		107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下		m3		8600	8600	8600		107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目		m3		8650	8650	8650		107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3		8650	8650	8650		107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3		6600	6600	6600		108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		m3						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		6900 7200	6900 7200	6900 7200		108
T7116	 粒度調整砕石	(M-40)		m3		7350	7350	7350		108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)		m3		7450	7450	7450		108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3		6600	6600	6600		108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3		6700	6700	6700		108
T7105	再生砕石	(RC-40)		m3		4600	4600	4600		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		8800	8800	8800		112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度		m3		9300	9300	9300		112
T7132	玉 石	控25cm程度		個						112
T7133	玉 石	控30cm程度		個						112
T7134	玉石			個						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									引き渡し場所
						<u> </u>	-4	/11*	現場渡し機労材
単価コード	名称	規	格	単位			É 	価	集計
一一一	2H 107	/94	114	— <u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — </u>	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下		m3	6350	6350	6350		107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下		m3	6350	6350	6350		107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	 荒目		m3	6500	6500	6500		107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	6500	6500	6500		107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3	5250		5250		108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		m3	5250	5250	5250		108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm		m3	5550	5550	5550		108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm		m3	5850	5850	5850		108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3	6300	6300	6300		108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)		m3	6400	6400	6400		108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3	5900	5900	5900		108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3	6000	6000	6000		108
T7105	再生砕石	(RC-40)		m3	3300	3300	3300		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	6250	6250	6250		112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度		m3	6750	6750	6750		112
T7132	玉石	控25cm程度		個					112
T7133	玉 石	控30cm程度		個					112
T7134	玉石	控35cm程度		個					112
			ا . ا. ش ا						

2 骨材・石材類

(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

接触性 接触											現場渡し
17061 洗砂利 (租骨材用) 25mm以下 m3 *非開示* *非開示* *非開示* 25mm以下 m3 *非開示* *非開示* 25mm以下 m3 *非開示* *非開示* 25mm以下 m3 *非開示* 25mm以下 25m	光年 い	.t. 4	- 48	1./2) H	/ / -		単	i	価	機労集
T7062 洗砂利 (報替材用) 40mm以下	単価コート	4 4	ル 規	俗	- 早	11/	07 04 01	07 05 15	07 06 15		**コー
T7062 洗砂利 (報替材用) 40mm以下	WE001	/바구시소티 /VID.ID + + FID.\	05 N.T						, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Tropack											10
Range	17002		401111112		IIIO		~ が月州/ハ ~	でが用かっ	・ が		10
T7086 単粒度砕石 3号(S-40) 40~30mm n3 5350	T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目		m3	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*		10
T7087 単粒度砕石 4号(S-30) 30~20mm m3 *非開示* *非開示* *非開示* *非用示* * * *非用示* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*		10
T7089 単粒度砕石 6号 (S-13)	T7086		40~30mm		m3						10
T7090 単粒度砕石 7号 (S - 5) 5~2.5mm m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7116 粒度調整砕石 (M-40) m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7117 粒度調整砕石 (M-30) m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7093 クラッシャーラン (C-40) 40~0mm (JIS規格品) m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7094 クラッシャーラン (C-30) 30~0mm (JIS規格品) m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7105 再生砕石 (R C-40) m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7121 割栗石 控 5~15cm m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7122 割栗石 控 5~15cm程度 m3 6350 6350 6350 T7129 栗石 位 5-25cm程度 m3 6850 6850 6850 T7132 玉石 控 5cm程度 個	T7087				m3						10
T7116 粒度調整砕石											10
T7117 粒度調整砕石 (M-30) m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7093 クラッシャーラン (C-40) 40~ 0mm (JIS規格品) m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7094 クラッシャーラン (C-30) 30~ 0mm (JIS規格品) m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7105 再生砕石 (R C-40) m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7121 割栗石 控 5~15cm m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7122 割栗石 控15~20cm m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7128 栗石 径5-15cm程度 m3 6350 6350 6350 T7129 栗石 位15-25cm程度 m3 6850 6850 6850 T7132 玉石 控25cm程度 個	T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	$5\sim$ 2.5mm		m3	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*		10
T7093 クラッシャーラン (C-40) 40~ 0nm (JIS規格品) n3 *非開示* *非開示* *非開示* T7094 クラッシャーラン (C-30) 30~ 0nm (JIS規格品) n3 *非開示* *非開示* *非開示* T7105 再生砕石 (R C-40) n3 *非開示* *非開示* *非開示* T7121 割栗石 控 5~15cm n3 *非開示* *非開示* T7122 割栗石 控15~20cm n3 *非開示* *非開示* T7128 栗石 径5~15cm程度 n3 6350 6350 T7129 栗石 (詰石用) 径15~25cm程度 n3 6850 6850 T7132 玉石 控25cm程度 個	T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*		10
T7094 クラッシャーラン (C-30) 30~ 0mm (JIS規格品) m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7105 再生砕石 (R C-40) m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7121 割栗石 控 5~15cm m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7122 割栗石 控15~20cm m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7128 栗 石 径5-15cm程度 m3 6350 6350 6350 T7129 栗 石 (詰石用) 径15-25cm程度 m3 6850 6850 6850 T7132 玉 石 控25cm程度 個	T7117										10
T7105 再生碎石 (R C - 40) m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7121 割栗石 控 5~15cm m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7122 割栗石 控15~20cm m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7128 栗 石 径5-15cm程度 m3 6350 6350 6350 T7129 栗 石 (詰石用) 径15~25cm程度 m3 6850 6850 6850 T7132 玉 石 控25cm程度 個	T7093		10 11 11 11 11								10
T7121 割栗石 控 5~15cm m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7122 割栗石 控15~20cm m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7128 栗 石 径5~15cm程度 m3 6350 6350 6350 T7129 栗 石 (詰石用) 径15~25cm程度 m3 6850 6850 6850 T7132 玉 石 控25cm程度 個	T7094		1 - 1		m3						10
T7122 割果石 控15~20cm m3 *非開示* *非開示* *非開示* T7128 栗 石 径5-15cm程度 m3 6350 6350 6350 T7129 栗 石 (詰石用) 径15-25cm程度 m3 6850 6850 6850 T7132 玉 石 控25cm程度 個	T7105	再生砕石	(RC-40)		m3	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*		10
T7128 栗 石 径5-15cm程度 m3 6350 6350 6350 6350 T7129 栗 石 (詰石用) 径15-25cm程度 m3 6850 6850 6850 T7132 玉 石 控25cm程度 個	T7121	割栗石	控 5~15cm		m3	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*		11
T7129 栗 石 (詰石用) 径15-25cm程度 m3 6850 6850 6850 T7132 玉 石 控25cm程度 個	T7122		控15~20cm		m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*		11
T7132 玉 石 控25cm程度 個	T7128	栗石	径5-15cm程度		m3		6350	6350	6350		11
T7133 玉 石 控30cm程度 個	T7129		径15-25cm程度		m3		6850	6850	6850		11
	T7132	玉 石	控25cm程度		個						11
T7134 玉 石 控35cm程度 個	T7133	玉 石	控30cm程度		個						11
	T7134	玉石	控35cm程度		個						

(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									引き渡し場所現場渡し
単価コード	名称	規	 格	単位		È	—————————————————————————————————————	価	児婦假し 機労材 集 計
単価コート	4	<i>次</i>	竹	早 14.	07 04 01	07 05 15	07 06 15		オード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下		m3	6100	6100	6100		107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40㎜以下		m3	6100	6100	6100		107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目		m3	6250	6250	6250		107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	6250	6250	6250		107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3	5250	5250	5250		108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		m3	5250	5250	5250		108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm		m3	5550	5550			108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm		m3	5850	5850	5850		108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3	5250	5250	5250		108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)		m3	5350	5350	5350		108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3	4650	4650	4650		108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3	4750	4750	4750		108
T7105	再生砕石	(RC-40)		m3	2850	2850	2850		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	6250	6250	6250		112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度		m3	6750	6750	6750		112
T7132	玉 石	控25cm程度		個					112
T7133	玉 石	控30cm程度		個					112
T7134	玉石	控35cm程度		個					112
-			/ ⇒ .1. IE	•	•				

(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(新川特殊)								引き渡し場所
							 単	 価	現場渡し 機労材
単価コード	名称	規	格	単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		集 計 コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25㎜以下		m3	6600	6600			107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下		m3	6600	6600	6600		107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目		m3	6750	6750	6750		107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	6750	6750	6750		107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3	5650	5650	5650		108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		m3	5650	5650			108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm		m3	5950	5950	5950		108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm		m3	6250	6250			108
T7116	上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上	(M-40)		m3	7050	7050	7050		108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)		m3	7150	7150			108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3	6650	6650	6650		108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3	6750				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	6900	6900	6900		112
T7129	栗石(詰石用)	径15-25cm程度		m3	7400	7400	7400		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>					

(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								引き渡し場所
								現場渡し
					Ĕ	单	価	機労材
単価コード	名 称	規 格	単位	07.04.01	07.05.15	07.00.15		集 計
				07 04 01	07 05 15	07 06 15		
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下	m3	6600	6600	6600		107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	6600	6600	6600		107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	 荒目	m3	6750	6750	6750		107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	6750	6750	6750		107
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	5750	5750	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	5250				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	6750	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

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

										現場渡し
)//////// la		(m	1.6				崖	单	価	機労材
単価コード	名称	規	格	単(位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		果 司コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)			m3		6100	6100	6100		107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40㎜以下		m3		6100	6100	6100		107
T7070	洗砂(細骨材用)	荒目		m3		6250	6250	6250		107
T7071	洗砂(細骨材用)			m3		6250	6250	6250		107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3		5250	5250	5250		108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		m3		5250	5250	5250		108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm		m3		5550	5550			108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm		m3		5850	5850	5850		108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3		6550	6550			108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)		m3		6650	6650	6650		108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3		6150	6150			108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3		6250	6250			108
T7105	再生砕石	(RC-40)		m3		3400	3400	3400		108
T7121	割栗石	控 5~15cm		m3						112
T7122	割栗石	控15~20cm		m3						112
T7128	栗 石	径5-15cm程度		m3		6400	6400	6400		112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度		m3		6900	6900	6900		112
T7132	玉 石	控25cm程度		個						112
T7133	玉 石	控30cm程度		個						112
T7134	玉石	控35cm程度		個						112

一般単価一覧表

(11)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

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	<u>i</u>	価	機労材 集 計
	7	47 1 ,	/57L	111	平 1	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)				m3	6600	6600	6600		107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)		40mm以下		m3	6600	6600	6600		107
T7070	洗 砂 (細骨材用)		荒目		m3	6750	6750	6750		107
T7071	洗 砂 (細骨材用)		細目		m3	6750	6750	6750		107
	粒度調整砕石		(M-40)		m3	5750	5750	5750		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	5850 5150	5850 5150	5850 5150		108 108
T7094	クラッシャーラン (C-30		30~ 0mm (JIS規格品)		m3	5250	5250	5250		108
T7105	再生砕石		(RC-40)		m3					108
T7121	割栗石		控 5~15cm		m3					112
T7122 T7128	割栗石 栗 石		控15~20cm 径5-15cm程度		m3 m3	6750	6750	6750		112 112
T7129	栗 石 (詰石用)		径15-25cm程度		m3	7250	7250	7250		112
T7132	玉 石 玉 石		控25cm程度 控30cm程度							112
T7133 T7134	玉石		控35cm程度 控35cm程度		個					112 112

(12)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(为	k見特殊①)										引き渡し	少場所
											現場渡し	
								单	<u>í</u>	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						集 計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	Walst (Me B L III)											
T7061	洗砂利 (粗骨材用)		25mm以下		m3		6600	6600	6600			107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)		40mm以下		m3		6600	6600	6600			107
T7070	洗 砂 (細骨材用)				m3		6750	6750	6750			107
T7071	洗 砂 (細骨材用)		細目		m3		6750	6750	6750			107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)		40~30mm		m3		5850	5850	5850			108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)		30~20mm		m3		5850	5850	5850			108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)		13~ 5mm		m3		6150	6150	6150			108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)		5∼2.5mm		m3		6450	6450	6450			108
T7116	粒度調整砕石		(M-40)		m3		5850	5850	5850			108
	粒度調整砕石		(M-30)		m3		5950	5950	5950			108
T7093	クラッシャーラン (C-40)		40~ 0mm (JIS規格品)		m3		5250	5250	5250			108
T7094	クラッシャーラン (C-30)		30~ 0mm (JIS規格品)		m3		5350	5350	5350			108
T7105	再生砕石		(RC-40)		m3		3400	3400	3400			108
	割栗石		控 5~15cm		m3							112
T7122	割栗石		控15~20cm		m3							112
T7128	栗石		径5-15cm程度		m3		6850	6850	6850			112
T7129	栗 石 (詰石用)		径15-25cm程度		m3		7350	7350	7350			112
T7132	玉 石		控25cm程度		個							112
T7133	玉 石		控30cm程度		個							112
T7134	玉石		控35cm程度		個							112
				, <u>,</u>	ı 🗎							

2 骨材・石材類

(13)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(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
中間コート	71 /1/1	, XXL	1位	平 14	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)			m3	7100	7100	7100		107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40㎜以下		m3	7100	7100	7100		107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目		m3	7250	7250	7250		107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	7250	7250	7250		107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3	6350	6350	6350		108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		m3	6350	6350	6350		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	6650 6950	6650 6950	6650 6950		108 108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3	6350	6350	6350		108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)		m3	6450	6450	6450		108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3	5750	5750	5750		108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3	5850	5850	5850		108
T7105	再生砕石	(RC-40)		m3	3900	3900	3900		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	7350	7350	7350		112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度		m3	7850	7850	7850		112
T7132	玉 石	控25cm程度		個					112
T7133	玉 石	控30cm程度		個					112
T7134	玉石	控35cm程度		個					112

一般単価一覧表

(14)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区(智	富山特殊②)旧大山・立山町								引き渡し場所
						بر 	 É		現場渡し機労材
単価コード	名 称	規	格	単位		Ē	<u></u>	価	集 計
		//2		1 1	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)			m3	6600	6600	6600		107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下		m3	6600	6600	6600		107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目		m3	6750	6750	6750		107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	6750	6750	6750		107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3	5750		5750		108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		m3	5750		5750		108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13∼ 5mm		m3	6050		6050		108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm		m3	6350	6350	6350		108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3	5750	5750	5750		108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)		m3	5850	5850	5850		108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3	5150		5150		108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3	5250	5250	5250		108
T7105	再生砕石	(RC-40)		m3					108
T7121	割栗石	控 5~15cm		m3					112
T7122	割栗石	控15~20cm		m3					112
T7128	栗石	径5-15cm程度		m3	6750	6750	6750		112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度		m3	7250	7250	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

(15)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区(富	富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入						き渡し場所
						 単	 場渡し機労材
単価コード	名称	規格	単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15	集 計 コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25㎜以下	m3	7100			107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	7100	7100	7100	107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	7250	7250	7250	107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	7250	7250	7250	107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3	6250	6250	6250	108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3	6250			108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	6550			108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5~2.5mm	m3	6850	6850	6850	108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	6250	6250	6250	108
T7117	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	5750	5750		108
T7105	再生砕石	(R C -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	7250	7250	7250	112
T7129	栗石(詰石用)	径15-25cm程度	m3	7750			112
T7132	玉石	控25㎝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	 場渡し機労材
単価コード	名称	規格	単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15	集 計 コード
	Wheelest (de B. I. I.T.)						
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25㎜以下	m3	7100			107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	7100	7100	7100	107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	7250	7250	7250	107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	7250	7250	7250	107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3	6250	6250	6250	108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3	6250			108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	6550			108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5~2.5mm	m3	6850			108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	6250	6250	6250	108
T7117	粒度調整砕石 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	5750			108
T7105	再生砕石	(R C -40)	m3				108
T7121	割栗石	控 5~15cm	m3				112
T7122	割栗石	控15~20cm	m3				112
T7128	栗石	径5-15cm程度	m3	7250			112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度	m3	7750	7750	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
<u> </u>							

2 骨材・石材類

(17)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(富山特殊®)旧八尾町

									現場渡し
単価コード	名称	規	格	単位		単	<u>á</u>	価	機労材 集 計
単価コート	4 你	·	俗	平 14	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コート
T7061	洗砂利 (粗骨材用)			m3	7600	7600	7600		107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40㎜以下		m3	7600	7600	7600		107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目		m3	7750	7750	7750		107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	7750	7750	7750		107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3	6750	6750			108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		m3	6750	6750	6750		108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm		m3	7050				108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	$5\sim$ 2. 5mm		m3	7350	7350	7350		108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3	6750	6750			108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)		m3	6850	6850	6850		108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3	6150	6150	6150		108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3	6250	6250	6250		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	7750	7750	7750		112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15-25cm程度		m3	8250	8250	8250		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

(18)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(富	雪山特殊⑨)上市町								引き渡し場所
									現場渡し
)\/ / 		()	16			単	i	価	機労材
単価コード	名	規	格	単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		集計
					07 04 01	07 00 10	07 00 15		
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25㎜以下		m3	7100	7100	7100		107
	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下		m3	7100	7100	7100		107
77070	洗 砂 (細骨材用)	荒目		. 0	7250	7250	7250		107
				m3					107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	7250	7250	7250		107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3	6250	6250	6250		108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		m3	6250	6250	6250		108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13∼ 5mm		m3	6550	6550	6550		108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm		m3	6850	6850	6850		108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3	6250	6250	6250		108
	粒度調整砕石	(M-30)		m3	6350	6350	6350		108
	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3	5650	5650	5650		108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3	5750	5750	5750		108
T7105	再生砕石	(RC-40)		m3					108
T7121	 割栗石			m3					112
	割栗石	控15~20cm		m3					112
	栗石	径5-15cm程度		m3	7250	7250	7250		112
T7129	栗石(詰石用)	径15-25cm程度		m3	7750	7750	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
			字 山						

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								引き渡し場所
							<u> </u>	 価	現場渡し 機労材
単価コード	名称	規	格	単 位		-	P-		集 計
					07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)			m3	7600	7600	7600		107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下		m3	7600	7600	7600		107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	 荒目		m3	7750	7750	7750		107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	7750	7750	7750		107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3	6750	6750	6750		108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		m3	6750	6750	6750		108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm		m3	7050	7050	7050		108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm		m3	7350	7350	7350		108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3	6750	6750	6750		108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)		m3	6850	6850	6850		108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3	6150	6150	6150		108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3	6250	6250	6250		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	7750	7750	7750		112
T7129	栗石(詰石用)	径15-25cm程度		m3	8250	8250	8250		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

(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											引き渡し場所	
											現場渡し	
								〕	<u>í</u>	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						——集 計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T7150	アスファルト安定処	0.理材	(アスファルト量・	4%程度)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7151	アスファルト合材	再生材入り	粗粒度アスコン(20))	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7153	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13))	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7162	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13)	FA)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7170	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13)	FAp)スラグ入り	t							063
T7168	アスファルト合材		密粒度アスコン(13)	FA)改質材入り	t		18700	18700	18700			063
T7156	アスファルト合材		密粒度アスコン(13)	FH) 改質材入り	t		18300	18300	18300			063
T7161	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20)	FA)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7171	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20)	FAp)スラグ入り	t							063
T7169	アスファルト合材		密粒度アスコン(20)	FA) 改質材入り	t		18500	18500	18500			063
T7165	アスファルト合材		密粒度アスコン(20)	FH)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(20)	FH) 改質材入り	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5)	F)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7164	アスファルト合材	再生材入り	細粒度アスコン(13)	F)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13))	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7180	アスファルト安定処	処理材 (小口)	(アスファルト量・	4%程度)(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7181	アスファルト合材	再生材入り (小口)	粗粒度アスコン(20)) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7182	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13)) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7183	アスファルト合材	再生材入り(小口)	密粒度アスコン(13)	FA)(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7184	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13)	FA) 改質材入り (100t未満	j) t		19700	19700	19700			063
T7185	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13)	FH) 改質材入り (100t未満	j) t		19300	19300	19300			063
T7186	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(20)	FA)(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7187	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20)	FA) 改質材入り (100t未満	j) t		19500	19500	19500			063
T7188	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20)	FH) 改質材入り(100t未済	茜 t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7189	アスファルト合材	(小口)	開粒度アスコン(13)) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
	略称の意味は以下の	りとおり。										
	F・・・フィラー	(合材用石粉) を多く使用										
	A・・・富山・石川	川県型合材		,								

(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										引き渡し 現場渡し	場所
単価コード	名		規	格) H]	—————— 単	価	<u></u>	機労材集計
					単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	p・・・溶融スラク	が混合									
	※大口単価と小口	グ混合 (100t未満)単価の平均を	その他(100~200t未	満)単価とする。							
											

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

									現場渡し	
						単	Ĺ	価		機労材
単価コード	名称	規格	単	位						—集 計
					07 04 01	07 05 15	07 06 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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t		*非開示*	*非開示*				063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		18700	18700	18700			063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t		18300	18300	18300			063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		18500	18500	18500			063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7180	アスファルト安定処理材 (小口)	(アスファルト量 4%程度)(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7181	アスファルト合材 再生材入り(小口)	粗粒度アスコン(20) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7182	アスファルト合材 再生材入り(小口)	密粒度アスコン(13) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7183	アスファルト合材 再生材入り(小口)	密粒度アスコン(13FA) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7184	アスファルト合材 (小口)	密粒度アスコン(13FA)改質材入り(100t未満)	t		19700	19700	19700			063
T7185	アスファルト合材 (小口)	密粒度アスコン(13FH)改質材入り(100t未満)	t		19300	19300	19300			063
T7186	アスファルト合材 再生材入り(小口)	密粒度アスコン(20FA) (100t未満)	t	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7187	アスファルト合材 (小口)	密粒度アスコン(20FA)改質材入り(100t未満)	t		19500	19500	19500			063
T7188	アスファルト合材 (小口)	密粒度アスコン(20FH)改質材入り (100t未満				*非開示*	*非開示*			063
T7189	アスファルト合材 (小口)	開粒度アスコン(13) (100t未満)	t			*非開示*	*非開示*			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									
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1							

(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									引き渡し場所	
									現場渡し	幾労材
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価		集計
	11	4/1,	/yt	1711	4 12	07 04 01	07 05 15 07 06 15			コード
	p・・・溶融スラグ泡	显 合				010101	010010 010010			
	※大口単価と小口(1	00t未満)単価の平均を	・その他(100~200t未注	満) 単価とする。						
				<i>→</i> .1.						

(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											引き渡し場所	
											現場渡し	
								道		価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						—集計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T7150	アスファルト安定処	処理材	(アスファルト量 4%	(程度)	t		13800	13800	13800			063
T7151	アスファルト合材	再生材入り	粗粒度アスコン(20)		t		15100	15100	15100			063
T7153	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13)		t		15800	15800	15800			063
T7162	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13FA))	t		16000	16000	16000			063
T7170	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13FA ₁	p)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		19900	19900	19900			063
T7156	アスファルト合材		密粒度アスコン(13FH))改質材入り	t		19500	19500	19500			063
T7161	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20FA))	t		15800	15800	15800			063
T7171	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	p)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		19700	19700	19700			063
T7165	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH))	t		15400	15400	15400			063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH))改質材入り	t		19300	19300	19300			063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5F)		t		17300	17300	17300			063
T7164	アスファルト合材	再生材入り	細粒度アスコン(13F)		t		17100	17100	17100			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)		t		15500	15500	15500			063
T7180	アスファルト安定処	処理材 (小口)	(アスファルト量 4%	6程度) (100t未満)	t		14800	14800	14800			063
T7181	アスファルト合材	再生材入り (小口)	粗粒度アスコン(20)	(100t未満)	t		16100	16100	16100			063
T7182	アスファルト合材	再生材入り(小口)	密粒度アスコン(13)	(100t未満)	t		16800	16800	16800			063
T7183	アスファルト合材	再生材入り(小口)	密粒度アスコン(13FA)) (100t未満)	t		17000	17000	17000			063
T7184	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13FA))改質材入り(100t未満)	t		20900	20900	20900			063
T7185	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13FH))改質材入り(100t未満)	t		20500	20500	20500			063
T7186	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(20FA)) (100t未満)	t		16800	16800	16800			063
T7187	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20FA))改質材入り(100t未満)	t		20700	20700	20700			063
T7188	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20FH))改質材入り(100t未満	t		20300	20300	20300			063
T7189	アスファルト合材	(小口)	開粒度アスコン(13)	(100t未満)	t		16500	16500	16500			063
	略称の意味は以下の	のとおり。										
	F・・・フィラー	(合材用石粉) を多く使用										
	A・・・富山・石川	川県型合材										

(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											引き	度し場所	
											現場	<u> </u>	
)//m	4	<i></i>	(m	1.6	"			Ì	単	価			<u></u> 後労材
単価コード	名	称	規	格	単	位							ショード
	\(\daggregar\)						07 04 01	07 05 15	07 06 15				1-1
	p・・・溶融スラグ混合												
	※大口単価と小口(100ta	未満)単価の平均を	その他(100~200t未満	i)単価とする。									

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		機労材
単価コード	名称	規格	単	位						—集 計
					07 04 01	07 05 15	07 06 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		13800	13800	13800			063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t		15100	15100	15100			063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t		15800	15800	15800			063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t		16000	16000	16000			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		19900	19900	19900			063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t		19500	19500	19500			063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t		15800	15800	15800			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		19700	19700	19700			063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t		15400	15400	15400			063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t		19300	19300	19300			063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t		17300	17300	17300			063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t		17100	17100	17100			063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t		15500	15500	15500			063
T7180	アスファルト安定処理材 (小口)	(アスファルト量 4%程度)(100t未満)	t		14800	14800	14800			063
T7181	アスファルト合材 再生材入り(小口)	粗粒度アスコン(20) (100t未満)	t		16100	16100	16100			063
T7182	アスファルト合材 再生材入り(小口)	密粒度アスコン(13) (100t未満)	t		16800	16800	16800			063
T7183	アスファルト合材 再生材入り(小口)	密粒度アスコン(13FA) (100t未満)	t		17000	17000	17000			063
T7184	アスファルト合材 (小口)	密粒度アスコン(13FA)改質材入り(100t未満)	t		20900	20900	20900			063
T7185	アスファルト合材 (小口)	密粒度アスコン(13FH)改質材入り(100t未満)	t		20500	20500	20500			063
T7186	アスファルト合材 再生材入り(小口)	密粒度アスコン(20FA) (100t未満)	t		16800	16800	16800			063
T7187	アスファルト合材 (小口)	密粒度アスコン(20FA)改質材入り(100t未満)	t		20700	20700	20700			063
T7188	アスファルト合材 (小口)	密粒度アスコン(20FH)改質材入り (100t未満			20300	20300	20300			063
T7189	アスファルト合材 (小口)	開粒度アスコン(13) (100t未満)	t		16500	16500	16500			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									
			-					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

(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										引き渡し 現場渡し	場所
単価コード	名	**************************************	規	 格	単位			単	価		機労材 集 計
					中心	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	p・・・溶融スラク	グ混合									
	※大口単価と小口	グ混合 (100t未満)単価の平均を	その他(100~200t未)	満)単価とする。							
					_						
											

(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

魚津地区											引き渡し	場所
											現場渡し	
								单	<u>í</u>	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						集 計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T7150	アスファルト安定処		(アスファルト量 49	%程度)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7151	アスファルト合材	再生材入り	粗粒度アスコン(20)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7153	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7162	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13FA	(A)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7170	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13FA	lp)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		19200	19200	19200			063
T7156	アスファルト合材		密粒度アスコン(13FI	1)改質材入り	t		18800	18800	18800			063
T7161	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20FA	4)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7171	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20FA	lp)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		19000	19000	19000			063
T7165	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FI	I)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FI	I)改質材入り	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5F)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7164	アスファルト合材	再生材入り	細粒度アスコン(13F)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
	※T7170及びT7171の	D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。								
T7180	アスファルト安定処	処理材 (小口)	(アスファルト量 49	%程度) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7181	アスファルト合材	再生材入り (小口)	粗粒度アスコン(20)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7182	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7183	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13FA	A) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7184	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13FA	a) 改質材入り (100t未満)	t		20200	20200	20200			063
T7185	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13F)	I) 改質材入り (100t未満)	t		19800	19800	19800			063
T7186	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(20FA	A) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7187	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20FA	a) 改質材入り (100t未満)	t		20000	20000	20000			063
T7188	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20Fl	I)改質材入り(100t未満	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7189	アスファルト合材	(小口)	開粒度アスコン(13)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
	略称の意味は以下の	Dとおり。										
	F・・・フィラー	(合材用石粉) を多く使用										

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

一般単価一覧表

魚津地区

										現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単位		<u>)</u>	単	価		機労材 ——集 計
中間 1			/9L	7'0	4 17	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コート
	A・・・富山・石川	県型合材									
	p・・・溶融スラグ	`混合									
	※大口単価と小口((100t未満)単価の平均を	・その他(100~200t未済	満)単価とする。							

(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											引き渡し場所	
											現場渡し	
								Ĕ	单	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						- 集 計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T7150	アスファルト安定を	処理材	(アスファルト量 4%	程度)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7151	アスファルト合材	再生材入り	粗粒度アスコン(20)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7153	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7162	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13FA)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		18700	18700	18700			063
T7156	アスファルト合材		密粒度アスコン(13FH)	改質材入り	t		18300	18300	18300			063
T7161	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20FA)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		18500	18500	18500			063
T7165	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH)	改質材入り	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5F)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7164	アスファルト合材	再生材入り	細粒度アスコン(13F)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7180	アスファルト安定	処理材 (小口)	(アスファルト量 4%	程度)(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7181	アスファルト合材	再生材入り (小口)	粗粒度アスコン(20) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7182	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7183	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13FA)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7184	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13FA)	改質材入り(100t未満)	t		19700	19700	19700			063
T7185	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13FH)	改質材入り(100t未満)	t		19300	19300	19300			063
T7186	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(20FA)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7187	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20FA)	改質材入り(100t未満)	t		19500	19500	19500			063
T7188	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20FH)	改質材入り(100t未満	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7189	アスファルト合材	(小口)	開粒度アスコン(13) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
	略称の意味は以下の	のとおり。										
	F・・・フィラー	(合材用石粉) を多く使用]									
	A・・・富山・石川	川県型合材										

(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										引:	き渡し場所	
単価コード	名	称		格	単	/ -			—————— 単		易役 し	機労材 -集 計
			<i>大</i> 兄	俗	早	1 <u>V</u> .	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	p・・・溶融スラグ液	混合										
	※大口単価と小口(1	100t未満)単価の平均を	その他(100~200t未満	i) 単価とする。								
												\top
												+
												+
												+
	1			☆ .1.				l .	1		1	

(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											引き渡し場所	
											現場渡し	
								直	Ĺ	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位				1,500		— 集 計
							070401	07 05 15	07 06 15			コード
T7150	アスファルト安定処	心理材	(アスファルト量 4%	(程度)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7151	アスファルト合材	再生材入り	粗粒度アスコン(20)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7153	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7162	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13FA))	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7170	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13FA _I	o)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		18900	18900	18900			063
T7156	アスファルト合材		密粒度アスコン(13FH)	改質材入り	t		18500	18500	18500			063
T7161	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20FA))	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7171	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20FA _I	o)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		18700	18700	18700			063
T7165	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH))	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH))改質材入り	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5F)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7164	アスファルト合材	再生材入り	細粒度アスコン(13F)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7180	アスファルト安定処	処理材 (小口)	(アスファルト量 4%	6程度)(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7181	アスファルト合材	再生材入り (小口)	粗粒度アスコン(20)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7182	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7183	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13FA)) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7184	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13FA))改質材入り(100t未満)	t		19900	19900	19900			063
T7185	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13FH))改質材入り(100t未満)	t		19500	19500	19500			063
T7186	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(20FA)) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7187	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20FA))改質材入り(100t未満)	t		19700	19700	19700			063
T7188	アスファルト合材	(小口)	<u>密粒度アスコン(20FH)</u>)改質材入り(100t未満	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7189	アスファルト合材	(小口)	開粒度アスコン(13)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
	略称の意味は以下の	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										

(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										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
中間 1			//L	111	4 17	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	p・・・溶融スラ	グ混合									
	※大口単価と小口	(100t未満)単価の平均を	その他(100~200t未注	満) 単価とする。							

(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	f川特殊)										引き渡し場所	
											現場渡し	
								单	<u>í</u>	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						— 集 計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T7150	アスファルト安定処	0.理材	(アスファルト量	1%程度)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7151	アスファルト合材	再生材入り	粗粒度アスコン(20)		t			*非開示*	*非開示*			063
	アスファルト合材		密粒度アスコン(13)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7162	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13I	FA)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7170	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13I	FAp)スラグ入り	t							063
T7168	アスファルト合材		密粒度アスコン(13I	FA) 改質材入り	t		19200	19200	19200			063
T7156	アスファルト合材		密粒度アスコン(13I	H)改質材入り	t		18800	18800	18800			063
T7161	アスファルト合材		密粒度アスコン(201	FA)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7171	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(201	FAp)スラグ入り	t							063
T7169	アスファルト合材		密粒度アスコン(201	FA) 改質材入り	t		19000	19000	19000			063
T7165	アスファルト合材		密粒度アスコン(201	FH)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(201	刑)改質材入り	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5I	7)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7164	アスファルト合材	再生材入り	細粒度アスコン(13I	7)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7180	アスファルト安定処	処理材 (小口)	(アスファルト量	1%程度)(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7181	アスファルト合材	再生材入り (小口)	粗粒度アスコン(20)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7182	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7183	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13I	FA) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7184	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13I	FA) 改質材入り (100t未満) t		20200	20200	20200			063
T7185	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13I	H)改質材入り(100t未満) t		19800	19800	19800			063
T7186	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(20I	FA) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7187	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20I	FA) 改質材入り (100t未満) t		20000	20000	20000			063
T7188	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20I	H)改質材入り(100t未満	b t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7189	アスファルト合材	(小口)	開粒度アスコン(13)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
	略称の意味は以下の											
	F・・・フィラー	(合材用石粉) を多く使用										
	A・・・富山・石川	川県型合材		, i.								

一般単価一覧表

(8)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区(新	所川特殊)										引	き渡し場所	
	T						I					場渡し	Transact (
								ì	单	価			機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位							集計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15				コード
	p・・・溶融スラグ港	記合											
	※大口単価と小口(1	00t未満)単価の平均を	その他(100~200t未清	あり単価とする。									
													+
													+
										+			+
													+
										+			+
													+
													+
	l			☆				1					

(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											引き渡し場所	
											現場渡し	
				16				単		価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						—集 計 コード
		warm I.I.	(1-	a (< = +>)			07 04 01	07 05 15	07 06 15			<u> </u>
T7150	アスファルト安定処		(アスファルト量 4		t		12600	12600	12600			063
T7151	アスファルト合材		粗粒度アスコン(20)		t		13900	13900	13900			063
T7153	アスファルト合材		密粒度アスコン(13)		t		14600	14600	14600			063
T7162	アスファルト合材		密粒度アスコン(13F	•	t		14800	14800	14800			063
T7170	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13F	-	t	-						063
T7168	アスファルト合材		密粒度アスコン(13F		t		18700	18700	18700			063
T7156	アスファルト合材		密粒度アスコン(13F		t		18300	18300	18300			063
T7161	アスファルト合材		密粒度アスコン(20F		t		14600	14600	14600			063
T7171	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20F	-	t	-						063
T7169	アスファルト合材		密粒度アスコン(20F		t		18500	18500	18500			063
T7165	アスファルト合材		密粒度アスコン(20F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t		14200	14200	14200			063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(20F		t		18100	18100	18100			063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5F		t		16100	16100	16100			063
T7164	アスファルト合材	再生材入り	細粒度アスコン(13F		t		15900	15900	15900			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)		t		14300	14300	14300			063
T7180	アスファルト安定処			%程度)(100t未満)	t		13600	13600	13600			063
T7181		再生材入り (小口)	粗粒度アスコン(20)		t		14900	14900	14900			063
T7182		再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13)		t		15600	15600	15600			063
T7183		再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13F		t		15800	15800	15800			063
T7184	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13F	A)改質材入り(100t未満	制 t		19700	19700	19700			063
T7185	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13F	H)改質材入り(100t未満	前) t		19300	19300	19300			063
T7186	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(20F	A) (100t未満)	t		15600	15600	15600			063
T7187	アスファルト合材			A)改質材入り(100t未満			19500	19500	19500			063
T7188	アスファルト合材			H)改質材入り(100t未注	満t		19100	19100	19100			063
T7189	アスファルト合材	(小口)	開粒度アスコン(13)	(100t未満)	t		15300	15300	15300			063
	略称の意味は以下の											
		<u>^ これの / 。</u> (合材用石粉) を多く使用										
	A・・・富山・石川											

(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											引	き渡し場所	
	1										現	場渡し	
								Ì	单	価			機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位							集 計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15				コード
	p・・・溶融スラグ活	2合											
	※大口単価と小口(10	00t未満)単価の平均を	その他(100~200t未満	あり単価とする。									
													+
													+
													+
													+
													+
													+
													+
													+
													+
													+
													+
	L		I.	\$.1. 1			1	1				1	

(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

入善地区											引き渡し場所	
	I				I						現場渡し	機労材
 単価コード	 名	称	 規	格	 単	位		单	<u>í</u>	価		集計
単価コード	<u>4</u>	孙	为此	俗	半	11/.	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T7150	アスファルト安定処		(アスファルト量 4%	(程度)	t.		*非開示*		*非開示*			063
T7151	アスファルト合材		粗粒度アスコン(20)	7年/文/	t			*非開示*				063
T7153	アスファルト合材		密粒度アスコン(13)		t.			*非開示*				063
T7162	アスファルト合材		密粒度アスコン(13FA))	t			*非開示*				063
T7170	アスファルト合材		密粒度アスコン(13FA		t	-						063
T7168	アスファルト合材	11	密粒度アスコン(13FA)		t		19200	19200	19200			063
T7156	アスファルト合材		密粒度アスコン(13FH)		t		18800	18800	18800			063
T7161	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20FA)		t			*非開示*				063
T7171	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20FA	o)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		19000	19000	19000			063
T7165	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH))	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH)) 改質材入り	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5F)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7164	アスファルト合材	再生材入り	細粒度アスコン(13F)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7180	アスファルト安定処	<u></u> 処理材(小口)	(アスファルト量 4%	6程度) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7181	アスファルト合材	再生材入り (小口)	粗粒度アスコン(20)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7182	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7183	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13FA)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7184	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13FA)	改質材入り(100t未満)	t		20200	20200	20200			063
T7185	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13FH)	改質材入り(100t未満)	t		19800	19800	19800			063
T7186	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(20FA)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7187	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20FA)	改質材入り(100t未満)	t		20000	20000	20000			063
T7188	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20FH)	改質材入り(100t未満	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7189	アスファルト合材	(小口)	開粒度アスコン(13)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
	略称の意味は以下の	りとおり。										
	F・・・フィラー	(合材用石粉) を多く使用										
	A・・・富山・石川	川県型合材		<i>⇔</i> .1. 18								

(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										引き	き渡し場所	
										現場	易渡 し	
単価コード	名称	規	格	単	位		<u>)</u>	単	価			機労材 集 計
		/yt	TE	1	177	07 04 01	07 05 15	07 06 15				コード
	p・・・溶融スラグ混合											
	※大口単価と小口(100t未満)単価の平	均を その他(100~200t未満	i) 単価とする。									
												\top
												\vdash
												+-1
												+-1
												+
												+1
												+
												+
												\perp
												+
												+
												+
												+
												+1
												+
												+
				1								$\perp \perp \perp$

(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(奥	1地)										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
							07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T7150	アスファルト安定処	0理材	(アスファルト量・		t		12600	12600	12600			063
	アスファルト合材		粗粒度アスコン(20)		t		13900	13900	13900			063
	アスファルト合材		密粒度アスコン(13)		t		14600	14600	14600			063
	アスファルト合材		密粒度アスコン(13)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t		14800	14800	14800			063
T7170	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13)	FAp)スラグ入り	t							063
T7168	アスファルト合材		密粒度アスコン(13)	FA) 改質材入り	t		18700	18700	18700			063
T7156	アスファルト合材		密粒度アスコン(13)	FH) 改質材入り	t		18300	18300	18300			063
T7161	アスファルト合材		密粒度アスコン(20)	FA)	t		14600	14600	14600			063
T7171	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20)	FAp)スラグ入り	t							063
T7169	アスファルト合材		密粒度アスコン(20)	FA) 改質材入り	t		18500	18500	18500			063
T7165	アスファルト合材		密粒度アスコン(20)	FH)	t		14200	14200	14200			063
	アスファルト合材		密粒度アスコン(20)		t		18100	18100	18100			063
	アスファルト合材		細粒度アスコン(5)	·	t		16100	16100	16100			063
	アスファルト合材	再生材入り	細粒度アスコン(13)	F)	t		15900	15900	15900			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)		t		14300	14300	14300			063
	アスファルト安定処		(アスファルト量・	4%程度)(100t未満)	t		13600	13600	13600			063
T7181			粗粒度アスコン(20)	(100t未満)	t		14900	14900	14900			063
T7182	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13)	(100t未満)	t		15600	15600	15600			063
T7183	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13)		t		15800	15800	15800			063
T7184	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13)	FA) 改質材入り (100t未満)	t		19700	19700	19700			063
T7185	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13)	H) 改質材入り (100t未満)	t		19300	19300	19300			063
		再生材入り (小口)	密粒度アスコン(20)	FA)(100t未満)	t		15600	15600	15600			063
T7187	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20)	FA) 改質材入り (100t未満)	t		19500	19500	19500			063
T7188	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20)	FH) 改質材入り(100t未満	j t		19100	19100	19100			063
T7189	アスファルト合材	(小口)	開粒度アスコン(13)	(100t未満)	t		15300	15300	15300			063
												\perp
	略称の意味は以下の											\perp
	F・・・フィラー	(合材用石粉) を多く使用										
	A・・・富山・石川	県型合材		学 儿 『								

(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(奥	上地)										引き渡し場所	ŕ
											現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		Ì	単	価		機労材
			//L	111		11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	p・・・溶融スラグ混	合										
	※大口単価と小口(10	Ot未満)単価の平均を	その他(100~200t未済	嵩)単価とする。								
				学 11								

(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)										引き渡し場所	
											現場渡し	
								単	<u>í</u>	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						——集 計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T7150	アスファルト安定処	0.理材	(アスファルト量	4%程度)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7151	アスファルト合材	再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7153	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7162	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13	FA)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7170	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13	FAp)スラグ入り	t							063
T7168	アスファルト合材		密粒度アスコン(13	FA)改質材入り	t		18700	18700	18700			063
T7156	アスファルト合材		密粒度アスコン(13	FH) 改質材入り	t		18300	18300	18300			063
T7161	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20	FA)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7171	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20	FAp)スラグ入り	t							063
T7169	アスファルト合材		密粒度アスコン(20	FA)改質材入り	t		18500	18500	18500			063
T7165	アスファルト合材		密粒度アスコン(20	FH)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(20	FH) 改質材入り	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5	F)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7164	アスファルト合材	再生材入り	細粒度アスコン(13	F)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7180	アスファルト安定処	心理材 (小口)	(アスファルト量	4%程度)(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7181	アスファルト合材	再生材入り (小口)	粗粒度アスコン(20) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7182	アスファルト合材	再生材入り(小口)	密粒度アスコン(13) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7183	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13	FA)(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7184	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13	FA) 改質材入り (100t未満)) t		19700	19700	19700			063
T7185	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13	FH) 改質材入り (100t未満)) t		19300	19300	19300			063
T7186	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(20	FA)(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7187	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20	FA) 改質材入り (100t未満)) t		19500	19500	19500			063
T7188	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20	FH)改質材入り(100t未満	b t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7189	アスファルト合材	(小口)	開粒度アスコン(13) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
	略称の意味は以下の											
		(合材用石粉) を多く使用										
	A・・・富山・石川	県型合材										

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 集 計
			796	ТН	— <u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — </u>	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	p・・・溶融スラグ	混合									
	※大口単価と小口(100t未満)単価の平均を	· その他(100~200t未満	当)単価とする。							
		<u>.</u>		<u> </u>							

(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(为	k見特殊②)										引き渡し場所	
											現場渡し	
								Ĕ		価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						— 集 計
							070401	07 05 15	07 06 15			コード
T7150	アスファルト安定を	処理材	(アスファルト量 4%	程度)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7151	アスファルト合材	再生材入り	粗粒度アスコン(20)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7153	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7162	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13FA)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		18700	18700	18700			063
T7156	アスファルト合材		密粒度アスコン(13FH)	改質材入り	t		18300	18300	18300			063
T7161	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20FA)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		18500	18500	18500			063
T7165	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH)	改質材入り	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5F)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7164	アスファルト合材	再生材入り	細粒度アスコン(13F)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7180	アスファルト安定を	処理材 (小口)	(アスファルト量 4%	程度) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7181	アスファルト合材	再生材入り (小口)	粗粒度アスコン(20) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7182	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7183	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13FA)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7184	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13FA)	改質材入り(100t未満)	t		19700	19700	19700			063
T7185	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13FH)	改質材入り(100t未満)	t		19300	19300	19300			063
T7186	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(20FA)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7187	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20FA)	改質材入り(100t未満)	t		19500	19500	19500			063
T7188	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20FH)	改質材入り(100t未満	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7189	アスファルト合材	(小口)	開粒度アスコン(13) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
	略称の意味は以下の	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										

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		単 位			単 ·	価		機労材
中間 4			/yt	17 1	42 17	07 04 01	07 05 15	07 06 15			2-1
	p・・・溶融スラグ	`混合									
	※大口単価と小口((100t未満)単価の平均を	· その他(100~200t未済	帯)単価とする。							

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

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》	度し場所
											現場》	
								È	Ĺ	価	·	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						集 計
							070401	07 05 15	07 06 15			コード
T7150	アスファルト安定処	処理材	(アスファルト量 4	%程度)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7151	アスファルト合材	再生材入り	粗粒度アスコン(20)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7153	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7162	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13F	(A)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7170	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13F	'Ap)スラグ入り	t							063
T7168	アスファルト合材		密粒度アスコン(13F	A)改質材入り	t		18700	18700	18700			063
T7156	アスファルト合材		密粒度アスコン(13F	H)改質材入り	t		18300	18300	18300			063
T7161	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20F	A)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7171	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20F	'Ap)スラグ入り	t							063
T7169	アスファルト合材		密粒度アスコン(20F	A) 改質材入り	t		18500	18500	18500			063
T7165	アスファルト合材		密粒度アスコン(20F	H)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(20F	H) 改質材入り	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5F	*)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7164	アスファルト合材	再生材入り	細粒度アスコン(13F	')	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7180	アスファルト安定処	処理材 (小口)	(アスファルト量 4	%程度) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7181	アスファルト合材	再生材入り (小口)	粗粒度アスコン(20)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7182	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7183	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13F	A) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7184	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13F	A) 改質材入り(100t未満)	t		19700	19700	19700			063
T7185	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13F	H)改質材入り(100t未満)	t		19300	19300	19300			063
T7186	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(20F	A) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7187	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20F	A) 改質材入り(100t未満)	t		19500	19500	19500			063
T7188	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20F	H)改質材入り(100t未満	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7189	アスファルト合材	(小口)	開粒度アスコン(13)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
	略称の意味は以下の	のとおり。										
	F・・・フィラー	(合材用石粉)を多く使用	j									
	A・・・富山・石川	川県型合材										

3 アスファルト合材

一般単価一覧表

(14)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区(富	雪山特殊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	出	位		Ì	単	佰	<u>fi</u>		機労材 集 計
			//JL	111	-	11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15				コード
	p・・・溶融スラグ混・	合											
	※大口単価と小口(10	Ot未満)単価の平均を	その他 (100~200t未満	5) 単価とする。									
					+								+
													+
					+								_
					+								+-
													+
					_								+
					_								+
													+
					_								+
													\perp
													\perp
													\perp

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

一般単価一覧表

特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入

											現場渡し	
)\/ / 	h	<i>41.</i>	Les	L.C.				単	<u>í</u>	価		機労材 集 計
単価コード	名	称	規	格	単	位	050101	050545	05.0015			— 集 計 コード
T7150	フィフ・コーカウ加	rm+-	(ファフ・リー目 40/2	(日本)	1,		07 04 01	07 05 15	07 06 15			
T7150	アスファルト安定処		(アスファルト量 4%	怪度)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7151	アスファルト合材		粗粒度アスコン(20)		t		*非開示*					063
T7153	アスファルト合材		密粒度アスコン(13)		t			*非開示*				063
T7162	アスファルト合材		密粒度アスコン(13FA)	12 10	t		* 非開示 *	*非開示*	*非開示*			063
T7170	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)		t							063
T7168	アスファルト合材		密粒度アスコン(13FA)		t		18700	18700	18700			063
T7156	アスファルト合材		密粒度アスコン(13FH)	<u> </u>	t		18300	18300	18300			063
T7161	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FA)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7171	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)		t							063
T7169	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FA) i	<u> </u>	t		18500	18500	18500			063
T7165	アスファルト合材		<u>密粒度アスコン(20FH)</u>		t			*非開示*				063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH) i	<u> </u>	t		*非開示*	*非開示*				063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5F)		t		*非開示*	*非開示*				063
T7164	アスファルト合材	再生材入り	細粒度アスコン(13F)		t			*非開示*				063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7180	アスファルト安定処		(アスファルト量 4%	程度)(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7181	アスファルト合材	再生材入り (小口)	粗粒度アスコン(20) (1	100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7182	アスファルト合材	再生材入り(小口)	密粒度アスコン(13)(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7183	アスファルト合材	再生材入り(小口)	密粒度アスコン(13FA)	(100t未満)	t			*非開示*				063
T7184	アスファルト合材(密粒度アスコン(13FA)i		t		19700	19700	19700			063
T7185	アスファルト合材((小口)	密粒度アスコン(13FH)i	数質材入り(100t未満)	t		19300	19300	19300			063
T7186	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FA)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7187	アスファルト合材(密粒度アスコン(20FA)i		t		19500	19500	19500			063
T7188	アスファルト合材(密粒度アスコン(20FH)i				*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7189	アスファルト合材(開粒度アスコン(13) (1		t			*非開示*				063
	略称の意味は以下の				-							+
		 (合材用石粉) を多く使用										
	A・・・富山・石川											

3 アスファルト合材

一般単価一覧表 (15)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区(富山特殊⑥)旧山田・八尾・細入

引き渡し場所 現場渡し 機労材 価 単価コード 名称 規 格 単 位 $07\,04\,01$ 070515 $07\,06\,15$ p・・・溶融スラグ混合 ※大口単価と小口(100t未満)単価の平均を その他(100~200t未満)単価とする。

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

一般単価一覧表

特殊地区(富山特殊⑦)旧山田·八尾·細入

											現場渡し	
₩/無→ №		称	規	格	単	位		直	单	価		機労材 集 計
単価コード	名	孙	炽	恰	平	11/.	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コート
T7150	アスファルト安定処		(アスファルト量 4%	程度)	t		*非開示*					063
T7151	アスファルト合材		粗粒度アスコン(20)	1上/人/	t		*非開示*		*非開示*			063
T7153	アスファルト合材		密粒度アスコン(13)		t		*非開示*		*非開示*			063
T7162	アスファルト合材		密粒度アスコン(13FA)		t			*非開示*				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		18700	18700	18700			063
T7156	アスファルト合材		密粒度アスコン(13FH)	改質材入り	t		18300	18300	18300			063
T7161	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20FA)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		18500	18500	18500			063
T7165	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH)	改質材入り	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5F)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7164	アスファルト合材	再生材入り	細粒度アスコン(13F)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7180	アスファルト安定処		(アスファルト量 4%	程度) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7181		再生材入り (小口)	粗粒度アスコン(20)(t		*非開示*		*非開示*			063
T7182		再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*				063
T7183	アスファルト合材	再生材入り(小口)	密粒度アスコン(13FA)	(100t未満)	t		*非開示*					063
T7184	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13FA)	改質材入り(100t未満)	t		19700	19700	19700			063
T7185	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13FH)	改質材入り(100t未満)	t		19300	19300	19300			063
T7186	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(20FA)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7187	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20FA)	改質材入り(100t未満)	t		19500	19500	19500			063
T7188	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20FH)	改質材入り(100t未満	i t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7189	アスファルト合材	(小口)	開粒度アスコン(13) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
	略称の意味は以下の	 ワとおり。										+
	F・・・フィラー	(合材用石粉)を多く使り	用									
	A・・・富山・石ノ											

3 アスファルト合材

一般単価一覧表

(16)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区(富山特殊⑦)旧山田·八尾·細入

											現場渡し	
								<u>i</u>	<u> </u>	価	•	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						——集 計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	p・・・溶融スラグ流	昆合										
	※大口単価と小口(1	00t未満)単価の平均を	・その他(100~200t未満)単価とする。								
												_

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	雪山特殊⑧)旧八尾	町									引き渡し場所	
											現場渡し	
								单	<u>í</u>	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						——集 計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T7150	アスファルト安定処	0.理材	(アスファルト量 4	%程度)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7151	アスファルト合材	再生材入り	粗粒度アスコン(20)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7153	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7162	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13F	A)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7170	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13F	Ap)スラグ入り	t							063
T7168	アスファルト合材		密粒度アスコン(13F	A)改質材入り	t		18700	18700	18700			063
T7156	アスファルト合材		密粒度アスコン(13F	H)改質材入り	t		18300	18300	18300			063
T7161	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20F	A)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7171	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20F	Ap)スラグ入り	t							063
T7169	アスファルト合材		密粒度アスコン(20F	A)改質材入り	t		18500	18500	18500			063
T7165	アスファルト合材		密粒度アスコン(20F	H)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(20F	H)改質材入り	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5F)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7164	アスファルト合材	再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7180	アスファルト安定処	処理材 (小口)	(アスファルト量 4	%程度)(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7181	アスファルト合材	再生材入り (小口)	粗粒度アスコン(20)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7182	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7183	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13F	A) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7184	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13F	A) 改質材入り(100t未満)) t		19700	19700	19700			063
T7185	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13F	H) 改質材入り(100t未満)) t		19300	19300	19300			063
T7186	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(20F	A) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7187	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20F	A) 改質材入り(100t未満)) t		19500	19500	19500			063
T7188	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20F	H)改質材入り(100t未満	ੀਂ t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7189	アスファルト合材	(小口)	開粒度アスコン(13)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
	略称の意味は以下の	Dとおり。										
	F・・・フィラー	(合材用石粉) を多く使用										
	A・・・富山・石 <i>/</i>	川県型合材		, i.								

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 集 計
			796	ТН	— <u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — </u>	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	p・・・溶融スラグ	混合									
	※大口単価と小口(100t未満)単価の平均を	· その他(100~200t未満	当)単価とする。							
		<u>.</u>		<u> </u>							

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	雪山特殊⑨) 上市町										引き渡し場所	
											現場渡し	
								单	<u>í</u>	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						集 計
							07 04 01	070515	07 06 15			コード
T7150	アスファルト安定処	0.理材	(アスファルト量	4%程度)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7151	アスファルト合材	再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7153	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7162	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13	FA)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7170	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13	FAp)スラグ入り	t							063
T7168	アスファルト合材		密粒度アスコン(13	FA)改質材入り	t		18700	18700	18700			063
T7156	アスファルト合材		密粒度アスコン(13	FH) 改質材入り	t		18300	18300	18300			063
T7161	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20	FA)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7171	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20	FAp)スラグ入り	t							063
T7169	アスファルト合材		密粒度アスコン(20	FA)改質材入り	t		18500	18500	18500			063
T7165	アスファルト合材		密粒度アスコン(20	FH)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(20	FH) 改質材入り	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5	F)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7164	アスファルト合材	再生材入り	細粒度アスコン(13	F)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7180	アスファルト安定処	心理材 (小口)	(アスファルト量	4%程度)(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7181	アスファルト合材	再生材入り (小口)	粗粒度アスコン(20) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7182	アスファルト合材	再生材入り(小口)	密粒度アスコン(13) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7183	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13	FA)(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7184	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13	FA) 改質材入り (100t未満)) t		19700	19700	19700			063
T7185	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13	FH) 改質材入り (100t未満)) t		19300	19300	19300			063
T7186	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(20	FA)(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7187	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20	FA) 改質材入り (100t未満)) t		19500	19500	19500			063
T7188	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20	FH)改質材入り(100t未満	t t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
T7189	アスファルト合材	(小口)	開粒度アスコン(13) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			063
	略称の意味は以下の	つとおり。 										
	F・・・フィラー	(合材用石粉)を多く使用										
	A・・・富山・石川	県型合材										

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

											Ŧ	見場渡し	
単価コード	名		規		単作	'		j	単 ·	価			機労材 集 計
平岡 - 1			//L	17E	I.		07 04 01	07 05 15	07 06 15				コート
	p・・・溶融スラグ	混合											
	※大口単価と小口(100t未満)単価の平均を	· その他(100~200t未済	茜) 単価とする。									
													-
													_
													_
													+
													_
													_
													_
													+
													_
													_

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(智	富山特殊⑩)上市町										引き渡し場所
											現場渡し
								Ĕ	Ĭ Į	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位				·	集 計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
T7150	アスファルト安定処	処理材	(アスファルト量 4%	程度)	t			*非開示*			063
T7151	アスファルト合材	再生材入り	粗粒度アスコン(20)		t			*非開示*			063
T7153	アスファルト合材		密粒度アスコン(13)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		063
T7162	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13FA)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		063
T7170	アスファルト合材	再生材入り	<u>密粒度アスコン(13FAp)</u>)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		18700	18700	18700		063
T7156	アスファルト合材		密粒度アスコン(13FH)	改質材入り	t		18300	18300	18300		063
T7161	アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(20FA)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		18500	18500	18500		063
T7165	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH)	改質材入り	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5F)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		063
T7164	アスファルト合材	再生材入り	細粒度アスコン(13F)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		063
T7180	アスファルト安定処	処理材 (小口)	(アスファルト量 4%	程度)(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		063
T7181	アスファルト合材	再生材入り (小口)	粗粒度アスコン(20) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		063
T7182	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13)(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		063
T7183	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(13FA)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		063
T7184	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13FA)	改質材入り(100t未満)	t		19700	19700	19700		063
T7185	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(13FH)	改質材入り(100t未満)	t		19300	19300	19300		063
T7186	アスファルト合材	再生材入り (小口)	密粒度アスコン(20FA)	(100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		063
T7187	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20FA)	改質材入り(100t未満)	t		19500	19500	19500		063
T7188	アスファルト合材	(小口)	密粒度アスコン(20FH)	改質材入り(100t未満	į t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		063
T7189	アスファルト合材	(小口)	開粒度アスコン(13) (100t未満)	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		063
	略称の意味は以下の	のとおり。									
	F・・・フィラー	(合材用石粉) を多く使用									
	A・・・富山・石川	川県型合材		. I. ا							

3 アスファルト合材

一般単価一覧表

(19)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区(富山特殊⑩)上市町

										現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単位			単	価		機労材 集 計
			796	ТН	— <u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — </u>	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	p・・・溶融スラグ	混合									
	※大口単価と小口(100t未満)単価の平均を	· その他(100~200t未満	当)単価とする。							
		<u>.</u>		<u> </u>							

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		耳	É	価		機労材 集計
中間 1	71	1/2)	AYL	竹	平	71/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
TDCCT	一		*	ナーニ	0		610	610	610			000
TB667	有峰・骨材運搬費			nまで ナズ	m3		610	610	610 1220			200
TB668 TB669	有峰・骨材運搬費 有峰・骨材運搬費			<u>nまで</u> nまで	m3 m3		1220 1830	1220 1830	1830			200
TB670	有峰・骨材運搬費		道源谷三叉路以遠から 20kr		m3		2440	2440	2440			200
TB671	有峰・骨材運搬費		道源谷三叉路以遠から 25kr		m3		3050	3050	3050			200
TB672	有峰・骨材運搬費		道源谷三叉路以遠から 25ki 道源谷三叉路以遠から 30ki		m3		3660	3660	3660			200
10072	行 · 自 · 自 · 包 · E · 版 包		担保行 大昭以逐から 30Ki	114	1113		3000	3000	3000			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	550	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		t		1100	1100	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		t		1650	1650	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		t		2200	2200	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	2750	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	3300	3300			200
												+
												+

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

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位	単	Ĺ	価	機労材 集 計
 	74	44.	///	тн	7 12	07 04 01 07 05 15	07 06 15		コード
T0033	ヒューム管	B型 外圧 1種	400× 35−2.43 (⊐	`ム輪土)	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0034		B型 外圧 1種	450× 38-2.43 (=	1114 - 17	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0035		B型 外圧 1種	500× 42-2.43 (ゴ	1114 - 17	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0036		B型 外圧 1種	600× 50−2.43 (⊐	`ム輪共)	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0037	ヒューム管	B型 外圧 1種	700× 58-2.43 (ゴ	`ム輪共)	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0038	ヒューム管	B型 外圧 1種	800× 66−2.43 (⊐	`ム輪共)	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0039	ヒューム管	B型 外圧 1種	900× 75−2.43 (⊐	`ム輪共)	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0040	ヒューム管	B型 外圧 1種	1000× 82−2.43 (⊐	`ム輪共)	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0041	ヒューム管	B型 外圧 1種	1100× 88−2.43 (⊐	`ム輪共)	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0042	ヒューム管	B型 外圧 1種	1200× 95−2.43 (⊐	`ム輪共)	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0043	ヒューム管	B型 外圧 1種	1350×103−2.43 (⊐	`ム輪共)	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0172	ヒューム管	B形外圧管 2種	400× 35−2.43 (⊐	`ム輪共)	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0173	ヒューム管	B形外圧管 2種	450× 38−2.43 (⊐	`ム輪共)	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0174	ヒューム管	B形外圧管 2種	500× 42−2.43 (⊐	`ム輪共)	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0175	ヒューム管	B形外圧管 2種	600× 50−2.43 (⊐	`ム輪共)	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0176	ヒューム管	B形外圧管 2種	700× 58−2.43 (⊐	`ム輪共)	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0177	ヒューム管	B形外圧管 2種	800× 66−2.43 (⊐	`ム輪共)	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0178	ヒューム管	B形外圧管 2種	900× 75−2.43 (⊐	`ム輪共)	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0179	ヒューム管	B形外圧管 2種	1000× 82−2.43 (⊐	`ム輪共)	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0180	ヒューム管	B形外圧管 2種	1100× 88−2.43 (⊐	`ム輪共)	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0181	ヒューム管	B形外圧管 2種	1200× 95−2.43 (⊐	`ム輪共)	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001
T0182	ヒューム管	B形外圧管 2種	1350×103−2.43 (⊐	`ム輪共)	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		001

1 配管材類

(2)鋼管

全地区単価

一般単価一覧表

全地区単価								引き渡し場所
								現場渡し
		(n)			買	单	価	機労材
単価コード	名称	規格	単位					集計
				07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
T0624	配管用炭素鋼管	15A 黒ネジ無(ソケット無)	本	*非開示*		*非開示*		007
T0625	配管用炭素鋼管	20A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	*非開示*				007
T0626	配管用炭素鋼管	25A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	*非開示*				007
T0627	配管用炭素鋼管	32A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	*非開示*				007
T0628	配管用炭素鋼管	40A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	*非開示*				007
T0629	配管用炭素鋼管	50A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	*非開示*				007
T0630	配管用炭素鋼管	65A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	*非開示*				007
T0631	配管用炭素鋼管	80A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*		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 (ソケット無)	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*		007
T0634	配管用炭素鋼管(SGP-MN)	125A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*		007
T0635	配管用炭素鋼管(SGP-MN)	150A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*		007
T0649	配管用炭素鋼管	15A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*		007
T0650	配管用炭素鋼管	20A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*		007
T0651	配管用炭素鋼管	25A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*		007
T0652	配管用炭素鋼管	32A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*		007
T0653	配管用炭素鋼管	40A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*		007
T0654	配管用炭素鋼管	50A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*		007
T0655	配管用炭素鋼管	65A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*		007
T0656	配管用炭素鋼管	80A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*		007
T0658	配管用炭素鋼管	100A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*		007
T0659	配管用炭素鋼管(SGP-MN)	125A 白ネジ無 (ソケット無) L=5.5m	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*		007
T0660	配管用炭素鋼管(SGP-MN)	150A 白ネジ無 (ソケット無) L=5.5m	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*		007
T0673	配管用炭素鋼管	15A 白ネジ付 L=4.0m	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*		007
T0674	配管用炭素鋼管	20A 白ネジ付 L=4.0m	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*		007
T0675	配管用炭素鋼管	25A 白ネジ付 L=4.0m	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*		007
T0676	配管用炭素鋼管	32A 白ネジ付 L=4.0m	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*		007
T0677	配管用炭素鋼管	40A 白ネジ付 L=4.0m	本	*非開示*	*非開示*			007
T0678	配管用炭素鋼管	50A 白ネジ付 L=4.0m	本	*非開示*				007
T0679	配管用炭素鋼管	65A 白ネジ付 L=4.0m	本		*非開示*			007

1 配管材類

(2)鋼管

全地区単価

一般単価一覧表

T0682配管T0683配管T0684配管T0687水道T0688水道T0689水道	用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管		80A 白ネ 100A 白ネ 125A 白ネ		1	本本本本本	位	07 04 01 *非開示* *非開示*		07 06 15 *非開示* *非開示*	価	現場渡し	機労材 集 計 コード 007 007
T0680 配管 T0682 配管 T0683 配管 T0684 配管 T0687 水道 T0688 水道 T0689 水道	用炭素鋼管 用炭素鋼管 (SGP-MN) 用炭素鋼管 (SGP-MN) 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付 ネジ付	80A 白ネ 100A 白ネ 125A 白ネ 150A 白ネ 15A 長	ジ付 L=4.0m ベジ付 L=4.0m ベジ付 L=5.5m ベジ付 L=5.5m 4.00m	1	本 本 本	位 -	*非開示*	07 05 15 *非開示*	07 06 15 *非開示*	価		— 集 計 コード 007
T0680 配管 T0682 配管 T0683 配管 T0684 配管 T0687 水道 T0688 水道 T0689 水道	用炭素鋼管 用炭素鋼管 (SGP-MN) 用炭素鋼管 (SGP-MN) 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付 ネジ付	80A 白ネ 100A 白ネ 125A 白ネ 150A 白ネ 15A 長	ジ付 L=4.0m ベジ付 L=4.0m ベジ付 L=5.5m ベジ付 L=5.5m 4.00m	1	本 本 本	位	*非開示*	*非開示*	*非開示*			コード
T0682配管T0683配管T0684配管T0687水道T0688水道T0689水道	用炭素鋼管 用炭素鋼管 (SGP-MN) 用炭素鋼管 (SGP-MN) 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付 ネジ付	100 A 白 泊 125 A 白 泊 150 A 白 泊 15 A 長	マジ付 L=4.0m マジ付 L=5.5m マジ付 L=5.5m 4.00m	1	本本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			007
T0682配管T0683配管T0684配管T0687水道T0688水道T0689水道	用炭素鋼管 用炭素鋼管 (SGP-MN) 用炭素鋼管 (SGP-MN) 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付 ネジ付	100 A 白 泊 125 A 白 泊 150 A 白 泊 15 A 長	マジ付 L=4.0m マジ付 L=5.5m マジ付 L=5.5m 4.00m	1	本本							
T0683配管T0684配管T0687水道T0688水道T0689水道	用炭素鋼管 (SGP-MN) 用炭素鋼管 (SGP-MN) 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付 ネジ付	125 A 白ネ 150 A 白ネ 15 A 長	くジ付 L=5.5m くジ付 L=5.5m 4.00m	1	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			007
T0684配管T0687水道T0688水道T0689水道	用炭素鋼管 (SGP-MN) 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付 ネジ付	150A 白ネ 15A 長 ⁴	×ジ付 L=5.5m 4.00m									
T0687 水道 T0688 水道 T0689 水道	用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付 ネジ付	15A 長	4.00m	1	 *-		*非開示*		*非開示*			007
T0688水道T0689水道	用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付						*非開示*					007
T0689 水道	用亜鉛メッキ鋼管 用亜鉛メッキ鋼管		20A 長			本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			007
	用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付		4. 00m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			007
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			25A 長	4. 00 m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			007
T0690 水道		ネジ付	32A 長	4. 00 m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			007
T0691 水道	用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付	40A 長4	4. 00 m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			007
T0692 水道	用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付	50A 長	4. 00 m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			007
T0693 水道	用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付	65A 長	4. 00 m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			007
T0694 水道	用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付	80A 長	4. 00 m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			007
T0696 水道	用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付	100A 長	4. 00 m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			007
T0697 水道	用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付	125A 長	5. 50m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			007
T0698 水道	用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付	150A 長	5. 50m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			007
TC691 鋳鉄	:製継手T字管(塩ビ管		ϕ 75× 75	(ゴム輪・離)		個		26400	26400	26400			007
TC693 鋳鉄	:製継手T字管(塩ビ管		$\phi 100 \times 75$	(ゴム輪・離)		個		34900	34900	34900			007
TC695 鋳鉄	:製継手T字管(塩ビ管	 蒼用)	φ 125× 75	(ゴム輪・離)		個		42100	42100	42100			007
TC696 鋳鉄	:製継手T字管(塩ビ管	 蒼用)	ϕ 125×100	(ゴム輪・離)		個		48900	48900	48900			007
TC698 鋳鉄	製離脱防止金具(塩)	 ご管用)	φ 50			個		6270	6270	6270			007
TC699 鋳鉄	製離脱防止金具(塩)	 ご管用)	φ 75			個		6990	6990	6990			007
	製離脱防止金具(塩)		φ 100			個		7980	7980	7980			007
	製離脱防止金具(塩)	, , , , , , ,	φ 125			個		12800	12800	12800			007
	製離脱防止金具(塩)		φ 150			個		13300	13300	13300			007
	製離脱防止金具(塩)	, , , , , , ,	φ 200			個		30400	30400	30400			007
	製離脱防止金具(塩)		φ 250			個		80500	80500	80500			007
	製離脱防止金具(塩)		φ 300			個		107000	107000	107000			007
			7 000			1111111111111		20.000	10.000	10.000			

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

											現場渡し	
W = V				17.				単	Ĺ	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						集計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T1661	コルゲートパイプ	円形 1形	径 400 厚1.6mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1662	コルゲートパイプ	円形 1形	径 400 厚2.0mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1663	コルゲートパイプ	円形 1形	径 400 厚2.7mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1671	コルゲートパイプ	円形 1形	径 500 厚1.6mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1672	コルゲートパイプ	円形 1形	径 500 厚2.0mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1673	コルゲートパイプ	円形 1形	径 500 厚2.7mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1676	コルゲートパイプ	円形 1形	径 600 厚1.6mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1677	コルゲートパイプ	円形 1形	径 600 厚2.0mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1678	コルゲートパイプ	円形 1形	径 600 厚2.7mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1679	コルゲートパイプ	円形 1形	径 600 厚3.2mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1680	コルゲートパイプ	円形 1形	径 600 厚4.0mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1686	コルゲートパイプ	円形 1形	径 800 厚1.6mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1687	コルゲートパイプ	円形 1形	径 800 厚2.0mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1688	コルゲートパイプ	円形 1形	径 800 厚2.7mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1689	コルゲートパイプ	円形 1形	径 800 厚3.2mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1690	コルゲートパイプ	円形 1形	径 800 厚4.0mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1696	コルゲートパイプ	円形 1形	径1000 厚1.6mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1697	コルゲートパイプ	円形 1形	径1000 厚2.0mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1698	コルゲートパイプ	円形 1形	径1000 厚2.7mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1699	コルゲートパイプ	円形 1形	径1000 厚3.2mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1700	コルゲートパイプ	円形 1形	径1000 厚4.0mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1702	コルゲートパイプ	円形 1形	径1200 厚2.0mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1703	コルゲートパイプ	円形 1形	径1200 厚2.7mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1704	コルゲートパイプ	円形 1形	径1200 厚3.2mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1705	コルゲートパイプ	円形 1形	径1200 厚4.0mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1707	コルゲートパイプ	円形 1形	径1350 厚2.0mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1708	コルゲートパイプ	円形 1形	径1350 厚2.7mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1709	コルゲートパイプ	円形 1形	径1350 厚3.2mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1710	コルゲートパイプ	円形 1形	径1350 厚4.0mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
	コルゲートパイプ	円形 1形	径1500 厚2.7mm		m							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

											現場渡し	
	,							単	<u>á</u>	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						集計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	コルゲートパイプ	円形 1形	径1500 厚3.2mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
	コルゲートパイプ	円形 1形	径1500 厚4.0mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1718	コルゲートパイプ	円形 1形	径1650 厚2.7㎜	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1719	コルゲートパイプ	円形 1形	径1650 厚3.2mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1720	コルゲートパイプ	円形 1形	径1650 厚4.0mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1724	コルゲートパイプ	円形 1形	径1800 厚3.2mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1725	コルゲートパイプ	円形 1形	径1800 厚4.0mm	SCP1R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1728	コルゲートパイプ	円形 2形	径1500 厚2.7mm	SCP2R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1729	コルゲートパイプ	円形 2形	径1500 厚3.2mm	SCP2R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1730	コルゲートパイプ	円形 2形	径1500 厚4.0mm	SCP2R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1731	コルゲートパイプ	円形 2形	径1500 厚4.5mm	SCP2R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1732	コルゲートパイプ	円形 2形	径1500 厚5.3mm	SCP2R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1733	コルゲートパイプ	円形 2形	径1500 厚6.0mm	SCP2R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1734	コルゲートパイプ	円形 2形	径1500 厚7.0mm	SCP2R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1735	コルゲートパイプ	円形 2形	径1750 厚2.7㎜	SCP2R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1736	コルゲートパイプ	円形 2形	径1750 厚3.2mm	SCP2R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1737	コルゲートパイプ	円形 2形	径1750 厚4.0mm	SCP2R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1738	コルゲートパイプ	円形 2形	径1750 厚4.5mm	SCP2R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1739	コルゲートパイプ	円形 2形	径1750 厚5.3mm	SCP2R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1740	コルゲートパイプ	円形 2形	径1750 厚6.0mm	SCP2R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1741	コルゲートパイプ	円形 2形	径1750 厚7.0mm	SCP2R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1742	コルゲートパイプ	円形 2形	径2000 厚2.7mm	SCP2R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1743	コルゲートパイプ	円形 2形	径2000 厚3.2mm	SCP2R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1744	コルゲートパイプ	円形 2形	径2000 厚4.0mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
	コルゲートパイプ	円形 2形	径2000 厚4.5mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
	コルゲートパイプ	円形 2形	径2000 厚5.3mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
	コルゲートパイプ	円形 2形	径2000 厚6.0mm	SCP2R	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
	コルゲートパイプ	円形 2形	径2000 厚7.0mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
	コルゲートパイプ	円形 2形			m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
	コルゲートパイプ	円形 2形	径2500 厚3.2mm		m			*非開示*				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

												現場渡し	
単価コード	SZ SZ		+8		格	出	<i>(</i> +-		単	<u>á</u>	価	機等	労材 計
単価コート	名	孙	規		恰	単	位	07 04 01	07 05 15	07 06 15			: pi
T1751	コルゲートパイプ	 円形 2形	径2500 厚4.0	nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1751	コルゲートパイプ	円形 2形	1	nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1753	コルゲートパイプ	円形 2形		nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1754	コルゲートパイプ	円形 2形		nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*				009
T1755	コルゲートパイプ	円形 2形	-	nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1756	コルゲートパイプ	円形 2形		nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1757	コルゲートパイプ	円形 2形		nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1758	コルゲートパイプ	円形 2形		nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1759	コルゲートパイプ	円形 2形		nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*				009
T1760	コルゲートパイプ	円形 2形		nm SCP2R		m		*非開示*					009
T1761	コルゲートパイプ	円形 2形		nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1762	コルゲートパイプ	円形 2形		nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1763	コルゲートパイプ	円形 2形		nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1764	コルゲートパイプ	円形 2形		nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1765	コルゲートパイプ	円形 2形		nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*				009
T1766	コルゲートパイプ	円形 2形		nm SCP2R		m		*非開示*				0	009
T1767	コルゲートパイプ	円形 2形		nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		0	009
T1768	コルゲートパイプ	円形 2形	径3500 厚6.0	nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		(009
T1769	コルゲートパイプ	円形 2形	径3500 厚7.0	nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		(009
T1770	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚2.7	nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		0	009
T1771	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚3.2	nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		0	009
T1772	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚4.0	nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		(009
T1773	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚4.5	nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		0	009
T1774	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚5.3	nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1775	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚6.0	nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1776	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚7.0	nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1777	コルゲートパイプ	円形 2形	径4500 厚2.7	nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		0	009
T1778	コルゲートパイプ	円形 2形	径4500 厚3.2	nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1779	コルゲートパイプ	円形 2形	径4500 厚4.0	nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		0	009
T1780	コルゲートパイプ	円形 2形	径4500 厚4.5	nm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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	
								道	<u>í</u>	価	•	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						集 計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T1781	コルゲートパイプ 円	形 2形	径4500 厚5.3mm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1782	コルゲートパイプ 円	形 2形	径4500 厚6.0mm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1783	コルゲートパイプ 円	形 2形	径4500 厚7.0mm SCP2R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1926	コルゲートパッキング	円形 1形	径 400mm SCP1R		m			*非開示*				009
T1928	コルゲートパッキング		径 500mm SCP1R		m			*非開示*				009
T1929	コルゲートパッキング	円形 1形	径 600mm SCP1R		m			*非開示*				009
T1931	コルゲートパッキング	円形 1形	径 800mm SCP1R		m			*非開示*				009
T1933	コルゲートパッキング	円形 1形	径1000mm SCP1R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1934	コルゲートパッキング	円形 1形	径1200mm SCP1R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1935	コルゲートパッキング	円形 1形	径1350mm SCP1R		m		*非開示*					009
	コルゲートパッキング		径1500mm SCP1R		m			*非開示*				009
T1937	コルゲートパッキング	円形 1形	径1650mm SCP1R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1938	コルゲートパッキング	円形 1形	径1800mm SCP1R		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009

1 配管材類

(4) コルゲートフリューム

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	<u>í</u>	価	, JE 1971 DC	機労材 集 計
中価ュート	1	47) r	万元 	俗	十	111.	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T9900	コルゲートフリューム	A形	350× 350×1.6mm		m		*非開示*					009
T9901	コルゲートフリューム		400× 400×1.6mm		m		*非開示*					009
T9902	コルゲートフリューム		450× 450×1.6mm		m		*非開示*					009
T9903	コルゲートフリューム		500× 500×1.6mm		m		*非開示*					009
T9904	コルゲートフリューム	A形	550× 550×1.6mm		m		*非開示*		*非開示*			009
T9905	コルゲートフリューム		600× 600×1.6mm		m		*非開示*					009
T9906	コルゲートフリューム	A形	650× 650×1.6mm		m		*非開示*					009
T9907	コルゲートフリューム	A形	700× 700×2.0mm		m			*非開示*				009
T9908	コルゲートフリューム	A形	750× 750×2.7mm		m		*非開示*					009
T9909	コルゲートフリューム		800× 450×1.6mm		m		* 非單示 *	*非開示*	* 非單示 *			009
T9910	コルゲートフリューム	7.12	800× 750×1.6mm		m		*非開示*	*非開示*				009
T9911	コルゲートフリューム	7.12	900× 800×1.6mm		m		*非開示*					009
T9912	コルゲートフリューム		1000× 600×1.6mm		m		*非開示*					009
T9913	コルゲートフリューム		1000× 850×1.6mm		m		*非開示*					009
T9914	コルゲートフリューム		1100× 900×1.6mm		m			*非開示*				009
T9915	コルゲートフリューム	B形	1200× 700×1.6mm		m			*非開示*				009
T9916	コルゲートフリューム	B形	1200× 950×1.6mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T9917	コルゲートフリューム	B形	1300×1000×1.6mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T9918	コルゲートフリューム	B形	1400× 800×1.6mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T9919	コルゲートフリューム	B形	1400×1050×2.0mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T9920	コルゲートフリューム	C形	1500×1100×2.7mm		m		* 非聞示 *	*非開示*	*非關示*			009
T9921	コルゲートフリューム		1600×1150×2.7mm		m		*非開示*					009
T9923	コルゲートフリューム		1800×1000×2.7mm		m		*非開示*		*非開示*			009
T9922	コルゲートフリューム	- 712	1700×1200×3.2mm		m		*非開示*					009
T9924	コルゲートフリューム		1800×1200×3.2mm		m		*非開示*					009
T9925	コルゲートフリューム		$1900 \times 1200 \times 3.2$ mm		m			*非開示*				009
T9926	コルゲートフリューム		2000×1200×3.2mm		m			*非開示*				009
T9927	コルゲートフリューム	C形	2100×1200×3.2mm		m			*非開示*				009

1 配管材類

(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	
								耳	单	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						— 集 計
							07 04 01	07 05 15	07 06 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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T9929	コルゲートフリューム	C形	$2300 \times 1200 \times 3.2$ mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T9930	コルゲートフリューム	C形	$2400 \times 1400 \times 4.0$ mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T9931	コルゲートフリューム	C形	$2500 \times 1400 \times 4.0$ mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T9932	コルゲートフリューム	C形	$2600 \times 1400 \times 4.0$ mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1899	コルゲートフリューム	D形	呼径 400mm 板厚1.6mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1900	コルゲートフリューム	D形	呼径 400mm 板厚2.0mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1901	コルゲートフリューム	D形	呼径 400mm 板厚2.7mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1904	コルゲートフリューム	D形	呼径 600mm 板厚1.6mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1905	コルゲートフリューム	D形	呼径 600mm 板厚2.0mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1906	コルゲートフリューム	D形	呼径 600mm 板厚2.7mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1907	コルゲートフリューム	D形	呼径 600mm 板厚3.2mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1908	コルゲートフリューム	D形	呼径 600mm 板厚4.0mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1909	コルゲートフリューム	D形	呼径 800mm 板厚1.6mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1910	コルゲートフリューム	D形	呼径 800mm 板厚2.0mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1911	コルゲートフリューム	D形	呼径 800mm 板厚2.7mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1912	コルゲートフリューム	D形	呼径 800mm 板厚3.2mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T1913	コルゲートフリューム	D形	呼径 800mm 板厚4.0mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T8900	コルゲートフリュームA形パッ	キング	350×350 mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T8901	コルゲートフリュームA形パッ	キング	400× 400mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T8902	コルゲートフリュームA形パッ	キング	500× 500mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T8903	コルゲートフリュームA形パッ	キング	600× 600mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T8904	コルゲートフリュームA形パッ	キング	700× 700mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T8905	コルゲートフリュームB形 パッ	キング	800× 750mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T8906	コルゲートフリュームB形 パッ	キング	900× 800mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T8907	コルゲートフリュームB形 パッ	キング	1000× 850mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T8908	コルケートフリュームA形 スト	ラット	350× 350mm		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009
T8909	コルケートフリュームA形スト	ラット	400× 400mm		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			009

1 配管材類

(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	Luc va c c
24/元 。 18	<i>A</i>	74	To		774 /			Ì	单	価		機労材 集計
単価コード	名	称	規	格	単位	位	07.04.01	07.05.15	05.00.15			一果 計
T0010	-1.4° 1-711 1 A TT	7151	F00.\/ F00		本		07 04 01	07 05 15	07 06 15			009
	コルケ゛ートフリュームA形コルケ゛ートフリュームA形		500 × 500mm 600 × 600mm		本			*非開示*				009
T8912	コルケートフリュームA形		700× 700mm		本			*非開示*				009
T8913	コルケートフリュームB形		800 × 750mm		m			*非開示*				009
T8914	コルゲートフリュームB形		900× 800mm		m			*非開示*				009
T8915	コルケートフリュームB形		1000× 850mm		m			*非開示*				009
T8916	コルケートフリュームB形		800× 750mm		m			*非開示*				009
T8917	コルケートフリュームB形		900× 800mm		m			*非開示*				009
T8918	コルケートフリュームB形		1000× 850mm		m			*非開示*				009
					-							
				⇒ .1. I								

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			格	単	位		单	<u>í</u>	価		機労材
中間 1	7	421,	/JL		1111	7	11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T2222	硬質ポリ塩化ビニール管	7	J P φ 13mm	4m/本		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2223	硬質ポリ塩化ビニール管		V P φ 16mm			本		*非開示*	*非開示*				012
T2224	硬質ポリ塩化ビニール管	7	VP φ 20mm			本		*非開示*	*非開示*				012
T2225	硬質ポリ塩化ビニール管		VP φ 25mm			本			*非開示*				012
T2226	硬質ポリ塩化ビニール管	7	VP φ 30mm	4m/本		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2227	硬質ポリ塩化ビニール管	7	VP φ 40mm	4m/本		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2228	硬質ポリ塩化ビニール管	7	VP φ 50mm	4m/本		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2229	硬質ポリ塩化ビニール管	7	VP φ 65mm	4m/本		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2230	硬質ポリ塩化ビニール管	7	VP φ 75mm	4m/本		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2231	硬質ポリ塩化ビニール管	7	V P φ 100mm	4m/本		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2232	硬質ポリ塩化ビニール管	7	V P φ 125mm	4m/本		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2233	硬質ポリ塩化ビニール管	7	V P φ 150mm	4m/本		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2234	硬質ポリ塩化ビニール管	7	V P φ 200mm	4m/本		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2235	硬質ポリ塩化ビニール管	7	V P φ 250mm	4m/本		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2236	硬質ポリ塩化ビニール管	7	V P φ 300mm	4m/本		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2256	硬質ポリ塩化ビニール管 -	-般VP管 名	圣 50mm 長4.	00m TS片	スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2257	硬質ポリ塩化ビニール管 -	-般VP管 名	圣 65㎜ 長4.	00m TS片	スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2258	硬質ポリ塩化ビニール管 -	-般VP管 名	圣 75mm 長4.	00m TS片	スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2259	硬質ポリ塩化ビニール管 -	-般VP管 名	圣 100mm 長4.	00m TS片2	スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2260	硬質ポリ塩化ビニール管 -	-般VP管 名	圣 125mm 長4.	00m TS片2	スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2261	硬質ポリ塩化ビニール管 -	-般VP管 名	圣 150mm 長4.	00m TS片2	スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2262	硬質ポリ塩化ビニール管 -	-般VP管 名	圣 200mm 長4.	00m TS片2	スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2263	硬質ポリ塩化ビニール管 -	-般VP管 名	圣 250mm 長4.	00m TS片2	スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2264	硬質ポリ塩化ビニール管 -	-般VP管 名	圣 300mm 長4.	00m TS片2	スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
TR520	硬質ポリ塩化ビニール管 V	7 P (一般流体用 I	RR片受直管	径200mm 長5.	0m	本		30300	30300	30300			012
TR521	硬質ポリ塩化ビニール管 V	7 P (一般流体用 I	RR片受直管	径250mm 長5.	0m	本		46500	46500	46500			012
TR522	硬質ポリ塩化ビニール管 V	7 P (一般流体用 I	RR片受直管	径300㎜ 長5.	0m	本		66500	66500	66500			012
T2239	硬質ポリ塩化ビニール管 漠	奪肉管 V U 名	圣 40mm L=	4m スリーブ	無	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2240	硬質ポリ塩化ビニール管 漠	奪肉管 V U	₹ 50mm L=	4m スリーブ	無	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2241	硬質ポリ塩化ビニール管 漠	∮肉管VU	圣 65mm L=	4m スリープ	無	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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	
以/元 18	<i>h</i>	The	10	444	224	/		肖	单	価		幾労材 集 計
単価コード	名	称	規	格	単	位						表 訂コード
		+++ -1- fr/x = = = =	(77 == - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S form			07 04 01	07 05 15	07 06 15			
T2242	硬質ポリ塩化ビニール管		径 75mm L= 4m スリ		本		*非開示*	*非開示*				012
T2243	硬質ポリ塩化ビニール管		径 100mm L= 4m スリ		本		*非開示*	*非開示*				012
T2244	硬質ポリ塩化ビニール管		径 125mm L= 4m スリ		本		*非開示*	*非開示*				012
T2245	硬質ポリ塩化ビニール管		径 150mm L= 4m スリ		本		*非開示*					012
T2246	硬質ポリ塩化ビニール管		径 200mm L= 4m スリ		本		*非開示*					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		*非開示*	*非開示*				012
T2248	硬質ポリ塩化ビニール管		径 300mm L= 4m スリ	ーブ無	本		*非開示*	*非開示*				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		*非開示*	*非開示*				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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2267	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 50mm 長4.00m TS	5片スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2268	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 65mm 長4.00m TS	5片スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2269	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 75mm 長4.00m TS	5片スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2270	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 100mm 長4.00m TS	5片スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2271	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 125mm 長4.00m TS	5片スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2272	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 150mm 長4.00m TS	5片スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2273	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 200mm 長4.00m TS	5片スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2275	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 300mm 長4.00m TS	5片スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2276	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 350mm 長4.00m TS	5片スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2277	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 400mm 長4.00m TS	5片スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2278	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 450mm 長4.00m TS	5片スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2279	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 500mm 長4.00m TS	5片スリーブ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2280	硬質ポリ塩化ビニール管		径 600mm 長4.00m TS	5片スリーブ	本		*非開示*	*非開示*				012
T2403	硬質ポリ塩化ビニール有子		径 50mm 長4.00m		本		*非開示*					012
T2404	硬質ポリ塩化ビニール有孔		径 65mm 長4.00m		本		*非開示*	*非開示*				012
T2405	硬質ポリ塩化ビニール有孔		径 75mm 長4.00m		本		*非開示*	*非開示*				012
T2406	硬質ポリ塩化ビニール有子		径100mm 長4.00m		本			*非開示*				012

1 配管材類

(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
						È	单	価	機労材
単価コード	名 称	規格	単	位					集 計
					07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
T2407	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径125mm 長4.00m	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		012
T2408	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径150mm 長4.00m	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		012
T2409	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径200mm 長4.00m	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		012
T2410	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径250mm 長4.00m	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		012
T2411	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	径300mm 長4.00m	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		012
T8071	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ 75 長4.0m	本		2910	2910	2910		012
T8072	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ100 長4.0m	本		4370	4370	4370		012
T8073	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ125 長4.0m	本		7090	7090	7090		012
T8074	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ150 長4.0m	本		10200	10200	10200		012
T8075	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ200 長4.0m	本		17000	17000	17000		012
T8076	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ250 長4.0m	本		25000	25000	25000		012
T8077	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ300 長4.0m	本		35300	35300	35300		012
T8078	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ350 長4.0m	本		47500	47500	47500		012
T8079	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ400 長4.0m	本		62400	62400	62400		012
T8080	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ450 長4.0m	本		79500	79500	79500		012
T8081	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ500 長4.0m	本		100000	100000	100000		012
T8082	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	薄肉管VUφ600 長4.0m	本		154000	154000	154000		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		012
T2201	農業用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管 VMφ350mm 長4.0m	本		51700	51700	51700		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		68400	68400	68400		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		86900	86900	86900		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		109000	109000	109000		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		56900	56900	56900		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	
								Ĕ	—————————————————————————————————————	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位					l l	集計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T2206	農業用硬質ポリ	塩ビ管TS片スリーブ	中肉管 VM φ 400mm	長4.0m	本		76500	76500	76500			012
T2207		塩ビ管TS片スリーブ	中肉管 VM φ 450mm		本		98100	98100	98100			012
T2208		塩ビ管TS片スリーブ	中肉管 VM φ 500mm		本		124000					012
T2210	水道用硬質ポリ	塩化ビニール管	VW φ 13mm 4m/	/本	本		*非開示*	*非開示*				012
T2212	水道用硬質ポリ	塩化ビニール管	VW φ 20mm 4m/	/本	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2213	水道用硬質ポリ	塩化ビニール管	VW φ 25mm 4m/	/本	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2214	水道用硬質ポリ	塩化ビニール管	VW φ 30mm 4m/	/本	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2215	水道用硬質ポリ	塩化ビニール管	VW φ 40mm 5m/	/本	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2216	水道用硬質ポリ	塩化ビニール管	VW φ 50mm 5m/	/本	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2217	水道用硬質ポリ	塩化ビニール管	VW φ 75mm 5m/	/本	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2302	硬質ポリ塩化ヒ	ゴニール管用TS継手	ソケットA形 径 40m	mm	個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2319	硬質ポリ塩化ヒ	ゴニール管用TS継手	径違ソケットA形 100	× 75mm	個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2332	硬質ポリ塩化ヒ	ニール管	45°エルボ呼び名75		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			012
T2293	硬質ポリ塩化ヒ	ゴニール管用滑材	RR受口用		kg		1250	1250	1250			012
T2294	硬質ポリ塩化ヒ	ゴニール 接着材	(速乾性)		kg		1670	1670	1670			012
T7615	暗渠排水用塩と	"製 水閘	φ 50mm		個		13600	13600	13600			013
T7617	暗渠排水用塩と	"製 水閘	φ 65mm		個		13600	13600	13600			013
T7618	暗渠排水用塩と	"製 水閘	φ 75mm		個		13600	13600	13600			013
T7619	暗渠排水用塩と	·製 水閘	φ 100mm		個		20800	20800	20800			013
T7620	暗渠排水用塩と	·製 水閘	φ 125mm		個		38400	38400	38400			013
T7621	暗渠排水用塩と	"製 水閘	φ 150mm		個		57600	57600	57600			013
												1
												1

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		单	<u>í</u>	価		機労材 集 計
中間ュート	4	<i>1</i> / <i>1</i> / <i>1</i>	<i>万</i> 元	俗	"	<u>11/.</u>	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T7651	暗渠排水用ポリ製		ф 50mm		m		*非開示*					013
	暗渠排水用ポリ製	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	φ 60mm		m			*非開示*				013
	暗渠排水用ポリ製		φ 65mm		m		370	370	370			013
	暗渠排水用ポリ製	•	φ 75mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			013
T7655	暗渠排水用ポリ製	吸水管	φ 100mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			013
T7656	暗渠排水用ポリ製	吸水管	φ 125mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			013
T7657	暗渠排水用ポリ製	吸水管	φ 150mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			013
T7671	暗渠排水用ポリ製	生 水管	φ 50mm		m		*非開示*	*非開示*	*非闡示*			013
	暗渠排水用ポリ製		φ 60mm		m			*非開示*				013
	暗渠排水用ポリ製		φ 65mm		m		370		370			013
T7674	暗渠排水用ポリ製		φ 75mm		m		*非開示*	*非開示*				013
T7675	暗渠排水用ポリ製		φ 100mm		m		*非開示*					013
T7676	暗渠排水用ポリ製	集水管	φ 125mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			013
	暗渠排水用ポリ製		φ 150mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			013
T7681	暗排ポリ製継手 9	0° エルボ	φ 50mm		個		340	340	340			013
T7682	暗排ポリ製継手 9	0゜エルボ	φ 60mm		個		560	560	560			013
T7683	暗排ポリ製継手 9	0゜エルボ	φ 65mm		個		830	830	830			013
T7684	暗排ポリ製継手 9	0゜エルボ	φ 75mm		個		860	860	860			013
T7685	暗排ポリ製継手 9	0° エルボ	ф 100mm		個		1550	1550	1550			013
T7701	暗排ポリ製継手 同	 司径チーズ	φ 50mm		個		460	460	460			013
T7702	暗排ポリ製継手 同	司径チーズ	φ 60mm		個		730	730	730			013
T7703	暗排ポリ製継手 同	司径チーズ	φ 65mm		個		860	860	860			013
T7704	暗排ポリ製継手 同	司径チーズ	φ 75mm		個		1090	1090	1090			013
T7705	暗排ポリ製継手	司径チーズ	ф 100шш		個		2020	2020	2020			013
T7691	暗排ポリ製継手 4	5° エルボ	φ 50mm		個		340	340	340			013
T7692	暗排ポリ製継手 4		φ 60mm		個		570	570	570			013

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
		_					Ē	· 其	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単位	07.04.01	07.05.15	07.00.15		集 計
T7602	暗排ポリ製継手	45° = 1.4°	1 GE		個	07 04 01 830	07 05 15 830	07 06 15		013
T7693 T7694	暗排ポリ製継手		φ 65mm φ 75mm			840	840			013
T7695	暗排ポリ製継手		φ 100mm		個	1630	1630			013
17095	昭194小リ 表極于	40 40	Ф ТООШШ		1121	1030	1030	1030		013
T7771	暗排ポリ製継手	ソケット	φ 50mm		個	1030	1030	1030		013
T7772	暗排ポリ製継手		φ 60mm		個	1130	1130			013
T7773	暗排ポリ製継手		φ 65mm		個	1750	1750			013
T7774	暗排ポリ製継手		φ 75mm		個	1960	1960	1960		013
T7775	暗排ポリ製継手	ソケット	φ 100mm		個	2370	2370	2370		013
77701		田夕いた	1, 60 / 50		/m	0.00	0.00	200		010
T7781	暗排ポリ製継手		φ 60× 50mm			360 380	360 380			013
T7782 T7783	暗排ポリ製継手 暗排ポリ製継手		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1追	420	420			013
T7785	暗排ポリ製継手		φ 65× 60mm		個	480	480			013
1,,,,,,	PHO TO ACIETY	XIII / / / /	φ			100	100	100		
T7801	暗排ポリ製継手	キャップ	φ 50mm		個	300	300	300		013
T7802	暗排ポリ製継手	キャップ	ф 60mm		個	380	380	380		013
T7803	暗排ポリ製継手	キャップ	φ 65mm		個	400	400	400		013
T7804	暗排ポリ製継手	キャップ	φ 75mm		個	500	500	500		013
T7805	暗排ポリ製継手	キャップ	φ 100mm		個	1260	1260	1260		013
T7811	暗排ポリ製 ネミ		φ 50mm-4.0m		個	3960	3960	3960		013
T7812	暗排ポリ製 ネシ		φ 60mm - 4.0m		個	4120	4120			013
T7813	暗排ポリ製 ネミ		φ 65mm - 4.0m		個	4450	4450			013
T7814	暗排ポリ製 ネミ		φ 75mm-4.0m		個	5610	5610			013
T7815	暗排ポリ製 ネミ		φ 100mm-4.0m		個	9350	9350			013
T7821	暗排ポリ製 立な	ち上り管	ф 50mm		個	3590	3590	3590		013
T2501	高密度ポリエチし	 ノン管	シングル φ100		m	*非開示*	*非開示*	*非開示*		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
¥/ T 19		T.L.	La	July 2	274	/		Ē	É.	価	機労
単価コード	名	称	規	格	単	位	07.04.01	050515	05.00.15		果コー
T0500	方を座出り上でした。		200 8 1150				07 04 01	07 05 15	07 06 15		
T2502	高密度ポリエチレン管		シングル φ150		m		*非開示*	*非開示*			01
T2503	高密度ポリエチレン管		シングル φ200		m		*非開示*				01
T2504	高密度ポリエチレン管		シングル φ250		m		*非開示*				01
T2505	高密度ポリエチレン管		シングル φ300		m		*非開示*		*非開示*		01
T2506	高密度ポリエチレン管		シングル φ350		m		*非開示*		*非開示*		01
T2507	高密度ポリエチレン管		シングル φ400		m		*非開示*	*非開示*			01
T2508	高密度ポリエチレン管		シングル φ450		m		*非開示*	*非開示*			01
T2509	高密度ポリエチレン管		シングル φ500		m		*非開示*		*非開示*		01
T2510	高密度ポリエチレン管		シングル φ600		m		*非開示*				01
T2511	高密度ポリエチレン管		シングル φ700		m		*非開示*		*非開示*		01
T2512	高密度ポリエチレン管		シングル φ800		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		01
T2513	高密度ポリエチレン管		シングル φ900		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		01
T2514	高密度ポリエチレン管		シングル φ1000		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		01
T2515	高密度ポリエチレン管		ダブル φ100		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		01
T2516	高密度ポリエチレン管		ダブル φ150		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		01
T2517	高密度ポリエチレン管		ダブル φ200		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		01
T2518	高密度ポリエチレン管		ダブル φ250		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		01
T2519	高密度ポリエチレン管		ダブル φ300		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		01
T2520	高密度ポリエチレン管		ダブル φ350		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		01
T2521	高密度ポリエチレン管		ダブル φ400		m		*非開示*	*非開示*			01
T2522	高密度ポリエチレン管		ダブル φ450		m		*非開示*				01
T2523	高密度ポリエチレン管		ダブル φ500		m		*非開示*		*非開示*		01
T2524	高密度ポリエチレン管		ダブル φ600		m		*非開示*		*非開示*		01
T2525	高密度ポリエチレン管		ダブル φ700		m		*非開示*	*非開示*			01
T2526	高密度ポリエチレン管		ダブル φ800		m		*非開示*		*非開示*		01
T2527	高密度ポリエチレン管		ダブル φ900		m		*非開示*		*非開示*		01
T2528	高密度ポリエチレン管		ダブル φ1000		m		*非開示*		*非開示*		01
				<i>→</i> .1.							

1 配管材類

(7)バルブ・空気弁

一般単価一覧表

											現場渡し	
光年一 18	ta .	±l-	+	46	774	رالــــ		単	i	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位	07 04 01	07 05 15	07 06 15			一条 司コード
T3849	水道田仕切金	(立形フランジ形)	手動・FC製	呼び径 50mm	基		19700	19700	19700			038
		(立形フランジ形)	手動・FC製		基		24500	24500	24500			038
		(立形フランジ形)	手動・FC製	*	基		32700	32700	32700			038
	· ·	(立形フランジ形)	手動・FC製		基		42500	42500	42500			038
T3853		(立形フランジ形)		呼び径 150mm	基		56200	56200	56200			038
T3854		(立形フランジ形)		呼び径 200mm	基		84500	84500	84500			038
T3855		(立形フランジ形)		呼び径 250mm	基		130000	130000	130000			038
	7 10/11/2/21	(立形フランジ形)		型 呼び径 50mm	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*			038
		(立形フランジ形)		型 呼び径 75mm	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*			038
T3868		(立形フランジ形)		型 呼び径 100mm	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*			038
T3869		(立形フランジ形)		型 呼び径 125mm	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*			038
T3870	水道用仕切弁	(立形フランジ形)	手動・FCD製	型 呼び径 150mm	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*			038
T3871		(立形フランジ形)		型 呼び径 200mm	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*			038
T3872	水道用仕切弁	(立形フランジ形)	手動・FCD製	型 呼び径 250mm	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*			038
T2026	与排 层虚层的		版文於文 19 (1	C 集II 7 FTZ T/2)	#		06100	00100	00100			000
T3836	急排気空気弁		呼び径 13 (I		基		26100	26100	26100			038
T3837	急排気空気弁		呼び径 20 (I		基		29300	29300	29300			038
T3838	急排気空気弁		呼び径 25 (I		基		32500	32500	32500			038
T3860	急排気空気弁			FCD製7.5K形)	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*			038
	急排気空気弁			FCD製7.5K形)	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*			038
T3862	急排気空気弁		呼い住 25 (I	FCD製7.5K形)	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*			038
T3840	急排気空気弁	ボール弁付	呼び径 75 (I	F C製7.5K形)	基		72000	72000	72000			038
T3841	急排気空気弁	ボール弁付	呼び径 100 (I	F C製7.5K形)	基		98800	98800	98800			038
T3842	急排気空気弁	ボール弁付	呼び径 150 (I	FC製7.5K形)	基							038
T3863	急排気空気弁	ボール弁付	呼び径 75 (I	FCD製7.5K形)	基		174000	174000	174000			038
T3864	急排気空気弁	ボール弁付	呼び径 100 (I	FCD製7.5K形)	基		214000	214000	214000			038
T3865	急排気空気弁	ボール弁付	呼び径 150 (I	FCD製7.5K形)	基		554000	554000	554000			038
T3844	急排気空気弁	ボール弁付	呼び径 200 (F	CD製7.5K形)	基		1290000	1290000	1290000			038

1 配管材類

(8)ドレーン類

全地区単価

一般単価一覧表

全地区単価										引き渡し場所	
				<u> </u>).	 単	 価	現場渡し機等	労材
単価コード	名	称	規 格	単	位		<u></u>	₽ 	1	集	計
						07 04 01	07 05 15	07 06 15		コー	ード
T4829	パットフィルター(M型)		φ 300mm H=135mm	個		*非開示*	*非開示*	*非開示*		0)12
T4830	パットフィルタ MK型		$300 \times 300 \times 250$ mm	個		*非開示*	*非開示*	*非開示*		0)12
T4833	ウィープホール用フィルタ	(集水フィルタ)	φ 50	個		*非開示*	*非開示*	*非開示*		0)12
T4834	ウィープホール用フィルタ	(集水フィルタ)	φ75	個		*非開示*	*非開示*	*非開示*		0)12
T4800	ビニールフィルム		厚=0.1mm 幅135cm	m²		85	85	85		0)68
T4811			t=10mm 幅 1m 長10m	m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*		0)68
T4812	吸出し防止マット		t = 20mm B = 1.0m	m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*		0)68
TB054	サンドフィルター		吸出防止材(や繊維系)厚さ20mm	m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*		0)68
T4807	合成樹脂網(荒目)		 網目30mm程度 ; ネトロン	m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*		0)69
T4808	合成樹脂網 (細目)		網目2.5mm程度; ネトロン	m²				*非開示*		0)69
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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		0)69
T7631	 硬質ポリエチレン網状管		内径 50mm	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		0)13
T7632	硬質ポリエチレン網状管		内径 65㎜	m						0)13
T7633	硬質ポリエチレン網状管		内径100mm	m		1940	1940	1940		0)13
				-							
											_
			 	<u> </u>							

2 コンクリート二次製品類

(1) L型擁壁・天端カット費

一般単価一覧表

全地区単価

										現場渡し	
単価コード	名		規	格	単位		単		価	•	機労材
中価コート	<u></u>	47	ステピ	俗	中 业	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
TC450	L型擁壁 (B種)		高 600×長2000mm		個	18000	18000	18000			025
TC451	L型擁壁 (B種)		高 700×長2000mm		個	20200	20200	20200			025
TC452	L型擁壁 (B種)		高 800×長2000mm		個	22500	22500	22500			025
TC453	L型擁壁 (B種)		高 900×長2000mm		個	27000	27000	27000			025
TC454	L型擁壁 (B種)		高1000×長2000mm		個	29500	29500	29500			025
TC455	L型擁壁 (B種)		高1100×長2000mm		個	33000	33000	33000			025
TC456	L型擁壁 (B種)		高1200×長2000mm		個	35400	35400	35400			025
TC457	L型擁壁 (B種)		高1300×長2000mm		個	37800	37800	37800			025
TC458	L型擁壁 (B種)		高1400×長2000mm		個	40300	40300	40300			025
TC459	L型擁壁 (B種)		高1500×長2000mm		個	41000	41000	41000			025
TC460	L型擁壁 (B種)		高1600×長2000mm		個	57200	57200	57200			025
TC461	L型擁壁 (B種)		高1700×長2000mm		個	59100	59100	59100			025
TC462	L型擁壁 (B種)		高1800×長2000mm		個	61300	61300	61300			025
TC463	L型擁壁 (B種)		高1900×長2000mm		個	64200	64200	64200			025
TC464	L型擁壁 (B種)		高2000×長2000mm		個	66600	66600	66600			025
TC465	L型擁壁 (B種)		高2100×長2000mm		個	90300	90300	90300			025
TC466	L型擁壁 (B種)		高2200×長2000mm		個	92800	92800	92800			025
TC467	L型擁壁 (B種)		高2300×長2000mm		個	95400	95400	95400			025
TC468	L型擁壁 (B種)		高2400×長2000mm		個	98400	98400	98400			025
TC469	L型擁壁 (B種)		高2500×長2000mm		個	100000	100000	100000			025
TC470	L型擁壁 (B種)		高2600×長2000mm		個	129000	129000	129000			025
TC471	L型擁壁 (B種)		高2700×長2000mm		個	132000	132000	132000			025
TC472	L型擁壁 (B種)		高2800×長2000mm		個	135000	135000	135000			025
TC473	L型擁壁 (B種)		高2900×長2000mm		個	138000	138000	138000			025
TC474	L型擁壁 (B種)		高3000×長2000mm		個	141000	141000	141000			025
TC475	L型擁壁 (B種)		高3250×長2000mm		個	199000	199000	199000			025
TC476	L型擁壁 (B種)		高3500×長2000mm		個	203000	203000	203000			025
TC477	L型擁壁 (B種)		高3750×長2000mm		個	249000	249000	249000			025
TC478	L型擁壁 (B種)		高4000×長2000mm		個	257000	257000	257000			025
TC479	L型擁壁 (B種)		高4250×長2000mm		個	357000	357000	357000			025

2 コンクリート二次製品類

(1) L型擁壁・天端カット費

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
	11	47.	/9L	作	7- 1	11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
TC480	L型擁壁 (B種)		高4500×長2000mm		個		363000	363000	363000			025
TC481	L型擁壁 (B種)		高4750×長2000mm		個		380000	380000	380000			025
TC482	L型擁壁 (B種)		高5000×長2000mm		個		384000	384000	384000			025
TC490	L型擁壁天端カット費	,	仮設・鉄筋塗装は含まな	٧١	m		10000	10000	10000			025

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

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
						07 04 01	07 05 15	07 06 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=	-1m JIS A5372;参考 43kg	本		1670	1670	1670			021
T3328	ベンチフリュームI型	幅 250×高175 L=	-1m JIS A5372;参考 51kg	本		1890	1890	1890			021
T3329	ベンチフリュームI型	幅 300×高200 L=	-1m JIS A5372;参考 66kg	本		2450	2450	2450			021
T3331	ベンチフリュームI型	幅 400×高260 L=	-1m JIS A5372;参考108kg	本		4120	4120	4120			021
T3333	ベンチフリューム I 型	幅 500×高320 L=	-1m JIS A5372;参考150kg	本		5580	5580	5580			021
T3335	ベンチフリュームI型	幅 600×高380 L=	1m JIS A5372;参考184kg	本		6840	6840	6840			021
T3337	ベンチフリュームI型	幅 700×高440 L=	-1m JIS A5372;参考250kg	本		9300	9300	9300			021
T3338	ベンチフリュームI型	幅 800×高490 L=	1m JIS A5372;参考300kg	本		11100	11100	11100			021
T3339	ベンチフリューム I 型	幅 900×高550 L=	-1m JIS A5372;参考375kg	本							021
T3340	ベンチフリュームI型	幅1000×高600 L=	1m JIS A5372;参考430kg	本							021
T3922	ベンチフリュームI型	幅 200×高150 L=	-2m JIS A5372;参考 90kg	本		3340	3340	3340			021
T3923	ベンチフリュームI型	幅 250×高175 L=	-2m JIS A5372;参考106kg	本		3780	3780	3780			021
T3924	ベンチフリュームI型	幅 300×高200 L=	-2m JIS A5372;参考136kg	本		4900	4900	4900			021
T3926	ベンチフリュームI型	幅 400×高260 L=	-2m JIS A5372;参考227kg	本		8240	8240	8240			021
T3928	ベンチフリュームI型	幅 500×高320 L=	-2m JIS A5372;参考308kg	本		11100	11100	11100			021
T3930	ベンチフリュームI型	幅 600×高380 L=	-2m JIS A5372;参考378kg	本		13600	13600	13600			021
T3932	ベンチフリュームI型	幅 700×高440 L=	-2m JIS A5372;参考508kg	本		18600	18600	18600			021
T3933	ベンチフリュームI型	幅 800×高490 L=	-2m JIS A5372;参考598kg	本		22200	22200	22200			021
T3934	ベンチフリュームI型	幅 900×高550 L=	-2m JIS A5372;参考758kg	本							021
T3935	ベンチフリュームI型	幅1000×高600 L=	-2m 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	98kg	本		4080	4080	4080			021
T6981	ベンチフリューム連結型分水	400型 L=1m;参考	150kg	本		6690	6690	6690			021
	ベンチフリューム連結型分水	500型 L=1m;参考	202kg	本		8770	8770	8770			021
T6983	ベンチフリューム連結型分水	600型 L=1m;参考	247kg	本		11000	11000	11000			021
T6984	ベンチフリューム連結型分水	700型 L=1m;参考	317kg	本		14600	14600	14600			021
T6970	ベンチフリューム暗渠連結型	300型 L=1m;参考	:103kg	本		5450	5450	5450			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

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
							07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T6971	ベンチフリューム	音渠連結型	400型 L=1m;参考159kg	g	本		7620	7620	7620			021
T6972	ベンチフリューム	音渠連結型	500型 L=1m;参考223kg	·	本		10500	10500	10500			021
T6973	ベンチフリューム	音渠連結型	600型 L=1m;参考286kg	g	本		13500	13500	13500			021
T6974	ベンチフリューム	音渠連結型	700型 L=1m;参考365kg	g	本		17400	17400	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	非水フリューム	高 300×幅 300 L=2m	; 参考211kg	本		8500	8500	8500			021
	鉄筋コンクリート		高 300×幅 400 L=2m	;参考234kg	本		9710	9710	9710			021
TC301	鉄筋コンクリート	非水フリューム	高 300×幅 500 L=2m	;参考257kg	本		10700	10700	10700			021
T7932	鉄筋コンクリート	非水フリューム	高 400×幅 300 L=2m	; 参考254kg	本		11100	11100	11100			021
T7933	鉄筋コンクリート	非水フリューム	高 400×幅 400 L=2m	; 参考277kg	本		12400	12400	12400			021
	鉄筋コンクリート打	非水フリューム	高 400×幅 500 L=2m	·	本		13300	13300	13300			021
TC303	鉄筋コンクリート打	非水フリューム	高 400×幅 600 L=2m	; 参考333kg	本		14300	14300	14300			021
T7934	鉄筋コンクリート打	非水フリューム	高 500×幅 400 L=2m	; 参考372kg	本		14700	14700	14700			021
TC304	鉄筋コンクリート打	非水フリューム	高 500×幅 500 L=2m	; 参考408kg	本		16100	16100	16100			021
TC305	鉄筋コンクリート打	非水フリューム	高 500×幅 600 L=2m	; 参考432kg	本		16500	16500	16500			021
TC306	鉄筋コンクリート打	非水フリューム	高 500×幅 700 L=2m	;参考456kg	本		17100	17100	17100			021
T7935	鉄筋コンクリート打	非水フリューム	高 600×幅 400 L=2m	; 参考406kg	本		19100	19100	19100			021
T7936	鉄筋コンクリート打	非水フリューム	高 600×幅 500 L=2m	; 参考437kg	本		20800	20800	20800			021
T7937	鉄筋コンクリート打	非水フリューム	高 600×幅 600 L=2m	;参考468kg	本		21400	21400	21400			021
TC307	鉄筋コンクリート打	非水フリューム	高 600×幅 700 L=2m	; 参考499kg	本		22700	22700	22700			021
TC308	鉄筋コンクリート打	非水フリューム	高 600×幅 800 L=2m	;参考530kg	本		24800	24800	24800			021
TC311	鉄筋コンクリート打	非水フリューム	高 700×幅 500 L=2m	;参考491kg	本		21900	21900	21900			021
TC312	鉄筋コンクリート打	非水フリューム	高 700×幅 600 L=2m	;参考527kg	本		24400	24400	24400			021
TC313	鉄筋コンクリート打	非水フリューム	高 700×幅 700 L=2m	;参考563kg	本		25500	25500	25500			021
TC314	鉄筋コンクリート打	非水フリューム	高 700×幅 800 L=2m	;参考599kg	本		27100	27100	27100			021
T7938	鉄筋コンクリート打	非水フリューム	高 800×幅 600 L=2m	;参考652kg	本		27600	27600	27600			021
TC315	鉄筋コンクリート打	非水フリューム	高 800×幅 700 L=2m	;参考697kg	本		29100	29100	29100			021
T7939	鉄筋コンクリート打	非水フリューム	高 800×幅 800 L=2m	;参考723kg	本		30800	30800	30800			021
TC318	鉄筋コンクリート	非水フリューム	高 900×幅 600 L=2m	; 参考878kg	本		35300	35300	35300			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	
											現場渡し	
								単		価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						集 計
							07 04 01	07 05 15	070615			コード
	鉄筋コンクリート排水フ	フリューム	高 900×幅 700 L=2m	; 参考924kg	本		36900	36900	36900			021
	鉄筋コンクリート排水フ		高 900×幅 800 L=2m		本		38700	38700	38700			021
	鉄筋コンクリート排水フ		高1000×幅 800 L=2m	; 参考1051kg	本		43400	43400	43400			021
	鉄筋コンクリート排水フ		高1000×幅1000 L=2m		本		47400	47400	47400			021
	鉄筋コンクリート排水フ		高1000×幅1500 L=2m	; 参考1402kg	本		57900	57900	57900			021
T7947	鉄筋コンクリート排水フ	フリューム	高1000×幅2000 L=2m	; 参考1653kg	本		66800	66800	66800			021
T7948	鉄筋コンクリート排水フ	フリューム	高1200×幅1200 L=2m	; 参考1442kg	本		63200	63200	63200			021
T7960	鉄筋コンクリート排水フ	フリューム	高1500×幅1500 L=2m	; 参考2260kg	本		91200	91200	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	り場合の単価である。								
T7980	鉄筋コンクリート大型フリューム(紛	充一型)(協会規格)	排水 高 700×幅 700 L	=2m;参考950kg	本		41000	41000	41000			021
	鉄筋コンクリート大型フリューム(紛		排水 高 800×幅 800 L	=2m;参考1080kg	本		47900	47900	47900			021
	鉄筋コンクリート大型フリューム(紛		排水 高 900×幅 900 L	=2m;参考1280kg	本		56800	56800	56800			021
T7983	鉄筋コンクリート大型フリューム(紛	充一型)(協会規格)	排水 高1000×幅1000 L	=2m;参考1530kg	本		68000	68000	68000			021
T7984	鉄筋コンクリート大型フリューム(紛	充一型)(協会規格)	排水 高1000×幅1200 L	=2m;参考1640kg	本		72800	72800	72800			021
T7991	鉄筋コンクリート大型フリューム(紛	充一型)(協会規格)	排水 高1000×幅1500 L	=2m;参考1800kg	本		80000	80000	80000			021
T6930	鉄筋コンクリートBF	連結型	250 L=2m;参考103kg		本		4650	4650	4650			021
T6931	鉄筋コンクリートBF	連結型	300 L=2m;参考133kg		本		5440	5440	5440			021
T6933	鉄筋コンクリートBF	連結型	400 L=2m;参考230kg		本		8920	8920	8920			021
T6935	鉄筋コンクリートBF	連結型	500 L=2m;参考320kg		本		11700	11700	11700			021
T6937	鉄筋コンクリートBF	連結型	600 L=2m;参考365kg		本		14700	14700	14700			021
T6939	鉄筋コンクリートBF	連結型	700 L=2m;参考516kg		本		19500	19500	19500			021
T6940	鉄筋コンクリートBF	連結型	800 L=2m;参考616kg		本		23000	23000	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	8320	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	9300	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	12100	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	13800	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	15800	15800			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	
							当		価		機労材
単価コード	名称	規	格	単	位						集計
						07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T7420	鉄筋コンクリートBF連結型分水		ı;参考125kg	本		6240	6240	6240			021
T7421	鉄筋コンクリートBF連結型分水		ı;参考162kg	本		6970	6970	6970			021
T7422	鉄筋コンクリートBF連結型分水		ı;参考200kg	本		9070	9070	9070			021
T7423	鉄筋コンクリートBF連結型分水	く 幅450×高450 L=1m	ı;参考225kg	本		10300	10300	10300			021
T7424	鉄筋コンクリートBF連結型分水	幅500×高500 L=1m	ı;参考270kg	本		11800	11800	11800			021
TC762	鉄筋コンクリートBF暗渠連結型	幅300×高300 L=1m		本		5740	5740	5740			021
TC763	鉄筋コンクリートBF暗渠連結型			本		7140	7140	7140			021
TC764	鉄筋コンクリートBF暗渠連結型			本		8230	8230	8230			021
TC765	鉄筋コンクリートBF暗渠連結型			本		9730	9730	9730			021
TC766	鉄筋コンクリートBF暗渠連結型			本		12400	12400	12400			021
T6990	BF連結型カルバート	300 L=2m;参考 55	50kg	本		26700	26700	26700			021
T6991	BF連結型カルバート	400 L=2m;参考 75	0kg	本		39200	39200	39200			021
T6992	BF連結型カルバート	500 L=2m;参考 95	0kg	本		52700	52700	52700			021
T6993	BF連結型カルバート	600 L=2m;参考115	0kg	本		65500	65500	65500			021
T6994	BF連結型カルバート	700 L=2m;参考145	0kg	本		79700	79700	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	I I-1m·	本		25000	25000	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		本		27800	27800	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		本		29500	29500	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		本		35100	35100	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		本		36900	36900	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		本		38800	38800	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		本		45200	45200	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		本		47600	47600	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		本		49800	49800	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		本		54800	54800	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		本		57300	57300	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		本		59800	59800	59800			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	格	単	位		È	单	価		機労材 集 計
単価コート	名 	₹/N	規	伦	- 早	11/.	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コート
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=1	m : 参考632kg	本		69200	69200				021
T3394	鉄筋コンクリートBF連結型		700型 落差高H=150 L=1		本		72200	72200				021
T3395	鉄筋コンクリートBF連結型		700型 落差高H=200 L=1		本		74600	74600	74600			021
T3490	掛樋用ロングU(水路		300×300 L=4m;参考1	337k o	本		86500	86500	86500			021
	掛樋用ロングU(水路		400×400 L=4m;参考1		本		109000	109000				021
T3492	掛樋用ロングU(水路		500×500 L=4m;参考2		本		132000	132000				021

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

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名称	規格	出	位		肖	单	価	機労村
単価コート	名 称 —	·	単	11/.	07 04 01	07 05 15	07 06 15		スー コー)
	※規格欄に記載する重量は参考重量であ	oる。(重量により製品を限定するものではない。)		010101	0.0010	010010		
T7873	暗渠ベンチフリューム蓋 T-4	300型用 L=500mm;参考33kg	枚		1900	1900	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	2490	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	3300	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	4040	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	5140	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	2550	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	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	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	5980	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	7340	7340		021
T3461	鉄筋コンクリートU形	150 L=600mm IIS A 5372	本		*非開示*	* 非闘 示 *	*非開示*		025
T3462	鉄筋コンクリートU形	180 L=600mm JIS A 5372	本		*非開示 *		*非開示*		025
T3463	鉄筋コンクリートU形	240 L=600mm JIS A 5372	本		*非開示*		*非開示*		025
T3465	鉄筋コンクリートU形	300B L=600mm JIS A 5372	本		*非開示*		*非開示*		029
T3468	鉄筋コンクリートU形	360B L=600mm JIS A 5372	本		*非開示*		*非開示*		029
T3469	鉄筋コンクリートU形	450 L=600mm JIS A 5372	本		*非開示*		*非開示*		028
T3512	鉄筋コンクリートL型	250A 有筋 JIS A 5372	個		*非開示*	* 非閩示 *	*非開示*		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			*非開示*			029
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		*非開示*				029
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		*非開示*		*非開示*		028
T8510	横断溝 300A	L=2.00	本		52400	52400	52400		028
T8556	横断暗渠ブロック	180× 180×2000	個		18500	18500	18500		025
T8557	横断暗渠ブロック	240× 240×2000	個		19100	19100			025

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

一般単価一覧表

											現場渡し	
光年一 18	<i>h</i>	称	10	格	774	/		崖	单	価		機労を
単価コード	名	か	規	恰	単	位	07 04 01	07 05 15	07 06 15			オーコー
T8781	コンクリート取水槽	(蓋付)	$(390 \times 307 \times 300)$		個		5400	5400				030
T8782		A型(蓋付)	A型 (400×400×450)		個		9900	9900	9900			030
T8783	コンクリート排水槽	B型(蓋付)	B型 (400×400×750)		個		14000	14000	14000			030
T8784	コンクリート排水槽	C型(蓋付)	C型 (300×350×750)		個		10800	10800	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		19800	19800	19800			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		22700	22700	22700			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	1050	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	1350	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	1050	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	1350	1350			012
T8793	ウオータプール I		φ 450 φ 600用 (林道)		個							030
T8794	ウオータプールⅡ		(林道)		個		37100	37100	37100			030
T8788	吐口プレート		1:1型 1:1.2型		個		3300	3300	3300			030
T8789	吐口ブロック		1:1.0型		個		5350	5350				030
T8790	吐口ブロック		1:1.2型		個		5350	5350				030
T3622	コンクリート床版(T	-4)	幅500×長さ1500;参考270	lkg 滑り止め突起	個		27400	27400	27400			02
T3623	コンクリート床版(T		幅500×長さ2000;参考365				37100	37100				02
T3624	コンクリート床版(T		幅500×長さ2500;参考460				46800	46800	46800			02
T3625	コンクリート床版(T		幅500×長さ3000;参考720		_		73300	73300	73300			02
T3626	コンクリート床版(T	•	幅500×長さ3500;参考850				86500	86500				025
T3627	コンクリート床版(T		幅500×長さ4000;参考970				98700	98700				02
T3628	コンクリート床版(T		幅500×長さ4500;参考135				137000	137000				02
T3629	コンクリート床版(T		幅500×長さ5000;参考151				154000	154000	154000			02
												\vdash

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
						<u>i</u>	——————————— 単	価	機労村
単価コード	名称	規格	単	位					集 詞
					07 04 01	070515	07 06 15		コー
	※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							
T7286	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	300用 L=0.5m;参考 31kg	枚						025
T7287	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	400用 L=0.5m;参考 44kg	枚						028
T7288	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	500用 L=0.5m;参考 57kg	枚						028
T7289	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	600用 L=0.5m;参考 74kg	枚						028
T7290	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	700用 L=0.5m; 参考 92kg	枚						025
T7291	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	800用 L=0.5m; 参考109kg	枚						025
T8190	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	300用 L=0.5m; 参考 42kg	枚		*非開示*	*非開示*	*非開示*		025
T8191	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	400用 L=0.5m; 参考 61kg	枚		*非開示*	*非開示*	*非開示*		025
T8192	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	500用 L=0.5m; 参考 84kg	枚		*非開示*	*非開示*	*非開示*		029
TC262	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	600用 L=0.5m; 参考111kg	枚		*非開示*	*非開示*	*非開示*		029
TC263	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	700用 L=0.5m; 参考140kg	枚		*非開示*	*非開示*	*非開示*		029
TC264	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	800用 L=0.5m; 参考168kg	枚		*非開示*	*非開示*	*非開示*		029
T8140	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 300 L=2m;参考 326kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		029
T8141	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 400 L=2m;参考 403kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		029
T8142	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 500 L=2m;参考 455kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		029
T8143	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 600 L=2m;参考 560kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		029
T8144	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 700 L=2m;参考 625kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		029
T8145	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 800 L=2m;参考 760kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		029
T8146	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 900 L=2m;参考 830kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		029
T8147	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高1000 L=2m;参考 995kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		029
T8184	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高1100 L=2m;参考1065kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		029
T8148	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 400 L=2m;参考 459kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		029
T8149	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 500 L=2m;参考 535kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		029
T8150	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 600 L=2m;参考 590kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		029
T8151	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 700 L=2m;参考 715kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		029
T8152	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 800 L=2m;参考 780kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		029
T8153	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 900 L=2m;参考 930kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		029
T8154	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高1000 L=2m;参考1000kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		025
T8185	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高1100 L=2m;参考1175kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		029

一般単価一覧表

富山県

(4)自由勾配側溝

全地区単価

一般単価一覧表

全地区単価											引き渡し場所
											現場渡し
W/ 				16				単	<u>á</u>	価	機労
単価コード	名	称	規	格	単	位					集
							07 04 01	07 05 15	07 06 15		コー
T8186	自由勾配側溝(T-25)		幅400×高1200 L=2m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8155	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 400 L=2m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8156	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 500 L=2m		本		*非開示*		*非開示*		02
T8157	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 600 L=2m		本		*非開示*		*非開示*		02
T8158	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 700 L=2m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8159	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 800 L=2m	; 参考 845kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8160	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 900 L=2m	; 参考1040kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8161	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高1000 L=2m	; 参考1120kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8162	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高1100 L=2m	; 参考1200kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8187	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高1200 L=2m	; 参考1383kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8163	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 500 L=2m	; 参考 700kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8164	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 600 L=2m	; 参考 760kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8165	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 700 L=2m	; 参考 890kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8166	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 800 L=2m	, 参考 960kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8167	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 900 L=2m	; 参考1030kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8168	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高1000 L=2m	; 参考1240kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8169	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高1100 L=2m	; 参考1320kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8170	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高1200 L=2m	; 参考1410kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8171	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高 600 L=2m	; 参考1010kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8172	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高 700 L=2m	; 参考1090kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8173	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高 800 L=2m	; 参考1160kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8174	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高 900 L=2m	; 参考1240kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8175	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高1000 L=2m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8176	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高1100 L=2m	: 参考1400kg	本		*非開示*		*非開示*		02
T8177	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高1200 L=2m		本		*非開示*		*非開示*		02
T8178	自由勾配側溝(T-25)		幅800×高 700 L=2m		本		*非開示*				02
T8179	自由勾配側溝(T-25)		幅800×高 800 L=2m		本		*非開示*				02
T8180	自由勾配側溝(T-25)		幅800×高 900 L=2m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8181	自由勾配側溝(T-25)		幅800×高1000 L=2m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02
T8182	自由勾配側溝(T-25)		幅800×高1100 L=2m	<u> </u>	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		02

富 川 県

(4)自由勾配側溝

全地区単価

一般単価一覧表

全地区単価											引き渡し場所	
											現場渡し	
								崖	É	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						- 集 計
							070401	07 05 15	07 06 15			コート
T8183	自由勾配側溝(T-25)		幅800×高1200 L=2	2m;参考1610kg	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			025
TC572	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高 300 L=2	2m;参考 475kg	本		38600	38600	38600			025
TC573	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高 400 L=2	2m;参考 550kg	本		42300	42300	42300			025
TC574	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高 500 L=2	2m;参考 624kg	本		46100	46100	46100			025
TC575	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高 600 L=2	2m;参考 780kg	本		54100	54100	54100			025
TC576	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高 700 L=2	2m;参考 868kg	本		58700	58700	58700			025
TC577	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高 800 L=2	2m;参考 957kg	本		63000	63000	63000			025
TC578	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高 900 L=2	2m;参考1155kg	本		73100	73100	73100			025
TC579	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高1000 L=2	2m;参考1257kg	本		78400	78400	78400			025
TC580	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高 400 L=2	2m;参考 642kg	本		48300	48300	48300			025
TC581	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高 500 L=2	2m;参考 721kg	本		52300	52300	52300			025
TC582	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高 600 L=2	2m;参考 800kg	本		56400	56400	56400			025
TC583	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高 700 L=2	2m;参考 971kg	本		65000	65000	65000			025
TC584	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高 800 L=2		本		69600	69600	69600			025
TC585	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高 900 L=2	2m;参考1157kg	本		74500	74500	74500			025
TC586	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高1000 L=2	2m;参考1370kg	本		85400	85400	85400			025
TC587	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 500 L=2	2m;参考 861kg	本		60600	60600	60600			025
TC588	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 600 L=2	2m;参考 949kg	本		65000	65000	65000			025
TC589	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 700 L=2	2m;参考1038kg	本		69600	69600	69600			025
TC590	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 800 L=2	2m;参考1126kg	本		74200	74200	74200			025
TC591	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 900 L=2	2m;参考1331kg	本		84400	84400	84400			025
TC592	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高1000 L=2		本		89800	89800	89800			025
TC593	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高1100 L=2	2m;参考1536kg	本		102000	102000	102000			025
TC594	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 400 L=2		本		63000	63000	63000			025
TC595	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 500 L=2		本		67600	67600	67600			025
TC596	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 600 L=2		本		72300	72300	72300			025
TC597	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 700 L=2		本		77200	77200	77200			025
TC598	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 800 L=2		本		81800	81800	81800			025
TC599	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 900 L=2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	本		86600	86600	86600			025
TC600	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高1000 L=2		本		97700	97700	97700			025

富 川 県

一般単価一覧表 (4)自由勾配側溝

全地区単価											引き渡し場所 現場渡し	
単価コード	名		規	 格	単	位		単	É.	——————————————————————————————————————	•	機労材 集 計
平岡一	74	40.	///L	ημ		1-1/-	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
TC601	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高1100 L=2m	ı;参考1676kg	本		103000	103000	103000			025
TC602	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高1200 L=2m	ı;参考1783kg	本		120000	120000	120000			025
												_
					_							-
												_
												_
												_

(5)下水道用マンホール側塊

一般単価一覧表

全地区単価							Γ	 引き渡し場所
								現場渡し
					単	i	価	機労材
単価コード	名称	規格	単位					集 計
				07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
	底床版(マンホール用)	$1000 \times 1000 \times 120$ mm	個					026
	底床版(マンホール用)	$1200 \times 1200 \times 120$ mm	個	19200	19200	19200		026
	底床版 (マンホール用)	$1500 \times 1500 \times 120$ mm	個					026
	組立て式マンホール 0号 底版	H=130mm	個	20100	20100	20100		026
T8751	組立て式マンホール 1号 底版	外径 1100mm H= 130mm	個	23500	23500	23500		026
TF021	組立て式マンホール 2号 底版	外径 1450mm H= 150mm	個	48700	48700	48700		026
TF041	組立て式マンホール 3号 底版	外径 1800mm H= 150mm	個	81500	81500	81500		026
TF002	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H= 600mm	個	27400	27400	27400		026
TF003	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H= 900mm	個	38400	38400	38400		026
TF004	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H=1200mm	個	49100	49100	49100		026
	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H=1500mm	個	60100	60100	60100		026
TF006	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H=1800mm	個	71200	71200	71200		026
TF007	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H= 300mm	個	14500	14500	14500		026
TF008	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H= 600mm	個	26200	26200	26200		026
TF009	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H= 900mm	個	37100	37100	37100		026
TF010	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H=1200mm	個	47900	47900	47900		026
TF011	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H=1500mm	個	59000	59000	59000		026
TF012	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H=1800mm	個	69900	69900	69900		026
TF013	組立て式マンホール 0号 斜壁	内径 600∼ 750mm H= 300mm	個	19300	19300	19300		026
TF015	組立て式マンホール 0号 斜壁	内径 600~ 750mm H= 450mm	個	27200	27200	27200		026
TF016	組立て式マンホール 0号 斜壁	内径 600~ 750mm H= 600mm	個	34400	34400	34400		026
T8752	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H= 600mm	個	30600	30600	30600		026
T8753	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H= 900mm	個	43200	43200	43200		026
T8754	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H=1200mm	個	55400	55400	55400		026
T8755	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H=1500mm	個	68000	68000	68000		026
T8756	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H=1800mm	個	80400	80400	80400		026
T8757	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H= 300mm	個	17100	17100	17100		026
T8758	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H= 600mm	個	29200	29200	29200		026
T8759	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H= 900mm	個	41900	41900	41900		026
T8760	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H=1200mm	個	54300	54300	54300		026

富山県

(5)下水道用マンホール側塊

一般単価一覧表

全地区単価												引き渡し場所	
W/ fr					16		11.		単		価	現場渡し	機労材
単価コード	名	称	;	規	格	単	位	07 04 01	07 05 15	07 06 15			——集 計 コード
T8761	組立て式マンホール 1号	直壁	内径 900	nm H=1500mm		個		66800	66800	66800			026
T8762	組立て式マンホール 1号	· 直壁	内径 900	nm H=1800mm		個		79300	79300	79300			026
T8763	組立て式マンホール 1号	·踊場直壁	内径 900	M = 600 mm		個		62900	62900	62900			026
T8764	組立て式マンホール 1号	連結直壁	内径 900	nm H= 300mm		個		33600	33600	33600			026
T8765	組立て式マンホール 1号	· 斜壁	内径 600	~ 900 mm H = 300	Omm	個		21300	21300	21300			026
T8766	組立て式マンホール 1号	· 斜壁	内径 600	~ 900 mm H = 450	Omm	個		28600	28600	28600)		026
T8767	組立て式マンホール 1号	· 斜壁	内径 600	~ 900mm H= 600	Omm	個		35800	35800	35800			026
TF022	組立て式マンホール 2号	·<体B.	内径 1200	nm H = 600mm		個		59200	59200	59200			026
TF023	組立て式マンホール 2号	·く体B.	内径 1200	nm H= 900mm		個		82500	82500	82500)		026
	組立て式マンホール 2号		内径 1200	nm H=1200mm		個		107000	107000	107000)		026
	組立て式マンホール 2号		内径 1200	nm H=1500mm		個		130000	130000	130000)		026
TF026	組立て式マンホール 2号	·〈体B.	内径 1200	nm H=1800mm		個		153000	153000	153000)		026
TF027	組立て式マンホール 2号	·〈体B.	内径 1200	nm H=2100mm		個		176000	176000	176000)		026
TF028	組立て式マンホール 2号	·〈体B.		nm H=2400mm		個		199000	199000	199000)		026
	組立て式マンホール 2号			H = 600mm		個		52900	52900	52900			026
	組立て式マンホール 2号			H = 900mm		個		75800	75800	75800)		026
	組立て式マンホール 2号			nm H=1200mm		個		99000	99000	99000)		026
	組立て式マンホール 2号			nm H=1500mm		個		121000	121000	121000			026
	組立て式マンホール 2号		1	nm H=1800mm		個		144000	144000	144000			026
	組立て式マンホール 2号			nm H = 600mm		個		115000	115000	115000			026
	組立て式マンホール 2号		1	H = 300mm		個		65800	65800	65800			026
	組立て式マンホール 3号			H = 900mm		個		134000	134000	134000			026
	組立て式マンホール 3号		1 4 1	nm H=1200mm		個		176000	176000	176000			026
	組立て式マンホール 3号			nm H=1500mm		個		211000	211000	211000			026
	組立て式マンホール 3号			nm H=1800mm		個		250000	250000	250000			026
	組立て式マンホール 3号			nm H=2100mm		個		285000	285000	285000			026
	組立て式マンホール 3号			nm H=2400mm		個		320000	320000	320000			026
	組立て式マンホール 3号		1	nm H=1800mm		個		220000	220000	220000			026
	組立て式マンホール 3号			nm H=2100mm		個		255000	255000	255000			026
	組立て式マンホール 3号		1 7 1	nm H=2400mm		個		290000	290000	290000			026

富山県

(5)下水道用マンホール側塊

一般単価一覧表

全地区単価										引き渡し場所	
単価コード	名	称	規	格	単位				価	現場渡し	機労材
TEOF 1	知力ですってすって	2日.既担本時	内径 1500mm H=	- 600	個	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	組立て式マンホール 組立て式マンホール		内径 1500mm H= 内径 1500mm H=		個	178000 97000	178000 97000	178000 97000			026
	組立て式マンホール		内径 600~1500皿		個	76400	76400	76400			026
	組立て式マンホール		内径 600mm H=		個	4600	4600	4600			026
	組立て式マンホール		内径 600mm H=		個	7290	7290	7290			026
	組立て式マンホール		内径 600mm H=		個	10200	10200	10200			026
	組立て式マンホール	.,	調整高 25mmまで	100111111	個	3710	3710	3710			026
	組立て式マンホール		調整高 45mmまで		個	5830	5830	5830			026
	組立て式マンホール		幅 300mm		個		*非開示*				026
	組立て式マンホール		幅 400mm		個		*非開示*				026
	削孔費 (0-1) 号月		150			6670	6670	6670			026
	削孔費 (0-1)号月		200		箇所	7570	7570	7570			026
	削孔費 (0-1)号月		250		箇所	8580	8580	8580			026
											$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
											\bot
											$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$
											$\perp \perp \perp \mid$
											$\perp \! \! \perp \! \! \perp$
				<i>⇔</i> .1.							

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	
))/ / 	<i>H</i>		<i>T1.</i>		Les	l.Fr		/-		単		価		機労材 ——集 計
単価コード	名	á	称		規	格	単	位						果一計
			(\)			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			07 04 01	07 05 15	07 06 15			
T8107	ボックス		` ,		300× 300− 2.0m	7 10 4	個		44500	44500	44500			030
T8108	ボックス				400× 400− 2.0m		個		55600	55600	55600			030
T8109	ボックス				500× 500− 2.0m	•	個		82000	82000	82000			030
T8110	ボックス				$600 \times 600 - 2.0 \text{m}$		個		96100	96100	96100			030
T8111	ボックス		· /		$700 \times 700 - 2.0 \text{m}$		個		108000	108000	108000			030
T8112	ボックス			3	$800 \times 800 - 2.0 \text{m}$	土被り0.2~3.0m	個		120000	120000	120000			030
T8113	ボックス				$900 \times 900 - 2.0 \text{m}$		個		134000	134000	134000			030
T8114	ボックス	カルバート	(T-25)		1000× 800− 2.0m		個		140000	140000	140000			030
T8115	ボックス		(=/		$1000 \times 1000 - 2.0 \text{m}$		個		152000	152000	152000			030
T8116	ボックス	カルバート	(T-25)		$1200 \times 1000 - 2.0 \text{m}$		個		177000	177000	177000			030
T8117	ボックス]	1200×1200— 2.0m	; 土被り0.2~3.0m	個		190000	190000	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	212000	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	232000	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	246000	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	269000	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	297000	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	319000	319000			030
T8124	ボックス	カルバート	(T-25)	6 2	2000×1500— 1.5m	; 土被り0.2~3.0m	個		256000	256000	256000			030
T8125	ボックス	カルバート	(T-25)	6 2	2000×2000— 1.5m	; 土被り0.2~3.0m	個		285000	285000	285000			030
T8126	ボックス	カルバート	(T-25)	6 4	2500×1500— 1.5m	; 土被り0.2~3.0m	個		353000	353000	353000			030
T8127	ボックス	カルバート	(T-25)	6	2500×2000— 1.5m	; 土被り0.2~3.0m	個		389000	389000	389000			030
T8128	ボックス	カルバート	(T-25)	6	2500×2500— 1.5m	; 土被り0.2~3.0m	個		426000	426000	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	490000	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	355000	355000			030
T8131	ボックス	カルバート	(T-25)		3000×2500— 1.0m	•	個		391000	391000	391000			030
T8135	ボックス	カルバート	(T-25)		500× 400×2000 ; \exists	上被り0.2~3.0m	個		75400	75400	75400			030
T8137	ボックス				$600 \times 400 \times 2000$;		個		83700	83700	83700			030
	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' 					會 山								

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
	71	41,	/yt	174	4	14.	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T8138	ボックス カルバート (T-25)	1000× 600×2000;	土被り0.2~3.0m	個		127000	127000	127000			030
T8561	遠心ボックスカルバート		φ 150 L=2000		個		18000	18000	18000			030
	遠心ボックスカルバート		φ 200 L=2000		個		23000	23000	23000			030
T8563	遠心ボックスカルバート		φ 250 L=2400		個		35100	35100	35100			030
	遠心ボックスカルバート		φ 300 L=2400		個		44600	44600	44600			030
	遠心ボックスカルバート 遠心ボックスカルバート		φ 400 L=2400 φ 500 L=2400		<u>個</u> 個		69400 96200	69400 96200	69400 96200			030
			,									
												_

(7)ブロック類

全地区単価

一般単価一覧表

全地区単価								引き渡し場所
								現場渡し
					耳	<u>á</u>	価	機労村
単価コード	名称	規格	単位					集 :
				07 04 01	07 05 15	07 06 15		コー
T3582	溝畔ブロック	500× 900 有筋	個	3320	3320	3320		02'
T3584	溝畔ブロック	700× 600 有筋	個	3680	3680	3680		02
T7843	畦畔ブロック	450型 L=900mm 有筋	個	2520	2520	2520		02'
T7844	畦畔ブロック	500型 L=900mm 有筋	個	2860	2860	2860		02'
T7846	畦畔ブロック	600型 L=600mm 有筋	個	2560	2560	2560		02'
T7847	畦畔ブロック	H600×L2000片面フラット型	個	11000	11000	11000		02'
T7848	畦畔ブロック	H800×L2000片面フラット型	個	18000	18000	18000		02'
T3580	積ブロック	A種控 35cm 350kg/㎡以上	m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		028
T3593	張ブロック	t = 8cm 500× 500以下	m²	*非開示*	*非開示*	* 非開示 *		028
T3594	張ブロック	t =10cm 500× 500以下	m²		*非開示*			023
T9C1C	空胴コンクリートブロック C種	10×19× 39cm	個	Ja - 11 11 - 1 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	*非開示*	*非開示*		023
T3616								
T3617	空胴コンクリートブロック C種	12×19× 39cm	個		*非開示*			028
T3618	空胴コンクリートブロック C種	15×19× 39cm	個		*非開示*			023
T3619	空胴コンクリートブロック C種	19×19× 39cm	個	*非開示*	*非開示*	*非開示*		023
TC614	コマブロック	φ 330× 330	組	2000	2000	2000		028
TC616	コマブロック	φ 500× 500	組	4300	4300	4300		023
TC740		本体 H500×L500×B360	個	6950	6950	6950		028
TC741	駒止ブロック取付金具	鉄筋加工品	組	2840	2840	2840		110
T3701	歩車道境界ブロック	A型 片側 150×170×200×600mm	個	*非開示*	*非開示*	*非開示*		023
T3702	歩車道境界ブロック	B型 片側 180×205×250×600mm	個		*非開示*			02
T3703	歩車道境界ブロック	C型 片側 180×210×300×600mm	個		*非開示*			02
T3707	歩車道境界ブロック	Fb-15 180×205×250×2000mm	個		*非開示*			02
T3708	歩車道境界ブロック	Fb-20 180×210×300×2000mm	個	*非開示*				029
T3709	歩車道境界ブロック	Fb-25 180×215×350×2000mm	個		*非開示*			025

富 川 県

2 コンクリート二次製品類

(7)ブロック類

(1,72 / 2,79

全地区単価

									現場渡し
						È	 其	価	機労材
単価コード	名称	規格	単	位					集言
					07 04 01	07 05 15	07 06 15		コート
T3710	歩車道境界ブロック	Ff-20 Fa-25 180×250×350×2000mm	個		*非開示*				025
T3711	歩車道境界ブロック	$Ff-25 180 \times 260 \times 400 \times 2000 mm$	個			*非開示*			025
T3712	歩車道境界ブロック	Fa-20 $180 \times 240 \times 300 \times 2000$ mm	個		*非開示*	*非開示*			025
T3713	歩車道境界ブロック	Fc-2 $210 \times 220 \times 100 \times 1000$ mm	個		2830	2830			025
T3714	歩車道境界ブロック	Fc-5 $210 \times 225 \times 150 \times 1000$ mm	個		3330				025
T3704	地先境界ブロック	A型 120×120×120×600mm	個		*非開示*	*非開示*	*非開示*		025
T3705	地先境界ブロック	B型 150×150×120×600mm	個		*非開示*	*非開示*	*非開示*		025
T3706	地先境界ブロック	C型 150×150×150×600mm	個		*非開示*	*非開示*	*非開示*		025
T3641	基礎ブロック(道路反射鏡用)	H1000×L500×B500mm	個		15400	15400	15400		025
T3642	基礎ブロック(道路反射鏡用)	H1000×L600×B600mm	個		23400	23400	23400		025
T3643	基礎ブロック(道路反射鏡用)	H1200×L600×B600mm	個		28100	28100	28100		025
T3644	基礎ブロック(規制標識用)	$H600 \times L400 \times B400$ mm	個		6110	6110	6110		025
T3645	基礎ブロック (規制標識用)	$H600 \times L500 \times B500$ mm	個		9250	9250	9250		025
T3550	プレキャストガードレール基礎	BC-20 H480×W800×L2000	基		28000	28000	28000		025
T3551	プレキャストガードレール基礎	BC-18 H480×W800×L2000	基		28000	28000	28000		025
T3552	プレキャストガードレール基礎	BC-16 H480×W900×L2000	基		29700		29700		025
T3553	プレキャストガードレール基礎	BC-14 H480×W900×L2000	基		29700	29700	29700		025
T3554	プレキャストガードレール基礎	BC-12 H480×W1000×L2000	基		31500	31500	31500		025
T3555	プレキャストガードレール基礎	BC-10 H480×W1100×L2000	基		33100	33100	33100		025
T3556	プレキャストガードレール基礎	BC-8 H480×W1200×L2000	基		34800	34800	34800		025

一般単価一覧表

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
)\/ 	h	di.	16		44-		崖	色	価	機労材
単価コード	名	称	格	単	位					果ゴコード
						07 04 01	07 05 15	07 06 15		
T4050	H形鋼	広幅 H-200		t		*非開示*		*非開示*		117
T4051	H形鋼	広幅 H-250		t		*非開示*		*非開示*		117
T4052	H形鋼	広幅 H-300		t		*非開示*				117
T4053	H形鋼	広幅 H-350		t		*非開示*				117
T4054	H形鋼	広幅 H-400		t		*非開示*				117
T4067	鋼矢板 U形 SY295	Ⅱ 型		t			*非開示*			048
T4069	鋼矢板 U形 SY295	Ⅲ 型		t			*非開示*			048
T4071	鋼矢板 U形 SY295	IV 型		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		048
T4073	鋼矢板 U形 SY295	VL型		t	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*		048
T4074	鋼矢板 U形 SY295	VIL型		t	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*		048
T4075	軽量鋼矢板 (SS400)			t	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*		048
T4004	広幅鋼矢板	СЪЛ				مرد الله الله مرد	*非開示*	*非開示*		0.40
T4094 T4095		S P – II w		t						048
	広幅鋼矢板	S P − III w		L L			*非開示*			
T4096	広幅鋼矢板	S P – IV w		t		* 非用小 *	*非開示*	*非開示*		048
T4091	ハット形鋼矢板	S P-10H		t			*非開示*			048
T4092	ハット形鋼矢板	S P−25H		t			*非開示*			048
T4098	ハット形鋼矢板	S P−45H		t	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*		048
T4099	ハット形鋼矢板	S P -50H		t	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*		048
T4043	 鋼板 (無規格品)厚板	厚 9~11mm		t	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*		117
T3988	平鋼 (SS 400)	厚 9.0mm 幅50~	~ 75mm	t		131000	131000	131000		117
T4032	溝形鋼 (SS 400) 大形	厚 7~ 9mm 巾	届 75~90 高150~200	t	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*		117
T4101	亜鉛引鉄板 (平板)	0.30× 914×182		枚			*非開示*			118
T4009	鉄スクラップ	ヘビーH 1		t		*非開示*				117
T4001	鋼板(○月積価格)	ベース無規格 中	厚板	t		*非開示*				117
T4002	等辺山形鋼(○月積価格)	ベース無規格25-	* **	t			*非開示*			117
T4003	溝形鋼(○月積価格)	9-13mm 250-380						*非開示*		117

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	
単価コード	<i>t</i>	The	+8	格	744	F		単	<u>í</u>	価		機労材 ——集 計
単価コート	名	称	規	恰	単	位	07.04.01	05.05.15	05.00.15			一 果 司 コード
T4004	т 邢紹(○日4本/元校)		7 16 000 600 × 100 1	00	1,		07 04 01	07 05 15	07 06 15			
T4004	Ⅰ形鋼(○月積価格)		7-16 200-600×100-1		τ		*非開示*	*非開示*	*非開示*			117
T4005 T4006	H形鋼(○月積価格) 橋梁用CT形鋼(○月積価格	<i>₽</i> \	ベース無規格 t2<30m ^ - ス無規格広幅300mm		T		*非開示* *非開示*	*非開示*	*非開示* *非開示*			117 050
T4006	橋梁用CT形鋼(○月積価/		へ、-ス無規格広幅350mm へ、-ス無規格広幅350mm		t		*非開示*					117
T4016	橋梁用CT形鋼(○月積価4		ペース無規格広幅350mm		ι +		*非開示*					117
T4017	橋梁用CT形鋼(○月積価4		へ、一人無規格広幅400mm		L L			*非開示*				117
14018	備采用し1形輌(○月傾) 1	合)	八二/無規格中幅100回	以上(175-25029-8)	l l		本 非 用 小 本	本非用小へ	本作用小で			111
T3051	鋼管杭 SM570, φ508× t12	1	L=7. 5 m		本		302000	302000	302000			049
	鋼管杭 SM570, φ508× t 12		L=9. 0m		本		361000	361000	361000			049
T3053	鋼管杭 SM570, φ508× t 12		上3.5m下6.5m, L=10	Om ネジ継毛含to	本		624000	624000	624000			049
T3054	鋼管杭 SM570, φ508× t 12		上3.5m下7.0m, L=10		本		644000	644000	644000			049
T3055	鋼管杭 SM570, φ508× t 12		上7.0m下3.5m, L=10		本		644000	644000	644000			049
T3056	鋼管杭 SM570, φ508× t 12		上4m下7m, L=11. 0m		本		664000	664000	664000			049
T3057	鋼管杭 SM570, φ508× t 12		上7m下4m, L=11.0m		本		664000	664000	664000			049
T3058	回転バンド		上杭沙、込用	7 1 1 1 1 1 1	セット		20000	20000	20000			049
					- / .							

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(2) 異形棒鋼

全地区単価

一般単価一覧表

												現場渡し	
単価コード			称	規	格	単	位		È	Ĭ	価	機分	労材 計
		ъ	441.	//L	тн	1	1.1/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15			ード
T3963	異形棒鋼((SD295A)		D10mm		t			*非開示*			1	116
T3964	異形棒鋼(D13mm		t				*非開示*			116
T3965	異形棒鋼(D16mm		t				*非開示*		1	116
T3972	異形棒鋼((S.D. 345)		D13mm		t		*非闡示*	*非闡示*	*非開示*		1	116
T3973	異形棒鋼(D16~25mm		t.			*非開示*				116
T3976	異形棒鋼(D16mm		t				*非開示*			116
T3977	異形棒鋼(D 19mm		t				*非開示*			116
T3978	異形棒鋼(D22mm		t				*非開示*		1	116
T3979	異形棒鋼((SD 345)		D25mm		t			*非開示*			1	116
T3974	異形棒鋼(D29~32mm		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		1	116
T3980	異形棒鋼((SD 345)		D 29mm		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		1	116
T3981	異形棒鋼((SD 345)		D32mm		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		1	116
T3975	異形棒鋼((SD 345)		D35mm		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		1	116
T3982	異形棒鋼((SD 345)		D38mm		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		1	116
													-
													—
													—
													_

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
中側ュート	力 你	<i>为</i> 尤	1台	半	11/.	07 04 01	07 05 15	07 06 15		ľ	ユード
	※単価は工場制作費である。										
TG121	小型水門 (A型)	$0.40 \times 0.40 \text{m} - 0.16 \text{m}^2$		基		523000	523000	523000			040
TG122	小型水門 (A型)	$0.40 \times 0.60 \mathrm{m} - 0.24 \mathrm{m}^2$		基		561000	561000	561000			040
TG123	小型水門 (A型)	$0.60 \times 0.40 \mathrm{m} - 0.24 \mathrm{m}^2$		基		594000	594000	594000			040
TG124	小型水門 (A型)	$0.50 \times 0.50 \text{m} - 0.25 \text{m}^2$		基		565000	565000	565000			040
TG125	小型水門 (A型)	$0.80 \times 0.40 \text{ m} - 0.32 \text{ m}^2$		基		637000	637000	637000			040
TG126	小型水門 (A型)	$0.60 \times 0.60 \text{m} - 0.36 \text{m}^2$		基		657000	657000	657000			040
TG127	小型水門 (A型)	$0.70 \times 0.70 \text{m} - 0.49 \text{m}^2$		基		668000	668000	668000			040
TG128	小型水門 (A型)	$1.00 \times 0.50 \mathrm{m} - 0.50 \mathrm{m}^2$		基		709000	709000	709000			040
TG129	小型水門 (A型)	$0.80 \times 0.80 \text{m} - 0.64 \text{m}^2$		基		723000	723000	723000			040
TG130	小型水門 (A型)	$1.20 \times 0.60 \mathrm{m} - 0.72 \mathrm{m}^2$		基		744000	744000	744000			040
TG131	小型水門 (A型)	$1.50 \times 0.50 \text{m} - 0.75 \text{m}^2$		基		781000	781000	781000			040
TG132	小型水門 (A型)	$1.00 \times 1.00 \text{ m} - 1.00 \text{ m}^2$		基		1070000	1070000	1070000			040
TG133	小型水門 (A型)	$1.20 \times 1.20 \text{ m} - 1.44 \text{ m}^2$		基		1190000	1190000	1190000			040
TG134	小型水門 (A型)	$1.50 \times 1.00 \text{m} - 1.50 \text{m}^2$		基		1240000	1240000	1240000			040
TG211	小型水門 (A型)	$1.50 \times 1.50 \text{ m} - 2.25 \text{ m}^2$		基		1270000	1270000	1270000			040
TG212	小型水門 (B型)	$1.50 \times 0.50 \text{m} - 0.75 \text{m}^2$		基		1410000	1410000	1410000			040
TG213	小型水門 (B型)	$2.00 \times 0.50 \text{m} - 1.00 \text{m}^2$		基		1550000	1550000	1550000			040
TG214	小型水門 (B型)	$1.50 \times 1.00 \text{m} - 1.50 \text{m}^2$		基		1680000	1680000	1680000			040
TG215	小型水門 (B型)	$2.00 \times 1.00 \text{m} - 2.00 \text{m}^2$		基		1890000	1890000	1890000			040
TG216	小型水門 (B型)	$1.50 \times 1.50 \text{ m} - 2.25 \text{ m}^2$		基		2060000	2060000	2060000			040
TG217	小型水門 (B型)	$2.00 \times 1.50 \text{m} - 3.00 \text{m}^2$		基		2220000	2220000	2220000			040
TG218	小型水門 (B型)	$2.00 \times 2.00 \text{m} - 4.00 \text{m}^2$		基		2470000	2470000	2470000			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	25900	25900			040
TC011	農業用簡易水門	; φ 200	☆ .1.	基		41200	41200	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	
¥/# 19	<i>t</i>	T.L.	TO.	L.Fr	774	/-l-		肖	Į.	価		機労材集 計
単価コード	名	称	規	格	単	位	07 04 01	07 05 15	07 06 15			果 計コード
TC012	農業用簡易水門		; φ 300		基		105000	105000				040
TC013	農業用簡易水門(ブ	ロック一体型)	□150 H=400 15kg		基		42500	42500				040
TC014	農業用簡易水門(ブ		□150 H=500 19kg		基		54400	54400				040
TC015	農業用簡易水門(プロッ		φ 150 H=400 27kg		基		36000	36000				040
TC016	農業用簡易水門(プロン		φ 150 H=500 33kg		基		37200	37200				040
TC017	農業用簡易水門(ブロッ		φ 150 H=600 40kg		基		42600	42600				040
	農業用簡易水門 据											
TC552	農業用簡易水門(据		; φ 150		基		11700					040
TC553	農業用簡易水門(据		; φ 200		基		11700	11700				040
TC554	農業用簡易水門(据	付費)	; φ 300		基		23500	23500	23500			040
								_				

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(4)鋼製自在枠・鋼製L型擁壁

全地区単価										引き渡し場所	
										現場渡し	
							Ĕ	 É	価	•	機労材
単価コード	名	称	規	格	単 位						集 計
						07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	鋼製自在枠 H型タイプ		Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ型		t	*非開示*	*非開示*	*非開示*			050
T8389	鋼製自在枠 L型		IV, V型		t	*非開示*	*非開示*	*非開示*			050
	鋼製L型擁壁		高1000×底幅800mm		m		*非開示*				122
T8402	鋼製L型擁壁		高1500×底幅1000mm		m		*非開示*				122
T8403	鋼製L型擁壁		高2000×底幅1300mm		m	*非開示*	*非開示*	*非開示*			122
T8404	鋼製L型擁壁		高2500×底幅1600mm		m	*非開示*	*非開示*	*非開示*			122
T8405	鋼製L型擁壁		高3000×底幅1800mm		m	*非開示*	*非開示*				122
T8406	鋼製L型擁壁		高3500×底幅2000mm		m	*非開示*	*非開示*	*非開示*			122
T8407	鋼製L型擁壁		高4000×底幅2000mm		m	*非開示*	*非開示*	*非開示*			122
T8408	鋼製L型擁壁		高4500×底幅2000mm		m	*非開示*	*非開示*	*非開示*			122
T8409	鋼製L型擁壁		高5000×底幅2000mm		m	*非開示*	*非開示*	*非開示*			122

一般単価一覧表

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
中間っ「	41	421	/X 111	中 12	07 04 01 07 05 15 07 06 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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		053
T4461	鋼製グレーチング		長1000×溝幅400;参考36.3kg	組	*非開示* *非開示* *非開示*		053
T4462	鋼製グレーチング		長1000×溝幅450;参考48.0kg	組	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		053
T4465	鋼製グレーチング		長1000×溝幅600;参考61.9kg	組	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		053
T4501	鋼製グレーチング	横断用(T-6)	長1000×溝幅350;参考33.8kg	組	*非開示* *非開示* *非開示*		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
24/元 18	h	Th	1.12	774	/-		肖	É.	価	機労材 集 計
単価コード	名	称	規 格	単	位	07.01.01	050515	05.00.15		果ゴコード
m.1500	/四生1 ビューイン・ビ	Https://www.co	E1000 / # E100	40		07 04 01	07 05 15	07 06 15		
	鋼製グレーチング	横断用(T-6)	長1000×溝幅400;参考44.8kg	組		*非開示*	*非開示*			053
	鋼製グレーチング	横断用(T-6)	長1000×溝幅450;参考48.0kg	組		*非開示*	*非開示*			053
	鋼製グレーチング		長1000×溝幅500;参考55.0kg	組		*非開示*		*非開示*		053
	鋼製グレーチング		長1000×溝幅550;参考58.5kg	組		*非開示*		*非開示*		053
	鋼製グレーチング		長1000×溝幅600;参考67.4kg	組		*非開示*		*非開示*		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		*非開示*		*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		053
	鋼製グレーチング		長1000×溝幅550;参考76.2kg	組		*非開示*		*非開示*		053
	鋼製グレーチング		長1000×溝幅600;参考80.8kg	組		*非開示*		*非開示*		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		*非開示*		*非開示*		053
	鋼製グレーチング		長1000×溝幅350;参考48.5kg	組		*非開示*		*非開示*		053
	鋼製グレーチング		長1000×溝幅400;参考54.9kg	組		*非開示*		*非開示*		053
	鋼製グレーチング		長1000×溝幅450;参考66.9kg	組		*非開示*		*非開示*		053
	鋼製グレーチング		長1000×溝幅500;参考71.6kg	組		*非開示*	*非開示*			053
	鋼製グレーチング		長1000×溝幅550;参考81.9kg	組		*非開示*	*非開示*			053
	鋼製グレーチング	12 41 7 1 7 7	長1000×溝幅600;参考96.0kg	組		*非開示*	*非開示*			053
		<u>- スタノハ (1 2 0 /</u> ぶた (110 [°] 開閉式 T- 6)	溝幅 300×長 500;参考14.1kg	組		*非開示*		*非開示*		053
		ぶた(110°開閉式 T- 6)	溝幅 300×長 600;参考19.0kg	組		*非開示*		*非開示*		053
		ぶた(110 開閉式 T- 6) ぶた(110 開閉式 T- 6)	溝幅 300×長 700;参考23.1kg	組		*非開示*		*非開示*		053
T4539		ぶた(110 開閉式 T- 6) ぶた(110°開閉式 T- 6)	溝幅 300×長 700 ; 参考23. 1kg 溝幅 400×長 500 ; 参考17. 3kg	組		*非開示*				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		規		単	位		単	i	価	機労材 集 計
中価コート	1	121	为此	俗	"	111.	07 04 01 07	07 05 15	07 06 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94 3kσ	組			非開示*	*非開示*		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			非開示*	*非開示*		053
T4542	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T- 6)	溝幅 500×長 500;		組			非開示*	*非開示*		053
T4543	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T- 6)	溝幅 500×長 600;		組		*非開示* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		*非開示*		053
T4544	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T− 6)	溝幅 500×長 700;		組			非開示*	*非開示*		053
T4545	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-14)	溝幅 300×長 500;		組			非開示*	*非開示*		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		*非開示* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		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		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		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	
₩/ T	h	<u> Il-</u>	48	4-67	774	/		単	Ĺ	価	•	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位	07.04.01	050515	05.00.15			一 来 可 コード
T4570	A図集川かり、インカン	₩ ××- (110° 目目目 → T OF)	準幅 500 / ■ 600 ·	±>±00 01	∀ □		07 04 01	07 05 15	07 06 15			
T4570	鋼製グレーチング 鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 500×長 600;		<u>組</u> 組		*非開示* *非開示*	*非開示*	*非開示*			053 053
T4571 TC559	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-25) 桝ぶた(落込み式 T-20)	溝幅 500×長 700; 溝幅 600×長 600;	_	組		34500	34500	*非開示* 34500			053
TC560	鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-20) 桝ぶた(落込み式 T-20)	溝幅 800×長 800;		組		55500	55500	55500 55500			053
TC560	鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-20) 桝ぶた(落込み式 T-20)	溝幅1000×長1000;		組		100000	100000	100000			053
TC562	鋼製グレーチング	- 桝ぶた(落込み式 T-20) 桝ぶた(落込み式 T-20)			組		153000	153000	153000			053
TC563			溝幅1200×長1200;		組		36600	36600	36600			053
TC564	鋼製グレーチング 鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-25) 桝ぶた(落込み式 T-25)	溝幅 600×長 600; 溝幅 800×長 800;		組		72500	72500	72500			053
TC565	鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-25) 桝ぶた(落込み式 T-25)	溝幅1000×長1000;		組		112000	112000	112000			053
TC566	鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-25) 桝ぶた(落込み式 T-25)	溝幅1000×長1000;		組		202000	202000	202000			053
T4574			300用 L=1.0m;参考		枚		*非開示*	*非開示*	*非開示*			053
T4575		ング U字溝用(T-6)	360用 L=1.0m;参考		枚		*非開示*	*非開示*	*非開示 *			053
T4576		ング U字溝用(T-6)	450用 L=1.0m;参考		枚		*非開示*	*非開示*	*非開示 *			053
T4570		ング U字溝用(T-14)	300用 L=1.0m;参考		枚		*非開示*	*非開示*	*非開示*			053
T4580		ング U字溝用(T-14) ング U字溝用(T-14)	360用 L=1.0m;参考		枚		*非開示*	*非開示*	*非開示*			053
T4581	1111	ング U字溝用(T-14)	450用 L=1.0m;参考		枚		*非開示*	*非開示*	*非開示*			053
TC603		<u>/ / - 0 - 0 - 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14</u>	300用 L=1.0m;参考		枚		21400	21400	21400			053
TC604		(横断用自由勾配側溝用 T-20)	400用 L=1.0m;参考		枚		28400	28400	28400			053
TC605		(横断用自由勾配側溝用 T-20)	500用 L=1.0m;参考		枚		34500	34500	34500			053
TC606		(横断用自由勾配側溝用 T-20)	600用 L=1.0m;参考		枚		44200	44200	44200			053
TC607		(横断用自由勾配側溝用 T-25)	300用 L=1.0m;参考		枚		21400	21400	21400			053
TC608		(横断用自由勾配側溝用 T-25)	400用 L=1.0m;参考		枚		28400	28400	28400			053
TC609		(横断用自由勾配側溝用 T-25)	500用 L=1.0m; 参考		枚		34500	34500	34500			053
TC610		(横断用自由勾配側溝用 T-25)	600用 L=1.0m;参考	, 0	枚		44200	44200	44200			053
TC271		(自由勾配側溝用 T-25)	300用 L=1.0m;参考		枚		19400	19400	19400			053
TC272		(自由勾配側溝川 T-25)	400用 L=1.0m;参考		枚		26400	26400	26400			053
TC273		(自由勾配側溝用 T-25)	500用 L=1.0m;参考		枚		39000	39000	39000			053
TC274		(自由勾配側溝用 T-25)	600用 L=1.0m;参考		枚		54600	54600	54600			053
TC275		(自由勾配側溝用 T-25)	700用 L=1.0m;参考		枚		74100	74100	74100			053
TC276	+	(自由勾配側溝用 T-25)	800用 L=1.0m;参考	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	枚		77900	77900	77900			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	
			I e	17.		,,		革	<u>í</u>	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位	.=					——集 計 コード
mo540	Little City to the City of State of Sta	271	7777 0 0 (M 0 0 0)	-	1.7		07 04 01	07 05 15	07 06 15			
T8513	横断溝蓋(グレーチン		HH-30 (T-20)		枚		24500	24500	24500			053
T4588	ステップ(コンクリー		樹脂加工品 径19㎜ 幅	300 長 900	本			*非開示*				055
T8296	水路安全施設 ローフ	さつま加工	H lo 18 17 7 10				1150	1150	1150			055
T4321	並シャックル		黒ねじ込み 16mm				394	394	394			055
T4324	ステンレスチェーン		6mm SUS304		m /==		1500	1500	1500			055
T4325	ステンレスアイボルト		M10 φ 25 SUS304		<u></u> 個		435 868	435 868	435			012
T4327	ステンレススクリュー	-ンヨイント	線径 6mm SUS304		11回		868	868	868			055
T8297	救命浮輪		直径40cm×内径15cm×厚	さ8cm	個		6500	6500	6500			055
T8298	ため池看板(縦型タイン	プ)	W600×H1060 留め具付		式		40800	40800	40800			200
T8299	ため池看板(横型タイ)	プ)	W1200×H600 留め具付		式		47400	47400	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

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
				07 04 01 07 05 15 07 06 15		コード
	● P C 鋼類					
T4149	PC鋼線(より線 7本より)	径12.4mm	kg	*非開示* *非開示* *非開示*		119
T8241	PCケーブル	390KN (40 t) 型 (1S17.8)	t	*非開示* *非開示* *非開示*		119
T8242	PCケーブル	450KN (50 t) 型 (1S19.3)	t	*非開示* *非開示* *非開示*		119
T8243	PCケーブル	570KN (60 t) 型 (1S21.8)	t	*非開示* *非開示* *非開示*		119
T8240	PCケーブル	950KN(100t)型(1S28.6)	t	*非開示* *非開示* *非開示*		119
	●鉄線・金網・アンカーピン					
T4181	普通鉄線	# 8 (4.0mm)	kg	*非開示* *非開示* *非開示*		120
T4182	普通鉄線	#10 (3.2mm)	kg	*非開示* *非開示* *非開示*		120
T4189	なまし鉄線	# 8 (4.0mm) ; 10.13m/kg	kg	*非開示* *非開示* *非開示*		120
T4190	なまし鉄線	#10 (3.2mm) ; 15.8m/kg	kg	*非開示* *非開示* *非開示*		120
T4191	なまし鉄線	#12 (2.6mm) ; 24.0 m/kg	kg	*非開示* *非開示* *非開示*		120
T4192	なまし鉄線	#14 (2.0mm) ; 40.5m/kg	kg	*非開示* *非開示* *非開示*		120
T4194	なまし鉄線(結束線)	#21 (0.8mm) ; 253.2m/kg	kg	*非開示* *非開示* *非開示*		120
T4197	亜鉛メッキ鉄線 2種	# 8 (4.0mm)	kg	*非開示* *非開示* *非開示*		120
T4199	亜鉛メッキ鉄線 2種	#12 (2.6mm)	kg	*非開示* *非開示* *非開示*		120
T4200	亜鉛メッキ鉄線 2種	#14 (2.0mm)	kg	*非開示* *非開示* *非開示*		120
T4208	鉄丸釘	N- 32 長 32mm	kg	*非開示* *非開示* *非開示*		121
T4209	鉄丸釘	N- 38 長 38mm	kg	*非開示* *非開示* *非開示*		121
T4211	鉄丸釘	N- 50 長 50mm	kg	*非開示* *非開示* *非開示*		121
T4212	鉄丸釘	N- 65 長 65mm	kg	*非開示* *非開示* *非開示*		121
T4214	鉄丸釘	N-90 長 90mm	kg	*非開示* *非開示* *非開示*		121
T4215	鉄丸釘	N-100 長100mm	kg	*非開示* *非開示* *非開示*		121
T4216	鉄丸釘	N-150 長150mm	kg	*非開示* *非開示* *非開示*		121
T4207	鉄丸釘	N-180 長180mm;30本/kg	kg	238 238 238		121
T4218	かすがい (丸鎹)	ϕ 9-120mm	本	*非開示* *非開示* *非開示*		121
T4219	かすがい (丸鎹)	ϕ 9-150mm	本	*非開示* *非開示* *非開示*		121
T4220	かすがい (丸鎹)	ϕ 9-180mm	本	*非開示* *非開示* *非開示*		121
T7330	ボルト	φ 12mm-0.3m	本	87 87 87		121
T4295	六角ボルト(溶融亜鉛メッキ、ナット付き) <mark>径M12 長 470mm (ナット付)</mark>	本	228 228 228		121

富山県

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
14/m 19	h The	10 16	** '-		<u>i</u>	単	価	機労材 集 計
単価コード	名称	規 格	単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		大 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	*非開示*				121
TC757	六角ボルト (溶融亜鉛メッキ、ナット付き)		kg	363				121
TC758	六角ボルト (溶融亜鉛メッキ、ナット付き)	-	kg	363				121
TC759	六角ボルト (溶融亜鉛メッキ、ナット付き)		kg	363				121
T4326	ステンレス六角ナット	M10 SUS304	個		*非開示*			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	*非開示*	*非開示*	*非開示*		122
T4403	ひし形金網 (亜鉛メッキ鉄線製)	線径2.6mm 網目 40mm	m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		122
T4397	ひし形金網 (亜鉛メッキ鉄線製)	線径2.6mm 網目 50mm	m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		122
T4404	ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線製)	線径4.0mm 網目 56mm	m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		122
T4406	亀甲金網(亜鉛メッキ製鉄線)	線径1.2mm 網目26mm	m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		122
T4405	亀甲金網 (亜鉛メッキ製鉄線)	線径1.2mm 網目40mm	m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		122
T4408	溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		122
T4409	溶接金網	線径6.0mm 網目150mm	m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		122
T4350	アンカーピン	φ 9×200mm	本	44	44	44		121
T4351	アンカーピン	ϕ 13×400mm	本	125	125	125		121
T4352	アンカーピン	ϕ 13×600mm	本	180	180	180		121
T4353	アンカーピン	ϕ 16×400mm	本	190	190	190		121

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(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	
							单	Ĺ	価	機労	- 1
単価コード	名称	規	格	単	位					集	
						07 04 01	07 05 15	070615		コー	ード
T4675	ガードパイプ (土中用)	Gp−Bp− 2E (標	準・塗装)	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05)55
T4676	ガードパイプ (土中用)	Gp−Cp− 2E (標	準・塗装)	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05)55
T4677	ガードパイプ (構造物用)	Gp−Bp− 2B (標	準・塗装)	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05)55
	ガードパイプ (構造物用)	Gp−Cp− 2B (標	準・塗装)	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*)55
T4679	ガードパイプ (土中用)	Gp−Bp− 2E (メ	ツキ)	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05)55
T4680	ガードパイプ (構造物用)	Gp−Bp− 2B (メ	ッキ)	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*)55
TC901	歩道用横断防止柵(門型)	3.0m		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05)55
TC902	歩道用横断防止柵(門型)	1.5m		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05)55
TC052	縦型防護柵; (土中建込用)	高1100 幅3000mm(票準型)転落防止柵	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05)55
TC050	縦型防護柵;(コンクリート建込用)	高1100 幅3000㎜(漂準型)転落防止柵	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05)55
TC051	縦型防護柵;(コンクリート根固め用)	高1100 幅3000㎜(漂準型)転落防止柵	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05)55
TC081	縦型防護柵; (土中建込用)	高1100 幅2000mm(i	耐雪型)転落防止柵(白色	m		14500	14500	14500)55
TC082	縦型防護柵;(コンクリート建込用)	高1100 幅2000mm(i	耐雪型)転落防止柵(白色	m		13200	13200	13200		05)55
TC083	縦型防護柵; (コンクリート根固め用)	高1100 幅2000mm(j	耐雪型)転落防止柵(白色	m		13500	13500	13500		05)55
TC084	縦型防護柵(門扉); (土中建込用)	高1100 幅1000㎜(漂準型)転落防止柵(白色	m		73900	73900	73900		05)55
TC085	縦型防護柵(門扉);(コンクリート建込用)	高1100 幅1000㎜(漂準型)転落防止柵(白色	m		69700	69700	69700		05)55
TC086	縦型防護柵(門扉);(コンクリート根固め用)	高1100 幅1000㎜(漂準型)転落防止柵(白色	m		70600	70600	70600		05)55
TC087	縦型防護柵(門扉); (土中建込用)	高1100 幅1000mm(j	耐雪型)転落防止柵(白色	m		73900	73900	73900		05)55
TC088	縦型防護柵(門扉);(コンクリート建込用)	高1100 幅1000mm(j	耐雪型)転落防止柵(白色	m		69700	69700	69700		05)55
TC089	縦型防護柵(門扉);(コンクリート根固め用)	高1100 幅1000mm(j	耐雪型)転落防止柵(白色	m		70600	70600	70600		05)55
TC055	縦型防護柵;(コンクリート建込用)	高 800 幅3000㎜(漂準型)歩道用横断防止柵	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05)55
TC063	縦型防護柵; (コンクリート根固め用)	高 800 幅3000mm(漂準型)歩道用横断防止柵	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05)55
TR169	ケーブル(ガードケーブル)	G c - B - 6 E		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05)55
TR170	ケーブル(ガードケーブル)	G c - C - 6 E		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05)55
TR181	ケーブル(ガードケーブル)	G c - B - 4B		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05)55
TR182	ケーブル (ガードケーブル)	G c - C - 4B		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05)55
TR121	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 6E	塗装	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05)55
TR127	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 6E	メッキ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05)55
TR122	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 6E	塗装	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05)55
	端末支柱(ガードケーブル)		メッキ	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05)55

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(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	価機労材
単価コード	名称	規格	単位		集 計
				07 04 01 07 05 15 07 06 15	コード
TR133	端末支柱(ガードケーブル)	G c - B - 4 B	本	*非開示* *非開示* *非開示*	055
TR139	端末支柱(ガードケーブル)	Gc-B-4B メッキ	本	*非開示* *非開示* *非開示*	055
TR134	端末支柱(ガードケーブル)	G c - C - 4 B	本	*非開示* *非開示* *非開示*	055
TR140	端末支柱(ガードケーブル)	Gc-C-4B メッキ	本	*非開示* *非開示* *非開示*	055
TR487	中間支柱(ガードケーブル)	G c - B - 6E	本	*非開示* *非開示* *非開示*	055
TR488	中間支柱(ガードケーブル)	G c - C - 6 E	本	*非開示* *非開示* *非開示*	055
TR493	中間支柱(ガードケーブル)	Gc-C-6E メッキ	本	*非開示* *非開示* *非開示*	055
TR499	中間支柱(ガードケーブル)	G c - B - 4 B	本	*非開示* *非開示* *非開示*	055
TR500	中間支柱(ガードケーブル)	G c - C - 4 B	本	*非開示* *非開示* *非開示*	055
TR016	中間支柱(ガードケーブル)	G c - C - 4B メッキ	本	*非開示* *非開示* *非開示*	055
TR185	間隔保持材 (ガードケーブル)	Gc-B-6E メッキ	本	*非開示* *非開示* *非開示*	055
TR186	間隔保持材 (ガードケーブル)	Gc-C-6E メッキ	本	*非開示* *非開示* *非開示*	055
TR183	間隔保持材 (ガードケーブル)	Gc-B-4B メッキ	本	*非開示* *非開示* *非開示*	055
TR184	間隔保持材 (ガードケーブル)	Gc-C-4B メッキ	本	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	055
TC866	端末支柱(耐雪型ガードケーブル)	Gc-B[2-5]-[4-3]B	本	*非開示* *非開示* *非開示*	055
TC666	端末支柱(耐雪型ガードケーブル)	Gc-C[2-5]-[4-3]B	本	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	055
TC867	中間支柱(耐雪型ガードケーブル)	Gc-B[2-5]-[4-3]B	本	*非開示* *非開示* *非開示*	055
TC667	中間支柱(耐雪型ガードケーブル)	Gc-C[2-5]-[4-3]B	本	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	055
	端末補助支柱(耐雪型ガードケーブル)	Gc-C[2-5]-[4-3]B	本	*非開示* *非開示* *非開示*	055

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(7)ガードレール・パイプ・ケーブル

一般単価一覧表

													場渡し	
単価コード	名		称	規		格	単	位		肖	<u>É</u>	価		機労材
中間って	4		421	人元		俗	*	11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
TC872	間隔保持材(耐雪型ガード	ケーブル)	Gc-B[2-5]-[6-3]E	メッキ		本			*非開示*				055
	間隔保持材(Gc-C[2-5]-[6-3]E	メッキ		本			*非開示*				055
	間隔保持材(Gc-B[2-5]-[4-3]B	メッキ		本			*非開示*				055
TC871	間隔保持材(耐雪型ガード	ケーブル)	Gc-C[2-5]-[4-3]B	メッキ		本			*非開示*				055
														-
														+
														-
														+
														-
														+
														-
														+
ı														

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

全地区単価

全地区単価												引き渡し場所	
単価コード	名	称		規	 格	単	位		—————————————————————————————————————	Í	価	現場渡し	機労材 ――集 計
								07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T4683	ネットフェンス		A-I型	支柱間隔2.0m		m		5200	5200	5200			055
T4684	ネットフェンス		A−Ⅱ型	支柱間隔2.0m		m		6070	6070	6070			055
T4685	ネットフェンス		A一Ⅲ型	支柱間隔2.0m		m		7530	7530	7530	0		055
T4686	ネットフェンス		A一IV型	支柱間隔2.0m		m		8510	8510	8510	0		055
T4687	ネットフェンス		B-I型	支柱間隔2.0m		m		6220	6220	6220	0		055
T4688	ネットフェンス		B−Ⅱ型	支柱間隔2.0m		m		7190	7190	7190			055
T4689	ネットフェンス		B- Ⅲ 型	支柱間隔2.0m		m		7860	7860	7860			055
T4692	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	A-I型	支柱間隔2.0m		m		5800	5800	5800			055
T4693	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	A−Ⅱ型	支柱間隔2.0m		m		6780	6780	6780			055
T4694	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	A-Ⅲ型	支柱間隔2.0m		m		8490	8490	8490			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		9570	9570	9570			055
T4696	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	B-I型	支柱間隔2.0m		m		6920	6920	6920			055
T4697	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	B-Ⅱ型	支柱間隔2.0m		m		8130	8130	8130			055
T4698	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	B- Ⅲ 型	支柱間隔2.0m		m		8920	8920	8920			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		5940	5940	5940			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		6960	6960	6960			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		8640	8640	8640			055
T5086	ネットフェンス	メッキ着色塗装	A一IV型	支柱間隔2.0m		m		9720	9720	9720			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		7090	7090	7090			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		8350	8350	8350			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		9070	9070	9070			055
T4886	ネットフェンス		A-I型	支柱間隔1.8m		m		5340	5340	5340)		055
T4887	ネットフェンス		A−Ⅱ型	支柱間隔1.8m		m		6270	6270	6270)		055
T4888	ネットフェンス		A一Ⅲ型	支柱間隔1.8m		m		7840	7840	7840)		055
T4889	ネットフェンス		A一IV型	支柱間隔1.8m		m		8920	8920	8920			055
T4890	ネットフェンス			支柱間隔1.8m		m		6450	6450	6450			055
T4891	ネットフェンス		B-Ⅱ型	支柱間隔1.8m		m		7480	7480	7480			055
T4892	ネットフェンス		B- Ⅲ 型	支柱間隔1.8m		m		8200	8200	8200			055
T4894	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	A-I型	支柱間隔1.8m		m		5930	5930	5930			055
T4895	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	A−Ⅱ型	支柱間隔1.8m		m		6970	6970	6970			055

富山県

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

全地区単価

													現場渡し	
)// ///))		<i>a</i> 1		t e	16					単	Ĺ	価		機労材
単価コード	名	称		規	格		単	位	05.01.01	050545	05.0015			集計 コード
		(L. 13. HH H-					07 04 01	07 05 15	07 06 15			_ ·
T4896	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	A-Ⅲ型				m		8780	8780	8780			055
T4897	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)		支柱間隔1.			m		9880	9880	9880			055
T4898	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)		支柱間隔1.			m		7140	7140	7140			055
T4899	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)		支柱間隔1.			m		8350	8350	8350			055
T4900	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	B-Ⅲ型	支柱間隔1.	. 8m		m		9280	9280	9280			055
T5068	ネットフェンス		A-I型	支柱間隔1.	. 5m		m		5590	5590	5590			055
T5069	ネットフェンス		A-Ⅱ型	支柱間隔1.	. 5m		m		6620	6620	6620			055
T5070	ネットフェンス		A一Ⅲ型	支柱間隔1.	. 5m		m		8420	8420	8420			055
T5071	ネットフェンス		A一IV型	支柱間隔1.	. 5m		m		9640	9640	9640			055
T5072	ネットフェンス		B-I型	支柱間隔1.	. 5m		m		6810	6810	6810			055
T5073	ネットフェンス		B-Ⅱ型	支柱間隔1.	. 5m		m		7920	7920	7920			055
T5074	ネットフェンス		B- Ⅲ 型	支柱間隔1.	. 5m		m		8780	8780	8780			055
T5075	ネットフェンス		A-I型	支柱間隔1.	. 2m		m		5960	5960	5960			055
T5076	ネットフェンス		A-Ⅱ型	支柱間隔1.	. 2m		m		7170	7170	7170			055
T5077	ネットフェンス		A一Ⅲ型	支柱間隔1.	. 2m		m		9150	9150	9150			055
T5078	ネットフェンス		A一IV型	支柱間隔1.	. 2m		m		10700	10700	10700			055
T5079	ネットフェンス		B-I型	支柱間隔1.	. 2m		m		7410	7410	7410			055
T5080	ネットフェンス		B-II型	支柱間隔1.	. 2m		m		8640	8640	8640			055
T5081	ネットフェンス		B- Ⅲ 型	支柱間隔1.	. 2m		m		9640	9640	9640			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		49400	49400	49400			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		51700	51700	51700			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		62200	62200	62200			055
T4714	ネットフェンス扉	ネット式両開	高1.00m		ビニル被覆		組		89400	89400	89400			055
	ネットフェンス扉		高1.20m	幅2.00m	ビニル被覆		組		94300	94300	94300			055
T4716	ネットフェンス扉		高1.50m	幅2.00m	ビニル被覆		組		113000	113000	113000			055
T4719	ネットフェンス扉		高1.00m		亜鉛メッキ		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
T4720	ネットフェンス扉		高1. 20m		亜鉛メッキ		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
T4721	ネットフェンス扉		高1.50m		亜鉛メッキ		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
	ネットフェンス扉		高1.00m		亜鉛メッキ		組				*非開示*			055
T4723	ネットフェンス扉		高1. 20m				組			*非開示*				055
11,00	11/1/2019	1 / 1 - 41, 11/11	1 123 1 2 2 0 111	тш=• ∨отт		F 11 1			1 NI MINT 1	1 71 MIM 1 1	1 71 MI/4 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l .	1 000

富山県

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	
	-		100	16	,,,			単	<u>í</u>	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						——集 計 コード
T 4704	4 1 7 V 7 E	シ 1 十二間	±1. F0. ≠0.00	元か/) よ	VП		07 04 01	07 05 15	07 06 15			
T4724	ネットフェンス扉		高1.50m 幅2.00m	<u> </u>	組組		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
T4727	ネットフェンス扉		高1.00m 幅1.00m		組		73500	73500	73500			055 055
T4729	ネットフェンス扉 ネットフェンス扉		高1.20m 幅1.00m		組		85600	85600	85600			055
T4730			高1.50m 幅1.00m		組		102000	102000	102000			
T4731	ネットフェンス扉		高1.00m 幅2.00m				131000	131000	131000			055
T4732	ネットフェンス扉		高1.20m 幅2.00m		組		160000	160000	160000			055
T4733	ネットフェンス扉		高1.50m 幅2.00m) L * W	組		187000	187000	187000			055
T5095	ネットフェンス扉		高1.00m 幅1.00m	· ·	組		49100	49100	49100			055
T5096	ネットフェンス扉		高1.20m 幅1.00m	·	組		52300	52300	52300			055
T5097	ネットフェンス扉		高1.50m 幅1.00m	·	組		63000	63000	63000			055
T5098	ネットフェンス扉		高1.00m 幅2.00m	·	組		90400	90400	90400			055
T5099	ネットフェンス扉		高1.20m 幅2.00m		組		95200	95200	95200			055
T5100	ネットフェンス扉		高1.50m 幅2.00m	メッキ看塗	組		115000	115000	115000			055
T4736	ネットフェンスアン		18×18×45cm		個		955	955	955			055
T4735	ネットフェンスアン		18×55×45cm		個		3260	3260	3260			055
TC350	フェンス基礎ブロッ		$300 \times 300 \times 300$ mm		個		1590	1590	1590			055
TC351	フェンス基礎ブロッ		$300 \times 300 \times 400$ mm		個		2120	2120	2120			055
TC353	フェンス基礎ブロッ		$400 \times 400 \times 250 \text{mm}$		個		2040	2040	2040			055
TC354	フェンス基礎ブロッ		$400 \times 400 \times 400$ mm		個		4050	4050	4050			055
TC355	フェンス基礎ブロッ		$400 \times 400 \times 500$ mm		個		5070	5070	5070			055
TC356	フェンス基礎ブロッ	ック	$450 \times 450 \times 300$ mm		個		3730	3730	3730			055
TC357	フェンス基礎ブロッ	ック	$450 \times 450 \times 500$ mm		個		6620	6620	6620			055
TC358	フェンス基礎ブロッ	ック	$500 \times 500 \times 500$ mm		個		7700	7700	7700			055
TC359	フェンス基礎ブロッ	ック	$500 \times 500 \times 600$ mm		個		9250	9250	9250			055

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(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	
								Ě	—————————————————————————————————————	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位				-		— 集 計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T4613	落石防止網	スロープネット	37.5×37.5 繊維系		m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
T4601	落石防止網	金網	2.6×50 (A種亜鉛メッキ)		m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
T4602	落石防止網	金網	3.2×50 (A種亜鉛メッキ)		m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
T4603	落石防止網	金網	4.0×50 (A種亜鉛メッキ)		m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
TR260	落石防止網	金網	5.0×50 (4種メッキ)		m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
T4604	落石防止網	岩盤用アンカー	$\phi 22 \times 1000$ mm		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
T4605	落石防止網	岩盤用アンカー	ϕ 25 × 1000mm		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
T4606	落石防止網	羽根付アンカー	ϕ 25 × 1500mm		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
TR292	落石防止網	組立アンカー	ϕ 25 × 1500mm		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
T4607	落石防止網	クロスクリップ	φ 12		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
T4608	落石防止網	クロスクリップ	φ 16		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
T4609	落石防止網		φ 12		個		*非開示*	 *非開示*	*非開示*			055
T4610	落石防止網	ワイヤークリップ	φ 16		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
T4611	落石防止網	結合コイル	$3.2\times50\times300$		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
T4612	落石防止網	結合コイル	$4.0\times70\times300$		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
TR283	落石防止網	ターンバックル	φ 22×320mm		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
TR284	落石防止網	ターンバックル	ϕ 25 \times 350mm		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
TR293	落石防止柵	ステーロープ	φ18 3×7G/O		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
TC062	ワイヤメッシ	/ュ	$\phi 2.4 \times 50 \times 50$		m²		880	880	880			055
T8391	なだれ防止権	 	NB型		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			055
T8435	アンカー(岩	7日/	φ 38×1200 定着剤含		本		25300	25300	25300			055

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(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
								〕	<u>í</u>	価	機労
単価コード	名	称	規	格	単	位					集
							07 04 01	07 05 15	070615		コー
T8436	アンカー (土砂用)		ϕ 114. 3× 4. 5×20	000	本		60300	60300	60300		0.
T8431	ワイヤーロープ		G/0 3×7 φ 18		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		0
T8432	主索巻付グリップ		φ 18用		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*		0.
T8433	主索ワイヤグリップ		φ 18用		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*		0
TC709	なだれ防止柵(つり柵)		H=1.9 L=2.8 巻f	 サグリップ含			485000	485000	485000		0
TC710	なだれ防止柵(つり柵)		H=1.9 L=5.6 巻化		基		811000	811000	811000		0.
TC711	なだれ防止柵 (つり柵)		H=1.9 L=8.4 巻		基		1110000	1110000	1110000		0.
TC712	なだれ防止柵(つり柵)		H=2.2 L=2.8 巻f	 サグリップ含			532000	532000	532000		0
	なだれ防止柵 (つり柵)		H=2.2 L=5.6 巻f	•	基		894000	894000	894000		0
TC714	なだれ防止柵 (つり柵)		H=2.2 L=8.4 巻付	サグリップ含	基		1230000	1230000	1230000		0
TC715	なだれ防止柵(つり柵)		H=2.5 L=2.8 巻f	 サグリップ含	基		582000	582000	582000		0
	なだれ防止柵 (つり柵)		H=2.5 L=5.6 巻化	サグリップ含	基		982000	982000	982000		0.
TC717	なだれ防止柵 (つり柵)		H=2.5 L=8.4 巻f	サグリップ含	基		1360000	1360000	1360000		0
TC718	なだれ防止柵(つり柵)		H=2.8 L=2.0 巻f	 サグリップ含	基		536000	536000	536000		0
TC719	なだれ防止柵(つり柵)		H=2.8 L=4.0 巻f	 サグリップ含	基		880000	880000	880000		0
TC720	なだれ防止柵 (つり柵)		H=2.8 L=6.0 巻f	サグリップ含	基		1200000	1200000	1200000		0
TC721	なだれ防止柵(つり柵)		H=3.1 L=2.0 巻f	 サグリップ含	基		582000	582000	582000		0
TC722	なだれ防止柵 (つり柵)		H=3.1 L=4.0 巻化	サグリップ含	基		955000	955000	955000		0.
TC723	なだれ防止柵 (つり柵)		H=3.1 L=6.0 巻f	サグリップ含	基		1310000	1310000	1310000		0.
TC724	なだれ防止柵(つり柵)		H=3.4 L=2.0 巻f	 オグリップ含	基		707000	707000	707000		0
TC725	なだれ防止柵(つり柵)		H=3.4 L=4.0 巻f		基		1150000	1150000	1150000		0.
TC726	なだれ防止柵 (つり柵)		H=3.4 L=6.0 巻f		基		1570000	1570000	1570000		0
				学 1							

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

										現場渡し
単価コード	名	称	 格	単	位		Ĕ	É	価	機労材
単価 コート	4	松	俗	#	111.	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
TC635	集水井用保安柵 方形 豪雪雪	ψ φ 3500用 H= 120cm	m 扉含む	式		794000	794000			055
T9566	ライナープレート	2.7mm× φ 3000 メッ	キ品	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		050
T9567	ライナープレート	3. 2mm× φ 3000 メッ	キ品	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		050
T9568	ライナープレート	4.0mm× φ 3000 メッ	キ品	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		050
T9569	ライナープレート	4.5mm× φ 3000 メッ	キ品	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		050
Т9570	ライナープレート	5.3mm× φ 3000 メッ	キ品	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		050
Т9571	ライナープレート	2.7mm× φ 3500 メッ	<u></u> 七只	m		* 非闘 示 *	*非開示*	* 非関ニ *		050
T9572	ライナープレート	$3.2 \text{mm} \times \phi 3500 \text{\checkmark} \text{\checkmark}$		m			*非開示*			050
T9573	ライナープレート	4. 0mm× φ 3500 × γ		m		*非開示*		*非開示*		050
T9574	ライナープレート	4. 5mm× φ3500 × γ		m		*非開示*		*非開示*		050
T9575	ライナープレート	5. 3mm× φ 3500 × y		m		*非開示*		*非開示*		050
TC035	ライナープレート	4. 0mm× φ 4000		m		* 非盟示 *	*非開示*	*非盟示*		050
TC036	ライナープレート	$4.5 \text{mm} \times \phi 4000$		m			*非開示*			050
TC037	ライナープレート	2. 7mm× φ 4500		m		*非開示*	* 非聞 示 *	*非開示*		050
TC038	ライナープレート	$3.2 \text{mm} \times \phi 4500$		m		*非開示*		*非開示*		050
TC039	ライナープレート	$4.0 \text{mm} \times \phi 4500$		m			*非開示*			050
	ライナープレート	$4.5 \text{mm} \times \phi 4500$		m			*非開示*			050
Т9582	ライナープレート集水孔加工賃	φ 50		1孔		1070	1070	1070		050
Т9583	ライナープレート集水孔加工賃			1孔		2150				050
Т9577	補強リング	φ3000 サビ止め 1回	□ H125	リング	,	*非開示*	*非開示*	*非開示*		050
Т9576	補強リング	φ3500 サビ止め 1回	I H125	リング	,	*非開示*	*非開示*	*非開示*		050
			, I.							

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

							現場渡し
単価コード	名称	規規格	単位		単	価	機労材集計
単価コート	有 你 	·	早 14	07 04 01 07 05 15	07 06 15		オード コード
T9585	補強リング	φ3000 (メッキ)	リング	*非開示* *非開示			050
	補強リング	◆ 3500 (メッキ)	リング	*非開示* *非開示			050
	補強リング	φ 4000 H125	リング	*非開示* *非開示			050
	補強リング	φ 4500 H125	リング	*非開示* *非開示			050
T9579	集水井用天蓋 エキスパンド	φ 3000 (メッキ)	基	402000 40200	00 402000		053
T9578	集水井用天蓋 エキスパンド	φ 3500 (メッキ)	基	485000 4850	00 485000		053
TC031	集水井用天蓋 エキスパンド	φ 4000 (メッキ)	基	686000 68600	686000		055
T9580	ラセンタラップ (メッキ)	φ 3000、φ 3500用	m	33600 3360	33600		053
T9581	ラセンタラップ (メッキ)	d型踊り場	台	90000 9000	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 1170	117000		053
T9551	半ラセンタラップ (メッキ)	踊り場L・R	台	67500 6750	00 67500		053
T9552	集水井用天蓋 エキスパンド	φ3500 (メッキ) 半ラセン用	基	575000 57500	575000		055
	※RCセグメント集水井構成部材						
	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	513000 5130	513000		023
	シールド沓(刃口)標準型 2分割	外径 3840×厚 12×高2300	基	2000000 200000	2000000		023
TC802	天蓋 RC蓋	150/180×3800 (2枚組)	基	617000 6170	617000		055
	らせんタラップ a型	溶融亜鉛メッキ仕上	基	59700 5970			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 1060	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 7050	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		規	格	単	位		単	<u>í</u>	価	•	機労材集計
中価ュート		石	<i>1</i> 21	7.57t	俗	 	111.	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T4413	蛇かご	 (亜鉛メッキ鎖	上4点朱小	3. 2mm×10×45cm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			122
T4414		<u>(亜鉛メッキ</u> の (亜鉛メッキ		3. 2mm×10×43cm		m			*非開示*	*非開示*			122
T4415		(亜鉛メッキ <i>鉄</i>		3. 2mm×13×45cm		m		*非開示*	*非開示*				122
T4416		(亜鉛メッキ <i>鎖</i>		3. 2mm×13×60cm		m			*非開示*				122
T4417		<u>(亜鉛メッキ</u> (亜鉛メッキ <i>鎖</i>		3. 2mm×15×45cm		m		*非開示*					122
T4418		<u>(亜鉛メッキ</u> (亜鉛メッキ鎖		3. 2mm×15×60cm		m		*非開示*	*非開示*				122
11110	F-0.77 C	(312)	(1)	ov minimum to a vocam				1 21 Mara 1	- 71 pig-4	·)			1
T4419	蛇かご	(亜鉛メッキ鎖		4.0mm×10×45cm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			122
T4420		(亜鉛メッキ鎖		4.0mm×10×60cm		m			*非開示*				122
T4422	蛇かご	(亜鉛メッキ鎖		4.0mm×13×45cm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			122
T4423	蛇かご	(亜鉛メッキ鎖		4.0mm×13×60cm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			122
T4425	蛇かご	(亜鉛メッキ鎖		4.0mm×15×45cm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			122
T4426	蛇かご	(亜鉛メッキ鎖	 扶線製)	$4.0 \text{mm} \times 15 \times 60 \text{cm}$		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			122
T7501	大型ふとん		主筋13㎜	網目15cm×0.5m ×2m×5		本		219000	219000	219000			122
T7502		レカゴ 0番線		網目15cm×0.75m×2m×5	*	本		241000	241000	241000			122
T7503		レカゴ 0番線		網目15cm×1.0m ×2m×5	•	本		261000	261000	261000			122
T7504		レカゴ 0番線		網目15cm×1.5m ×2m×5	₹ 5m	本		301000	301000	301000			122
T7505		レカゴ 0番線		網目15cm×0.5m ×2m×5		本		184000	184000	184000			122
T7506		レカゴ 0番線		網目15cm×0.75m×2m×5	₹ 4m	本		203000	203000	203000			122
T7507	大型ふとん		主筋13㎜	網目15cm×1.0m ×2m×5	₹ 4m	本		218000	218000	218000			122
T7508	大型ふとん	レカゴ 0番線	主筋13㎜	網目15cm×1.5m ×2m×5	₹ 4m	本		253000	253000	253000			122
T7509	大型ふとん		主筋13㎜	網目13cm×0.5m ×2m×5	₹ 5m	本		231000	231000	231000			122
T7510	大型ふとん	レカゴ 0番線	主筋13mm	網目13cm×0.75m×2m×5	5 m	本		256000	256000	256000			122
T7511	大型ふとん	レカゴ 0番線	主筋13㎜	網目13cm×1.0m ×2m×長	5 m	本		277000	277000	277000			122
T7512	大型ふとん	レカゴ 0番線	主筋13㎜	網目13cm×1.5m ×2m×長	₹ 5m	本		319000	319000	319000			122
T7513	大型ふとん	レカゴ 0番線	主筋13㎜	網目13cm×0.5m ×2m×長	₹ 4m	本		194000	194000	194000			122
T7514	大型ふとん	レカゴ 0番線	主筋13㎜	網目13cm×0.75m×2m×長	ŧ 4m	本		215000	215000	215000			122
T7515	大型ふとん	レカゴ 0番線	主筋13㎜	網目13cm×1.0m ×2m×長	₹ 4m	本		235000	235000	235000			122
T7516	大型ふとん	レカゴ 0番線	主筋13mm	網目13cm×1.5m ×2m×5	4m	本		271000	271000	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	Ĺ	価		機労材 集計
中間 1	71	42 1	AYL	114	4	11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			122
T4446	ふとん籠(パネル式		網目13cm×高40cm×幅120c		m		*非開示*					122
T4447	ふとん籠(パネル式		網目13cm×高50cm×幅120c		m		*非開示*					122
T4448	ふとん籠(パネル式		網目13cm×高60cm×幅120c	m	m			*非開示*				122
T4449	ふとん籠(パネル式	線径4.0mm)	網目15cm×高40cm×幅120c	m	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			122
T4450	ふとん籠(パネル式		網目15cm×高50cm×幅120c	m	m		*非開示*					122
T4451	ふとん籠(パネル式	線径4.0mm)	網目15cm×高60cm×幅120c	m	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			122
T4452	ふとん籠(パネル式	線径8.0mm)	網目13cm×高50cm×幅200c	m	m		46200	46200	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	55400	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	43800	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	52200	52200			122

4 電設資材類

(1)電設資材類

全地区単価

一般単価一覧表

_, , , , ,												現場渡し
単価コード	名		規		格	単	位		耳	É.	価	機労
中間 1	71	471) A9L		1111	7	111/	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コー
T5620	600Vビニール絶縁電線	(IV)	5.5mm A 剎	及より線		m		*非開示*	*非開示*			06
T5621	600Vビニール絶縁電線		8.0mm² A剎			m		*非開示*	*非開示*			06
T5622	600Vビニール絶縁電線	(IV)	14 mm A級	より線		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T5623	600Vビニール絶縁電線	(IV)	22 mm² A級	より線		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T5625	600Vビニール絶縁電線	(IV)	38 mm A級	より線		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T5627	600Vビニール絶縁電線	(IV)	60 mm A級	より線		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T5629	600Vビニール絶縁電線	(IV)	100 mm² A剎	及より線		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T5630	600Vビニール絶縁電線	(IV)	150 mm² A剎	及より線		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T5631	600Vビニール絶縁電線	(IV)	200 mm² A彩	及より線		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T5990	端末処理材料 3KV屋外月	<u> </u>	3CO1 単心	14mm²		組		*非開示*	* 非闘 示 *	*非開示*		06
T5991	端末処理材料 3KV屋外月		3CO1 単心	22mm²		組		*非開示*		*非開示*		06
T5992	端末処理材料 3KV屋外月		3CO1 単心	38mm²		組		*非開示*		*非開示*		06
T5993	端末処理材料 3KV屋外月		3CO1 単心	60mm²		組		*非開示*		*非開示*		06
T5994	端末処理材料 3KV屋外月		3CO1 単心	100mm²		組		*非開示*		*非開示*		06
T5995	端末処理材料 3KV屋外月		3CO1 単心	150mm²		組		*非開示*		*非開示*		06
		_							,,			
T6001	端末処理材料 3KV屋外月		3CO3 3C	14mm²		組		*非開示*		*非開示*		06
T6002	端末処理材料 3KV屋外月		3CO3 3C	22mm²		組		*非開示*		*非開示*		06
T6003	端末処理材料 3KV屋外月		3CO3 3C	38mm²		組		*非開示*		*非開示*		06
T6004	端末処理材料 3KV屋外月		3CO3 3C	60mm²		組		*非開示*		*非開示*		06
T6005	端末処理材料 3KV屋外月		3CO3 3C	100mm²		組		*非開示*		*非開示*		06
T6006	端末処理材料 3KV屋外月	1	3CO3 3C	150mm²		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6012	端末処理材料 3KV屋内	用	3C I 1 単心	14mm^2		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6013	端末処理材料 3KV屋内	用	3C I 1 単心	22 m m^2		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6014	端末処理材料 3KV屋内	用 用	3C I 1 単心	38mm²		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6015	端末処理材料 3KV屋内	用	3C I 1 単心	60mm^2		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6016	端末処理材料 3KV屋内	 用	3C I 1 単心	100mm²		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6017	端末処理材料 3KV屋内	 用	3C I 1 単心	150mm²		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06

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

												現場渡し
単価コード	名		規		 格	単	位		単	<u> </u>	価	機労村
中価コート	2	1 ² 1 ³	万元 		俗	半	11/.	07 04 01	07 05 15	07 06 15		3-
T6023	端末処理材料	3KV屋内用	3C I 3 3C	14m m²		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6024	端末処理材料	3KV屋内用	3C I 3 3C	22mm²		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6025	端末処理材料	3KV屋内用	3C I 3 3C	38mm²		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6026	端末処理材料	3KV屋内用	3C I 3 3C	60mm²		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6027	端末処理材料	3KV屋内用	3C I 3 3C	100mm^2		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6028	端末処理材料	3KV屋内用	3C I 3 3C	150mm²		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6034	端末処理材料	6KV屋外用	6CO1 単心	14mm²		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6035	端末処理材料	6KV屋外用	6CO1 単心	22mm²		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6036	端末処理材料	6KV屋外用	6CO1 単心	38mm²		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6037	端末処理材料	6KV屋外用	6CO1 単心	60mm^2		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6038	端末処理材料	6KV屋外用	6CO1 単心	100mm^2		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6039	端末処理材料	6KV屋外用	6CO1 単心	150mm²		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6042	端末処理材料	6KV屋外用	6CO3 3C	$14 \text{m}\text{m}^2$		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6043	端末処理材料	6KV屋外用	6CO3 3C	22mm^2		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6044	端末処理材料	6KV屋外用	6CO3 3C	38 m m^2		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6045	端末処理材料	6KV屋外用	6CO3 3C	60mm^2		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6046	端末処理材料	6KV屋外用	6CO3 3C	100mm²		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6047	端末処理材料	6KV屋外用	6CO3 3C	150mm²		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6050	端末処理材料	6KV屋内用	6C I 1 単心	$14 \mathrm{mm}^2$		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6051	端末処理材料	6KV屋内用	6C I 1 単心	22mm^2		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6052	端末処理材料	6KV屋内用	6C I 1 単心	38 m m^2		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6053	端末処理材料	6KV屋内用	6C I 1 単心	60mm²		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6054	端末処理材料	6KV屋内用	6C I 1 単心	100mm^2		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6055	端末処理材料	6KV屋内用	6C I 1 単心	150mm²		組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
T6058	端末処理材料	6KV屋内用	6C I 3 3C	14m m²	富山県	組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06

富山県

4 電設資材類

一般単価一覧表 (1)電設資材類

全地区単価											引き渡し場所	
											現場渡し	
								单	<u> </u>	価		後労材
単価コード	名	称	規	格	単	位					集	計
							07 04 01	070515	07 06 15		コ	ュード
T6059	端末処理材料 6KV屋内用		6C I 3 3C	22mm^2	組		*非開示*	*非開示*	*非開示*			061
T6060	端末処理材料 6KV屋内用		6C I 3 3C	38mm^2	組		*非開示*	*非開示*	*非開示*			061
T6061	端末処理材料 6KV屋内用		6C I 3 3C	60mm^2	組		*非開示*	*非開示*	*非開示*			061
T6062	端末処理材料 6KV屋内用		6C I 3 3C	100mm^2	組		*非開示*	*非開示*	*非開示*			061
T6063	端末処理材料 6KV屋内用		6C I 3 3C	150mm²	組		*非開示*	*非開示*	*非開示*		. (061
T8373	キヤップタイヤ 2心 (2種)		2CT 8mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			061
TA169	電話線		鋼心入PVC屋外線	₹ 0.65mm 2 C	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			061
TA189	受振ケーブル		弾性波調査用		m		5210	5210	5210			061
T6111	硬質ビニール電線管(VE)		呼び径 16mm	長4. 00 m	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			061
T6112	硬質ビニール電線管 (VE)		呼び径 22mm	長4.00m	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			061
T6113	硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 36mm	長4.00m	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			061
T6114	硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 42mm	長4.00m	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			061
T6115	硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 70mm	長4.00m	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			061
T6116	硬質ビニル電線管(VE)		呼び径 82mm	長4.00m	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			061
T6419	メタルハライドランプ		300W		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			061
T8421	屋外用反射形投光器		白熱 90~ 1	80W	個		6590	6590	6590			061
T6431	投光器		110~ 400W用		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*		. (061
T6456	連結式接地棒		φ 10×1500mm		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			061
T6460	接地銅板(リード付)		1.5×900×900m	m	枚		*非開示*	*非開示*	*非開示*			061

4 電設資材類

(2)電力料金・その他料金

一般単価一覧表

									機労材
単価コード	名	規	格	単位		単		価	集 計
1	71 10	<i>//</i> /L	тц	+ 12	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
T5171	基本電力料金	;低圧用		kw	1115	1115	1115		101
T5172	基本電力料金	;高圧用		kw	1705	1705	1705		101
T5178	 使用電力料金(低圧)	;その他季		100kwh	1726	1726	1726		101
T5179	使用電力料金 (高圧)	; その他季		100kwh	2162	2162	2162		101
T5185	使用電力料金(低圧)			100kwh	1463	1463	1463		101
T5186	使用電力料金 (高圧)	;1年以上		100kwh	1801	1801	1801		101
T5191	使用電力料金(低圧)	; 夏季		100kwh	1842	1842	1842		101
T5192	使用電力料金 (高圧)	; 夏季		100kwh	2162	2162	2162		101
T5195	 情報共有システム初期登録料			式	0	0	0		200
T5196	情報共有システム月額利用料			月	5800	5800	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	<u>á</u>	価		機労材 集計
単価ュート		在	₹/Y	<i>茨</i> 兄	竹	- 早	111.	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T8275	ブロンアス	ベファルト		針入度 10-20		t		220000	220000	220000			064
T4871	アスファル	/ト乳剤		PK-1 • 2		L			*非開示*				064
T4872	アスファル			P K -3		L			*非開示*				064
T4873	アスファル			PK-4		L			*非開示*				064
T4874	アスファル	/ト乳剤		MN-1 セメント混合用		L		*非開示*	*非開示*	*非開示*			064
T4884	アスファル	ノトルーフィン	/ グ	24kg/巻 幅 1m 長	:16m	m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*			064
T4878	塩化カルシ	/ウム		25kg袋(防塵融雪凍結	防止用)	t		80000	80000	80000			065
T4803	路盤紙	クラフト紙				m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*			068
T4804	路盤紙	ポリエチレン	/フィルム	0. 1mm		m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*			068
T4805	路盤紙	ターポリン組	ŧ			m²			*非開示*				068
													_
													+

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

						Đ	見場渡し
単価コード	名称	規格	単位	単	i .	価	機労材
中間コート	47	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		07 04 01 07 05 15	07 06 15		コード
T3652	普通ポルトランドセメント	; 25kg袋入	t	* 非開示 * * 非開示 *	*非開示*		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	*非開示* *非開示*	*非開示*		103
T3670	白色セメント	; 20kg袋入	t	79000 79000	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 23500	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 17500	17500		103
T4861	消石灰 (一般用)	土質安定処理用 フレコンパック	t	*非開示* *非開示*	*非開示*		065
T4862	生石灰 (一般用)	土質安定処理用 フレコンパック	t	*非開示* *非開示*	*非開示*		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 19000	19000		103
T3679	コンクリート混和剤	AE剤; ヴインソル	kg	*非開示* *非開示*	*非開示*		104
T3689	コンクリート混和剤	防水型;マノール	kg	*非開示* *非開示*	*非開示*		104
T3673	ベントナイト	; (# 200)	t	43200 43200	43200		104
T8798	養生マット	t 10mm 1.0×30m	m²	*非開示* *非開示*	*非開示*		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

						Ŧ	現場渡し
単価コード	名称	規	単位	単	i	価	機労材
単価ュート	有	·	早 24	07 04 01 07 05 15	07 06 15		オード
T5004	型枠用合板(表)コーデング有り	1.2× 90cm-1.8m	枚	*非開示* *非開示*	*非開示*		173
T5005	型枠用合板(表)コーデング有り	1.2× 60cm - 1.8m	枚	*非開示* *非開示*	*非開示*		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	5520 5520	5520		173
T6733	 丸セパレーター (B型)	200mm — φ 9mm	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		173
10,00				1 21 M/4 1 2 21 M/4 1	- NI Mara -		
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	*非開示* *非開示*	*非開示*		173
T6747	木コンD型	PコンD型	個	*非開示* *非開示*	*非開示*		173
T6748	フォームタイ	D型 L=250	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		173
T6749	リブ座金	D型	枚	*非開示* *非開示*	*非開示*		173
T7430		平均厚 50mm	m²	*非開示* *非開示*	*非開示*		173
T7431	布製型枠(標準型)	平均厚 100mm	m²	*非開示* *非開示*	*非開示*		173
T7432	布製型枠 (標準型)	平均厚 150mm	m²	*非開示* *非開示*	*非開示*		173
T7433	布製型枠 (標準型)	平均厚 200mm	m²	*非開示* *非開示*	*非開示*		173
T7434	布製型枠 (標準型)	平均厚 300mm	m²	*非開示* *非開示*	*非開示*		173
T7435	布製型枠 (標準型)	平均厚 500mm	m²	*非開示* *非開示*	*非開示*		173
T7436	布製型枠(水抜型)	平均厚 65mm	m²	*非開示* *非開示*	*非開示*		173
T7437	布製型枠(水抜型)	平均厚 100mm	m²	*非開示* *非開示*	*非開示*		173
T7438	布製型枠(水抜型)	平均厚 150mm	m²	*非開示* *非開示*	*非開示*		173

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	
									 É	 価	現場渡し	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位	07 04 01	07 05 15	07 06 15			集 計コード
T4901	松杭丸太		φ 6 cm - 2.0m		m3		60000	60000	60000			125
T4903	松杭丸太		ϕ 9 cm -2.0 m		m3		51200	51200	51200			125
T4908	松杭丸太		φ 9 cm-3.0m		m3		51200	51200	51200			125
T4000					-		100000	100000	100000			100
T4983	足場丸太(目通)		φ 9~10cm - 6m		m3		123000	123000	123000			126
T4986	足場丸太(目通)		φ 9~10cm— 9m		m3		123000	123000	123000			126
T8221	松杭丸太		φ 6cm — 1.2m		本		270	270	270			125
T8222	松杭丸太		φ 9cm — 1.2m		本		520	520	520			125
T8223	松杭丸太		φ 12cm — 1.2m		本		860	860	860			125
T8224	松杭丸太		φ 6cm- 1.5m		本		330	330	330			125
T8225	松杭丸太		φ 9cm - 1.5m		本		630	630	630			125
T8226	松杭丸太		φ 12cm — 1.5m		本		1050	1050	1050			125
T8227	松杭丸太		φ 15cm — 1.5m		本		1590	1590	1590			125
	to the test											
T8200	松杭丸太		φ 6cm — 2m		本		420	420	420			125
T8201	松杭丸太		φ 9cm — 2m		本		820	820	820			125
T8202	松杭丸太		φ 12cm — 2m		本		1370	1370	1370			125
T8203	松杭丸太		φ 15cm — 2m		本		2140	2140	2140			125
T8204	松杭丸太		φ 18cm — 2m		本		3030	3030	3030			125
T8205	松杭丸太		φ 9cm — 3m		本		1230	1230	1230			125
T8206	松杭丸太		φ 12cm — 3m		本		2010	2010	2010			125
T8207	松杭丸太		φ 15cm — 3m		本		3090	3090	3090			125
T8208	松杭丸太		φ 18cm — 3m		本		4500	4500	4500			125
T8209	松杭丸太		φ 9cm- 4m		本		1630	1630	1630			125
T8210	松杭丸太		φ 12cm — 4m		本		2680	2680	2680			125
												125
T8211	松杭丸太		φ 15cm — 4m	宇 山	<u>本</u> IB		4110	4110	4110			_

7 木材類

(1)素材(丸太等)

一般単価一覧表

							J1 C 1/2	度し場所
							現場派	
14 /m 1v	by The	規格	774 /1-		单	É.	価	機労材 集 計
単価コード	者 称	規格	単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		ナーニー スード
T8212	松杭丸太	φ18cm — 4m	本	5960	5960	5960		125
T8213	松杭丸太	φ 15cm — 5m	本	5770	5770	5770		125
T8214	松杭丸太	φ 18cm — 5m	本	8210	8210	8210		125
T8215	松杭丸太	φ 15cm — 6m	本	7820	7820	7820		125
T8216	松杭丸太	φ 18cm — 6m	本	11100	11100	11100		125
T4956	素材(杉丸太) (1・2等含)	φ 7.5cm −3.6~4.0m	m3	48400	48400	48400		126
	素材(杉丸太) (1・2等含)	φ 10~13cm-3.6~4.0m	m3	42400	42400	42400		126
	素材(杉丸太) (1・2等含)	φ 14~22cm-3.6~4.0m	m3	42600	42600	42600		126
	素材(杉丸太) (1・2等含)	φ 24~28cm-3.6~4.0m	m3	43300	43300	43300		126
T4960	素材(杉丸太) (1・2等含)	φ30cm以上−3.6~4.0m	m3	45200	45200	45200		126
T4961	素材(杉丸太) (1・2等含)	φ 14~22cm-6.0m	m3	48900	48900	48900		126
T4967	素材(松丸太) (1・2等含)	φ 9. 0cm — 2. 0m	m3	46300	46300	46300		126
T4969	素材(松丸太) (1・2等含)	ϕ 9.0cm -4.0m	m3	46300	46300	46300		126
T4970	素材(松丸太) (1・2等含)	ϕ 9. 0cm -5. 0m	m3	51900	51900	51900		126
T4971	素材(松丸太) (1・2等含)	φ 9. 0cm — 6. 0m	m3	52200	52200	52200		126
T4972	素材(松丸太) (1・2等含)	φ10~13cm-2.0m	m3	44500	44500	44500		126
T4973	素材(松丸太) (1・2等含)	$\phi 10 \sim 13 \text{cm} - 3.0 \text{m}$	m3	43300	43300	43300		126
T4974	素材(松丸太) (1・2等含)	$\phi 10 \sim 13 \text{cm} - 4.0 \text{m}$	m3	42800	42800	42800		126
T4975	素材(松丸太) (1・2等含)	φ 10~13cm-5.0m	m3	48400	48400	48400		126
T4977	素材(松丸太) (1・2等含)	φ14~22cm-3.6~4.0m	m3	42600	42600	42600		126
T4978	素材(松丸太) (1・2等含)	φ 24~28cm-3.6~4.0m	m3	43200	43200	43200		126
T7349	松丸太 (1、2等込)	長さ7.0m 末口14~22cm	m3	107000	107000	107000		126

7 木材類

(1)素材(丸太等)

一般単価一覧表

易渡し									
機労村 	価	单	首		単 位	規 格	称	名	単価コード
コート		07 06 15	07 05 15	07 04 01	平 1业	然 俗	孙	石	単価コート
125				690	本	7∼13cm 1.5m		杉間伐材 (杭用)	T8520
126				750	本	5~13cm 2.0m		素材 (杉間伐材)	T8521
126		46300	46300	46300	m3	7∼13cm 2.0m		素材 (杉間伐材)	T8522
126		1130	1130	1130	本	7∼13cm 3.0m		素材 (杉間伐材)	T9709
126		*非開示*	*非開示*	*非閱示*	 本	5cm — 4m		 松太鼓落し	T8230
126				9150	本	8cm — 4m		松太鼓落し	T8231
120		3130	3100	3130	/ *	7111 TIII		る人以行し	10201
126		*非開示*	*非開示*	*非開示*	本	7.5cm — 2m		切丸太	T8236
126		360	360	360	本	E口 6.0cm×長さ 0.6m		樹木支柱用杉丸太	T9659
126			400	400	本	ミロ 7.5cm×長さ 0.6m		樹木支柱用杉丸太	T9660
126			430	430	本	ミロ 7.5cm×長さ 0.75m		樹木支柱用杉丸太	T9661
126				870	本	E口 6.0cm×長さ 1.8m		樹木支柱用杉丸太	T9662
126		1070	1070	1070	本	ミロ 7.5cm×長さ 1.8m		樹木支柱用杉丸太	T9663
126		1200	1200	1200	本	ミロ 7.5cm×長さ 2.1m		樹木支柱用杉丸太	T9664
126		2300	2300	2300	本	E口 6.0cm×長さ 4.0m		樹木支柱用杉丸太	T9665
126		5800	5800	5800	本	『径 4.0cm×長さ 6.0m		樹木支柱用杉丸太	T9668
126		2150	2150	2150	本	E口 3.0cm×長さ 4.0m		樹木支柱用杉丸太	T9670

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

												現場渡し	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
単価コード	名			規	 格	単	位		単	<u>í</u>	価		機労材
中価ュート	4		421	⊼ 为 比	俗	十	11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	●製材品							0.0101	0,0010	0.0010			
	松矢板			厚 5~6.0cm 長 2m	幅12cm	m3		55000	55000	55000			127
	松矢板			厚 5~6.0cm 長 3m		m3		59000	59000	59000			127
T4943	松矢板			厚 5~6.0cm 長 4m		m3		59000	59000	59000			127
T4944	松矢板			厚 3~4.5cm 長 2m	幅12cm	m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*			127
T4945	松矢板			厚 3~4.5cm 長 3m	幅15cm	m3		58000	58000	58000			127
T4946	松矢板			厚 3~4.5cm 長 4m	幅15cm	m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*			127
T4949	雑矢板			厚 3~4.5cm 長 2m	幅12cm	m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*			127
T4997	バタ角 (杉 2等	等)		9 × 9cm-4m		m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*			128
T4920	正角材(杉 1等	等)		9 × 9cm-3m	KD材	m3		79000	79000	79000			128
T4921	正角材(杉 1等	等)			KD材	m3		79000	79000	79000			128
T4922	正角材(杉 1等	等)		10 × 10cm-4m	KD材	m3		79000	79000	79000			128
T4923	正角材(杉1等	等)		12×12 cm -4 m	KD材	m3		79000	79000	79000			128
T4925	平角材(松 1等	等)		$10.5 \sim 12 \times 15 \text{cm} - 3 \text{m}$	KD材	m3		87000	87000	87000			128
T4926	平角材(松1等	等)		$10.5 \sim 12 \times 15 \text{cm} - 4 \text{m}$	KD材	m3		87000	87000	87000			128
T4927	平角材(松1等	等)		$10.5 \times 18 \sim 24 \text{cm} - 4 \text{m}$	KD材	m3		87000	87000	87000			128
T5028	正割材(杉1等	等)		$4.5 \times 4.5 \text{cm} - 3 \text{m}$		m3		59000	59000	59000			128
T5029	正割材(杉1等	等)		4.5× 4.5cm-4m		m3		59000	59000	59000			128
T5030	正割材(杉 特	:1等)		6.0× 6.0cm-4m		m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*			128
T5033	平割材(杉 1等	等)		$3.0 \times 10.5 \text{cm} - 3 \text{m}$		m3		59000	59000	59000			128
T4992	足場板 (杉)			3.6× 20cm-4.0m		m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*			129
T5039	板材 (杉 1等	等)		0.9×9 cm -2 m		m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*			129
T5042	板材 (杉 1等	等)		3.0×30 cm - 2m		m3		55000	55000	55000			129
T5044	板材 (杉 2等	等)		1.1× 9 cm - 4 m		m3		51000	51000	51000			129
T5046	板材 (杉 1等	等)		$1.3 \times 9.0 \text{cm} - 4 \text{m}$		m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*			129
T5049	板材 (杉 1等	等)		1.8×18.0cm-4m		m3		53000	53000	53000			129
T5050	板材 (杉 1等	等)		$2.4 \times 21.0 \text{cm} - 4 \text{m}$		m3		57000	57000	57000			129
T5053	板材 (松 1等	等)		1.5×15 cm-2m		m3		58000	58000	58000			129
T5054	板材 (松 1等	等)		2.4×21 cm -2 m		m3		60000	60000	60000			129
T5055	板材 (松 1等	· 等)		3.0×21 cm -2 m		m3		60000	60000	60000			129

富山県

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

												現場渡し	
単価コード		 名		規		単	位		単	<u>í</u>	価		機労材集計
単価ュート		泊	が下	双	俗	十	111.	07 04 01	07 05 15	07 06 15			オード
T5061	小巾板(柞	/ 1等)		1. 5×7. 9∼9. 0cm−4m		m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*			129
TA018		// 特1等)		$6.0\times6.0\times400$ cm		本		900	900	900			128
TA017		/ 特1等)		6. 0×6. 0×200cm		本		450	450	450			128
TA015		// 特1等)		$4.5 \times 4.5 \times 300 \text{ cm}$		本		380	380	380			128
TA007	板材 (杉)			1. 2×18 ×400cm		枚		490	490	490			129
TA026	板材			1.5cm×15cm×4m		枚		510	510	510			129
	●丸棒加コ	[品(県産杉	『 段材)----	. —									
TC771	杉丸棒	(県産杉間伐林	才)	φ 10cm× 1m		本		630	630	630			126
TC772	杉丸棒	(県産杉間伐林	オ)	φ 10cm× 1m(ACQ加加	E注入処理)	本		920	920	920			126
TC881	杉丸棒	(県産杉間伐村	才)	φ 10cm× 1m (CUAZ加	圧注入処理)	本		960	960	960			126
TC781	杉丸棒	(県産杉間伐林	才)	ϕ 10cm \times 1.5m		本		1110	1110	1110			126
TC782	杉丸棒	(県産杉間伐林	才)	ϕ 10cm \times 1.5m (ACQ t	『圧注入処理)	本		1530	1530	1530			126
TC882	杉丸棒	(県産杉間伐林	才)	ϕ 10cm \times 1.5m (CUAZ	加圧注入処理)	本		1590	1590	1590			126
TC773	杉丸棒	(県産杉間伐村	才)	φ 10cm× 2m		本		1210	1210	1210			126
TC774	杉丸棒	(県産杉間伐村	才)	φ10cm× 2m(ACQ加压	E注入処理)	本		1770	1770	1770			126
TC883	杉丸棒	(県産杉間伐村	才)	φ 10cm× 2m (CUAZ加	圧注入処理)	本		1850	1850	1850			126
TC783	杉丸棒	(県産杉間伐村	才)	φ 10cm× 3m		本		2110	2110	2110			126
TC784	杉丸棒	(県産杉間伐村	オ)	φ 10cm× 3m (ACQ加圧	E注入処理)	本		2700	2700	2700			126
TC887	杉丸棒	(県産杉間伐村	才)	φ 10cm× 3m (CUAZ力口	圧注入処理)	本		3060	3060	3060			126
TC830	杉丸棒	(県産杉間伐林	才)	φ 12cm× 1.5m		本		1750	1750	1750			126
TC831	杉丸棒	(県産杉間伐林	才)	φ 12cm× 1.5m (ACQ‡	『圧注入処理》	本		1750	1750	1750			126
TC884	杉丸棒	(県産杉間伐村	オ)	ϕ 12cm $ imes$ 1.5m (CUAZ	加圧注入処理)	本		2430	2430	2430			126
TC775	杉丸棒	(県産杉間伐林	オ)	φ 12cm× 2m		本		1950	1950	1950			126
TC833	杉丸棒	(県産杉間伐林	才)	φ 12cm× 2m (ACQ力口)	E注入処理)	本		2300	2300	2300			126
TC885	杉丸棒	(県産杉間伐林	才)	φ12cm× 2m (CUAZ力口	圧注入処理)	本		2870	2870	2870			126
TC834	杉丸棒	(県産杉間伐林	オ)	φ 12cm× 3 m		本		3450	3450	3450			126
TC835		(県産杉間伐林	オ)	ф 12cm× 3 m (ACQカロラ	E注入処理)	本		3400	3400	3400			126
TC886	杉丸棒	(県産杉間伐林	オ)	φ 12cm× 3m(CUAZ力D	圧注入処理)	本		4820	4820	4820			126
TC776	杉丸棒杭	(県産杉間伐村	才)	φ 10cm× 1m		本		700	700	700			126
TC777	杉丸棒杭	(県産杉間伐木	才)	φ 10cm× 1 m (ACQ力口)	E注入処理)	本		1000	1000	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

												現場渡し	
以/ 元 18		h	T.L.	to.	1.67	774	/		単	单	価		機労材 集計
単価コード		名	称	規	格	単	位	07 04 01	07 05 15	07 06 15			一果のコート
TC888	杉丸梼杭	(県産杉間伐材)		φ10cm× 1m (CUAZħ	Π圧注入処理)	本		1040					126
TC778		(県産杉間伐材)		$\phi 10 \text{cm} \times 111 \text{ (con23)}$ $\phi 10 \text{cm} \times 1.5 \text{m}$	山上江/(た)上/	本		1160					126
TC779		(県産杉間伐材)		ϕ 10cm \times 1.5m (ACQ)	加圧注入処理)	本		1580	1580				126
TC889		(県産杉間伐材)		$\phi 10 \text{cm} \times 1.5 \text{m}$ (CUA)		本		1640	1640				126
TC797		(県産杉間伐材)	B級	; φ 8~10cm× 1m		本		540	540				126
TC798		(県産杉間伐材)		; φ 8~10cm× 2m		本		980	980				126
	12.2.11	(1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				T.							1
													4

7 木材類

(3)木製品·防腐処理費

一般単価一覧表

全地区単価								引き渡し場所
					肖	<u></u>	価	機労材
単価コード	名 称	規格	単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		集 計
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	41100	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	32100	32100		126
TC742	丸太路面排水溝 Aタイプ(県産間伐材)	杉 2mタイプ	組	17000	17000	17000		126
TC743	丸太路面排水溝 Aタイプ(県産間伐材)	杉 3mタイプ	組	24000	24000	24000		126
TC744	丸太路面排水溝 Aタイプ(県産間伐材)	杉 4mタイプ	組	29000	29000	29000		126
TC745	丸太路面排水溝 Bタイプ	杉 2mタイプ	組	10600	10600	10600		126
TC746	丸太路面排水溝 Bタイプ	杉 3mタイプ	組	15300	15300	15300		126
TC747	丸太路面排水溝 Bタイプ	杉 4mタイプ	組	20700	20700	20700		126
TC750	木製カーブ (県産杉間伐材)	φ12cm×2m	本	5180	5180	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	7850	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	18500	18500	18500		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	4740	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	6390	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	5180	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	5760	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	7710	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	5180	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	21200	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	22600	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	22600	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	1510	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	1510	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	2590	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	19900	19900	19900		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	4590	4590	4590		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	1310	1310	1310		126
TC827	指導標及び注意標(自然公園標識用)	(AAC加工込み)	基	50700	50700	50700		126
T9714	木道工用金具	敷板・受木・杭木	kg	850	850	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	7100	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	5000	5000		126

7 木材類

(3)木製品·防腐処理費

一般単価一覧表

											31 C 10 0 m//
単価コード	名		規	格	単	位		Ĕ	É.	価	機労材
中間 一	71	441	/91	TH	1 4	144	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
TC787	防風工(H=1500型)防風	柵パネル	縦木、横木、釘含む	方腐処理加工(CUAZ、人	、枚		7300		7300		126
TC788	防風工(H=2000型)杭木			腐処理加工(CUAZ、人			7400	7400	7400		126
TC789	防風工(H=2000型)支柱			理加工(CUAZ、人工乾			5600	5600	5600		126
TC790	防風工(H=2000型)防風	柵パネル	縦木、横木、釘含む	方腐処理加工 (CUAZ、人	、枚		8100	8100	8100		126
	●防腐処理費(加圧注										
TC639	CUAZ加圧注入加工		(AQ認証 1種) 野		m3		44400	44400	44400		043
TC641	ACQ加圧注入加工費		(AQ認証 1種)野		m3		30000	30000	30000		043
T9710	AAC加圧注入加工費		(AQ認証 1種)野		m3		62200	62200	62200		043
TC618	木材防腐処理用乾燥費		(含水率 30%以下	小口)	m3		30000	30000	30000		043
					+						
				☆ .1. [

8 燃料・油脂類

(1) ガソリン・軽油等

一般単価一覧表

全地区単価										引き渡し場所
										現場渡し
							単	<u>á</u>	価	機労材
単価コード	名	称	規 格	単	位					集 計
						07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
	28		(,), (,), (,)			. II.BB	. II.BB			
T5101	ガソリン		レギュラー ; (スタンド渡し)	L		*非開示*	*非開示*	*非開示*		132
TA059	ガソリン(航空機用)		100オクタン	L		364	364	364		134
	軽油		(小型ローリー渡し)	L			*非開示*			133
	軽油		(パトロール給油)	L			*非開示*			133
	軽油		(ローリー渡し)	L			*非開示*			133
	軽油		(スタンド渡し)	L			*非開示*			133
T5109	重油		A重油; (小型ローリー渡し)	L			*非開示*			134
T5117	白灯油		ミニローリー渡し 1~2KL積載車 給油	l L	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*		134
T5125	ギヤー油		自動車用 1種 GL-3SAE90	L	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*		134
	チェーンオイル			L		580				134
T5148	油圧作動油		R&O型 32CST	L	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*		134
T5152	混合油		(1:20程度);スタンド渡し	L	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*		134
T5158	酸素ガス		(ボンベ)	m3		555	555	555		134
T5161	アセチレンガス		(ボンベ)	kg		2280	2280	2280		134
T5103	免税ガソリン		レギュラー	L	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*		135
T5104	免税軽油		(パトロール給油)	L	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*		135
T5108	免税軽油		(ローリー渡し)	L	:	*非開示*	*非開示*	*非開示*		135
TA060	オイル (航空機用)			L		1850	1850	1850		134
				, , , ,						

(1) Соカッター・砕岩機・コアチューブ等

一般単価一覧表

全地区単価					[引き渡し場所
						現場渡し
				単	価	機労材
単価コード	名称	規格	単位			集 計
				07 04 01 07 05 15 07 06 15		コード
T6752	モイルポイントチゼル損料	油圧大型ブレーカ 1300kg	本	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5561	コンクリートカッター用ブレード	φ 180mm (ダイヤ)	枚	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5562	コンクリートカッター用ブレード	φ 200mm (ダイヤ)	枚	*非開示* *非開示* *非開示*		181
	コンクリートカッター用ブレード	φ 350mm (ダイヤ)	枚	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5560	コンクリートカッター用ブレード	φ 450mm (ダイヤ)	枚	*非開示* *非開示* *非開示*		181
	コンクリートカッター用ブレード	φ 560mm (ダイヤ)	枚	*非開示* *非開示* *非開示*		181
	コンクリートカッター用ブレード	φ 750mm (ダイヤ)	枚	*非開示* *非開示* *非開示*		181
	コンクリートカッター用ブレード	φ 960mm (ダイヤ)	枚	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5568	コンクリートカッター用ブレード	φ1060mm (ダイヤ)	枚	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5510	コアボーリングマシン用ビット	φ 27.6mm ダイヤモンドビット	個	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5511	コアボーリングマシン用ビット	φ 33.1mm ダイヤモンドビット	個	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5512	コアボーリングマシン用ビット	φ 40.0mm ダイヤモンドビット	個	*非開示* *非開示* *非開示*		181
	コアボーリングマシン用ビット	φ 53.1mm ダイヤモンドビット	個	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5514	コアボーリングマシン用ビット	φ 64.7mm ダイヤモンドビット	個	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5515	コアボーリングマシン用ビット	φ 77.4mm ダイヤモンドビット	個	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5516	コアボーリングマシン用ビット	φ 90.8mm ダイヤモンドビット	個	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5517	コアボーリングマシン用ビット	φ110.0mm ダイヤモンドビット	個	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5518	コアボーリングマシン用ビット	φ128.5mm ダイヤモンドビット	個	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5519	コアボーリングマシン用ビット	φ160.0mm ダイヤモンドビット	個	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5520	コアボーリングマシン用ビット	φ180.0mm ダイヤモンドビット	個	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5521	コアボーリングマシン用ビット	φ204.0mm ダイヤモンドビット	個	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5570	ダイヤモンドビット	φ 150mm以下 長 70mm	個	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5571	ダイヤモンドビット	φ 250mm以下 長 70mm	個	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5572	コアチューブ	φ 150mm以下 長250mm	本	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5573	コアチューブ	φ 250mm以下 長250mm	本	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5574	アダプター	φ 150mm以下 長 80mm	個	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T5575	アダプター	φ 250mm以下 長 80mm	個	*非開示* *非開示* *非開示*		181
T9299	コアーチューブ (シングル)	φ 44mm L=1.5m	本	*非開示* *非開示* *非開示*		180
T9300	コアーチューブ (シングル)	φ 54mm L=1.5m	本	*非開示* *非開示* *非開示*		180
	コアーチューブ (シングル)	φ 64mm L=1.5m	本	*非開示* *非開示* *非開示*		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	 	規	格	単	位		单	<u>í</u>	価		機労材 集 計
Т — іш -	74	/1.	yL	ТЫ		1-1-	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T9302	コアーチューブ (シングル)	ф 74mm	L=1.5m		本		*非開示*	*非開示*				180
T9303	コアーチューブ (シングル)		L=1.5m		本		*非開示*	*非開示*				180
T9304	コアーチューブ (シングル)	φ 99mm	L=1.5m		本		*非開示*	*非開示*				180
T9814	コアチューブ (シングル)	φ 114mm	L=1.0m		本		11200	11200	11200			180
T9815	コアチューブ (シングル)	φ 129mm	L=1.0m		本		12800	12800	12800			180
T9817	コアチューブ (シングル)	φ 144mm	L=1.0m		本		15400	15400	15400			180
T9306	コアーチューブ (ダブル)	φ 46mm	L=1.5m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9307	コアーチューブ (ダブル)	φ 56mm	L=1.5m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9308	コアーチューブ (ダブル)	φ 66mm	L=1.5m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9309	コアーチューブ (ダブル)	φ 76mm	L=1.5m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T5463	コアーチューブ (ダブル)	φ 86mm	L=1.5m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T5464	コアーチューブ (ダブル)	φ 101mm	L=1.5m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9336	コアーリフター	φ 45mm用			個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9337	コアーリフター	φ 55mm用			個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9338	コアーリフター	φ 65mm用			個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9339	コアーリフター	φ 75mm用			個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T5471	コアーリフター	φ 86mm			個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T5472	コアーリフター	φ 101mm			個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9822	コアリフター (シングル)	φ 115mm	L = 1.5 m		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9823	コアリフター (シングル)	φ 130mm	L=1.5m		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180

(2) リーマー・リーミングシェル

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	名称	規格	単位	単	<u>i</u>	価	機労材 ——集 計
中間 一	41 101	/ут. 11n	十 元	07 04 01 07 05 15	07 06 15		コード
T9341	リーマー (ダブル)	φ 46mm (メタル)	個	3900 3900	3900		180
T9342	リーマー (ダブル)	φ 56mm (メタル)	個	4290 4290	4290		180
T9343	リーマー (ダブル)	φ 66mm (メタル)	個	4680 4680	4680		180
T9344	リーマー (ダブル)	φ 76mm (メタル)	個	5230 5230	5230		180
T9321	リーミングシェル (シングル)	φ 46mm (メタル) 軟岩用	個	*非開示* *非開示*	*非開示*		180
T9322	リーミングシェル (シングル)	φ 56mm (メタル) 軟岩用	個	*非開示* *非開示*			180
T9323	リーミングシェル (シングル)	φ 66mm (メタル) 軟岩用	個	*非開示* *非開示*			180
T9324	リーミングシェル (シングル)	φ 76mm (メタル) 軟岩用	個	*非開示* *非開示*			180
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	*非開示* *非開示*	*非開示*		180
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	*非開示* *非開示*			180
T9331	リーミングシェル (ダブル)	φ 46mm (ダイヤ) コアー用	個	*非開示* *非開示*	*非開示*		180
T9332	リーミングシェル (ダブル)	φ 56mm (ダイヤ) コアー用	個	*非開示* *非開示*			180
T9333	リーミングシェル (ダブル)	φ 66mm (ダイヤ) コアー用	個	*非開示* *非開示*			180
T9334	リーミングシェル (ダブル)	φ 76mm (ダイヤ) コアー用	個	*非開示* *非開示*	*非開示*		180

9 機材類

(3)メタルクラウン

一般単価一覧表

											現場渡	
単価コード	名	称	規	格	単	位		单	<u>á</u>	価		機労材
単価ュート	1	421	万元 	沿	"	1 <u>V</u> .	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T9281	メタルクラウン(シン	(ガル)	ф 46mm		個		*非開示*					180
T9282	メタルクラウン(シン		φ 56mm		個			*非開示*				180
T9283	メタルクラウン(シン	· / /	ф 66шт		個			*非開示*				180
T9284	メタルクラウン(シン		φ 76mm		個			*非開示*				180
T9285	メタルクラウン(シン	グル)	φ 86mm		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9286	メタルクラウン(シン	グル)	φ 101mm		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9801	メタルクラウン(シン	グル)	φ 116mm用		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9802	メタルクラウン(シン	グル)	φ 127mm用		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9803	メタルクラウン(シン	グル)	φ 131mm用		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9804	メタルクラウン(シン	グル)	φ 146mm用		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9288	メタルクラウン(ダブ	<i>゛</i> ル)	ф 46mm		個		2690	2690	2690			180
T9289	メタルクラウン(ダブ	`ル)	ф 56mm		個		3040	3040	3040			180
T9290	メタルクラウン(ダブ	`ル)	ф 66mm		個		3270	3270	3270			180
T9291	メタルクラウン(ダブ	゛ ル)	φ 76mm		個		3970	3970	3970			180
TA292	メタルクラウン(ダブ	゛ ル)	ф 86mm		個		4210	4210	4210			180
TA293	メタルクラウン(ダブ	`ル)	φ 101mm		個		7280	7280	7280			180
TA294	メタルクラウン(ダブ	·/レ)	φ 116mm		個		8190	8190	8190			180

(4) ビット

一般単価一覧表

全地区単価										引き渡し場所	
										現場渡し	
	,						j	单	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単 位						—集 計 コード
					_	07 04 01	07 05 15	07 06 15			
	ダイヤビット (シングル)		φ 46mm (インブ		固		*非開示*				180
T9352	ダイヤビット (シングル)		φ 56mm (インブ		固		*非開示*				180
T9353	ダイヤビット (シングル)		φ 66mm (インブ		固			*非開示*			180
T9354	ダイヤビット (シングル)		φ 76mm (インブ		 固		*非開示*				180
T9346	ダイヤビット (ダブル)		φ 46mm (インブ		固	55100	+				180
T9347	ダイヤビット (ダブル)		φ 56mm (インブ		固	67800					180
T9348	ダイヤビット (ダブル)		φ 66mm (インブ		固	87500					180
T9349	ダイヤビット (ダブル)		φ 76mm (インブ	リグネイテット)	 固	112000	112000	112000			180

(5) ケーシングパイプ・ボーリングロッド

一般単価一覧表

全地区単価												引き渡し場所	
												現場渡し	
									单	<u>á</u>	価		機労材
単価コード	名	称	月	見	格	単	位						-集計
								07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T9361	ケーシングパイプ		φ 56mm用	L=1.5m		本		*非開示*					180
T9362	ケーシングパイプ		φ 66mm用	L=1.5m		本		*非開示*					180
T9363	ケーシングパイプ		φ 76mm用	L=1.5m		本		*非開示*					180
T9364	ケーシングパイプ		φ 86mm用	L=1.5m		本		*非開示*					180
T9365	ケーシングパイプ		φ 101mm用	L = 1.5 m		本							180
T9370	ケーシングパイプ		φ116mm用	L=1.5m		本			*非開示*				180
T9811	ケーシングパイプ		φ 127mm	L=1.5m		本			*非開示*				180
T9812	ケーシングパイプ		φ 142mm	L=1.5m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T5580	ケーシングパイプ		φ 66mm用	L=1.0m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T5581	ケーシングパイプ		φ 76mm用	L=1.0m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9806	ケーシングパイプ		φ 83mm	L=1.0m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9807	ケーシングパイプ		φ 97mm	L=1.0m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T5584	ケーシングパイプ		φ116mm用	L=1.0 m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9808	ケーシングパイプ		φ 127mm	L=1.0 m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9809	ケーシングパイプ		φ 142mm	L=1.0 m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9366	ケーシングパイプ		φ 165. 2mm	L=1.0m		本		19400	19400	19400			180
T9805	ボーリングロッド		φ 40.5mm	L=1.0m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9356	ボーリングロッド		φ 40.5mm	L=1.5m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9357	ボーリングロッド		φ 40.5mm	L=3.0m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9358	ボーリングロッド		φ 73mm	L=3.0m		本		*非開示*	*非開示*	*非開示*			180
T9359	ボーリングロッド		φ 85mm	L=3.0m		本			*非開示*				180
T9360	ボーリングロッド		φ 101mm	L=3.0m		本			*非開示*				180
T9355	ボーリングロッド		φ 150mm	L=3.0m		本			*非開示*				180
													\perp
					☆ .1. U								

(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

全地区単価										引き渡し場所
										現場渡し
							単	i	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単位					集 計
						07 04 01 07	05 15	07 06 15		コート
TRB01	シャンクロッド		φ 90mm用		個	*非開示* *非	⊧開示∗	*非開示*		180
TRB02	シャンクロッド		φ 115mm用		個	*非開示* *非	⊧開示∗	*非開示*		180
TRB03	シャンクロッド		φ 135mm用		個	*非開示* *非	⊧開示∗	*非開示*		180
TRB04	シャンクロッド		φ 146mm用		個	*非開示* *非	⊧開示∗	*非開示*		180
TRB06	打込アダプター		φ 90mm用		個	*非開示* *非	丰開示*	*非開示*		180
TRB07	打込アダプター		φ 115mm用		個	*非開示* *非	⊧開示∗	*非開示*		180
TRB08	打込アダプター		φ 135mm用		個	*非開示* *非	⊧開示∗	*非開示*		180
TRB11	クリーニングアダプター		φ 90mm用		個	* 非開示 * * * 非	丰開示*	*非開示*		180
TRB12	クリーニングアダプター		φ 115mm用		個	*非開示* *非	⊧開示∗	*非開示*		180
TRB13	クリーニングアダプター		φ 135mm用		個	*非開示* *非	⊧開示∗	*非開示*		180
TRB14	クリーニングアダプター		φ 146mm用		個	*非開示* *非	⊧開示∗	*非開示*		180
TRB16	ウォータースイベル		φ 90mm 単管用		個	* 非開示 * * * 非	丰開示*	*非開示*		180
TRB17	ウォータースイベル		φ118mm 単管用		個	*非開示* *非				180
TRB18	ウォータースイベル		φ 132mm 単管用		個	*非開示* *非	⊧開示*	*非開示*		180
TRB21	ウォータースイベル		φ 90mm 二重管用		個	* 非開示 * * * 非	丰開示*	*非開示*		180
TRB22	ウォータースイベル		φ118mm 二重管用		個	*非開示* *非	⊧開示∗	*非開示*		180
TRB23	ウォータースイベル		φ 132mm 二重管用		個	*非開示* *非	⊧開示∗	*非開示*		180
TRB24	ウォータースイベル		φ 146mm 二重管用		個	*非開示* *非	⊧開示∗	*非開示*		180
TRB26	エキステンションロッド		φ 90mm用		個	*非開示* *非	丰開示*	*非開示*		180
TRB27	エキステンションロッド		φ 115mm用		個	*非開示* *非	⊧開示∗	*非開示*		180
TRB28	エキステンションロッド		φ 135mm用		個	*非開示* *非	⊧開示∗	*非開示*		180
TRB29	エキステンションロッド		φ 146mm用		個	*非開示* *非	⊧開示*	*非開示*		180
TRB50	ドリルパイプ		φ 90mm用×1000mm		本	*非開示* *非	⊧開示*	*非開示*		180
TRB51	ドリルパイプ		φ 115mm用×1000mm		本	*非開示* *非				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

								Ŧ	現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材
	4	471	A,FE	1111		07 04 01 07 05 15	07 06 15		コード
TRB52	ドリルパイプ		φ 135mm用×1000mm		本	*非開示* *非開示*			180
TRB31	ドリルパイプ		φ 190mm用×1500mm		本	*非開示* *非開示*			180
TRB32	ドリルパイプ		φ 115mm用×1500mm		本	*非開示* *非開示*			180
TRB33	ドリルパイプ		φ 135mm用×1500mm		本	*非開示* *非開示*			180
TRB34	ドリルパイプ		φ 146mm用×1500mm		本	*非開示* *非開示*			180
							. (1.88		
TRB53	インナーロッド		φ 90mm用×1000mm		本	* 非開示 * * 非開示 *			180
TRB54	インナーロッド		φ 115mm用×1000mm		本	* 非開示 * * 非開示 *			180
TRB55	インナーロッド		φ 135mm用×1000mm		本	*非開示* *非開示*			180
TRB36	インナーロッド		φ 90mm用×1500mm		本	* 非開示 * * 非開示 *			180
TRB37	インナーロッド		φ 115mm用×1500mm		本	* 非開示 * * 非開示 *			180
TRB38	インナーロッド		φ 135mm用×1500mm		本	*非開示* *非開示*			180
TRB39	インナーロッド		φ 146mm用×1500mm		本	*非開示* *非開示*	* * 非開示 *		180
TRB41	リングビット		φ 90mm用		個	*非開示* *非開示*	* *非開示*		180
TRB42	リングビット		φ 115mm用		個	*非開示* *非開示*	* 非開示*		180
TRB43	リングビット		φ 135mm用		個	*非開示* *非開示*	*非開示*		180
TRB44	リングビット		φ 146mm用		個	*非開示* *非開示*	* *非開示*		180
TRB46	インナービット		φ 90mm用		個	*非開示* *非開示*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		180
TRB47	インナービット		φ 115mm用		個	*非開示* *非開示*			180
TRB48	インナービット		φ 135mm用		個	*非開示* *非開示*			180
TRB49	インナービット		φ 146mm用		個	*非開示* *非開示*			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

										現場渡し
光年 ト	kt.	称	規	格	単位		単	i	価	機労材 集 計
単価コード	名	松小	規	恰	単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		スード
T9825	工業用ダイヤ		サーフェイスビ	`ット用	C t	8170	8170	8170		180
T9826	工業用ダイヤ		インプリグネイ	テッドビット用	Сt	3140	3140	3140		180
T9941	工業用ダイヤ加工料		コアビッド シ	 ングル φ 46用	式	17600	17600	17600		180
T9942	工業用ダイヤ加工料		コアビッド シ	ングル φ 56用	式	21500	21500	21500		180
T9943	工業用ダイヤ加工料		コアビッド シ	ングル φ 66用	式	24400	24400	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	30500	30500		180
T9945	工業用ダイヤ加工料		コアビッド シ	ングル φ 86用	式	37800	37800	37800		180
T9946	工業用ダイヤ加工料		コアビッド シ	ングル φ101用	式	42800	42800	42800		180
T9947	工業用ダイヤ加工料		コアビッド シ	ングル φ116用	式	47300	47300	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	18900	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	23100	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	27100	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	33400	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	40900	40900		180
T9956	工業用ダイヤ加工料		コアビッド ダ	ブル φ101用	式	45300	45300	45300		180
T9957	工業用ダイヤ加工料		コアビッド ダ	ブル φ116用	式	51200	51200	51200		180
T9958	工業用ダイヤ加工料		コアビッド ダ	ブル φ127用	式	64700	64700	64700		180
T9961	工業用ダイヤ加工料		リーマーシ	ングル φ 46用	式	16900	16900	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	20200	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	24100	24100		180
T9964	工業用ダイヤ加工料		リーマー シ	ングル φ 76用	式	29800	29800	29800		180
T9965	工業用ダイヤ加工料		リーマー シ	ングル φ 86用	式	36900	36900	36900		180
T9966	工業用ダイヤ加工料		リーマー シ	ングル φ101用	式	41800	41800	41800		180
T9967	工業用ダイヤ加工料		リーマー シ	ングル φ116用	式	46800	46800	46800		180
T9971	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダ	 ブル φ 46用	式	18000	18000	18000		180
T9972	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダ	·ブル φ 56用	式	21200	21200	21200		180

富山県

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

											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	石	个小	·	俗	- 平	111.	07 04 01	07 05 15	07 06 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	25300	25300			180
T9974	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	φ 76用	式		31000	31000	31000			180
T9975	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	φ 86用	式		39900	39900	39900			180
T9976	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	φ 101用	式		44500	44500	44500			180
T9977	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	φ 116用	式		49200	49200	49200			180
T9978	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	φ 127用	式		59800	59800	59800			180
												_
												\perp
												+

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

			T								1406	送労材
兴年二 18	h	±l-	40	4-67	774	/-		单	Ĺ	価	Table Tabl	8 为 材
単価コード	名	称	規	格	単	位	05.04.04	050545	050015			き 同 i — ド
maaaa	27			» , _b	/m		07 04 01	07 05 15	07 06 15			
T8866	バケット		0.2m3 丸型展開ローラク		個		149000	149000	149000			172
T8867	バケット		0.3m3 丸型展開ローラク		個		158000	158000	158000			172
T8868	バケット		0.4m3 丸型展開ローラク		個		195000	195000	195000			172
T8869	バケット		0.5m3 丸型展開ローラク		個		209000	209000	209000			172
T8870	バケット		0.6m3 丸型展開ローラク		個		224000	224000	224000			172
T8871	バケット		0.7m3 丸型展開ローラク		個		283000	283000	283000			172
T8872	バケット		0.8m3 丸型展開ローラク		個		327000	327000	327000			172
T8873	バケット		1m3用 丸型展開ローラク	ゲート式	個		364000	364000	364000			172
T8875	ワイヤーモッコ		1.8×1.8m		枚		38400	38400	38400			172
T6651	枕木 (15~22kg軌条用)		15×10cm×1.3m カラ松		本		1240	1240	1240			171
T6652	枕木 (30kg軌条用)		17×14cm×1.5m カラ松		本		2280	2280	2280			171
T6655	軌条用ペーシ		15kg用		枚		*非開示*	*非開示*	*非開示*			171
T6656	軌条用ペーシ		22kg用		枚		*非開示*	*非開示*	*非開示*			171
T6657	軌条用ペーシ		30kg用		枚		*非開示*	*非開示*	*非開示*			171
T6660	軌条用モール		15kg用		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			171
T6661	軌条用モール		22kg用		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			171
T6662	軌条用モール		30kg用		個		*非開示*	*非開示*	*非開示*			171
T6665	軌条用スパィキ (犬釘)		15kg用		本		*非開示*	*非開示*				171
T6666	軌条用スパィキ (犬釘)		22kg用		本		*非開示*	*非開示*				171
T6667	軌条用スパィキ(犬釘)		30kg用		本			*非開示*				171

11 緑化造園類

(1) 芝・むしろ・肥料・薬剤

一般単価一覧表

						瑪	場渡し
単価コード	名称	規格	単位	Ě	Ĭ.	価	機労材
単価コート	名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	₽ 1仏	07 04 01 07 05 15	07 06 15		オード コード
T6552	野芝	(半土付)	m²	600 600	600		071
T6555	高らい芝	(十五円)	m²	600 600			071
T6558	人工張芝 (ネット)	幅 50㎝程度	m²	*非開示* *非開示*			071
T6559	人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m²	*非開示* *非開示*			071
T6564	人工筋芝	幅 15cm	m	*非開示* *非開示*			071
T9694	わらマット	種子無	m²	230 230			131
T9695	わらマット	平均厚2cm程度	m²	*非開示* *非開示*			071
T8805	わらマット	種子肥料付	m²	*非開示* *非開示*			071
T6696	割竹	長100cm 幅 3cm	本	45 45			131
T6693	真竹	目通廻り 6~9cm 長6.5m	本	416 416	416		131
T6694	真竹	目通廻り20cm 長6.50m	本	2720 2720	2720		131
T6580	目串 (竹製)	(100本/束) 15cm	束	200 200	200		131
T6583	高度化成肥料 (20kg袋)	N15 · P15 · K15	t	*非開示* *非開示*	*非開示*		072
T6585	普通化成肥料 (20kg袋)	N 8 · P 8 · K 8	t	*非開示* *非開示*	*非開示*		072
T8825	森林肥料	19- 9- 9 (15kg入)	袋	4250 4250	4250		072
T6588	炭酸カルシュウム (30kg袋)	(炭カル); CaO 53% 粉状	t	28000 28000	28000		072
T6591	溶成燐肥 (20kg袋)	(溶成燐肥);粒状	t	134000 134000	134000		072
TC001	溶成燐肥	(輸入) ; 粒状	t	125000 125000	125000		072
TC002	珪酸石灰	; 粒状	t	43400 43400	43400		072
TC003	乾燥鶏糞	; 粒状	t	20000 20000	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 2120	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 2210	2210		073

11 緑化造園類

(2)種子·吹付基材

(4) 厘丁 为门至中

全地区単価

										現場渡し	
単価コード	名		規格	単	厽		È	单 ·	価	機	労材
中間 1	14	4/1,	771	4	1.1/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15		1	ード
T6573	ホワイトクローバー		種子	kg			*非開示*				071
T6575	クリーピングレッドフ	ェスク	種子	kg			*非開示*				071
T6571	オーチャードグラス		種子	kg			*非開示*				071
T6574	ベレニアルライグラス	1	種子	kg			*非開示*				071
T6570	ベントグラスハイラン	·ド	種子	kg			*非開示*				071
T6567	ケンタッキーブルーグ	· ラス	種子(コモン)	kg		*非開示*	*非開示*	*非開示*			071
T6577	バミューダグラス		種子	kg			*非開示*				071
T6572	レッドトップ		種子	kg		*非開示*	*非開示*	*非開示*			071
T8803	ヤマハギ		種子	kg		*非開示*	*非開示*	*非開示*			071
T8810	イタドリ		種子	kg			*非開示*				071
T8807	ヨモギ		種子	kg		*非開示*	*非開示*	*非開示*			071
TC569	メドハギ		種子	kg		*非開示*	*非開示*	*非開示*			071
T6599	緑化吹付基材		生育基盤材 2000L	m3		45910	45910	45910			072
T6596	吹付材料 養生材		土壌侵食防止剤;ルナゾール	kg		*非開示*	*非開示*	*非開示*			072
T6594	吹付材料 養生材		ファイバー	kg		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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	11300	11300			069
I				🖽							

一般単価一覧表

11 緑化造園類

(3) 苗木

全地区単価

一般単価一覧表

全地区単価												引き渡し場所	
										,		現場渡し	機労材
単価コード		名	称	規	格	単	位			<u>É</u> .	価		-集 計
1 1124		H		794	ТН	'	1	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T8826	苗木	スギ3年生		4号;長野県産(クマス	ギ)	本		220		220			071
T8822		アカマツ 2年生		4号		本		140	140	140			071
T8823		クロマツ 2年生		4号		本		140	140	140			071
T8824	苗木	抵抗性クロマツ 2	年生	4号(石川県産)		本		650	650	650			071
T8817	苗木	ヤマハンノキ		40~ 60cm		本		90	90	90			071
T9675		ケヤキ		40~ 60cm		本		140	140	140			071
T9676	苗木	ブナ		40∼ 60cm		本		230	230	230			071
TC070	苗木	クヌギ		40∼ 60cm		本		140	140	140			071
TC071	苗木	ミズナラ		40∼ 60cm		本		110	110	110			071
TC074	苗木	カツラ		40~ 60cm		本		120	120	120			071
													+
	-												
													+
	+												+
					学 1.								

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

全地区単価											引き渡し場所
											現場渡し
								单	<u>á</u>	価	機労
単価コード	名	称	規	格	単	位					集 :
							07 04 01	07 05 15	07 06 15		コー
T4783	目地材(瀝青質板)		t = 10mm		m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05
T4784	目地材 (瀝青質板)		t = 20mm		m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05
T4787	目地材(ゴム発泡体)		10mm 硬度25		m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05
T4788	目地材(ゴム発泡体)		10mm 硬度50		m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05
T4789	目地材(ゴム発泡体)		20mm 硬度25		m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05
T4790	目地材(ゴム発泡体)		20mm 硬度50		m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05
T4792	目地板 (瀝青繊維質板)		10mm		m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05
T4793	目地板 (瀝青繊維質板)		20mm		m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05
	目地材		加熱注入式 低弾性タイプ	プ	kg		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05
T4797	目地材		加熱注入式 高弾性タイプ	プ	kg		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05
T4814	止水板(塩ビ製)		C-F 150 厚 4mm以上		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05
T4815	止水板(塩ビ製)		C-C 150 厚 4mm以上		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05
T4816	止水板(塩ビ製)		C-F 200 厚 5mm以上		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05
T4817	止水板(塩ビ製)		C-C 200 厚 5mm以上		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05
T4818	止水板(塩ビ製)		C-F 300 厚 7mm以上		m			*非開示*			05
T4819	止水板(塩ビ製)		C-C 300 厚 7mm以上		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05
T4820	止水板(塩ビ製)		F-F 150 厚 4mm以上		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05
T4821	止水板(塩ビ製)		F-F 200 厚 5mm以上		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05
T4822	止水板(ゴム製)		E-D 230×10.0×35mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05
T4823	止水板(ゴム製)		E-A 300×12.5×50mm		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		05
T4824	止水板(ゴム製)		E-B 300×12.5×30mm		m	-					05
	合成ゴムシート		t = 1.0mm		m²			*非開示*			06
T4828	合成ゴムシート		t = 1.5mm		m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
TA194	ビニールシート		農事用 t =0.1mm		m²		85	85	85		01:
TC770	土木用遮水シート		t = 0.5mm		m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*		06
TA079	ブルーシート (ポリエチレン)		3.6×5.4m #2000		枚			*非開示*			01
TA080	ブルーシート (ポリエチレン)		3.6×5.4m #3000		枚			*非開示*			01
									2 2 22 24 2		

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

								現場渡し
出任ったい	名称	規格	単位		単		価	機労材 集 計
単価コード	名 称		単位		05.15	07.06.15		スート
T6676	 土のう (化学繊維使用)	62×48cm	枚		0515 開示 *	07 06 15 *非開示*		131
T6676 TR194	上のう (化子級権使用)	52×48cm ; 長さ 620mm 幅 480mm 高さ 100mm	袋			*非開示*		131
T6677	大型土のう袋	H=1.08m W=1.1m	枚			*非開示*		131
T6678	大型土のう袋(耐候性)2t用	φ 110cm×H110cm、短期仮設対応	枚			*非開示*		131
T6679	大型土のう袋(耐候性)2t用	φ 110cm×H110cm、長期仮設対応	枚			*非開示*		131
T8804	植生土のう(完成品)	世上り寸法; 10×30×50cm	枚			*非開示*		131
TC780	植生土のう(空袋)	幅40 (41) cm×長60cm	袋			*非開示*		131
T9651	ハニカム構造軽量型枠	3セルタイプ 150×2650×800mm; デラセル	m²	18000	18000	18000		069
19001	ハールム構造軽重生件	36W747 130 \ 2030 \ 800mm , 776W	1111	18000	18000	18000		009
T6917	測量杭 (杉)	4. 5×4. 5×45cm	本	*非開示* *非	丰開示*	*非開示*		128
T6916	測量杭 (杉)	3.0×3.0×60cm	本	*非開示* *非	⊧開示∗	*非開示*		128
T6919	測量杭 (杉)	6.0×6.0×60cm	本	*非開示* *非	開示 *	*非開示*		128
TA005	木杭 (杉)	9.0×9.0× 75cm	本	*非開示* *非		*非開示*		125
TA006	木杭 (杉)	9.0×9.0× 90cm	本	*非開示* *非		*非開示*		125
T8063	コンクリート境界杭	$100 \times 100 \times 1000$	本	*非開示* *非	⊧開示∗	*非開示*		031
maaaa		F - - - - - - -		0.05	005	225		001
T6698	標柱 (保育事業用)	長75cm55mm×55mm	本	825	825	825		031
TA027	金属標	$\phi 80 \times 90$ mm	個	*非開示* *非	F開示 *	*非開示*		031
T9860	ワイヤーロープ A種 (6× 7)	$\phi = 16$ mm	m	640	640	640		051
T9861	ワイヤーロープ A種 (6× 7)	$\phi = 18$ mm	m	785	785	785		051
T9862	ワイヤーロープ A種 (6× 7)	$\phi = 20$ mm	m	932	932	932		051
T9863	ワイヤーロープ A種 (6× 7)	$\phi = 22$ mm	m	1100	1100	1100		051
T9864	ワイヤーロープ A種 (6× 7)	$\phi = 24$ mm	m	1310	1310	1310		051
T9865	ワイヤーロープ A種 (6× 7)	$\phi = 26$ mm	m	1550	1550	1550		051
T9866	ワイヤーロープ A種 (6×7)	$\phi = 28$ mm	m	1820	1820	1820		051
T9867	ワイヤーロープ A種 (6×7)	$\phi = 30$ mm	m	2150	2150	2150		051
T9868	ワイヤーロープ A種 (6×7)	$\phi = 32$ mm	m	2490	2490	2490		051
T9869	ワイヤーロープ A種 (6×7)	$\phi = 34$ mm	m	2850	2850	2850		051
T9870	ワイヤーロープ A種 (6×7)	$\phi = 36$ mm	m	3260	3260	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

										現場渡し
兴 /宋 18	h	TL	10 16	774	/ -		Ĕ	单	価	機労 集
単価コード	名	称	規 格	単	位	050404	050515	05.00.15		果コー
						07 04 01	07 05 15	07 06 15		
T9871	リワイヤーロープ A種	重 (6×19)	$\phi = 8$ mm	m		256	256	256		05
T9872	ワイヤーロープ A種		$\phi = 9$ mm	m		286	286			05
T9873	ワイヤーロープ A和		$\phi = 10$ mm	m		316	316			05
T9874	ワイヤーロープ A種	_ , ,	$\phi = 12$ mm	m		416	416			05
T9875	ワイヤーロープ A和		$\phi = 14$ mm	m		509	509			05
T9876	ワイヤーロープ A和		$\phi = 16$ mm	m		627	627	627		05
T9877	ワイヤーロープ A和		$\phi = 18$ mm	m		763	763			05
T9878	ワイヤーロープ A和		$\phi = 20 \text{mm}$	m		914	914			05
100.0	2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	. (020)	ψ = 0.1111					011		
T5351	ワイヤーロープ (4号	裸A種)	φ 6mm (6×24)	m		225	225	225		05
T5352	ワイヤーロープ (4号		ϕ 8mm (6×24)	m		258	258			05
T5353	ワイヤーロープ (4号	裸A種)	ϕ 9mm (6×24)	m		283	283	283		05
T5354	ワイヤーロープ (4号	裸A種)	φ 10mm (6×24)	m		314	314	314		05
T5355	ワイヤーロープ (4号	裸A種)	ϕ 12mm (6×24)	m		400	400	400		05
T5356	ワイヤーロープ (4号	裸A種)	ϕ 14mm (6×24)	m		489	489	489		05
T5357	ワイヤーロープ (4号	裸A種)	ϕ 16mm (6×24)	m		605	605	605		05
T5358	ワイヤーロープ (4号	裸A種)	ϕ 18mm (6×24)	m		736	736	736		05
T5359	ワイヤーロープ (4号	裸A種)	$\phi 20$ mm (6×24)	m		875	875	875		05
T5360	ワイヤーロープ (4号	裸A種)	ϕ 24mm (6×24)	m		1200	1200	1200		05
T5364	マニラロープ (中級	及)	φ 12mm 2類 1種	kg		*非開示*	*非開示*	*非開示*		20
T5381	縄		φ 8mm 1巻当り約3.5kg・約170m	kg		330	330	330		20
T5382	縄		φ10mm 1巻当り約5.0kg・約155m	kg		340	340	340		20
T6909	埋設物標示テープ(タ	ブル)	150mm-50m	巻		*非開示*	*非開示*	*非開示*		20
TB077	ウォータホース		φ 38mm×2B	m						01
T4322	ポリエチレンロープ		モノフィラメント 10mm	kg		*非開示*	*非開示*	*非開示*		01

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

全地区単価						9	き渡し場所
						更	見場渡し
				単	i	価	機労材
単価コード	名称	規 格	単位				集 計
				07 04 01 07 05 15	07 06 15		コード
	●ダイナマイト関係						
T5267	含水爆薬	; 25mm×100 g	kg	*非開示* *非開示*	*非開示*		139
T5279	電気雷管 6号瞬発 1段	; 脚線 3.0m	個	*非開示* *非開示*	*非開示*		139
TA168	爆破母線	2心線(地質調査用)	m	*非開示* *非開示*	*非開示*		139
	●塗装関係------						
T5201	電気溶接棒(軟鋼イルミナイト)	5.0mm (E4319)	kg	*非開示* *非開示*	*非開示*		137
T5228	鋼管塗装	タールエポキシ JIS K5664 1種	kg	*非開示* *非開示*	*非開示*		138
T5229	タールエポキシ樹脂塗料シンナー		kg	*非開示* *非開示*	*非開示*		138
T9598	フタル酸樹脂ワニス	JIS K 5562	kg	*非開示* *非開示*	*非開示*		138
T9602	セラックニス	JIS K 5431	kg	*非開示* *非開示*	*非開示*		138
T9605	エッチングプライマー	JIS K 5633 1種	kg	*非開示* *非開示*	*非開示*		138
T9603	木部下塗用ペイント	JASS18M-304	kg	*非開示* *非開示*	*非開示*		138
T9604	研摩紙	P120~P180	枚	*非開示* *非開示*	*非開示*		058
T5230	路面標示用塗料 白色 常温型	JIS K5665 1種A	L	*非開示* *非開示*	*非開示*		138
T5231	路面標示用塗料 白色 常温型	JIS K5665 1種B	L	*非開示* *非開示*	*非開示*		138
T5232	路面標示用塗料 白色 加熱型	JIS K5665 2種A	L	*非開示* *非開示*	*非開示*		138
T5233	路面標示用塗料 白色 加熱型	JIS K5665 2種B	L	*非開示* *非開示*	*非開示*		138
T5234	路面標示用塗料 白色 溶融型	JIS K5665 3種1号	kg	*非開示* *非開示*	*非開示*		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	*非開示* *非開示*	*非開示*		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	*非開示* *非開示*	*非開示*		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	*非開示* *非開示*	*非開示*		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	*非開示* *非開示*	*非開示*		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	*非開示* *非開示*	*非開示*		138
T5240	プライマー;区画線用	アスファルト舗装用	kg	*非開示* *非開示*	*非開示*		138
T5241	プライマー;区画線用	コンクリート舗装用	kg	*非開示* *非開示*	*非開示*		138
T5242	ガラスビーズ	JIS R3301 1号 (0.106~0.850mm)	kg	*非開示* *非開示*	*非開示*		138
T4743	鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K 5674	kg	*非開示* *非開示*			138
	ジンクリッチペイント	無機	kg				138
T4745	エポキシ樹脂下塗り塗料		kg	*非開示* *非開示*			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		Ĕ	Ĺ	価		機労材 集計
	,	1.1	/96	111	- 1	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
T4746	ふっ素樹脂塗料用中塗				kg	*非開示*					138
T4747	ふっ素樹脂塗料用上塗				kg	*非開示*					138
T4748	変性エポキシ樹脂塗料		下塗		kg	*非開示*					138
T4750	塗料用シンナー				kg	*非開示*	*非開示*	*非開示*			138
T4751	ジンクリッチペイントシ	ンナー	無機		kg	*非開示*	*非開示*				138
T4752	塗料用シンナー		エポキシ樹脂塗料用		kg	*非開示*	*非開示*	*非開示*			138
T4753	ふっ素樹脂塗料用シンナ	<u> </u>	中塗用		kg	*非開示*	*非開示*	*非開示*			138
T4754	ふっ素樹脂塗料用シンナ	_	上塗用		kg	*非開示*	*非開示*	*非開示*			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	*非開示*	*非開示*	*非開示*			057
T4764	橋梁用ゴム支承材 硬質	ゴム	15mm×2 厚33mm スラ	ブ橋用	m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*			057
T4765	橋梁用ゴム支承材 硬質	ゴム	12mm×3 厚42mm スラ	ブ橋用	m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*			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	
))/ / m' 19	<i>t</i>	<i>41.</i>	Les .	1.6				単	į	価		機労材 集 計
単価コード	名	称	規	格	単	位	07 04 01	07 05 15	07 06 15			サース コード
	●名板(標識)						070401	07 03 13	07 00 13			+
	堤名板(アルミ合金製		200×145×10mm (補助!	育用月	枚		16200	16200	16200			050
	堤名板(アルミ合金製		280×260×10mm (県営)		枚		31200	31200	31200			050
	堤名板(アルミ合金製		500×400×10mm (公共)		枚		74700	74700	74700			050
TC619	総合案内板(板面表示	 :除く)	自然公園用標識類		基		551000	551000	551000			043
	●補修材関係----		7111-19-47 14 1411-1472									
T8277	シール材		エポキシ樹脂		kg		2630	2630	2630			025
T8278	注入材		エポキシ樹脂		kg		3400	3400	3400			025
												_

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

\\\ \(\(\)		15			į	 単	価	機労材
単価コード	名称	規格	単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		集 計
TA110	地形図	1/25000	+6-	004	00.4	204		000
TA118			枚	324				080
TA119	地形図	1/50000	枚	348	348	348		080
TB051	テープシラー	20mm× 6m×3mm	巻	1700	1700	1700		082
TB052	防食テープ	$50\text{mm} \times 10\text{ m} \times 0.4\text{mm}$	巻	650	650	650		082
TB053	自己融着テープ	$50\text{mm} \times 10\text{ m} \times 0.5\text{mm}$	巻	1270	1270	1270		082
TB072	ビニールテープ	0.2mm×19mm×10m	個	*非開示*	*非開示*	*非開示*		082
TA197	黒板	60×45cm無地	 枚	1860	1860	1860		082
TB073	ガラス板	フロート 5mm	m²		*非開示*			082
TB074	錠前	南京錠 巾35mm	個		*非開示*			082
TB075	ちょうつがい	スティンレス	個		*非開示*			082
TB042	 孔内傾斜計用ケーシング	アルミ製 無孔 L=3m	本	9600	9600	9600		082
TB042	孔内傾斜計用ケーシング	ステンレス製 無孔 L=3m	本	21200				082
TB044	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	8			082
TB259	パイプ歪計	2ゲージ 1方向	本	4720	4720	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
TB059	インバー線	30m巻	巻	5400	5400	5400		082
TA428	シュー	標準貫入試験用	個	4760	4760	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	名称	規 格	単位		Ě	Ĭ	価	機労材
				07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
TA430	サンプラー	φ75mm (シンウオール)	式	178000	178000	178000		082
TA431	サンプラー	φ75mm シンウオールライナのみ	本	7900	7900	7900		082
TA268	内圧ゴム	孔内水平載荷試験	組	15000	15000	15000		082
TA267	高圧パッカー	孔内水平載荷試験	組	34700	34700	34700		082
TA554	ロッド (スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	7050	7050	7050		082
TA561	コーン (オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	88000	88000	88000		082
TA562	コーン (ポータブル式用)	単管式	個	5470	5470	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	260000	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	426000	426000		082
TB058	自記水位計測定箱		式	21600	21600	21600		082
TB060	土質標本箱	(10本入り)	箱	1250	1250	1250		082
TA375	資料(コアー)箱	φ 46~ 66mm	箱	2870	2870	2870		082
TA376	資料(コアー)箱	φ76~101mm	箱	4350	4350	4350		082
TB038	採水ビン	1L着色	個	190	190	190		082
TB030	消石灰			720	720	720		082
TB031	珪酸ソーダ	18L入	缶	2520	2520	2520		082
TA186	乾電池	単1 1.5V	個	*非開示*	*非開示*	*非開示*		061
TA187	乾電池	単2 1.5V	個	*非開示*	*非開示*	*非開示*		061
TA188	乾電池	単3 1.5V	個	*非開示*	*非開示*	*非開示*		061
TB039	乾電池	平角5号 3V	個	1300	1300	1300		061
								

13 調査資材・試験・報告書作成費類

一般単価一覧表

全地区単価

(2)土質試験類

					単	価	機労材
単価コード	名称	規 格	単 位				集計
				07 04 01	07 05 15 07 06 15		コード
TB949	現場CBR試験		箇所	*非開示*			191
TB953	室内(配合)CBR試験	3添加材 2モールド/1添加材 試料採取除く	試料	149000	149000 149000		191
TB944	室内CBR用試料採取	現状土 1箇所モールド数 4個	箇所	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB945	室内CBR用試料採取	変状土 1試料70kg	箇所	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB946	室内(修正)CBR試験	変状土 1試料モールド数 9個 試料採取除く	試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB947	室内(設計) CBR試験	変状土 1試料モールド数 2個 試料採取除く	試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB948	室内CBR試験	現状土 試料採取除く	供試体	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB901	土の含水量試験		試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB902	土の粒度試験(1)	;ふるい分け+沈降分析試験	試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB903	土の粒度試験(2)	; 試料0.5kg未満	試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB904	土の粒度試験(2)	; 試料0.5~2kg未満	試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB905	土の粒度試験(2)	; 試料2 ~4kg未満	試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB906	土の粒度試験(2)	;試料4kg以上	試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB907	土の液性限界試験		試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB908	土の塑性限界試験		試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB909	土の遠心含水当量試験		試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB910	土の収縮定数試験		試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB911	土の強熱減量試験		試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB912	土のpH試験		試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB913	土の塩化物含有量試験		試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB914	土の湿潤密度試験	;ノギス法	試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB915	土の透水試験	; 定水位透水試験	試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB916	土の透水試験	;変水位透水試験	試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB917	土の突固めによる締固め試験	; 乾燥法 (A法)	試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB918	土の突固めによる締固め試験	; 乾燥法 (C法)	試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB919	土の突固めによる締固め試験	; 乾燥法(B法)	試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB920	土の突固めによる締固め試験	; 乾燥法(E法)	試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB921	土の突固めによる締固め試験	; 非乾燥法 (A法)	試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB922	土の突固めによる締固め試験	; 非乾燥法 (C法)	試料	*非開示*	*非開示* *非開示*		191
TB923	土の突固めによる締固め試験	; 非乾燥法(B法)	試料	*非開示*			191

13 調査資材・試験・報告書作成費類

(2)土質試験類

全地区単価											引き渡し場所
								<u>i</u>	 单	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		集 計
TB924	土の突固めによる締固め試験		;非乾燥法(E法)	試料		*非開示*				191
TB925	土の一軸圧縮試験		; 2供試体/試料		試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TB955	土の一軸圧縮試験		; 3供試体/試料		試料		15600				191
TB926	土の圧密試験				試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TB954	配合一軸圧縮試験		3添加材 2モールド/		試料		120000	120000	120000		191
TB956	配合一軸圧縮試験		3添加材 3モールド/		試料		132000	132000	132000		191
TB927	一面セン断試験(1)		; 非圧密非排水(UU) 試験	試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TB928	一面セン断試験(2)		; 圧密非排水 (CU) 試験	試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TB929	一面セン断試験(3)		; 圧密排水 (CD) 試験	試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TB933	三軸圧縮試験(1)		;非圧密非排水(UU) 試験	試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TB934	三軸圧縮試験(2)		; 圧密排水 (CD) 試験	試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TB935	三軸圧縮試験(3)		; 圧密非排水 (CU) 試験 35mm	試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TB936	三軸圧縮試験(3)		; 圧密非排水 (CU)試験 50mm	試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TB937	三軸圧縮試験(4)		; 圧密非排水 (CU ^一) 試験 35mm	試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TB938	三軸圧縮試験(4)		; 圧密非排水 (CU ^一) 試験 50mm	試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TB930	改良型一面セン断試験(1)		; 非圧密非排水(UU) 試験	試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TB931	改良型一面セン断試験(2)		; 圧密非排水 (CU) 試験	試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TB932	改良型一面セン断試験(3)		; 圧密排水 (CD) 試験	試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TB900	土粒子の密度試験				試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TB941	振動三軸圧縮試験(1)		; 液状化特性		試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TB942	振動三軸圧縮試験(2)		;動的変形特性(粘質土)	試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TB943	振動三軸圧縮試験(3)		;動的変形特性(砂質土)	試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TB939	中圧三軸圧縮試験(1)		;非圧密非排水試	験	試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TB940	中圧三軸圧縮試験(2)		; 圧密非排水試験		試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TB952	六価クロム溶出試験費		環境庁告示46号溶	出試験	試料		*非開示*	*非開示*	*非開示*		191
TW086	簡易支持力試験		1箇所5回計測;キャ	スポル	箇所		4020	4020	4020		200
i											

一般単価一覧表

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

											V. V
単価コード	名	称	規	格	単	位		単		価	機労村集
中価ュート	4	孙	<i>对</i> 比	竹	 	11/.	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コー
TA089	方眼紙		80cm×10m (ロール)		本		1250	1250	1250		080
TB240	ロール方眼紙		40cm×10m		本		626	626	626		080
TA090	コピー用紙		A4 5mm方眼枠付トレー	-ス紙50枚	₩		629	629	629		080
TA834	ポリエステルシート		90cm×20m #400 (片	·面)	本		23200	23200	23200		083
TA835	ポリエステルシート		90cm×20m #300 (片	·面)	本		18800	18800	18800		083
TA836	ポリエステルシート		100cm×20m #400 (片	面)	本		25400	25400	25400		083
TA837	ポリエステル フィルム		40cm×49.5cm又はA3版	# 500	枚		546	546	546		083
TA131	コピー用紙		A4(普通紙 1冊500枚)		 		454	454	454		080
TA132	コピー用紙		A3(普通紙 1冊300枚)		₩		935	935	935		080
TA140	図面用紙		A0 (普通紙)		枚		110	110	110		080
TA141	図面用紙		A1 (普通紙)		枚		55	55	55		080
TA156	カラーコピー		A0(普通紙)焼き手間込	み	枚		6500	6500	6500		080
TA157	カラーコピー		A1 (普通紙) 焼き手間込	み	枚		3200	3200	3200		080
TA158	カラーコピー		A3 (普通紙) 焼き手間込	み	枚		150	150	150		080
TA159	カラーコピー		A4(普通紙)焼き手間込	み	枚		90	90	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

								- 104 - 20472
単価コード	名称	規格	単位		単		価	機労材
中間 1	77	<i>外</i>	F 14	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
TB029	ワープロ打	A-4 (1200字)	枚	960	960	960		080
TA152	CD-R	700MB ケース入り	枚	52	52	52		080
TA092	製本代 (30枚程度クロス巻き)	A4 ホッチキス止め	式	180	180	180		080
TA093	製本代 (50枚程度クロス巻き)	A4 ビス止め	₩	200	200	200		080
TA094	製本代(100枚程度クロス巻き)	A4 ビス止め	₩	350	350	350		080
TA095	製本代 (200枚程度クロス巻き)	A4 ビス止め	⊞	650	650	650		080
TA096	表紙代	A4 上質紙. クロス巻き	枚	1	1	1		080
TA097	表紙代	A4 表背金文字入できるもの		5850	5850	5850		080
TA070	チューブファイル	A4 (3cm)	 	607	607	607		080
TA071	チューブファイル	A4 (5cm)	₩	674	674	674		080
TA072	チューブファイル	A4 (8cm)	₩	786	786	786		080
TA073	チューブファイル	A4 (10cm)	₩	888	888	888		080
	チューブファイル	A3 (3cm)	₩	1290	1290	1290		080
TA075	チューブファイル	A3 (5cm)	<u></u> ⊞	1430	1430	1430		080

13 調査資材・試験・報告書作成費類

一般単価一覧表

引き渡し場所 全地区単価 損料・損耗 機労材 単 侕 集計 単価コード 名 称 規 格 単 位 コード 07040107 05 15 070615三級 (20 " 読) セオドライト \Box 1900 TA516 1900 1900 191 レベル 一級 (10" /2mm) \Box 14550 TA517 14550 14550 191 レベル Н TA518 二級 (20" /2mm) 8190 8190 8190 191 レベル 日 TA519 三級 (40" / 2mm)2960 2960 2960 191 TA579 トータルステーション 1級 \Box 15640 15640 15640 191 トータルステーション 2級 日 TA580 5430 5430 5430 191 日 TA581 トータルステーション 3級 4840 4840 4840 191 TA724 GNSS測量機 2級 日 9650 9650 9650 191 飛行機 単発 時間 129760 129760 129760 191 TA481 航空カメラ 広角 時間 88030 88030 TA483 88030 191 デジタル航空カメラ 複合エリアセンサー 時間 TA484 209040 209040 209040 191 電子基準点RINEXデータ 時間 2400 TA485 2400 2400 200 台・時間 TA725 航空レーザ測量システム 247370 247370 247370 191 自動製図機 日 5280 TA765 5280 5280 191 日 TA766 座標展開機 2390 2390 2390 191 TA572 図形編集装置 DM用 日 4400 4400 4400 191 \Box TA722 水準測量作業用電卓 3140 3140 3140 191 パーソナルコンピュータ ノート型 \Box TA578 860 860 860 191

富山県

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	規格	単位		単	価	機労材集計
中間コード	47	が 相	中 12	07 04 01 07 05	5 1 5 0 7 0 6 1 5		コード
R8201	覆工板(鋼製)補強型	1~ 90日	m²供月	*非開示* *非開			199
	覆工板(鋼製)補強型	91∼180 ⊟	m²供月	*非開示* *非関			199
	覆工板(鋼製)補強型	181~360日	m²供月		褟示∗ ∗非開示∗		199
R8204	覆工板(鋼製)補強型	361~720日	m²供月	*非開示* *非開			199
R8205	覆工板(鋼製)補強型	721~1080日	n ² 供月	*非開示* *非開	₹ * 非開示 *		199
R8006	覆工板(鋼製)	修理費及び損耗費	т ² 回	1350	1350 1350		199
R8207	覆工板賃料(鋼製)補強型	整備費	m²	*非開示* *非開	₹ * 非開示 *		199
R8211	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型	1~ 90日	m ² 供月	*非開示* *非関	褟示∗ *非開示∗		199
R8212	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型	91~180日	㎡供月	*非開示* *非関	褟示∗ *非開示∗		199
R8213	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型	181~360日	m²供月	*非開示* *非開	褟示∗ *非開示*		199
R8214	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型	361~720日	m²供月	*非開示* *非開	褟示∗ *非開示*		199
R8215	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)補強型	721~1080日	m²供月	*非開示* *非開	褟示∗ *非開示*		199
R8016	覆工板 (鋼製・滑り止め加工付)	修理費及び損耗費	m²□	1350	1350 1350		199
R8217	覆工板賃料(鋼製・滑り止め加工付)補	 整備費	m²	*非開示* *非開	褟示∗ *非開示∗		199
R8031	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 3ケ月以下; 81kg/m²	m²供日	*非開示* *非開	褟示∗ *非開示*		199
R8032	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 6ケ月以下; 81kg/m²	m²供日	*非開示* *非開	褟示∗ *非開示*		199
R8033	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 12ケ月以下; 81kg/m²	m²供日	*非開示* *非開	褟示∗ *非開示*		199
R8034	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 24ケ月以下; 81kg/m²	m²供日	*非開示* *非開	褟示∗ *非開示*		199
R8035	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 24ケ月超	m²供日	*非開示* *非開	褟示∗ *非開示*		199
R8036	鋼製マット (厚 50mm)	修理費及び損耗費	m²□	600	600 600		199
R8037	鋼製マット賃料 (厚 50mm)	整備費	m²	*非開示* *非開	褟示∗ *非開示*		199
R8041	鋼製マット (厚100mm)	賃料 3ケ月以下;104kg/m²	m²供日	*非開示* *非開	褟示∗ *非開示*		199
R8042	鋼製マット (厚100mm)	賃料 6ケ月以下;104kg/m²	m²供日	*非開示* *非開	褟示∗ *非開示*		199
R8043	鋼製マット (厚100mm)	賃料 12ケ月以下;104kg/m²	m²供日	*非開示* *非開	褟示∗ *非開示*		199
R8044	鋼製マット (厚100mm)	賃料 24ケ月以下;104kg/m²	m²供日	*非開示* *非開	褟示∗ *非開示*		199
R8045	鋼製マット (厚100mm)	賃料 24ケ月超	m²供日	*非開示* *非開	褟示∗ *非開示*		199
R8046	鋼製マット (厚100mm)	修理費及び損耗費	m²□	600	600 600		199
R8047	鋼製マット賃料 (厚 100mm)	整備費	m²	*非開示* *非開	褟示∗ *非開示*		199
R8066	鋼矢板賃料(2型)	修理費及び損耗費 軽作業	t 🗉	5100	5100 5100		199
R8067	鋼矢板賃料 (2型)	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	8300	8300 8300		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										引き渡し場所
	T					ı				賃料
) / /# 19	h	41.	te.	1.6)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		単	<u>í</u>	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単位					集 計 コード
	1		.,	- e e e e e		07 04 01	07 05 15	07 06 15		
R8068	鋼矢板賃料 (2型)		修理費及び損耗費	重作業	t 回	11300	11300	11300		199
	鋼矢板賃料 (3型)		1~ 90日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
	鋼矢板賃料(3型)		91~ 180日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
	鋼矢板賃料(3型)		181~ 360日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8074	鋼矢板賃料(3型)		361~ 720日		t 供日	*非開示*	*非開示*			199
R8075	鋼矢板賃料(3型)		721~1080日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8076	鋼矢板賃料(3型)		修理費及び損耗費	軽作業	t 🗉	5100	5100	5100		199
R8077	鋼矢板賃料(3型)		修理費及び損耗費	標準作業	t 🗉	8300	8300	8300		199
R8078	鋼矢板賃料(3型)		修理費及び損耗費	重作業	t 🗉	11300	11300	11300		199
R8079	鋼矢板賃料(3型)		整備費		t	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8081	鋼矢板賃料(4型)		1~ 90日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8082	鋼矢板賃料(4型)		91~ 180日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8083	鋼矢板賃料(4型)		181~ 360日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8084	鋼矢板賃料(4型)		361~ 720日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8085	鋼矢板賃料(4型)		721~1080日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8086	鋼矢板賃料(4型)		修理費及び損耗費	軽作業	t 回	5100	5100	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	8300	8300		199
R8088	鋼矢板賃料(4型)		修理費及び損耗費	重作業	t回	11300	11300	11300		199
R8089	鋼矢板賃料(4型)		整備費		t	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8091	鋼矢板賃料 (5L型)		1~ 90日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8092	鋼矢板賃料 (5L型)		91~ 180日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8093	鋼矢板賃料 (5L型)		181~ 360日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8094	鋼矢板賃料 (5L型)		361~ 720日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8095	鋼矢板賃料 (5L型)		721~1080日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8096	鋼矢板賃料(5L型)		修理費及び損耗費	軽作業	t回	5100	5100	5100		199
	鋼矢板賃料 (5L型)		修理費及び損耗費	標準作業	t回	8300	8300	8300		199
	鋼矢板賃料 (5L型)			重作業	t回	11300	11300	11300		199
	鋼矢板賃料(軽量型)		1~ 90日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
	鋼矢板賃料(軽量型)		91~ 180日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8103	鋼矢板賃料(軽量型)		181~ 360日		t 供日		*非開示*			199
	四次(四次) (上土工)		1 1			>1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	21 May 4 . 4	21 1/11/17	<u> </u>	100

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							[引き渡し場所
				T				賃料
)\\/ \/ \/ \	h	le 146))/ /		単	<u>í</u>	価	機労材
単価コード	名称	規 格	単位					集 計 コード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15		·
	鋼矢板賃料 (軽量型)	361~ 720日	t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
	鋼矢板賃料(軽量型)	721~1080日	t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
	鋼矢板賃料(軽量型)	修理費及び損耗費 軽作業	t回	6000	6000	6000		199
	鋼矢板賃料(軽量型)	修理費及び損耗費 標準作業	t回	9900	9900	9900		199
R8108	鋼矢板賃料(軽量型)	整備費	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8111	H型鋼(杭用)賃料 200型	1~ 90日	t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8112	H型鋼(杭用)賃料 200型	91~ 180日	t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8113	H型鋼(杭用)賃料 200型	181~ 360日	t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8114	H型鋼(杭用)賃料 200型	361~ 720日	t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		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	4800	4800		199
R8117	H型鋼(杭用)賃料 200型	修理費及び損耗費 標準作業	t回	7800	7800	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	10700	10700		199
R8119	H形鋼賃料 H-200	整備費	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8121	H型鋼(杭用)賃料 250型	1~ 90日	t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8122	H型鋼(杭用)賃料 250型	91~ 180日	t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8123	H型鋼(杭用)賃料 250型	181~ 360日	t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8124	H型鋼(杭用)賃料 250型	361~ 720日	t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		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	4800	4800		199
	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	7800	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	10700	10700		199
	H形鋼賃料 H-250	整備費	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8131	H型鋼(杭用)賃料 300型	1~ 90日	t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8132	H型鋼(杭用)賃料 300型	91∼ 180∃	t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8133	H型鋼(杭用)賃料 300型	181∼ 360 日	t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8134	H型鋼(杭用)賃料 300型	361~ 720日	t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
	H型鋼 (杭用) 賃料 300型	修理費及び損耗費 軽作業	t回	4800	4800	4800		199
R8137	H型鋼(杭用)賃料 300型	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	7800	7800	7800		199
R8138	H型鋼(杭用)賃料 300型	修理費及び損耗費 重作業	t 回	10700	10700	10700		199
	H形鋼賃料 H-300	整備費	t.	*非開示*		*非開示*		199
R8141	H型鋼(杭用) 賃料 350型	1~ 90日	t 供日		*非開示*			199
1.0111	111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			• 51 hilva • 4.	• 51 htt/4 • 4.	• 51 bit/1 (4)		133

14 仮設材

(1)賃料(鋼材・木製工事看板)

一般単価一覧表

										賃料
							<u>i</u>	Ĭ	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	Ĭ.				集 計
						07 04 01	07 05 15	07 06 15		コート
R8142	H型鋼(杭用)賃料	350型	91~ 180日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8143	H型鋼(杭用)賃料	350型	181~ 360日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8144	H型鋼(杭用)賃料	350型	361~ 720日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8146	H型鋼(杭用)賃料	350型	修理費及び損耗費	軽作業	t回	4800	4800	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	7800	7800		199
R8148	H型鋼(杭用)賃料	350型	修理費及び損耗費	重作業	t回	10700	10700	10700		199
R8149	H形鋼賃料 H-350		整備費		t	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8151	H型鋼(杭用)賃料	400型	1~ 90日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8152	H型鋼(杭用)賃料	400型	91~ 180日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8153	H型鋼(杭用)賃料	400型	181~ 360日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8154	H型鋼(杭用)賃料	400型	361~ 720日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		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	4800	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	7800	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	10700	10700		199
R8159	H形鋼賃料 H-400		整備費		t	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8161	鋼製山留材賃料 H-2	50∼H-400	1~ 90日		t供目	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8162	鋼製山留材賃料 H-2	50∼H-400	91~ 180日		t供目	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8163	鋼製山留材賃料 H-2	50∼H-400	181~ 360日		t供目	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8164	鋼製山留材賃料 H-2	50∼H-400	361~ 720日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8165	鋼製山留材賃料 H-2	50∼H-400	721~1080日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8167	H型鋼(山留主部材)	賃料 250~400	修理費及び損耗費	標準作業	t回	7600	7600	7600		199
R8168	鋼製山留材賃料 H-2	50∼H-400	整備費		t	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8171	鋼製山留材賃料 部品	1 D	1~ 90日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8172	鋼製山留材賃料 部品	1 D	91~ 180日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8173	鋼製山留材賃料 部品	1 D	181~ 360日		t 供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8174	鋼製山留材賃料 部品	1 []	361~ 720日		t 供日	*非開示*				199
R8175	鋼製山留材賃料 部品		721~1080日		t 供日	*非開示*		*非開示*		199
R8177	H型鋼(副部材A)質		修理費及び損耗費	標準作業	t回	8510		8510		199
R8187	H型鋼(副部材B)質		修理費及び損耗費		t回	223000	223000	223000		199
R9342		₹1. ■損耗費 (1セット30			さ≦3.5m m ²	260		260		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	規格	単位	-	耳	<u>É</u>	価	機労材
中間 1	47	/tt	F 12	07 04 01	07 05 15	07 06 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	n m²	320	320	320		199
	建込み簡易土留め修理損耗費 (1セット30m)			350	350	350		199
R9345	建込み簡易土留め修理損耗費 (1セット15m)			390	390	390		199
R8531	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	1~ 90日	m²供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8532	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	91~ 180日	m²供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8533	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	181~ 360日	m²供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8534	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	361~ 720日	m²供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8535	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	721~1080日	m²供日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8539	敷鉄板賃料 22×1524×6096mm	整備費	m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
R8578	鋼製山留材賃料 部品	整備費	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
K8502	鋼製型枠(フラットフォーム)	100mm×1500mm	10枚日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
K8503	鋼製型枠(フラットフォーム)	150mm×1500mm	10枚日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
K8504	鋼製型枠(フラットフォーム)	200mm×1500mm	10枚日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
K8505	鋼製型枠(フラットフォーム)	300mm×1500mm	10枚日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
K8506	鋼製型枠(フラットフォーム)	300mm×1800mm	10枚日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
K8507	鋼製型枠(曲面フォーム)	100mm×1500mm	10枚日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
K8508	鋼製型枠(曲面フォーム)	150mm×1500mm	10枚日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
K8509	鋼製型枠(曲面フォーム)	200mm×1500mm	10枚日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
K8510	異形ブロック型枠	鋼製型枠 30 t 未満	m² 垣	980	980	980		199
	異形ブロック型枠	鋼製型枠 30 t 以上~50 t 未満	m²⊡	1170	1170	1170		199
K8512	異形ブロック型枠	鋼製型枠 50 t 以上80t未満	m²⊡	1340	1340	1340		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	m² 🗖	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
K8301	丸パイプ	ϕ 48. 6×2. 4mm×1000mm	10本日	*非開示*				199
K8302	丸パイプ	ϕ 48. 6×2. 4mm×2000mm	10本日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
K8303	丸パイプ	ϕ 48. 6×2. 4mm×3000mm	10本日	*非開示*				199
K8304	丸パイプ	ϕ 48. 6×2. 4mm×4000mm	10本日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
K8305	丸パイプ	ϕ 48. 6×2. 4mm×5000mm	10本日	*非開示*				199
K8312	固定ベース	φ 48.6mm用	10個日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
K8313	直交クランプ	φ 48.6mm用	10個日		*非開示*			199
K8314	自在クランプ	φ 48.6mm用	10個日	*非開示*	*非開示*	*非開示*		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									引き渡し場所	
単価コード	名			単位		<u></u>	—————————————————————————————————————	価		幾労材 集 計
		1,7		'	07 04 01	07 05 15	07 06 15		ا	ュード
K8317	直線ジョイント		φ 48.6mm用	10個日	*非開示*		*非開示*			199
K8351	丸パイプ	(基本料)	ϕ 48. 6×2. 4mm×1000mm	回	*非開示*	*非開示*	*非開示*			199
K8352	丸パイプ	(基本料)	ϕ 48. 6×2. 4mm×2000mm	口	*非開示*	*非開示*	*非開示*			199
K8353	丸パイプ	(基本料)	ϕ 48. 6×2. 4mm×3000mm	口	*非開示*	*非開示*	*非開示*			199
K8354	丸パイプ	(基本料)	ϕ 48. 6×2. 4mm×4000mm	口	*非開示*	*非開示*	*非開示*			199
K8355	丸パイプ	(基本料)	ϕ 48. 6×2. 4mm×5000mm	回	*非開示*	*非開示*	*非開示*			199
K8362	固定ベース	(基本料)	φ 48.6mm用	回	*非開示*	*非開示*	*非開示*			199
K8363	直交クランプ	(基本料)	φ 48.6mm用	回	*非開示*	*非開示*	*非開示*			199
K8364	自在クランプ	(基本料)	φ 48.6mm用	口	*非開示*	*非開示*	*非開示*			199
K8367	直線ジョイント	(基本料)	φ 48.6mm用	回	*非開示*	*非開示*	*非開示*			199
K8601	木製工事看板(リサ	イクル認定製品)	1 工事現場あたり	 基	25000	25000	25000			199
ROOOT	/下級工事有限 () /	1 / /	1 1 1 9 9 1 3 3 7 1 7	<u> </u>	20000	20000	20000			100

14 仮設材

(2) 基礎単価

全地区単価

一般単価一覧表

単価コード	名	称	規格	単	位		単		価	機労材
中間コート	201	小小	万元 行		111.	07 04 01 07	7 05 15	07 06 15		コード
T6670	 スパイラルダクト(亜鉛	か引<i>キ</i>)	φ 300mm 厚0.6mm	m			非開示*	*非開示*		200
T6673	ビニール風管	知りで	φ 300mm 厚0.4mm	m			非開示*	*非開示*		012
10073	C / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		φ 300 μμπ / μ ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο	111		1 9 F M / 1 1 7	7 - 1711/1/14	でクトのカストや		012
K8003	覆工板;不足分弁償金	(中古) 補強型	鋼製	m²		*非開示* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	非開示*	*非開示*		171
K8004	覆工板;不足分弁償金		鋼製滑り止め	m²		*非開示* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				171
		7 110				,,,,,,		71.84		
K8031	鋼製マット;不足分弁(賞金(中古)	1. 2型 1200×500×50	枚		*非開示* *非	非開示*	*非開示*		171
K8032	鋼製マット;不足分弁(1.5型 1500×500×50	枚			非開示*	*非開示*		171
K8033	鋼製マット;不足分弁(賞金(中古)	3.5型 3500×300×100	枚		*非開示* *非	非開示*	*非開示*		171
K8034	鋼製マット;不足分弁(賞金(中古)	4.0型 4000×300×100	枚		*非開示* * * *	非開示*	*非開示*		171
K8062	鋼矢板;不足分弁償金	(中古)	3 型	t		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		171
K8063	鋼矢板;不足分弁償金	(中古)	4 型	t		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		171
K8064	鋼矢板;不足分弁償金	(中古)	5L 型	t		*非開示* * * *	非開示*	*非開示*		171
K8065	鋼矢板;不足分弁償金	(中古)	軽量型2 · 3 型	t		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		171
K8110	敷鉄板賃料;不足分弁位	賞金	22×1524×6096mm、1604kg/枚	m²		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		171
K8111	H 形鋼;不足分弁償金	: (中古)	200 型	t		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		171
K8112	H 形鋼;不足分弁償金	: (中古)	250 型	t		*非開示* * *	非開示*	*非開示*		171
K8113	H 形鋼;不足分弁償金		300 型	t		*非開示* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	非開示*	*非開示*		171
K8114	H 形鋼;不足分弁償金	: (中古)	350 型	t		*非開示* *非	非開示*	*非開示*		171
K8115	H 形鋼;不足分弁償金	: (中古)	400 型	t		*非開示* *非	非開示*	*非開示*		171
K8116	鋼製山留材;不足分弁(250 型	t		*非開示* *非				171
K8117	鋼製山留材;不足分弁(300 型	t		*非開示* * * *		*非開示*		171
K8118	鋼製山留材;不足分弁(350 型	t			非開示*	*非開示*		171
K8119	鋼製山留材;不足分弁(400 型	t			非開示*	*非開示*		171
K8120	鋼製山留材;不足分弁(250 型	t			非開示*	*非開示*		171
K8121	鋼製山留材;不足分弁(300 型	t			非開示*	*非開示*		171
K8122	鋼製山留材;不足分弁位	賞金(新品)	350 型			*非開示* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	非開示*	*非開示*		171

14 仮設材

(2)基礎単価

一般単価一覧表

全地区単価											弓	き渡し場所	
単価コード	名		**************************************	規	格	単	位		È	单 ————————————————————————————————————	 fi		機労材
							·	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
K8123	鋼製山留材;	不足分弁償金	(新品)	400 型		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			171
K8124	鋼製山留材;	不足分弁償金	(新品)	部品		t		*非開示*	*非開示*	*非開示*			171
													+
													+
													+
													+
													+-
													+
													+-
													+-
													+-
													+-
						<u> </u>							

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

単価コード	名		規	格	単	位		Ĕ	——————— 其	価	■ 機労材
中間 1	7	471	/YL	1147		1117	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
R8601	プラント ポンプ (基礎値		φ 150×18. 5kW		セッ	`	3560000	3560000	3560000		171
R8626	ウェルポイント (基)		ϕ 50×0.7m		本		9220	9220	9220		171
R8631	ライザーパイプ(基)		ϕ 40×5.5m		本		8940	8940	8940		171
R8632	ライザーパイプ (基)		φ 40×3.6m		本		6200	6200	6200		171
R8633	ライザーパイプ(基)		φ 40×1.8m		本		4570	4570	4570		171
R8634	ライザーパイプ(基)		φ 40×1.0m		本		2930	2930	2930		171
R8641	ライザーソケット(基)		φ 40		個		487	487	487		171
R8646	スイングジョイント(基)		φ 40		個		9230	9230	9230		171
R8651	ヘッダーパイプ(基)		ϕ 150×1.0m		本		10170	10170	10170		171
R8652	ヘッダーカップリング (差	表)	φ 150		個		3800	3800	3800		171
R8653	ヘッダーエルボ (基)		φ150 (90° 曲管)		個		11800	11800	11800		171
R8654	ヘッダーベンド (基)		φ150 (135° 曲管)		個		10270	10270	10270		171
R8655	ヘッダーチーズ (基)		φ150 (T字管)		個		13200	13200	13200		171
R8656	ヘッダーキャップ(基)		φ 150		個		7630	7630	7630		171
R8657	ゲートバルブ (基)		φ 150		個		179000	179000	179000		171
R8671	ノッチタンク (基)				個		170000	170000	170000		171
R8672	ジェットポンプ (基)		ϕ 80 × 15kw		台		1280000	1280000	1280000		171
R8673	サクションホース (基)		ϕ 80 × 4. 5kw		本		50600	50600	50600		171
R8674	ジェットホース (基)		φ 50×20 m		本		56000	56000	56000		171
R8675	フートバルブ (基)		φ 80		個		12600	12600	12600		171
R8676	ストップバルブ(基)		φ 50		個		13200	13200	13200		171
R8677	圧力計(基)		φ 50		個		7340	7340	7340		171
R8678	スターカッター (基)				個		32100	32100	32100		171

14 仮設材

(4)単位あたり損料

一般単価一覧表

全地区単価										引き渡し場所	
								 単	Int.	損料・損耗	機労材
単価コード	名	称	規	格	単位		与	<u> </u>	価		集計
						07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
R8521	鋼橋·PC橋架設機械器具損料		ドリフトピンφ24.	5 × 150 mm	100本供	120	120				171
R8522	鋼橋・PC橋架設機械器具損料		ドリフトピンφ21.	5 × 150 mm	100本供	105	105				171
R8523	鋼橋・PC橋架設機械器具損料		仮締ボルトφ19 用		100本供	29	29				171
R8524	鋼橋・PC橋架設機械器具損料		仮締ボルトφ22 用		100本供	53	53				171
R8525	鋼橋・PC橋架設機械器具損料	<u></u>	架設工具		供用日	10300	10300	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	2917	2917			171
R8542	登桟橋損料(基本料金)		(手すり先行工法)		式	5116	5116	5116			171
				⇒ .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

全地区単価											引き渡し場所	
											損料・損耗	
								道	É	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						-集計
							070401	07 05 15	07 06 15			コード
R8685	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 2.0mm ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8686	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 3.5 m m ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8687	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 5.5 m m ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8688	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 8.0 m m ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8689	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 14.0 m m ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8690	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 22.0mm ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8691	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 38.0 m m ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8692	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 60.0 m m ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8693	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 100.0mm ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8694	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 150.0mm ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8695	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 200.0mm ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8696	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 250.0mm ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8697	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2C 325.0mm ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8702	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 2.0mm ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8703	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3.5 m m ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8704	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 5.5 m m ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8705	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 8.0 m m ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8706	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 14.0 m m ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8707	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 22.0mm ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8708	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 38.0 m m ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8709	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 60.0 m m ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8710	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 100.0 m m ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8711	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 150.0mm ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8712	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 200.0mm²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8713	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 250.0mm²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8714	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3C 325.0mm²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
			<u> </u>									
R8718	高圧架橋ポリエチレンケーフ	デ <i>ル</i> ((CV) 3C 3300V 8m m ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8719	高圧架橋ポリエチレンケーフ	デル (i	CV) 3C 3300V 14m m ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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	Ĺ	価	機労材
中間ュート	有 你	为此	1台	十	<u>11/.</u>	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
R8720	- 高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 22m m ²	!	m			*非開示 *	*非開示*		140
	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 22mm		m			*非開示*	*非開示*		140
R8722	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 60m m ²		m			*非開示*	*非開示*		140
R8723	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 100 m m ²		m			*非開示*			140
R8724	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 150m m ²		m			*非開示*	*非開示*		140
R8725	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 200 m m ²		m			*非開示*	*非開示*		140
R8726	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 250m m ²	1	m			*非開示*			140
R8727	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 3300V 325mm ²	ı	m		*非開示*				140
R8731	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 8m m ²	1	m		*非開示*:	*非開示*	*非開示*		140
R8732	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 14m m ²		m		*非開示*:	*非開示*	*非開示*		140
R8733	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 22m m ²		m		*非開示*:	*非開示*	*非開示*		140
R8734	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 38m m ²		m		*非開示*:	*非開示*	*非開示*		140
R8735	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 60m m ²	!	m		*非開示*:	*非開示*	*非開示*		140
R8736	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 100m m ²	1	m		*非開示*:	*非開示*	*非開示*		140
R8737	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 150m m ²		m		*非開示*:	*非開示*	*非開示*		140
R8738	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 200 m m ²		m		*非開示*:	*非開示*	*非開示*		140
R8739	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 250m m ²		m		*非開示*:	*非開示*	*非開示*		140
R8740	高圧架橋ポリエチレンケーブル	(CV) 3C 6600V 325 m m ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		140
R8742	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	2. Omm		m		*非開示*:				140
R8745	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	2.6mm		m		*非開示*		*非開示*		140
R8746	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	3. 2mm		m			*非開示*	*非開示*		140
R8747	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	4. Omm		m			*非開示*	*非開示*		140
R8748	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	5. Omm		m			*非開示*	*非開示*		140
R8749	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	14mm²		m			*非開示*	*非開示*		140
R8750	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	22m m²		m			*非開示*	*非開示*		140
R8751	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	38mm²		m		*非開示*				140
R8752	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	60m m²		m		*非開示*				140
R8753	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	100mm^2		m		*非開示*:	*非開示*	*非開示*		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	Ĺ	価		機労材 集計
<u> Там</u> — Т	74	ή.	•	ууL	ты	_	1-1/-	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
R8758	6600V屋外用(OC)電	線	5. 0mm			m		*非開示*	*非開示*	*非開示 *			140
R8759	6600 V 屋外用 (OC) 電		22mm²			m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8760	6600 V 屋外用 (OC) 電		38mm²			m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8761	6600V屋外用(OC)電		60mm²			m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8762	6600V屋外用(OC)電		100mm²			m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8793	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	3C 2.0mm²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8794	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	$3C 3.5 \mathrm{m}\mathrm{m}^2$		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8795	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	$3C 5.5 \text{ m m}^2$		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8796	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	3C 8.0 m m ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8797	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	3C 14 m m²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8798	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	3C 22 m m²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8799	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	3C 38 m m²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8800	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	$3C 60 \mathrm{m}\mathrm{m}^2$		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8801	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	$3C 100 \mathrm{m}\mathrm{m}^2$		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8802	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	$3C 150 \mathrm{m}\mathrm{m}^2$		m		15400	15400	15400			140
R8803	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	3C 200 m m ²		m		27600	27600	27600			140
R8810	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	2C 2. 0m m ²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8811	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	2C 3.5m m²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8812	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	2C 5. 5 m m²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8813	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	2C 8. 0 m m²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8814	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	2C 14 m m²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8815	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	2C 22 m m²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8816	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	2C 38 m m²		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8817	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	2C 60 m m²		m		4570	4570	4570			140
R8818	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	$2C 100 \text{m} \text{m}^2$		m		7700	7700	7700			140
R8819	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	2C 150m m²		m		9260	9260	9260			140
R8820	キャプタイヤケーブル		(2PNCT)	$2C 200 \text{mm}^2$		m		14800	14800	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

												損料・損耗	
)\{ \frac{1}{2} \tag{2}	<i>h</i>	<i>*</i> 1.	(.m.		LF				単	Ĺ	価		機労材 集 計
単価コード	名	称	規		格	単	位	07.04.01	07.05.15	07.06.15			— 集 計 コード
DOODO	五700日 7 7 160日		0.D. 00.A.H			/1000		07 04 01	07 05 15	07 06 15			<u> </u>
	配線用しゃ断器		2P 30A用			個		1600	1600	1600			140
	配線用しや断器		2P 50A用			個		2610	2610	2610			140
	配線用しゃ断器		2P 100A用			個		7740	7740	7740			140
	配線用しや断器		2P 225A用			個		17800	17800	17800			140
	配線用しや断器		2P 400A用			個		40900	40900	40900			140
	配線用しや断器		3P 30A用			個		2280	2280	2280			140
	配線用しや断器		3P 50A用			個		3160	3160	3160			140
	配線用しゃ断器		3P 100A用			個		8370	8370	8370			140
	配線用しゃ断器		3P 225A用			個		20000	20000	20000			140
R8842	配線用しゃ断器		3P 400A用			個		45400	45400	45400			140
R8844	 600Vビニール絶縁電線(IV]	 	1.6mm A級	 単線		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8845	600Vビニール絶縁電線 (IV)		2.0mm A級	単線		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8846	600Vビニール絶縁電線 (IV)	1	2.6mm A級	単線		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8847	600Vビニール絶縁電線 (IV)		3.2mm A級	単線		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8848	600Vビニール絶縁電線 (IV)		4.0mm A級	単線		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8849	600Vビニール絶縁電線 (IV)		5.0mm A級	単線		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8862	漏電しや断器		2P 15A			個		3020	3020	3020			140
	漏電しや断器		2P 30A			個		3020	3020	3020			140
R8864	漏電しや断器		2P 60A			個		7070	7070	7070			140
	漏電しや断器		2P 100A			個		12400	12400	12400			140
	漏電しや断器		2P 200A			個		23900	23900	23900			140
	漏電しや断器		2P 300A			個		52500	52500	52500			140
	漏電しや断器		2P 400A			個		56600	56600	56600			140
	漏電しや断器		3P 30A			個		5510	5510	5510			140
	漏電しや断器		3P 60A			個		7300	7300	7300			140
	漏電しや断器		3P 100A			個		15100	15100	15100			140
	漏電しや断器		3P 225A			個		23900	23900	23900			140
	漏電しや断器		3P 400A			個		56600	56600	<u>23900</u> 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

									損料・損耗
単価コード	名称	規格	単	位		単	<u>í</u>	価	機労村
中間 1	47 1/1	/9t 1ti	*	11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15		1-1
R8878	コンクリート根かせ(バンド付)	A形1000 L× 170 B× 110W 38kg	個		6210	6210	6210		140
R8879	コンクリート根かせ(バンド別)	電力1200L× 240B× 170W 70kg	個		7470	7470	7470		140
R8882	自在アームバンド	UABD — 317	個		*非開示*	*非開示*	*非開示*		140
R8883	アームタイレスバンド(片抱)	SABD— 19S—DW	個		*非開示*	*非開示*	*非開示*		140
R8888	自在バンド	4BD-HC-12	個		*非開示*	*非開示*	*非開示*		140
R8889	軽腕金	$2.3 \times 75 \times 45 \times 900$	本		1930	1930	1930		140
R8891	軽腕金	$3.2 \times 75 \times 75 \times 1500$	本		6080	6080	6080		140
R8893	軽腕金	$3.2 \times 75 \times 75 \times 1800$	本		6610	6610	6610		140
R8988	軽腕金	$3.2 \times 75 \times 75 \times 2500$	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		140
R8905	高圧耐張がいし	普通形	個		*非開示*	*非開示*	*非開示*		140
R8909	低圧引留がいし	75× 65	個		*非開示*	*非開示*	*非開示*		140
R8911	低圧ピンがいし	大立ピン	個		*非開示*	*非開示*	*非開示*		140
R8913	高圧ピンがいし	普通形 大	個		*非開示*	*非開示*	*非開示*		140
R8921	スイッチボックス屋外用 0- 30	$150 \times 250 \times 100$	個		5490	5490	5490		140
R8922	スイッチボックス屋外用 0- 60	$170\times280\times120$	個		6900	6900	6900		140
R8923	スイッチボックス屋外用 0-100	$200 \times 340 \times 150$	個		8700	8700	8700		140
R8924	スイッチボックス屋外用 0-200	$240 \times 420 \times 170$	個		12300	12300	12300		140
R8925	スイッチボックス屋外用 0-300	$350\times590\times220$	個		28800	28800	28800		140
R8926	スイッチボックス屋外用 0-500	$400 \times 800 \times 280$	個		40500	40500	40500		140
R8928	低圧引留金具	両引留 2線用	個		17300	17300	17300		140
R8929	低圧引留金具	両引留 3線用	個		20500	20500	20500		140
R8931	受金具	二線用	個		*非開示*	*非開示*	*非開示*		140
R8932	受金具	三線用	個		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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	
光年一 18	<i>t</i> 7	<i>11-</i>	=	-h/z	774	/-		単	<u>á</u>	価		機労材 集 計
単価コード	名	称	₹.	格	単	位	07 04 01	07 05 15	07 06 15			エード
R8934	低圧線支持具	受皿 7R (相	計脂)	佢	5		*非開示*					140
	120-01-) (I)	4/4147		'		21 12 13 14	21 124 4	21 1/14 4			
R8980	鉄筋コンクリートケーブルトう	ラフ 蓋付直線用	$120 \times 500 \times 75$	5	1		1830	1830	1830)		140
R8981	鉄筋コンクリートケーブルトう	ラフ 蓋付直線用	$150 \mathrm{A} \times 500 \times 90$) 糸	1		2310	2310	2310			140
R8982	鉄筋コンクリートケーブルトラ	ラフ 蓋付直線用	$150\mathrm{B}\times500\times120$) 糸	1		2550	2550	2550			140
R8983	鉄筋コンクリートケーブルトラ	ラフ 蓋付直線用	$200\mathrm{A}\times\ 500\times\ 90$) 糸	1		3430	3430	3430			140
R8984	鉄筋コンクリートケーブルトラ	ラフ 蓋付直線用	$200\mathrm{B} \times 500 \times 170$) 糸	1		4140	4140	4140			140
R8985	鉄筋コンクリートケーブルトう	ラフ 蓋付直線用	$250 \times 500 \times 170$) 糸	1		4960	4960	4960			140
R8936	コンクリートポール(一般柱)	長 6m×末口	 □ 12cm×荷重 120k	rg z	<u> </u>		22500	22500	22500			140
R8937	コンクリートポール(通信線)	月) 長 7m×末口	□ 14cm×荷重 150k	rg 4	ζ.		27000	27000	27000			140
R8938	コンクリートポール(通信線)	月) 長 8m×末口	□ 14cm×荷重 200k	rg 4	z z		32400	32400	32400			140
R8939	コンクリートポール(通信線)	月) 長 9m×末口	□ 14cm×荷重 250k	rg 4	Z Z		39400	39400	39400			140
R8940	コンクリートポール 送配電網	線用 長10m×末口	□ 19cm×荷重 350k	rg 4	Z Z		51300	51300	51300)		140
R8941	コンクリートポール 送配電網	線用 長11m×末口	□ 19cm×荷重 350k	kg 4	Z		57500	57500	57500			140
R8942	コンクリートポール 送配電流	線用 長12m×末口	□ 19cm×荷重 350k	(g / 1	Z .		63800	63800	63800)		140
R8944	支線棒	13×2100		4	Z .		3180	3180	3180)		140
R8960	ステーブロック (ロッド付)	NO.1 長 50	Omm×幅 250mm	糸	1		6570	6570	6570)		140
R8961	ステーブロック (ロッド付)	NO. 2 長 60	0mm×幅 300mm	糸	1		7380	7380	7380			140
R8962	ステーブロック (ロッド付)	NO.3 長 70	0mm×幅 350mm	糸	1		11700	11700	11700)		140
R8970	避雷器(配電線用)	一般型 8.4	kv	佢	5		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8971	避雷器(配電線用)	耐塩型 8.4	kv	偱	5		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8997	アームタイ	丸型 2.3×2	5× 945		ζ.		912	912	912			140
R8999	高圧引下線	PDC 14m	m	n	1		*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R9000	ボルト	真棒 M12>	< 200	值			*非開示*	*非開示*	*非開示*			140
R8975	高圧カットアウト	7. 2kv 30 A	PC- 6	但	5		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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

											処理場持ち込	•
光年 18	<i>k</i> 7	称	規	1-67	ж	/ ! -		単	i	価		機労材 集 計
単価コード	名	孙	規	格	単	位	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	公共残土仮置場		ほぐし土単価(搬入・搬員	出)								
	ストックヤードへの搬入											
TST13	公共用残土仮置場 (搬入)		;下新川郡朝日町月山地	内	m3		1800	1800	1800			110
TST45	公共用残土仮置場(搬入)		;下新川郡入善町上飯野	地内	m3		1800	1800	1800			110
TST47	公共用残土仮置場(搬入)		; 黒部市鏡野字石田山地	内	m3		1800	1800	1800			110
TST04	公共用残土仮置場 (搬入)		; 魚津市東山1429		m3		1300	1300	1300			110
TST36	公共用残土仮置場 (搬入)		; 魚津市鉢字鏡山2-201		m3		1150	1150	1150			110
TST11	公共用残土仮置場 (搬入)		;中新川郡上市町黒川字	舟ノ谷198番甲	m3		2400	2400	2400			110
TST09	公共用残土仮置場 (搬入)		;中新川郡立山町沢端65	, 66	m3		2300	2300	2300			110
TST33	公共用残土仮置場 (搬入)		;富山市水橋肘崎404		m3		1150	1150	1150			110
TST25	公共用残土仮置場 (搬入)		;富山市宮成435		m3		4000	4000	4000			110
TST17	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市水橋二杉331-1		m3		6000	6000	6000			110
TST37	公共用残土仮置場 (搬入)		;富山市朝日107番地		m3		3000	3000	3000			110
TST06	公共用残土仮置場 (搬入)		;中新川郡立山町半屋86	7-2	m3		3600	3600	3600			110
TST22	公共用残土仮置場 (搬入)		;富山市流杉555-6		m3		4000	4000	4000			110
TST31	公共用残土仮置場 (搬入)		;富山市西番字東部3番均	也	m3		4000	4000	4000			110
TST46	公共用残土仮置場 (搬入)		;富山市月岡町3-146		m3		3600	3600	3600			110
TST34	公共用残土仮置場(搬入)		;中新川郡立山町岩峅寺	:	m3		3600	3600	3600			110
TST27	公共用残土仮置場(搬入)		; 富山市大山布目字中野	沢割4	m3		3300	3300	3300			110
TST32	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市東福沢726番地		m3		2000	2000	2000			110
TST05	公共用残土仮置場 (搬入)		; 富山市今生津字大井割	27番	m3		1700	1700	1700			110
TST49	公共用残土仮置場 (搬入)		; 富山市小黒地内		m3		1700	1700	1700			110
TST40	公共用残土仮置場 (搬入)		; 富山市岩木新224-1		m3		2700	2700	2700			110
TST23	公共用残土仮置場(搬入)		; 富山市押上		m3		9000	9000	9000			110
TST26	公共用残土仮置場(搬入)		; 富山市婦中町葎原字東	Щ	m3							110
TST43	公共用残土仮置場(搬入)		; 砺波市栃上3485番1		m3		1600	1600	1600			110
TST102	公共用残土仮置場(搬入)		; 南砺市利賀村栃原字大	平10番地	m3		2000	2000	2000			110
TST44	公共用残土仮置場(搬入)		; 砺波市芹谷字離山		m3							110
TST19	公共用残土仮置場(搬入)		; 砺波市千保170-1		m3		1700	1700	1700			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	
\(\frac{1}{2}\)	<i>h</i>	±l-	147 147	** \r		単		価	[*	機労材 集 計
単価コード	名	称	規格	単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		ľ	来 可コード
TST07	公共用残土仮置場(搬	:入)	; 氷見市上田子119	m3	1400	1400	1400			110
TST35	公共用残土仮置場(搬		;高岡市西海老坂字中尾	m3	4000	4000	4000			110
TST16	公共用残土仮置場(搬	(入)	; 氷見市十二町230-6	m3	2000	2000	2000			110
TST10	公共用残土仮置場(搬	(入)	;南砺市岩武新364外2筆	m3	1600	1600	1600			110
TST18	公共用残土仮置場(搬	:入)	; 小矢部市名畑高野谷45	m3	1500	1500	1500			110
TST39	公共用残土仮置場(搬	:入)	;南砺市七村字滝寺18	m3	2000	2000	2000			110
TST01	公共用残土仮置場(搬	:入)	;小矢部市安楽寺	m3	1500	1500	1500			110
		London	Charles of the ET A. I							
	ストックヤードからの		積込み費用含む							
TST63	公共用残土仮置場(搬		;下新川郡朝日町月山地内	m3	900	900	900			110
TST68	公共用残土仮置場(搬		;下新川郡入善町上飯野地内	m3	900	900	900			110
TST97	公共用残土仮置場(搬		;黒部市鏡野字石田山地内	m3	900	900	900			110
TST54	公共用残土仮置場(搬		; 魚津市東山1429	m3	1700	1700	1700			110
TST86	公共用残土仮置場(搬		; 魚津市鉢字鏡山2-201	m3	1000	1000	1000			110
TST61	公共用残土仮置場(搬	,	;中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198番甲	m3	1000	1000	1000			110
TST59	公共用残土仮置場(搬		;中新川郡立山町沢端65,66	m3	500	500	500			110
TST83	公共用残土仮置場(搬	(出)	;富山市水橋肘崎404(未改良)	m3	1000	1000	1000			110
TST75	公共用残土仮置場(搬	:出)	;富山市宮成435(未改良)	m3	1600	1600	1600			110
TST67	公共用残土仮置場(搬	(出)	;富山市水橋二杉331-1	m3	1000	1000	1000			110
TST87	公共用残土仮置場(搬	(出)	;富山市朝日107番地	m3	3000	3000	3000			110
TST56	公共用残土仮置場(搬	(出)	;中新川郡立山町半屋867-2	m3	600	600	600			110
TST72	公共用残土仮置場(搬	(出)	;富山市流杉555-6	m3	3000	3000	3000			110
TST81	公共用残土仮置場(搬	:出)	;富山市西番字東部3番地	m3	500	500	500			110
TST96	公共用残土仮置場(搬	:出)	; 富山市月岡町3-146	m3	2000	2000	2000			110
TST84	公共用残土仮置場(搬	:出)	;中新川郡立山町岩峅寺	m3	2000	2000	2000			110
TST77	公共用残土仮置場(搬	:出)	;富山市大山布目字中野沢割4	m3	600	600	600			110
TST82	公共用残土仮置場(搬	:出)	;富山市東福沢726番	m3	1000	1000	1000			110
TST55	公共用残土仮置場(搬	:出)	;富山市今生津字大井割27番	m3	1500	1500	1500			110
TST99	公共用残土仮置場(搬	(出)	;富山市小黒地内	m3	1500	1500	1500			110
TST90	公共用残土仮置場(搬	:出)	;富山市岩木新224-1	m3	1400	1400	1400			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
単価コード	名	称	規	格	単 位		単	:	価	処理場持ち込 機労材 集 計
単価コート	石	松小		俗	早 14	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
TST73	公共用残土仮置場(搬出)		; 富山市押上		m3	1800	1800	1800		110
TST76	公共用残土仮置場 (搬出)		;富山市婦中町葎原等	字東山(改良土)	m3	2500	2500	2500		110
TST152	公共用残土仮置場 (搬出)		;南砺市利賀村栃原学		m3	1000	1000	1000		110
TST94	公共用残土仮置場(搬出)		; 砺波市芹谷字離山	(改良土)	m3	2500	2500	2500		110
TST69	公共用残土仮置場(搬出)		; 砺波市千保170-1		m3	1000	1000	1000		110
TST57	公共用残土仮置場(搬出)		; 氷見市上田子119		m3	1100	1100	1100		110
TST85	公共用残土仮置場(搬出)		;高岡市西海老坂字	 中尾	m3	900	900	900		110
TST66	公共用残土仮置場(搬出)		; 氷見市十二町230-6		m3	2000	2000	2000		110
	公共用残土仮置場(搬出)		;南砺市岩武新364外		m3	1200	1200	1200		110
	公共用残土仮置場(搬出)		; 小矢部市名畑高野		m3	1000	1000	1000		110
TST89	公共用残土仮置場(搬出)		;南砺市七村字滝寺1		m3	2100	2100	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	200	200		110
			,							
			I .	☆ .1.						

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		単	-	価		機労材 集 計
中間コート	4	451,) AYE	1日	十	11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
TOD13	汚泥処理費 (中間)	脱水汚泥	;富山市押上字荒島割836	-1	m3		15000	15000	15000			113
TOD01	汚泥処理費 (中間)	脱水汚泥	;富山市八尾町田中		m3		18000	18000	18000			113
TOD02	汚泥処理費 (中間)	脱水汚泥	;射水市入会地		m3		32000	32000	32000			113
TOD08	汚泥処理費 (中間)	脱水汚泥	; 高岡市四屋		m3		32000	32000	32000			113
TOD07	汚泥処理費 (中間)	脱水汚泥	; 氷見市海津		m3		14200	14200	14200			113
TDE13	汚泥処理費 (中間)		;富山市押上字荒島割		m3		18000	18000	18000			113
TDE01	汚泥処理費 (中間)		;富山市八尾町田中		m3		20000	20000	20000			113
TDE02	汚泥処理費 (中間)		;射水市入会地		m3		26000	26000	26000			113
TDE08	汚泥処理費 (中間)	泥水状	; 高岡市四屋		m3		26000	26000	26000			113
TDE07	汚泥処理費 (中間)	泥水状	; 氷見市海津		m3		11600	11600	11600			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										引き渡し場所	
										土場積込渡し	
¥/# 19		T.L.	To	Life.	774 /	L	È	Ĭ	価	•	機労材 典 計
単価コード	名	称	規	格	単(07 04 01	07 05 15	07 06 15			一果 訂
TOR13	建設汚泥処理土		; 富山市押上字荒島割	J836-1	t	1000	1000	1000			113
TORO1	建設汚泥処理土		;富山市八尾町田中		m3						200
TORO2	建設汚泥処理土		;射水市入会地	(第2種処理土)	m3	1100	1100	1100			200
TOR07	建設汚泥処理土(認定	ミリサイクル製品)	; 氷見市海津	(第2種処理土)	m3	1000	1000	1000			200
											+
											+-
											+
											+
,											
											+-
											+
											+-
											+
											\top

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
						直	—————————————————————————————————————	価	機労材
単価コード	名	称	規 格	単位					集 計
	1 to to one the (1) 20)		The Lindson Let Land		07 04 01	07 05 15	07 06 15		
TMK11	木根処理費(木くず)		; 黒部市窪野杉大平59	t	16000	16000	16000		113
TMK37	木根処理費(木くず)		; 魚津市大光寺61-1	t	30000	30000	30000		113
TMK01	木根処理費(木くず)		;滑川市笠木74-1	t	17000	17000	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	20000	20000		113
TMK09	木根処理費(木くず)		;富山市水橋市田袋318-6	t	15000	15000	15000		113
TMK02	木根処理費(木くず)		; 中新川郡立山町半屋	t	15000	15000	15000		113
TMK56	木根処理費(木くず)		;富山市大島1-402	t	25000	25000	25000		113
TMK51	木根処理費 (木くず)		;富山市流杉555-6	t	25000	25000	25000		113
TMK14	木根処理費 (木くず)		;富山市松浦町9番30号	t	15000	15000	15000		113
TMK53	木根処理費(木くず)		;富山市興人町1-43	t	15000	15000	15000		113
TMK52	木根処理費 (木くず)		;富山市上今町383	t	15000	15000	15000		113
TMK12	木根処理費(木くず)		;富山市万願寺38-1	t	15500	15500	15500		113
TMK21	木根処理費(木くず)		;富山市小黒	t	20000	20000	20000		113
TMK04	木根処理費 (木くず)		;射水市片口久々江字錦674-2	t	12000	12000	12000		113
TMK47	木根処理費 (木くず)		;射水市新堀34-11	t	45000	45000	45000		113
TMK58	木根処理費(木くず)		;射水市片口高場115-1	t	30000	30000	30000		113
TMK42	木根処理費(木くず)		;射水市津幡江687-3、690、691	t	13000	13000	13000		113
TMK49	木根処理費 (木くず)		;富山市坂下新上中島26	t	45000	45000	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	12000	12000		113
TMK03	木根処理費 (木くず)		;高岡市東海老坂12	t	25000	25000	25000		113
TMK50	木根処理費 (木くず)		;砺波市太田1877-1	t	25000	25000	25000		113
TMK25	木根処理費 (木くず)		;南砺市岩屋4-1	t	20000	20000	20000		113
TMK27	木根処理費 (木くず)		;高岡市福岡町本領1053-1	t	45000	45000	45000		113
TMK26	木根処理費 (木くず)		;南砺市上田地内	t	20000	20000	20000		113
TMK13	木根処理費(木くず)		;南砺市立野原西375	t	18000	18000	18000		113
TMK46	木根処理費 (木くず)		; 小矢部市浅地字頭無6、7	t	22000	22000	22000		113
TMB11	木根処理費(伐採木)		; 黒部市窪野杉大平59	t	16000	16000	16000		113
TMB01	木根処理費 (伐採木)		;滑川市笠木74-1	t	17000	17000	17000		113
TMB18	木根処理費(伐採木)		;中新川郡立山町野口新字出会5302-5	t.	15000	15000	15000		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		機労材 集 計
中側ュート	4	421	<i>为</i> 比	俗	十	11/.	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
TMB09	木根処理費(伐採木)		;富山市水橋市田袋318-6		t		30000	30000	30000			113
TMB02	木根処理費(伐採木)		;中新川郡立山町半屋		t		35000	35000	35000			113
TMB56	木根処理費(伐採木)		;富山市大島1-402		t		25000	25000	25000			113
TMB51	木根処理費(伐採木)		;富山市流杉555-6		t		30000	30000	30000			113
TMB14	木根処理費(伐採木)		;富山市松浦町9番30号		t		20000	20000	20000			113
TMB53	木根処理費(伐採木)		;富山市興人町1-43		t		22000	22000	22000			113
TMB17	木根処理費(伐採木)		;富山市東福沢3667-2		t		13000	13000	13000			113
TMB52	木根処理費(伐採木)		;富山市上今町383		t		22000	22000	22000			113
TMB12	木根処理費(伐採木)		;富山市万願寺38-1		t		15500	15500	15500			113
TMB21	木根処理費(伐採木)		; 富山市小黒		t		20000	20000	20000			113
TMB04	木根処理費(伐採木)		;射水市片口久々江字錦674	-2	t		15000	15000	15000			113
TMB47	木根処理費(伐採木)		;射水市新堀34-11		t		90000	90000	90000			113
TMB49	木根処理費(伐採木)		;富山市坂下新上中島26		t		45000	45000	45000			113
TMB10	木根処理費(伐採木)		; 氷見市上田子字笹谷内119	-3	t		22000	22000	22000			113
TMB03	木根処理費(伐採木)		;高岡市東海老坂12		t		25000	25000	25000			113
TMB50	木根処理費(伐採木)		; 砺波市太田1877-1		t		55000	55000	55000			113
TMB25	木根処理費(伐採木)		;南砺市岩屋4-1		t		15000	15000	15000			113
TMB27	木根処理費(伐採木)		;高岡市福岡町本領1053-1		t		90000	90000	90000			113
TMB26	木根処理費(伐採木)		;南砺市上田地内		t		18000	18000	18000			113
TMB13	木根処理費(伐採木)		;南砺市立野原西375		t		18000	18000	18000			113
TMB46	木根処理費(伐採木)		; 小矢部市浅地字頭無6、7		t		22000	22000	22000			113
TMM11	 木根処理費(木根)		: 黒部市窪野杉大平59		+		27000	27000	27000			113
TMM01	木根処理費(木根)		;滑川市笠木74-1		+		28000	28000	28000			113
TMM18	木根処理費(木根)		;中新川郡立山町野口新字と	H今5302-5	t		40000	40000	40000			113
	木根処理費(木根)		;富山市水橋市田袋318-6	4,40002 0	t.		40000	40000	40000			113
	木根処理費(木根)		;中新川郡立山町半屋		t.		40000	40000	40000			113
TMM56	木根処理費(木根)		;富山市大島1-402		t		45000	45000	45000			113
	木根処理費(木根)		; 富山市流杉555-6		t		40000	40000	40000			113
TMM14	木根処理費(木根)		; 富山市松浦町9番30号		+		38000	38000	38000			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		直	É	価		機労村 集 言
単価 ユート	石	孙	·	俗	平	114.	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コー
TMM53	木根処理費 (木根)		;富山市興人町1-43		t		40000	40000	40000			11
TMM17	木根処理費(木根)		;富山市東福沢3667-2		t		20000	20000	20000			11
TMM52	木根処理費(木根)		;富山市上今町383		t		40000	40000	40000			11
TMM12	木根処理費(木根)		;富山市万願寺38-1		t		25000	25000	25000			11
TMM21	木根処理費(木根)		; 富山市小黒		t		40000	40000	40000			11
TMM04	木根処理費(木根)		;射水市片口久々江字錦6	674-2	t		25000	25000	25000			11
TMM47	木根処理費(木根)		;射水市新堀34-11		t		100000	100000	100000			11
TMM42	木根処理費 (木根)		;射水市津幡江687-3、69	90、691	t		25000	25000	25000			11
TMM49	木根処理費 (木根)		;富山市坂下新上中島26		t		40000	40000	40000			11
TMM03	木根処理費(木根)		;高岡市東海老坂12		t		45000	45000	45000			11
TMM50	木根処理費 (木根)		;砺波市太田1877-1		t		70000	70000	70000			11
ГММ25	木根処理費 (木根)		;南砺市岩屋4-1		t		24000	24000	24000			11
ГММ27	木根処理費 (木根)		;高岡市福岡町本領1053-	-1	t		100000	100000	100000			11
TMM26	木根処理費 (木根)		;南砺市上田地内		t		25000	25000	25000			11
TMM13	木根処理費 (木根)		;南砺市立野原西375		t		26000	26000	26000			11
TMM46	木根処理費 (木根)		; 小矢部市浅地字頭無6、	7	t		40000	40000	40000			11

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

(1)【切削】 注意:受入れ制限を要確認

全地区単価										引き渡し場所	
										処理場持ち込	
							单		価		機労材
単価コード	名	称	規格	単	位						— 集 計
						07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
TAS45	アスファルト廃材処理費;	; 切削(中間)	; 黒部市荒俣533番地	m3		3290	3290	3290			114
TAS02	アスファルト廃材処理費;	; 切削(中間)	; 黒部市荒俣字東清水田448-1	m3		3520	3520	3520			114
TAS06	アスファルト廃材処理費;	: 切削(中間)	; 黒部市沓掛字道上割3593番地2外4筆	m3		3760	3760	3760			114
TAS90	アスファルト廃材処理費;	; 切削(中間)	;下新川郡入善町上飯野字野囲574-21ほか	m3		3520	3520	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	3520	3520			114
TAS72	アスファルト廃材処理費;	: 切削(中間)	; 黒部市若栗字境谷割38-1	m3		3520	3520	3520			114
TAS60	アスファルト廃材処理費;	: 切削(中間)	; 黒部市鏡野字南幅752番地1	m3		3290	3290	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	2580	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	2820	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	2350	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		2350	2350	2350			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	2350	2350			114
TAS47	アスファルト廃材処理費;	; 切削(中間)	;富山市水橋肘崎402	m3		1170	1170	1170			114
TAS100	アスファルト廃材処理費;	: 切削(中間)	;富山市水橋市田袋318-6	m3		5870	5870	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	2820	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	2400	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	2350	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	2350	2350			114
TAS92	アスファルト廃材処理費;	: 切削(中間)	;中新川郡立山町利田308	m3		3520	3520	3520			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	2350	2350			114
TAS82	アスファルト廃材処理費;	; 切削(中間)	;富山市大島1-402	m3		4230	4230	4230			114
TAS109	アスファルト廃材処理費;	; 切削(中間)	;富山市西番字東部3番地	m3		2350	2350	2350			114
TAS15	アスファルト廃材処理費;	; 切削(中間)	;富山市上今町383	m3		5870	5870	5870			114
TAS13	アスファルト廃材処理費;	切削(中間)	;富山市小黒	m3		2820	2820	2820			114
TAS16	アスファルト廃材処理費;	切削 (中間)	;富山市上野新町12-92	m3		5870	5870	5870			114
TAS41	アスファルト廃材処理費;	切削 (中間)	;富山市婦中町上轡田82	m3		4700	4700	4700			114
TAS88	アスファルト廃材処理費;	切削 (中間)	;富山市婦中町上轡田678-1	m3		2350	2350	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		4700	4700	4700			114
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		3520	3520	3520			114
TAS73	アスファルト廃材処理費;	切削 (中間)	;富山市岩木新224-1	m3		2820	2820	2820			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

(1)【切削】 注意:受入れ制限を要確認

全地区単価											引き渡し場所	
											処理場持ち込	
								Ē	色	価	l"	幾労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						集計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
TAS43	アスファルト廃材処理費		;射水市西高木1212		m3		4700	4700	4700			114
TAS106	アスファルト廃材処理費	,	;射水市片口高場115-1		m3		70500	70500	70500			114
TAS66	アスファルト廃材処理費	•	;射水市津幡江687-3、6		m3		3520	3520	3520			114
TAS21	アスファルト廃材処理費		;富山市山本字重治ヶ市		m3		2820	2820	2820			114
TAS64	アスファルト廃材処理費	•	;射水市浄土寺字大薮16	519番地	m3		3000	3000	3000			114
TAS37	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;砺波市正権寺16-1		m3		3520	3520	3520			114
TAS25	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;高岡市深沢8番地		m3		3360	3360	3360			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		3760	3760	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		4230	4230	4230			114
TAS29	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 氷見市上田子118		m3		4230	4230	4230			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春	番1	m3		3700	3700	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		3520	3520	3520			114
TAS98	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;砺波市太田1877-1		m3		94000	94000	94000			114
TAS97	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;砺波市太田5477		m3		2820	2820	2820			114
TAS46	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;南砺市岩屋4-1		m3		7050	7050	7050			114
TAS42	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;南砺市岩武新361番地		m3		2820	2820	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		5400	5400	5400			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		2350	2350	2350			114
TAS30	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 小矢部市八講田		m3		4700	4700	4700			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18	32	m3		5870	5870	5870			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		肖	É.	価	機労集
中間 1	4	421) //L 11T		11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15		2-
TAK45	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 黒部市荒俣533番地	m3		3290	3290	3290		11
TAK02	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	; 黒部市荒俣字東清水田448-1	m3		3520	3520	3520		11
TAK06	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	; 黒部市沓掛字道上割3593番地2外4筆	m3		3760	3760	3760		11
TAK90	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;下新川郡入善町上飯野字野囲574-21ほか	m3		3520	3520	3520		11
TAK03	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 黒部市若栗92	m3		3520	3520	3520		11
TAK72	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 黒部市若栗字境谷割38-1	m3		3520	3520	3520		11
TAK60	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 黒部市鏡野字南幅752番地1	m3		3290	3290	3290		11
TAK56	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;魚津市坪野笠取字入山675	m3		2580	2580	2580		11
TAK57	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	; 魚津市三ヶ字砂田1529-1	m3		2820	2820	2820		11
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	2350	2350		11
TAK108	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙	m3		2350	2350	2350		11
TAK99	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;中新川郡立山町千垣51番地	m3		2820	2820	2820		11
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	1880	1880		11
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	5870	5870		11
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	2820	2820		11
TAK75	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;富山市宮成347	m3		2400	2400	2400		11
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	2350	2350		11
TAK11	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;中新川郡舟橋村東芦原347	m3		2350	2350	2350		11
TAK92	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;中新川郡立山町利田308	m3		3520	3520	3520		11
TAK10	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;中新川郡立山町半屋20	m3		2350	2350	2350		11
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	4230	4230		11
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	5870	5870		11
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	2820	2820		11
TAK15	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;富山市上今町383	m3		5870	5870	5870		11
TAK13	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;富山市小黒	m3		2820	2820	2820		11
TAK16	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;富山市上野新町12-92	m3		5870	5870	5870		11
TAK41	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;富山市婦中町上轡田82	m3		3760	3760	3760		11
TAK88	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;富山市婦中町上轡田678-1	m3		2580	2580	2580		11
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		4700	4700	4700		11
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		3520	3520	3520		11

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
	,						崖	É	価	機労材
単価コード	名	称	規 格	単	位	07.04.04	050545	05.00.15		集 計
TAU70	ファファント成社が四世	₩ ₩ (中間)	⇒.1.++ 出土並100.4. 1	0		07 04 01	07 05 15	07 06 15		
TAK73	アスファルト廃材処理費		; 富山市岩木新224-1	m3		2820	2820	2820		114
TAK43	アスファルト廃材処理費	,	;射水市西高木1212	m3		4700	4700	4700		114
TAK106	アスファルト廃材処理費		;射水市片口高場115-1	m3		70500	70500	70500		114
TAK66	アスファルト廃材処理費		;射水市津幡江687-3、690、691	m3		3520	3520	3520		114
TAK21	アスファルト廃材処理費		;富山市山本字重治ヶ市17	m3		2820	2820	2820		114
TAK64	アスファルト廃材処理費	,	;射水市浄土寺字大薮1619番地	m3		3000	3000	3000		114
TAK37	アスファルト廃材処理費	,	;砺波市正権寺16-1	m3		3520	3520	3520		114
TAK25	アスファルト廃材処理費		;高岡市深沢8番地	m3		3360	3360	3360		114
TAK28	アスファルト廃材処理費		;高岡市西広上50	m3		3760	3760	3760		114
TAK27	アスファルト廃材処理費		;高岡市東海老坂12	m3		4230	4230	4230		114
TAK29	アスファルト廃材処理費	,	;氷見市上田子118	m3		4230	4230	4230		114
TAK23	アスファルト廃材処理費		;氷見市上田子字東平9番1	m3		3700	3700	3700		114
TAK94	アスファルト廃材処理費		;氷見市上田子字笹谷内91-2	m3		4230	4230	4230		114
TAK39	アスファルト廃材処理費		;小矢部市芹川6029-1	m3		3520	3520	3520		114
TAK98	アスファルト廃材処理費	,	;砺波市太田1877-1	m3		94000	94000	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	2820	2820		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	7050	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	2820	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		5400	5400	5400		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		2350	2350	2350		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	5870	5870		114

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

(1)【有筋】 注意:受入れ制限を要確認

全地区単価											引き渡し場所	ŕ
											処理場持ち込	_
			規格単					単		価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						集 計
							07 04 01	07 05 15	070615			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	4250	4250)		115
TCY02	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	; 黒部市荒俣字東清水田	448-1	m3		4500	4500	4500)		115
TCY06	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	; 黒部市沓掛字道上割35	93ほか	m3		4000	4000	4000			115
TCY90	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;下新川郡入善町上飯野	字野囲574-21ほか	m3		4250	4250	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	4500	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	4000	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都	季地 1	m3		4250	4250	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	4000	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	3750	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	3000	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		5500	5500	5500			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	2500	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	4500	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	6250	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	3000	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	3000	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	3750	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	3750	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	4500	4500			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	3750	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番均	<u>t</u>	m3		2500	2500	2500			115
TCY15	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;富山市上今町383		m3		3750	3750	3750			115
TCY13	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;富山市小黒		m3		3000	3000	3000			115
TCY16	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;富山市上野新町12-92		m3		3750	3750	3750			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67	8-1	m3		3750	3750	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		3500	3500	3500			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83	6-1	m3		3750	3750	3750			115
TCY73	コンクリート廃材処理費	;有筋(中間)	;富山市岩木新224-1		m3		3000	3000	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		7500	7500	7500			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	75000	75000			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

(1)【有筋】 注意:受入れ制限を要確認

全地区単価											引き渡し場所	\Box
											処理場持ち込	
								道	É	価		&労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15		1	ュード
TCY66	コンクリート廃材処理費		;射水市津幡江687-3、		m3		3000	3000	3000			115
	コンクリート廃材処理費		;富山市山本字重治ヶ下		m3		3000	3000	3000			115
	コンクリート廃材処理費		;射水市浄土寺字大薮1	619番地	m3		3000	3000	3000			115
	コンクリート廃材処理費	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	;砺波市正権寺16-1		m3		2500	2500	2500			115
TCY25	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;高岡市深沢8番地		m3		4070	4070	4070			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	4500	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		5000	5000	5000			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	4200	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口	ካ91-2	m3		3750	3750	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	3750	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	50000	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	3000	3000			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	7500	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	I	m3		3000	3000	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		6870	6870	6870			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、4	1-3	m3		2750	2750	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	6250	6250			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1	82	m3		6250	6250	6250			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	2000	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

全地区単価

										処理場持ち込
単価コード	名	称	規格	単	位		肖	É.	価	機労
中価コート	71	421	·	半	111.	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コー
TCM45	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	; 黒部市荒俣533番地	m3		3290	3290	3290		11
TCM02	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	; 黒部市荒俣字東清水田448-1	m3		3520	3520	3520		11
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	3050	3050		11
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	3520	3520		11
TCM03	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	; 黒部市若栗92	m3		3520	3520	3520		11
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	3290	3290		11
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	3290	3290		11
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	2820	2820		11
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	2820	2820		11
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	2350	2350		11
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		2350	2350	2350		11
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	1880	1880		11
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	1880	1880		11
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	4700	4700		11
TCM75	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;富山市宮成347	m3		2400	2400	2400		11
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		2820	2820	2820		11
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	2350	2350		11
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	2350	2350		11
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	3520	3520		11
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	2350	2350		11
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	1880	1880		11
TCM15	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;富山市上今町383	m3		3520	3520	3520		11
TCM13	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	; 富山市小黒	m3		2350	2350	2350		11
TCM16	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;富山市上野新町12-92	m3		3520	3520	3520		11
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	2580	2580		11
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		2820	2820	2820		11
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	2580	2580		11
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	2350	2350		11
TCM43	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;射水市西高木1212	m3		5870	5870	5870		11
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	70500	70500		11

富山県

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

全地区単価											引き渡し場所	
											処理場持ち込	
								Ē	Ě	価		幾労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						集計
							07 04 01	07 05 15	07 06 15		-	コード
TCM66	コンクリート廃材処理費		;射水市津幡江687-3、690		m3		2110	2110	2110			115
TCM21	コンクリート廃材処理費	,	;富山市山本字重治ヶ市17		m3		2820	2820	2820			115
TCM64	コンクリート廃材処理費	•	;射水市浄土寺字大薮1619	番地	m3		2350	2350	2350			115
TCM37	コンクリート廃材処理費		;砺波市正権寺16-1		m3		2350	2350	2350			115
TCM25	コンクリート廃材処理費		;高岡市深沢8番地		m3		2350	2350	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	3520	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		4700	4700	4700			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	3500				115
TCM94	コンクリート廃材処理費	,	;氷見市上田子字笹谷内91	-2	m3		3520	3520	3520			115
TCM39	コンクリート廃材処理費	,	; 小矢部市芹川6029-1		m3		2350	2350	2350			115
TCM98	コンクリート廃材処理費		;砺波市太田1877-1		m3		47000	47000	47000			115
TCM97	コンクリート廃材処理費		; 砺波市太田5477		m3		2350	2350	2350			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	5870	5870			115
TCM42	コンクリート廃材処理費	,	;南砺市岩武新361番地		m3		2110	2110	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		4110	4110				115
TCM96	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	; 小矢部市名畑40-6、41-3		m3		1550	1550	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	1640	1640			115
TCM35	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	;小矢部市臼谷字大寺182		m3		3520	3520	3520			115
TCM63	コンクリート廃材処理費	; 無筋 (中間)	;南砺市上田地内		m3		1170	1170	1170			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

(3)【有筋・2次製品】注意:受入制限要確認

										処理場持ち込	
単価コード	名	称	 規	単	位		Ĕ		価		労材
中間 一	71	447	/AT 1117	7	11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15		[]	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	5000	5000		1	115
TCN02	コンクリート廃材処理費	; 二次製品(中間)	;黒部市荒俣字東清水田448-1	m3		5000	5000	5000		1	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	4000	4000		1	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	5000	5000		1	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	5500	5500		1	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	4750	4750		1	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	5000	5000		1	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	7500	7500		1	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	6250	6250		1	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	5500	5500		1	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		8000	8000	8000		1	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	10000	10000		1	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	12500	12500		1	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	3000	3000		1	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	10000	10000		1	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	10000	10000		1	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	10000	10000		1	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	8750	8750		1	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	10000	10000		1	115
TCN15	コンクリート廃材処理費	; 二次製品(中間)	;富山市上今町383	m3		7500	7500	7500		1	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	5000	5000		1	115
TCN16	コンクリート廃材処理費	; 二次製品(中間)	;富山市上野新町12-92	m3		7500	7500	7500		1	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	5000	5000		1	115
TCN86	コンクリート廃材処理費	; 二次製品(中間)	;富山市婦中町蔵島字八坂島313	m3		5500	5500	5500		1	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		7500	7500	7500		1	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	6250	6250		1	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		10000	10000	10000		1	115
TCN106	コンクリート廃材処理費	; 二次製品(中間)	;射水市片口高場115-1	m3		75000	75000	75000		1	115
TCN66	コンクリート廃材処理費	; 二次製品(中間)	;射水市津幡江687-3、690、691	m3		5750	5750	5750		1	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	6250	6250			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

(3)【有筋・2次製品】注意:受入制限要確認

全地区単価											引き渡し場所	
											処理場持ち込	
								単		価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位						— 集 計
							07 04 01	07 05 15	070615			コード
TCN64	コンクリート廃材処理費;			.9番地	m3		5750	5750	5750			115
TCN37	コンクリート廃材処理費;		;砺波市正権寺16-1		m3		6250	6250	6250			115
	コンクリート廃材処理費;		;高岡市東海老坂12		m3		8750	8750	8750			115
TCN29	コンクリート廃材処理費;		; 氷見市上田子118		m3		6500	6500	6500			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		m3		6500	6500	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9	91-2	m3		7500	7500	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	6250	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	175000	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	6250	6250			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	12500	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	5500	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		6870	6870	6870			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		6250	6250	6250			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	8750	8750			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	2	m3		10000	10000	10000			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		5000	5000	5000			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		耳	单	価		ります。 と 計
中間一下	71	421,	ATL	1日	十	11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15		[*	2 — }
TEB01	プラスチック廃材	(塩ビ系)	; 黒部市窪野杉大平		t		80000	80000	80000			106
TEB03	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;滑川市笠木		m3		25000	25000	25000			106
TEB04	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;富山市水橋市田袋		m3		60000	60000	60000			106
TEB05	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;富山市流杉		t		70000	70000	70000			106
TEB06	プラスチック廃材	(塩ビ系)	; 富山市上今町		m3		18000	18000	18000			106
TEB07	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;富山市興人町		m3		18000	18000	18000			106
TEB11	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;射水市片口久々江字錦		t		100000	100000	100000			106
TEB13	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;射水市新堀		t		100000	100000	100000			106
TEB14	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;射水市片口高場		m3		23000	23000	23000			106
TEB09	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;富山市坂下新上中島		t		80000	80000	80000			106
TEB16	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;高岡市東海老坂		t		100000	100000	100000			106
TEB18	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;砺波市太田1877-1		t		200000	200000	200000			106
TEB22	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;南砺市岩屋		m3		20000	20000	20000			106
TEB17	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;高岡市福岡町本領		t		100000	100000	100000			106

8 客土母材

(1)砂質土·粘質土

一般単価一覧表

称 規 ほぐれ土 (土)	格	単	位 位		单	<u>i</u>	価		機労材
		7	11/						集 計
ほぐれ土 (土)	1. 土砂の状態 ほぐれ土 (土量換算係数および			07 04 01	07 05 15	07 06 15			コート
	遣換算係数および								
	ロス率等を考り	慮する。)							
土取場積込み	隻し								
別途、運搬費	を計上する必要がある	る。							
上する必要がる	ある。(土量変化率	を用いる)							+
									109
									109
									109
; 小矢部市臼	6字暮谷	m3		1600	1600	1600			109
;富山市婦中	丁吉谷	m3		2660	2660	2660			109
									+
									_
									+
									_
	「地山土量」> 上する必要があ ;富山市八尾町 ;富山市婦中町 (京山市婦中町) (京山市婦中町) (京山市婦中町) (京山市婦中町) (京山市婦子町)	「地山土量」×「土砂運搬の施工上する必要がある。(土量変化率 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	;富山市婦中町吉谷 m3 埴生 ;小矢部市安楽寺埴生 m3 ;小矢部市臼谷字暮谷 m3	「地山土量」×「土砂運搬の施工単価」を計上する必要がある。(土量変化率を用いる)	「地山土量」×「土砂運搬の施工単価」を計上する必要がある。(土量変化率を用いる)	「地山土量」×「土砂運搬の施工単価」を計上する必要がある。(土量変化率を用いる)	「地山土量」×「土砂運搬の施工単価」を計上する必要がある。(土量変化率を用いる) ニーニ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	「地山土量」×「土砂運搬の施工単価」を計上する必要がある。(土量変化率を用いる) : 富山市八尾町平林 m3 1800 1800 : 富山市帰中町吉谷 m3 2660 2660 : 京山市帰中町吉谷 m3 1170 1170 : 小矢部市安楽寺埴生 m3 1600 1600 : 小矢部市臼谷字暮谷 m3 1600 1600	「地山土量」×「土砂運搬の施工単価」を計 上する必要がある。(土量変化率を用いる) : 富山市八尾町平林 m3 1800 1800 : 富山市帰中町吉谷 m3 2660 2660 : 京小矢部市安楽寺埴生 m3 1170 1170 : 小矢部市日谷字暮谷 m3 1600 1600

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

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	7C+3///11 7/C	機労材
早加ュート	石	₹ /\	·	俗	早 14	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
TAC02	As舗装切断排水		;富山市八尾町田中		m3	20000	20000	20000			113
TAC10	As舗装切断排水		;射水市入会地		t	22000	22000	22000			113
TAC12	As舗装切断排水		;高岡市野村		m3	83500	83500	83500			113
TAC09	As舗装切断排水		;高岡市四谷		t	25000	25000	25000			113
TAC13	As舗装切断排水		;氷見市海津		t	23000	23000	23000			113
TCC02	Co舗装切断排水		;富山市八尾町田中		m3	20000	20000	20000			113
TCC10	Co舗装切断排水		;射水市入会地		t	22000	22000	22000			113
TCC12	Co舗装切断排水		; 高岡市野村		m3	83500	83500	83500			113
TCC09	Co舗装切断排水		;高岡市四屋		t	25000	25000	25000			113
TCC13	Co舗装切断排水		;氷見市海津		t	20000	20000	20000			113
											+
											+-
											+
											-

1 建設機械リース料

(1) 市場単価

全地区単価

引き渡し場所 賃料 機労材 鼡 価 集 計 単価コード 名 称 規 格 単 位 コード 07 04 01 07 05 15 07 06 15 ●ショベル系掘削機--小型バックホウ賃料 : クローラ型 : 山積 0.055m3 (平積 0.04m3) *非開示* TVA73 \exists *非開示* *非開示* 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 \exists *非開示* *非開示* *非開示* 199 TVA71 小型バックホウ賃料 : クローラ型 ; 山積 0.11m3 (平積 0.08m3) \exists *非開示* *非開示* *非開示* 199 小型バックホウ賃料 : クローラ型 \exists *非開示* *非開示* *非開示* TVA72 ; 山積 0.13m3 (平積 0.1m3) 199 Н TVA82 バックホウ賃料 : クローラ型 : 山積 0.28m3 (平積 0.2m3) *非開示* *非開示* *非開示* 199 TVA84 バックホウ賃料 : クローラ型 : 山積 0.45m3 (平積 0.35m3) 日 *非開示* *非開示* *非開示* 199 TVA83 バックホウ賃料 : クローラ型 : 山積 0.5m3 (平積 0.4m3) Н *非開示* *非開示* *非開示* 199 TVA85 バックホウ賃料 : クローラ型 : 山積 0.80m3 (平積 0.60m3) *非開示* *非開示* *非開示* 199 TVA70 バックホウ賃料 : クローラ型 ; 山積 0.22m3 (平積 0.16m3) lн *非開示* *非開示* *非開示* 199 超小旋回 : クローラ型 バックホウ賃料 ; 山積0.28m3 (平積0.2m3) 後方超旋回 *非開示* TVA95 *非開示* *非開示* 199 TVA97 バックホウ賃料 : クローラ型 ; 山積0.45m3 (平積0.35m3) 後方超旋回 *非開示* *非開示* *非開示* 199 |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 TVA74 日 *非開示* *非開示* *非開示* 199 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) *非開示* TVA92 \exists *非開示* *非開示* 199 1.7t.吊 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 *非開示* TVA94 日 *非開示* *非開示* 199 TVA90 バックホウ賃料(クレーン付):クローラ型|: 山積 0.45m3(平積 0.35m3) 2.9t 吊 日 *非開示* *非開示* *非開示* 199 TVA93 バックホウ賃料(クレーン付) : クローラ型 : 山積 0.5m3(平積 0.4m3) 2.9t 吊 日 *非開示* *非開示* *非開示* 199 TVA91 バックホウ賃料(クレーン付):クローラ型 : 山積 0.80m3(平積 0.60m3) 2.9t.吊 \exists *非開示* *非開示* *非開示* 199 |バックホウ賃料(クレーン付):クローラ型|:山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊後方超旋回|日 *非開示* *非開示* *非開示* TVA98 199 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 *非開示* *非開示* *非開示* TVA96 199 ●積込機械----ホイールローダ賃料 : 山積 0.34m3 日 *非開示* *非開示* *非開示* 199 TVB70 ホイールローダ賃料 日 *非開示* *非開示* *非開示* TVB71 ;山積 0.6 m3 199 ホイールローダ賃料 日 *非開示* *非開示* *非開示* 199 TVB72 ; 山積 0.8 m3 ホイールローダ賃料 日 *非開示* | *非開示* | TVB73 ; 山積 0.9~1.0 m3 *非開示* 199 TVB74 ホイールローダ賃料 ; 山積 1.2 m3 日 *非開示* | *非開示* | *非開示* 199 ホイールローダ賃料 日 *非開示* *非開示* *非開示* TVB75 : 山積 1.3~1.4 m3 199 ホイールローダ賃料 ;山積 1.5~1.7 m3 日 *非開示* *非開示* *非開示* TVB76 199 ホイールローダ賃料 \Box TVB77 : 山積 2.1 m3 *非開示* *非開示* *非開示* 199 ホイールローダ賃料 Н TVB78 : 山積 2.3 m3 *非開示* * 非開示* *非開示* 199

1 建設機械リース料

(1)市場単価

全地区単価

全地区単価											引き渡し場所
単価コード	名		規	格	単	位		<u> </u>	¥	価	
	2011年11日 1011年11日 1011年11日	孙	为此	竹	十	11/.	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
TVB79	ホイールローダ賃料		; 山積 2.4~2.6 m3		T _B		*非開示*				199
TVB80	ホイールローダ賃料		; 山積 2.7~2.9 m3		日		*非開示*				199
TVB82	ダンプトラック賃料		4t積		日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
	●ブルドーザ										
TVC61	ブルドーザ (湿地)		;7t級 7~9t		目		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVC62	ブルドーザ (湿地)		; 16t級		日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVC65	ブルドーザ (湿地)		20t級 排出ガス対策型	(第2次基準値)	目		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVC70	ICTブルドーザ賃料(湿地)		;7t級		日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVC71	ICTブルドーザ賃料(湿地)		; 16t級		日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
	●不整地運搬車										
TVT50	不整地運搬車賃料		;クローラ型油圧ダン	プ式 0.5 t	日		2130	2130	2130		199
TVT51	不整地運搬車賃料		;クローラ型油圧ダン	プ式 2.0 t	目		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVT52	不整地運搬車賃料		;クローラ型油圧ダン	プ式 2.5 t	目		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVT53	不整地運搬車賃料		; クローラ型油圧ダン	プ式 4.0 t	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVT54	不整地運搬車賃料		;クローラ型油圧ダン	プ式 6.0 t	目		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVT56	不整地運搬車賃料		;クローラ型油圧ダン	プ式 10.0 t	目		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVT60	不整地運搬車賃料		;クローラ型クレーン	装備 1.7 t 積 1 t 吊	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVT61	不整地運搬車賃料		; クローラ型クレーン	装備 2 t 積 1 t 吊	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVT62	不整地運搬車賃料		; クローラ型クレーン	装備 2.5 t 積 2 t 吊	目		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
	●締固め機械										
TVH00	ロードローラ賃料		;マカダム 8~10 t		目		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVH01	ロードローラ賃料		;マカダム 10~12 t	締固め幅2.1m	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVH05	ロードローラ賃料		;マカダム両輪 10~	12 t	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVH06	ロードローラ賃料		;マカダム両輪 11~	15 t	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVH10	ロードローラ賃料		; タンデム 6~8t		日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVH11	ロードローラ賃料		; タンデム 8~10 t		日		*非開示*	*非開示*			199
TVH20	タイヤローラ賃料		; 3~ 4 t		日		*非開示*	*非開示*			199
TVH21	タイヤローラ賃料		; 6∼ 8 t		日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVH22	タイヤローラ賃料		; 8~20 t		日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVH23	タイヤローラ賃料		[普通・排対型] (20]	11年規制)質量13 t	日				*非開示*		199

1 建設機械リース料

(1)市場単価

全地区単価

						賃料
光年 - 18	名称	規規格	単位	単	価	機労村
単価コード	大大工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	·	早 14			* コー
MINIOO.	上子 一 <i>午</i> 四	10.15 / 10-15 0 0 0 0		07 04 01 07 05 15 07 06 15		
TVH28	振動ローラ賃料	;ハンドガイド式 0.5~0.6 t	日	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		199
TVH27	振動ローラ賃料	;ハンドガイド式 0.6~0.7 t	日	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		199
TVH29	振動ローラ賃料	;ハンドガイド式 0.8~1.1 t	日	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		199
TVH30	振動ローラ賃料	; 搭乗式タンデム型 1.2~1.4 t	<u> </u>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		199
TVH31	振動ローラ賃料	; 搭乗式タンデム型 2.5~2.8 t	日	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		199
TVH32	振動ローラ賃料	; 搭乗式タンデム型 3~ 5 t	日	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		199
TVH33	振動ローラ賃料	; 搭乗式タンデム型 6~ 7 t	日	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		199
TVH34	振動ローラ賃料	; 搭乗式タンデム型 8~10 t	日	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		199
TVH35	振動ローラ賃料	; 搭乗式タンデム型 11~12 t	日	* 非開示 * * 非開示 * * 非開示 *		199
TVH40	振動ローラ賃料	; 搭乗式コンバインド型 1.2~1.5 t	日	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		199
TVH41	振動ローラ賃料	; 搭乗式コンバインド型 2.4~2.5 t	日	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		199
TVH42	振動ローラ賃料	; 搭乗式コンバインド型 3~4 t	日	*非開示* *非開示* *非開示*		199
TVH43	振動ローラ賃料	; 搭乗式コンバインド型 5~6 t	日	*非開示* *非開示* *非開示*		199
TVH44	振動ローラ賃料 (土工用)	;フラットシングルドラム型 11~12t	日	*非開示* *非開示* *非開示*		199
TVH50	タンパ	; 60~80kg	日	*非開示* *非開示* *非開示*		199
TVH52	アスファルトフィニッシャ賃料	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	日	*非開示* *非開示* *非開示*		199
TVH53	アスファルトフィニッシャ賃料	[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	日	*非開示* *非開示* *非開示*		199
	●高所作業車	_				
TVK40	高所作業車賃料	;クローラ式 揚程 3m	日	*非開示* *非開示* *非開示*		199
TVK41	高所作業車賃料	;クローラ式 揚程 4m	日	*非開示* *非開示* *非開示*		199
TVK42	高所作業車賃料	; クローラ式 揚程 6m	日	*非開示* *非開示* *非開示*		199
TVK43	高所作業車賃料	;ホイール式 揚程 8~ 9m	日	*非開示* *非開示* *非開示*		199
TVK44	高所作業車賃料	;ホイール式 揚程12~13m	日	*非開示* *非開示* *非開示*		199
TVK45	高所作業車賃料	;シザース式 揚程 8~ 9m	目	*非開示* *非開示* *非開示*		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	目	*非開示* *非開示* *非開示*		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	プ目	*非開示* *非開示* *非開示*		199
TVK48	高所作業車賃料;トラック架装リフト	; 揚8~10m 幅広デッキ旋回タイプ	日	*非開示* *非開示* *非開示*		199
TVK49	高所作業車賃料;トラック架装リフト	; 揚程10~12mブーム型・幅広デッキタ	イプ日	*非開示* *非開示* *非開示*		199
TVK50	橋梁点検車	: 揚程 6m	日	*非開示* *非開示* *非開示*		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

全地区単価											引き渡し場所
W. =			(1)					Ĕ	 単	価	
単価コード	名	称	規	格	単	位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		集計
TVL09	空気圧縮機賃料	可搬式	: ロータリー・モーター	- 1. 4m3	1		*非開示*				199
TVL10	空気圧縮機賃料	可搬式	;ロータリー・モーター	- 2. 2m3	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVL11	空気圧縮機賃料	可搬式	;ロータリー・モーター	- 3.7m3	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVL12	空気圧縮機賃料	可搬式	;ロータリー・モーター	- 5. 2m3	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVL13	空気圧縮機賃料	可搬式	;ロータリー・モーター	- 6.0m3	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVL14	空気圧縮機賃料	可搬式	; ロータリー・モーター	- 9.0m3	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVL21	空気圧縮機賃料	可搬式	; スクリュー・エンジン	2.0m3	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVL22	空気圧縮機賃料	可搬式	; スクリュー・エンジン	2.5m3	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVL23	空気圧縮機賃料	可搬式	; スクリュー・エンジン	$3.5 \sim 3.7 \text{m}^3$	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVL24	空気圧縮機賃料	可搬式	; スクリュー・エンジン	5.0m3	目		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVL27	空気圧縮機賃料	可搬式	; スクリュー・エンジン	/ 14. 3m3	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVL28	空気圧縮機賃料	可搬式	; スクリュー・エンジン	/ 17.0m3	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVL29	空気圧縮機賃料	可搬式	; スクリュー・エンジン	✓ 18.0~19.0m3	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
	●工事用ポンプ-										
TVL38	潜水ポンプ賃料		;口径 50mm 揚程 10:	m	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVL39	潜水ポンプ賃料		; 口径 50mm 揚程 15:	m	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVL40	潜水ポンプ賃料		;口径 100mm 揚程 10:	m	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVL41	潜水ポンプ賃料		;口径 100mm 揚程 15:	m	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVL42	潜水ポンプ賃料		;口径 150mm 揚程 10:	m	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVL43	潜水ポンプ賃料		; 口径 150mm 揚程 15:	m	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVL44	潜水ポンプ賃料		;口径 200mm 揚程 10	m	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVL45	潜水ポンプ賃料		; 口径 200mm 揚程 15:	m	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
	●発動発電機										
TVP51	発動発電機賃料		;ガソリンエンジン 2	kvA	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVP52	発動発電機賃料	<u> </u>	; ガソリンエンジン 3	kvA	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVP61	発動発電機賃料		; ディーゼルエンジン	5kvA	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVP62	発動発電機賃料		; ディーゼルエンジン	8kvA	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVP63	発動発電機賃料		; ディーゼルエンジン	10kvA	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199

1 建設機械リース料

(1)市場単価

全地区単価

									賃料
)\\ /#* 19	h	LT Ate	224			肖	色	価	機労権
単価コード	名称	規格	単	位					果・コー
					07 04 01	07 05 15	07 06 15		
TVP64	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 15kvA	日		*非開示*	*非開示*			199
TVP65	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 20kvA	日		*非開示*		*非開示*		199
TVP66	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 25kvA	日		*非開示*		*非開示*		199
TVP67	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 35KVA	日		*非開示*		*非開示*		199
TVP68	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 45KVA	日		*非開示*		*非開示*		199
TVP69	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 60KVA	目		*非開示*		*非開示*		199
TVP70	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 75KVA	目		*非開示*		*非開示*		199
TVP71	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 100KVA	目		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVP72	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 125KVA	目		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVP73	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 150KVA	日		*非開示*		*非開示*		199
TVP74	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 200KVA	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVP75	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 250KVA	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVP76	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 300KVA	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVP77	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 350KVA	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVP78	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 400KVA	目		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
	●クラムシェル								
TVA60	クラムシェル賃料;テレスコピック式	;クローラ型 平積 0.4m3	目		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
	●その他の機械								
TVT72	ジェットヒーター賃料	; 126MJ	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVT71	グラインダー賃料	; 180mm	目		1000	1000	1000		199
TVT70	パイプカッター賃料		日		1620	1620	1620		199
TVT80	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)賃料	; バケット容量0.2m3対応(ベースマシン含)	目		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVT81	油圧ブレーカ賃料	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*		199
TVT7021	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 900mm	目		7000	7000	7000		199
TVT7022	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1000mm	目		7900	7900	7900		199
TVT7023	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1100mm	日		8500	8500	8500		199
TVT7024	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1200mm	日		9100	9100	9100		199
TVT7025	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1350mm	日		9800	9800	9800		199
TVT7026	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1500mm	日		10500	10500	10500		199
TVT7027	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1650mm	T _B		15000	15000	15000		199

1 建設機械リース料

(1) 市場単価

全地区単価

賃料 機労材 畄 価 集 計 単価コード 名 称 規 格 単 位 コード 07 04 01 07051507 06 15 \Box 16000 TVT7028 管継目試験器賃料(FRPM管用) : 1800mm 16000 199 16000 \exists TVT7029 管継目試験器賃料 (FRPM管用) : 2000mm 17200 17200 17200 199 \Box TVT7030 管継目試験器賃料 (FRPM管用) : 2200mm 19000 19000 19000 199 \exists TVT7031 管継目試験器賃料 (FRPM管用) : 2400mm 21000 21000 21000 199 管継目試験器賃料 (FRPM管用) \exists 22500 TVT7032 : 2600mm 22500 22500 199 Н TVT7033 管継目試験器賃料 (FRPM管用) 24500 199 : 2800mm 24500 24500 TVT7034 管継目試験器賃料 (FRPM管用) : 3000mm 日 26000 26000 26000 199 TVT7041 管継目試験器賃料 (DCIP管用) : 900mm 日 8000 8000 199 8000 TVT7042 管継目試験器賃料 (DCIP管用) 日 8000 199 : 1000mm 8000 8000 TVT7043 管継目試験器賃料 (DCIP管用) Н 8000 199 : 1100mm 8000 8000 日 管継目試験器賃料 (DCIP管用) TVT7044 ; 1200mm 8000 8000 8000 199 Н TVT7045 管継目試験器賃料 (DCIP管用) : 1350mm 8000 8000 8000 199 日 TVT7046 |管継目試験器賃料 (DCIP管用) : 1500mm 9500 9500 9500 199 \Box TVT7047 管継目試験器賃料 (DCIP管用) ; 1600mm 9500 9500 9500 199 管継目試験器賃料 (DCIP管用) 日 TVT7048 9500 9500 : 1650mm 9500 199 日 TVT7049 管継目試験器賃料 (DCIP管用) : 1800mm 9500 9500 9500 199 TVT7050 管継目試験器賃料 (DCIP管用) : 2000mm 日 9500 9500 9500 199 TVT7051 管継目試験器賃料 (DCIP管用) : 2100mm \exists 11000 11000 199 11000 \Box TVT7052 管継目試験器賃料 (DCIP管用) 11000 : 2200mm 11000 11000 199 \Box 管継目試験器賃料 (DCIP管用) TVT7053 : 2400mm 11000 11000 11000 199 \Box TVT7054 管継目試験器賃料 (DCIP管用) : 2600mm 11000 11000 11000 199 ●工事用モノレール-----モノレール賃料;最大積載量 700kg ;1ヶ月間 台/月 292000 TVX0101 292000 292000 199 モノレール賃料;最大積載量 700kg ;2ヶ月間 台/月 TVX0102 255000 255000 255000 199 台/月 モノレール賃料;最大積載量 700kg TVX0103 ;3ヶ月間 233000 233000 233000 199 台/月 TVX0104 モノレール賃料:最大積載量 700kg ;4ヶ月間 193000 193000 193000 199 モノレール賃料;最大積載量 700kg 台/月 TVX0105 ;5ヶ月間 169000 169000 169000 199 台/月 モノレール賃料;最大積載量 700kg 153000 TVX0106 ;6ヶ月間 153000 153000 199 TVX0107 モノレール賃料:最大積載量 700kg 台/月 142000 199 :7ヶ月間 142000 142000 ;8ヶ月間 台/月 TVX0108 モノレール賃料:最大積載量 700kg 132000 132000 132000 199

一般単価一覧表

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

										<u>折し返り湯//</u> 賃料
単価コード	名	称	規	格	単位		単		価	機労権
中間っ	71	421	入元 	1日	中 位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コー
TVX0109	モノレール賃料;最	大積載量 700kg	;9ヶ月間		台/月	126000	126000	126000		199
TVX0110	モノレール用レール	賃料	;1ヶ月間		m/月	2310	2310	2310		199
TVX0111	モノレール用レール	賃料	;2ヶ月間		m/月	2020	2020	2020		199
TVX0112	モノレール用レール	賃料	;3ヶ月間		m/月	1850	1850	1850		199
TVX0113	モノレール用レール	賃料	;4ヶ月間		m/月	1530	1530	1530		199
TVX0114	モノレール用レール	賃料	;5ヶ月間		m/月	1340	1340	1340		199
TVX0115	モノレール用レール	賃料	;6ヶ月間		m/月	1210	1210	1210		199
TVX0116	モノレール用レール	賃料	;7ヶ月間		m/月	1120	1120	1120		199
TVX0117	モノレール用レール	賃料	;8ヶ月間		m/月	1050	1050	1050		199
TVX0118	モノレール用レール	賃料	;9ヶ月間		m/月	1000	1000	1000		199
TVX0119	バケット台車賃料;	漬載量 0.3m3	;1ヶ月間		式/月	157000	157000	157000		199
TVX0120	バケット台車賃料;	漬載量 0.3m3	;2ヶ月間		式/月	137000	137000	137000		199
TVX0121	バケット台車賃料;	漬載量 0.3m3	;3ヶ月間		式/月	125000	125000	125000		199
TVX0122	バケット台車賃料;	漬載量 0.3m3	;4ヶ月間		式/月	104000	104000	104000		199
TVX0123	バケット台車賃料;	漬載量 0.3m3	;5ヶ月間		式/月	91200	91200	91200		199
TVX0124	バケット台車賃料;	漬載量 0.3m3	;6ヶ月間		式/月	82300	82300	82300		199
TVX0125	バケット台車賃料;	漬載量 0.3m3	;7ヶ月間		式/月	76200	76200	76200		199
TVX0126	バケット台車賃料;	漬載量 0.3m3	;8ヶ月間		式/月	71700	71700	71700		199
TVX0127	バケット台車賃料;	漬載量 0.3m3	;9ヶ月間		式/月	68000	68000	68000		199
TVX0128	普通台車賃料;積載	量 700kg	;1ヶ月間		式/月	62500	62500	62500		199
TVX0129	普通台車賃料;積載	量 700kg	;2ヶ月間		式/月	54500	54500	54500		199
TVX0130	普通台車賃料;積載	量 700kg	;3ヶ月間		式/月	50000	50000	50000		199
TVX0131	普通台車賃料;積載	量 700kg	;4ヶ月間		式/月	41200	41200	41200		199
TVX0132	普通台車賃料;積載	量 700kg	;5ヶ月間		式/月	36200	36200	36200		199
TVX0133	普通台車賃料;積載	量 700kg	;6ヶ月間		式/月	32800	32800	32800		199
TVX0134	普通台車賃料;積載	量 700kg	;7ヶ月間		式/月	30200	30200	30200		199
TVX0135	普通台車賃料;積載	量 700kg	;8ヶ月間		式/月	28500	28500	28500		199
TVX0136	普通台車賃料;積載	量 700kg	;9ヶ月間		式/月	27100	27100	27100		199
TVX0137	乗用台車賃料		;1ヶ月間		式/月	233000	233000	233000		199
TVX0138	乗用台車賃料		;2ヶ月間		式/月	204000	204000	204000		199

富山県

1 建設機械リース料

(1)市場単価

全地区単価

全地区単価									引き渡し場所
						単	:	価	賃料 機労材
単価コード	名	称	規 格 	単(07 04 01	07 05 15	07 06 15		集 計
TVX0139	乗用台車賃料		; 3ヶ月間	式/月	186000	186000	186000		199
TVX0140	乗用台車賃料		; 4ヶ月間	式/月	154000	154000	154000		199
TVX0141	乗用台車賃料		;5ヶ月間	式/月	135000	135000	135000		199
TVX0142	乗用台車賃料		;6ヶ月間	式/月	122000	122000	122000		199
TVX0143	乗用台車賃料		;7ヶ月間	式/月	113000	113000	113000		199
TVX0144	乗用台車賃料		;8ヶ月間	式/月	106000	106000	106000		199
TVX0145	乗用台車賃料		;9ヶ月間	式/月	101000	101000	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	1320000	1320000		199
TVX55	ヘリコプター貸切運賃		;富士ベル204B-Ⅱ	時間	694000	694000	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	313000	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	313000	313000		199
TVX60	ヘリコプター貸切運賃		; AS350 (エキュレイユ)	時間	356000	356000	356000		199
TVX66	ヘリコプター貸切運賃		; ベル 412EP	時間	782000	782000	782000		199
TVX67	ヘリコプター貸切運賃		; AS350B3	時間	459000	459000	459000		199
TVX68	ヘリコプター貸切運賃		; AS350B	時間	356000	356000	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	892000	892000		199
TVX70	ヘリコプター空輸料金		; AS332L, L1	時間	1270000	1270000	1270000		199
TVX75	ヘリコプター空輸料金		;富士ベル2048-Ⅱ	時間	640000	640000	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	292000	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	292000	292000		199
TVX80	ヘリコプター空輸料金		; AS350 (エキュレイユ)	時間	334000	334000	334000		199
TVX86	ヘリコプター空輸料金		; ベル412EP	時間	732000	732000	732000		199
TVX87	ヘリコプター空輸料金		; AS350B3	時間	421000	421000	421000		199
TVX88	ヘリコプター空輸料金		; AS350B	時間	334000	334000	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	824000	824000		199
	●リフト台車								
TVT40	リフト台車 賃料		ハング式 6 t 1脚	目	180000	180000	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	
	T		T								賃料	ł	4.4.500 504
単価コード	名	称	規	格	単	<i>(</i> -		崖	单	価			機労材 集 計
単価ュート	2000年	771	万 龙	俗		111.	07 04 01	07 05 15	07 06 15				ユード
TVT41	リフト台車 賃料		ハング式 15 t	1脚	le le		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
			1										

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
中間っ 1.	71 1/1	//L 11日	+ W	07 04 01 07 05 15	07 06 15	コード
	●トラッククレーン			0.0101	01 00 10	
TVD40	トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	B	*非開示* *非開示*	*非開示*	199
TVD50	トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 100 t 吊	日		*非開示*	199
TVD51	トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 120 t 吊	B		*非開示*	199
TVD52	トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 160 t 吊	日	 	*非開示*	199
TVD53	トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 200 t 吊	日		*非開示*	199
TVD54	トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 360 t 吊	日	*非開示* *非開示*	*非開示*	199
	● ラフテレーンクレーン	<u> </u>				
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	*非開示* *非開示*	*非開示*	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	*非開示* *非開示*	*非開示*	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	*非開示* *非開示*	*非開示*	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	*非開示* *非開示*	*非開示*	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	*非開示* *非開示*	*非開示*	199
TVD64	ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 20 t 吊	目	*非開示* *非開示*	*非開示*	199
TVD65	ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	目	*非開示* *非開示*	*非開示*	199
TVD66	ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 35 t 吊	目	*非開示* *非開示*	*非開示*	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	*非開示* *非開示*	*非開示*	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	*非開示* *非開示*	*非開示*	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	*非開示* *非開示*	*非開示*	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	*非開示* *非開示*	*非開示*	199
	●クローラクレーン					
TVD11	クローラクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日	*非開示* *非開示*	*非開示*	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	目	45800 45800	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	目	47700 47700	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	*非開示* *非開示*	*非開示*	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	*非開示* *非開示*	*非開示*	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	目	*非開示* *非開示*	*非開示*	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	目	*非開示* *非開示*	*非開示*	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	称	規	格	単	位		È	Ě	価		機労材 無 計
中間 1	7	<i>1</i> /1'	//L	1147		11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
TVD18	クローラクレーン賃料	·;油圧駆動式	; ウインチ・ラチスジ	ブ型 100 t 吊	日		*非開示*	*非開示*	*非開示*			199
TVD19	クローラクレーン賃料		; ウインチ・ラチスジ		日			*非開示*				199
TVD20	クローラクレーン賃料		; ウインチ・ラチスジ	ブ型 300 t 吊	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	224000	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										引き渡し場所賃料
単価コード	名		規	 格	単位		単	:	価	機労材
平岡一 1	71	41.	/94	Τμ	+ 11.	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
	●ケーブルクレーン									
TVS01	ウインチ賃料		: 1 t		基/月	275000	275000	275000		199
TVS02	ウインチ賃料		; 2 t		基/月	325000	325000	325000		199
TVS03	ウインチ賃料		; 3 t		基/月	380000	380000	380000		199
TVS04	ウインチ賃料		: 4 t		基/月	216000	216000	216000		199
TVS05	ウインチ賃料		; 5 t		基/月	264000	264000	264000		199
TVS11	ワイヤーロープ賃料; A和	重 (6× 7)	; $\phi = 16$ mm		m/月	172	172	172		199
TVS12	ワイヤーロープ賃料; A和		; $\phi = 18$ mm		m/月	352	352	352		199
TVS13	ワイヤーロープ賃料; A和		; $\phi = 20 \text{mm}$		m/月	420	420	420		199
TVS14	ワイヤーロープ賃料;A和	重 (6× 7)	; $\phi = 22.4 \text{mm}$		m/月	490	490	490		199
TVS15	ワイヤーロープ賃料;A和	重 (6× 7)	; $\phi = 24$ mm		m/月	587	587	587		199
TVS16	ワイヤーロープ賃料; A和	重 (6× 7)	; $\phi = 26 \text{mm}$		m/月	691	691	691		199
TVS17	ワイヤーロープ賃料; A和	重 (6× 7)	; $\phi = 28 \text{mm}$		m/月	813	813	813		199
TVS18	ワイヤーロープ賃料;A和	重 (6× 7)	; $\phi = 30 \text{mm}$		m/月	960	960	960		199
TVS19	ワイヤーロープ賃料; A和	重 (6× 7)	; $\phi = 32$ mm		m/月	1110	1110	1110		199
TVS20	ワイヤーロープ賃料; A和	重 (6× 7)	$\phi = 34$ mm		m/月	768	768	768		199
TVS21	ワイヤーロープ賃料; A和	重 (6× 7)	; $\phi = 36$ mm		m/月	876	876	876		199
TVS22	ワイヤーロープ賃料; A和	重(6×19)	; $\phi = 8mm$		m/月	382	382	382		199
TVS23	ワイヤーロープ賃料; A和	重(6×19)	; $\phi = 9$ mm		m/月	427	427	427		199
TVS24	ワイヤーロープ賃料; A和	重(6×19)	; $\phi = 10$ mm		m/月	473	473	473		199
TVS25	ワイヤーロープ賃料; A和	重(6×19)	; $\phi = 12$ mm		m/月	624	624	624		199
TVS26	ワイヤーロープ賃料; A和	重(6×19)	$; \phi = 14$ mm		m/月	756	756	756		199
TVS27	ワイヤーロープ賃料; A和	重(6×19)	$\phi = 16$ mm		m/月	1140	1140	1140		199
TVS28	ワイヤーロープ賃料; A和	重 (6×19)	; $\phi = 18$ mm		m/月	1430	1430	1430		199
TVS31	付属機器類賃料		;1 t		式/月	285000	285000	285000		199
TVS32	付属機器類賃料		; 2 t		式/月	329000	329000	329000		199
TVS33	付属機器類賃料		; 3 t		式/月	385000	385000	385000		199
TVS34	付属機器類賃料		; 4 t		式/月	120000	120000	120000		199
TVS35	付属機器類賃料		; 5 t		式/月	200000	200000	200000		199

富山県

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
中間 1	71	7/31	/9L	TH	4- 14	07 04 01 07 05 1	5 07 06 15		コード
	●鉄筋工(加工・組立)								
TS111	鉄筋工				t	*非開示* *非開示	** * 非開示 *		200
TS115	鉄筋工		場所打杭かご工		t	*非開示* *非開示	**************************************		200
	●鉄筋工(ガス圧接)-								
TH852	ガス圧接工		手動・自動 D19+D19		箇所	*非開示* *非開示	** * 非開示 *		200
TH853	ガス圧接工		手動・自動 D22+D22		箇所	*非開示* *非開示			200
TH854	ガス圧接工		手動・自動 D25+D25		箇所	*非開示* *非開示	** * 非開示 *		200
TH855	ガス圧接工		手動・自動 D29+D29		箇所	*非開示* *非開示	** * 非開示 *		200
TH856	ガス圧接工		手動・自動 D32+D32		箇所	*非開示* *非開示	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		200
TH857	ガス圧接工		手動・自動 D35+D35		箇所	*非開示* *非開示	** * 非開示*		200
TH858	ガス圧接工		手動・自動 D38+D38		箇所	*非開示* *非開示	** * 非開示*		200
TH859	ガス圧接工		手動・自動 D41+D41		箇所	*非開示* *非開示	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		200
TH860	ガス圧接工		手動・自動 D51+D51		箇所	*非開示* *非開示	**********		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	称	規	格	単	位		単	<u>í</u> .	価	機労材
	74	.41.	/96	111		1-1-4	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
	●土中建込										
TS142	ガードレール	塗装・路側用	Gr-A-4E 土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS143	ガードレール	塗装・路側用	Gr-B-4E 土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS144	ガードレール	塗装・路側用	Gr-C-4E 土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS145	ガードレール	塗装・分離帯	Gr-Am-4E 土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS146	ガードレール	塗装・分離帯	Gr-Bm-4E 土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS152	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-A-4E 土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS153	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-B-4E 土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS154	ガードレール		Gr-Am-4E 土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS155	ガードレール	メッキ・分離帯	Gr-Bm-4E 土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
	●コンクリー	 卜建込									
TS162	ガードレール	塗装・路側用	Gr-A-2B Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS163	ガードレール	塗装・路側用	Gr−B−2B Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS164	ガードレール	塗装・路側用	Gr-C-2B Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS165	ガードレール	塗装・分離帯	Gr-Am-2B Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS166	ガードレール	塗装・分離帯	Gr-Bm-2B Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS182	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-A-2B Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS183	ガードレール	メッキ・路側用	Gr−B−2B Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS184	ガードレール	メッキ・分離帯	Gr-Am-2B Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS185	ガードレール	メッキ・分離帯	Gr−Bm−2B Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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

全地区単価												引き渡し場所
単価コード	名		1	見	格	単	位		Ĕ	—————————————————————————————————————	価	
平岡 4	1	421		л. 	1147	P	11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15		2-
	●土中建込《而	計雪型》	_									
TS265	ガードレール		Gr-A2-4E	十中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		20
TS266		塗装・路側用	Gr-A3-3E			m			*非開示*			20
TS267	ガードレール	塗装・路側用	Gr-A4-2E	土中建込		m			*非開示*			20
TS268	ガードレール	塗装・路側用	Gr-A5-2E	土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		20
TS269	ガードレール	 塗装・路側用	Gr-B2-4E	 土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		20
TS270	ガードレール	塗装・路側用	Gr-B3-3E	土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		20
TS271	ガードレール	塗装・路側用	Gr-B4-2E	土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		20
TS272	ガードレール	 塗装・路側用	Gr-C2-3E	土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		20
TS273	ガードレール	塗装・路側用	Gr-C3-2E	土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		20
TS285	ガードレール		Gr-A2-4E	 土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		20
TS286	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-A3-3E	土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		20
TS287	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-A4-2E	土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		20
TS288	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-A5-2E	土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		20
TS289	ガードレール		Gr-B2-4E	 土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		20
TS290	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-B3-3E	土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		20
TS291	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-B4-2E	土中建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		20
	●コンクリー		-									
TS305	ガードレール	塗装・路側用	Gr-A2-2B	Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		20
TS306	ガードレール		Gr-A3-2B			m			*非開示*			20
TS307	ガードレール	塗装・路側用	Gr-A4-2B	Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		20
TS308	ガードレール	塗装・路側用	Gr-A5-2B	Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		20
TS309	ガードレール	 途装・路側用	Gr-B2-2B	Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		20

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

											0.000	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	<u>á</u>	価		機労材
<u>— ш - т</u>	74	λ1.	796	111	—	1	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
TS310	ガードレール	塗装・路側用	Gr-B3-2B Co建込		m		*非開示*					200
TS311		塗装・路側用	Gr-B4-2B Co建込		m		*非開示*					200
TS312	ガードレール		Gr-C2-2B Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
TS313	ガードレール	塗装・路側用	Gr-C3-2B Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
TS325	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-A2-2B Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
TS326	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-A3-2B Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
TS327	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-A4-2B Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
TS328	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-A5-2B Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
TS329	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-B2-2B Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
TS330	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-B3-2B Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
TS331	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-B4-2B Co建込		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
												-
												+

1 市場単価

(4)防護柵設置工(撤去工・部材設置撤去)

一般単価一覧表

	T										機労権
¥/# 18	<i>H</i>	14	10	July 2	224	/		単	色	価	集音
単価コード	名	称	規	格	単	11/	050101	050515	05.0015		果ゴコー
							07 04 01	07 05 15	07 06 15		
	●撤去工・土中建込										
TS351	ガードレール撤去工・	土中建込用	S種 2E		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS352	ガードレール撤去工・	土中建込用	A・B・C種 4E		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS353	ガードレール撤去工・	土中建込用	Am·Bm種 4E		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS354	ガードレール撤去工・	土中建込用	Ap • Bp • Cp 2E		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS362	ガードレール撤去工・	Co建込用	A・B・C種 2B		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS363	ガードレール撤去工・	Co建込用	Am·Bm種 2B		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS364	ガードレール撤去工・	Co建込用	Ap • Bp • Cp 2B		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS384	ガードレール撤去工・	土中建込用	A・B種 4E・耐雪型		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS392	ガードレール撤去工・	Co建込用	A・B・C種 2B・耐雪型		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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			*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS462	ガードレール部材 撤	去レールのみ	A・B・C(Ap・Bp・Cp種) 而	雪型含	m			*非開示*			200
TS463	ガードレール部材 撤		分離帯用 Am Bm 耐雪型含		m			*非開示*			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

単価コード	h	称	規	4-67	774	/-		Ĕ	单	佰		機労材 集 計
単価コート	名	炒	,	格	単	11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	●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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
TS215	ガードレール設置工	加算額	支柱高12cm増毎 B・C 3m		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
TS212	ガードレール設置工	加算額	支柱高12cm増毎 B・C 2m		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
TS213	ガードレール設置工		曲支柱 B・C 4m		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
TS216	ガードレール設置工		曲支柱 B·C 3m		m			*非開示*				200
TS214	ガードレール設置工		曲支柱 B・C 2m		m			*非開示*				200
												_
												_
												_

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

								71 C 10 0 7/1/1
単価コード	名称	規格	単位		È	¥	価	機労材 集 計
単価コート	名	从	平 12	07 04 01	07 05 15	07 06 15		スード
	●土中建込	_		07 04 01	07 03 13	07 00 13		
TH521	ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	Gp-Ap-2E	m	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH522	ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	Gp-Bp-2E	m		*非開示*			200
TH523	ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	Gp-Cp-2E	m			*非開示*		200
TH524	ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品	Gp-Ap-2E	m		*非開示*			200
TH525	ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品	Gp-Bp-2E	m			*非開示*		200
	●コンクリート建込	-		71122	21,112	2183		
TH526	ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	Gp-Ap-2B	m	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH527	ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	Gp-Bp-2B	m			*非開示*		200
TH528	ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	Gp-Cp-2B	m	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH529	ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品	Gp-Ap-2B	m			*非開示*		200
TH530	ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品	Gp-Bp-2B	m	*非開示*	*非開示*	*非開示*		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	*非開示*	*非開示*	*非開示*		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	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH534	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品	□ Gp-Bp-2E	m	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH535	ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品	Gp-Cp-2E	m	*非開示*	*非開示*	*非開示*		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	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH537	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装メッキ品	Gp-Bp-2B	m	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH538	ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品	Gp-Cp-2B	m	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
	●歩車道境界用パイプ撤去	-						
TH540	パイプ撤去 歩車道境界用	Ap, Bp, Cp	m	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
	●加算額	-						
TH531	ガードパイプ加算額	標準より長い支柱 (B・C種)	m			*非開示*		200
TH532	ガードパイプ加算額	曲支柱、土中、コンクリート(B・C種)	m	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
<u> </u>								
		⇔ .1.	ıĦ					

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		単	位		肖	<u> </u>	価	機労村
			//2		'		07 04 01	07 05 15	07 06 15		コート
	●設置工										
TH408	柵設置工		ビーム・パネル式	3m	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH412	-	プレキャストCoブロック建込用	ビーム・パネル式	3m	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH413	柵設置工	プレキャストCoブロック建込用	門型	3 m	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
		コンクリート建込用	ビーム・パネル式		m			*非開示*			200
TH418	柵設置工	コンクリート建込用	門型	3m	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH422	柵設置工	アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式	3m	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
			-								
TH429	柵撤去工_	土中建込用	ビーム・パネル式	3m	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH433	柵撤去工	プレキャストCoブロック建込用	ビーム・パネル式	3m	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH434	柵撤去工	プレキャストCoブロック建込用	門型	3 m	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH438	柵撤去工	コンクリート建込用	ビーム・パネル式	3m	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH439	柵撤去工	コンクリート建込用	門型	3m	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH443	柵撤去工	アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式	3m	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
	●部材設置	量・撤去工	_								
TH449	部材設置コ	こ ビーム・パネルのみ	ビーム・パネル式	3m	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH464		ニ ビーム・パネルのみ	ビーム・パネル式		m			*非開示*			200
TH457	部材設置工		根巻コンクリート	· 投置			*非開示*	*非開示*	*非開示*		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

単価コード	名称	規格	単位	単		価	機労材集計
μμ	, p	790		07 04 01 07 05 15	07 06 15		コード
	●支柱設置工	-					
TH471	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 1.5m	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH472	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 2.0m	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH473	落石防護柵 標準 中間支柱設置	栅高 2.5m	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH474	落石防護柵 標準 中間支柱設置	栅高 3.0m	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH475	落石防護柵 標準 中間支柱設置	栅高 3.5m	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH476	落石防護柵 標準 中間支柱設置	栅高 4.0m	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH491	落石防護柵 標準 端末支柱設置	栅高 1.5m	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH492	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 2.0m	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH493	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 2.5m	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH494	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 3.0m	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH495	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 3.5m	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH496	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 4.0m	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		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	*非開示* *非開示*	*非開示*		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	*非開示* *非開示*	*非開示*		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	*非開示* *非開示*	*非開示*		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	*非開示* *非開示*	*非開示*		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	*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示*		200
	●加算額	-					
TH516	曲支柱 落石防護柵用 加算額	柵高 3.50m以下	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH517	曲支柱 落石防護柵用 加算額	柵高 4.00m	本		*非開示*		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	*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示*		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		*非開示*		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		*非開示*		200
	●ステーロープ設置工	_					
TH515	ステーロープ	岩盤用アンカー込み	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		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

										TIC IX O MILIT
単価コード	名	称	規	格	単位		単	É	価	機労材
	70	421,	ATE	1111	平 14	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
	●金網・ロープ設置									
TH541	金網・ロープ設置		Z-GS 3·4 径 2.6mm		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH542	金網・ロープ設置		Z-GS 3·4 径 3.2mm		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH543	金網・ロープ設置		Z-GS 3·4 径 4.0mm		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH544	金網・ロープ設置		Z-GS 3·4 径 5.0mm		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
	●アンカー設置									
TH545	アンカー設置 岩盤用		径22×L 1000mm		箇所		*非開示*			200
TH546	アンカー設置 岩盤用		径25×L 1000mm		箇所			*非開示*		200
TH547	アンカー設置 岩盤用		径29×L 1000mm		箇所		*非開示*			200
TH548	アンカー設置 岩盤用		径32×L 1000mm		箇所	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH549	アンカー設置 土中用		羽根付 径25×L 1500mm		箇所		*非開示*			200
TH550	アンカー設置 土中用		プレート 1500mm		箇所		*非開示*			200
TH551	アンカー設置 土中用		プレート 2000mm		箇所		*非開示*			200
TH552	アンカー設置 土中用		溝型鋼 1500mm		箇所	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH553	アンカー設置 土中用		溝型鋼 2000mm		箇所	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
	●支柱設置									
TH554	ポケット式支柱		アンカー固定式 2.0m		箇所	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH555	ポケット式支柱		アンカー固定式 2.5m		箇所	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH556	ポケット式支柱		アンカー固定式 3.0m		箇所	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH557	ポケット式支柱		アンカー固定式 3.5m		箇所	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH558	ポケット式支柱		アンカー固定式 4.0m		箇所	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
				⇒ .1.						

1 市場単価

(10)道路標識設置工

一般単価一覧表

											31 C 100 0 mm/71
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	<u>á</u>	価	機労材
単価ュート	 1	孙		恰	平	11/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15		オード
	●建柱 路側式 単柱式	;	_				010101	01 00 10	07 00 13		
		単柱式	メッキ品	φ 60.5	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS922	建柱・基礎設置 路側式	単柱式	メッキ品	φ 76.3	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS923	建柱・基礎設置 路側式		メッキ品	φ 89.1	基		*非開示*				200
TS924	建柱・基礎設置 路側式	単柱式	メッキ品	φ 101. 6	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS926	建柱・基礎設置 路側式	単柱式	メッキ+静電粉体塗装		基		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS928	建柱・基礎設置 路側式	単柱式	静電粉体塗装	φ 60.5	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS929	建柱・基礎設置 路側式	単柱式	静電粉体塗装	φ 76.3	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS930	建柱・基礎設置 路側式	単柱式	静電粉体塗装	φ 89.1	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
	●建柱 路側式 複柱式	<u></u>	_								
TS931	建柱・基礎設置 路側式	複柱式	メッキ品	φ 60.5	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS932	建柱・基礎設置 路側式	複柱式	メッキ品	φ 76.3	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS933	建柱・基礎設置 路側式	複柱式	メッキ品	φ 89.1	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS934	建柱・基礎設置 路側式	複柱式	メッキ品	φ 101. 6	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS938	建柱・基礎設置 路側式	複柱式	静電粉体塗装	ϕ 60.5	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS939	建柱・基礎設置 路側式	複柱式	静電粉体塗装	ϕ 76. 3	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS940	建柱・基礎設置 路側式	複柱式	静電粉体塗装	φ 89.1	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
	●建柱 片持式		_								
TS942	建柱 片持式 設置手間		1基当り総質量 40	00kg未満	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS943	建柱 片持式 設置手間		1基当り総質量 40	00kg以上	基		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS947	建柱 門型式 設置手間		1スパンの長さ 10m~		基		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS948	建柱 門型式 設置手間		1スパンの長さ	20m以上	基			*非開示*			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		単位	単	価 機労材 集 計
1 1124		795		07 04 01 07 05 15 07 06 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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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 2n	rì未満 m²	*非開示* *非開示* *非開示*	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 2n	ri以上 m²	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TS954	標識板設置 受注製作品 材工共	封入レンズ 2㎡未満	m²	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TS955	標識板設置 受注製作品 材工共	封入レンズ 2㎡以上	m²	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TS956	標識板設置 設置手間のみ	2m ² 未満	m²	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TS957	標識板設置 設置手間のみ	2㎡以上	m²	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TS962	添架式標識取付金具 設置手間	歩道橋に取付	組	*非開示* *非開示* *非開示*	200
	●加算額				
TS992	加算額 曲げ支柱(路側式)	φ 60. 5	本	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TS993	加算額 曲げ支柱(路側式)	φ 76. 3	本	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TS994	加算額 曲げ支柱(路側式)	φ 89. 1	本	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TS990	加算額 標識板の裏面塗装		m²	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TS991	加算額 アンカーボルト材料単価		kg	*非開示* *非開示* *非開示*	200
	●支柱撤去				
TS971	標識柱·基礎撤去 路側式	単柱式	基	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TS972	標識柱·基礎撤去 路側式	複柱式	基	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TS973	標識柱撤去 片持式	1基当り総質量 400kg未満	基	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TS974	標識柱撤去 片持式	1基当り総質量 400kg以上	基	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TS976	標識柱撤去 門型式	1スパンの長さ 10m未満	基	*非開示* *非開示* *非開示*	200

1 市場単価

(10)道路標識設置工

一般単価一覧表

								<u> </u>
単価コード	名 称	規 格	単位		単	<u>í</u>	価	機労材 集計
単価ュート	有 你	双 1符	平 154	07 04 01	07 05 15	07 06 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		*非開示*			200
TS978	標識柱撤去 門型式	1スパンの長さ 20m以上	基		*非開示*			200
150.5	●基礎撤去		- 32	27 124-3	. 21 12/11/4	- 21 bu-4		
TS988	基礎 (コンクリート基礎) 撤去		m3	*非開示*	*非開示*	*非開示*		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	*非開示*	*非開示*	*非開示*		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	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS979	標識板撤去	警戒・規制・指示標識・路線番号標識	基	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS985	標識板撤去 添架式標識板	信号アーム部	組	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS986	標識板撤去 添架式標識板	照明柱・既設標識柱	組	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS987	標識板撤去 添架式標識板	歩道橋	組	*非開示*	*非開示*	*非開示*		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	機労材
中間 1	71 77	がた	1 A 11	07 04 01 07 05 15 07 06 15	コード
	●視線誘導標 土中建込	_		0.0010	
TH701	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ100以下 支柱 φ34	本	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TH702	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ100以下 支柱 φ60.5	本	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TH703	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ100以下 支柱 φ89	本	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TH704	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ 300 支柱 φ 60.5	本	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TH705	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ34	本	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TH706	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ60.5	本	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TH707	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ100以下 支柱 φ89	本	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TH708	視線誘導標 土中建込 片面反射	φ 300 支柱 φ 60.5	本	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TH773	視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TH774	視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TH775	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TH777	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TH778	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	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	*非開示* *非開示* *非開示*	200
TH718	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ100以下 ボルト式	本	*非開示* *非開示* *非開示*	200

(11)道路付属物工

一般単価一覧表

全地区単価					引	渡し場所
単価コード	名称	規格	 単 位	単	価	機労材 集 計
				07 04 01 07 05 15 07 06 15		コード
TH719	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ100以下 かぶせ式	本	*非開示* *非開示* *非開示*		200
TH720	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	φ300 バンド式	本	*非開示* *非開示* *非開示*		200
TH721	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 バンド式	本	*非開示* *非開示* *非開示*		200
TH722	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 ボルト式	本	*非開示* *非開示* *非開示*		200
TH723	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ100以下 かぶせ式	本	*非開示* *非開示* *非開示*		200
TH724	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	φ300 バンド式	本	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		200
TH728	視線誘導標 構造物取付 片面反射	φ 100以下 側壁用	本	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		200
	●道路付属物撤去工					
TH751	視線誘導標 撤去	土中建込 スノーポール併用型含	本	*非開示* *非開示* *非開示*		200
TH752	視線誘導標 撤去	Co建込 スノーポール併用型含	本	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		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	*非開示* *非開示* *非開示*		200

富山県

(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	i	価	機労材 集 計
		775		07 04 01 07 05 15	07 06 15		コード
	●加算額	-					
TH746	視線誘導標 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ100以下	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH747	視線誘導標 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ300	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH748	視線誘導標	加算額、さや管	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
	●道路鋲	-					
TH711	道路鋲 小型鋲 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅15cm	個	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH712	道路鋲 小型鋲 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅15cm	個	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH713	道路鋲 小型鋲 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH714	道路鋲 小型鋲 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH740	道路鋲 大型鋲 両面反射 穿孔式	アルミ製、設置幅 20㎝以下	個	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH739	道路鋲 大型鋲 両面反射 穿孔式	アルミ製、設置幅 30cm	個	*非開示* *非開示*	*非開示*		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	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH741	道路鋲 大型鋲 片面反射 穿孔式	アルミ製、設置幅 30cm	個	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH756	道路鋲	撤去、穿孔式	個	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH757	道路鋲	撤去、貼付式	個	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
	●境界杭	-					
TH734	境界杭 (根巻基礎あり)	コンクリート製 設置	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH735	境界杭 (根巻基礎なし)	コンクリート製 設置	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH755	境界杭	撤去	本	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
	●境界鋲	-					
TH736	境界鋲	設置	枚	*非開示* *非開示*	*非開示*		200
TH758	境界鋲	撤去	枚	*非開示* *非開示*	*非開示*		200

(12)法面工(Co吹付等)・法枠・鉄筋挿入工

一般単価一覧表

全地区単価								F	引き渡し場所
単価コード	名称	規	格	単位			<u> </u>	価	機労材
単価コート	4	规	俗	早 14	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
	◆モルタル吹付工								
TS611	法面工 (モルタル吹付)	(厚 5cm N)		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS612	法面工 (モルタル吹付)	(厚 6cm N)		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS613	法面工 (モルタル吹付)	(厚 7cm N)		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS614	法面工 (モルタル吹付)	(厚 8cm N)		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS615	法面工 (モルタル吹付)	(厚 9cm N)		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS616	法面工 (モルタル吹付)	(厚10cm N)		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		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	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS622	法面工 (コンクリート吹付)	(厚15cm N)		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS623	法面工 (コンクリート吹付)	(厚20cm N)		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		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	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH132	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 200×200		m	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH133	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 300×300		m	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400		m	*非開示*				200
	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500		m	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH136	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 600×600		m	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
	●加算額								
TH001	間詰モルタル・コンクリート(加算額)			m3	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH233	現場吹付法枠工(加算額)	水切りコンクリート		m3	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH234	現場吹付法枠工(加算額)	表面コテ仕上げ		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
	●ラス張工								
TH232	現場吹付法枠工(ラス張工)			m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		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	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ		m	*非開示*				200
	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ		m	*非開示*				200
	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動費		同	*非開示*				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		機労材
単価コード	名	称	規	格	単位		-	 	ТЩ	集 計
			,,,,			07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
TH240	鉄筋挿入工(ロックボ	シルトエ)	仮設足場の設置・撤去費	**************************************	空m 3	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
							1			1

(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		耳		価	機労材
中間4 1	70	7/T	/9t	111	平 江	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
	●機械播種施工による植生									
TS651	法面工 (種子吹付)				m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS641	法面工(客土吹付)		(厚 1cm)		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS642	法面工 (客土吹付)		(厚 2cm)		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS643	法面工(客土吹付)		(厚 3cm)		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS631	法面工(厚層基材吹付)		(厚 3cm)		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS632	法面工 (厚層基材吹付)		(厚 4cm)		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS633	法面工 (厚層基材吹付)		(厚 5cm)		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS634	法面工 (厚層基材吹付)		(厚 6cm)		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS635	法面工 (厚層基材吹付)		(厚 7cm)		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS636	法面工 (厚層基材吹付)		(厚 8cm)		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS637	法面工(厚層基材吹付)		(厚10cm)		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
	●人力施工による植生工									
TH560	植生マット工		肥料袋付		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH561	 植生シートエ				m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH564	植生シートエ		肥料袋無 環境品		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH801	 法面芝付工(筋芝工)		人工筋芝(種子帯)		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH802	法面芝付工 (筋芝工)		野芝・高麗芝		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH803	法面芝付工 (張芝工)		野芝・高麗芝		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH562	ネット張工 繊維ネットエ		肥料袋無		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH563	ネット張工 繊維ネットエ	•	肥料袋付		m²	*非開示*	*非開示*	*非開示*		200

1 市場単価

(14)道路植栽工

一般単価一覧表

											V 1 V V V V V V V V V V
単価コード	名		規	1/ 2	単	الم		È	—————————————————————————————————————	価	
単価コート	4	杪	規	格	単	位	07.04.01	07.05.15	07.00.15		* コー
	●投່技工 (提売工)						07 04 01	07 05 15	07 06 15		
TGOOD	●移植工(掘取工)-				-		.,	.ı. ⊣⊢⊟⊟ ı.	., -1		
TS093	移植工 (掘取工)		低木 樹高 60㎝未満	100 + >##	本本			*非開示*			4
TS094 TS095	移植工 (掘取工) 移植工 (掘取工)		中木 樹高 60㎝以上		本			*非開示*			
			中木 樹高 100㎝以上					*非開示*			
TS096	移植工(掘取工)		中木 樹高 200㎝以上	3000111木油	本			*非開示*			4
TS097	移植工 (掘取工)		高木 幹周 30㎝未満	ao + >#	本				*非開示*		4
TS098	移植工(掘取工)		高木 幹周 30㎝以上		本			*非開示*			4
TS099	移植工 (掘取工))	高木 幹周 60㎝以上	90㎝未満	本		*非開示*	*非開示*	*非開示*		4

(15)公園植栽工

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	<u> </u>	価		幾労材 長 計
	-		//5		, ,	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
	●植樹工		_								-
	公園植栽工 植樹工 低		樹高 60cm未満		本	*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
TH822	公園植栽工 植樹工 中	中木	樹高 60cm以上100cm未満	는 기	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
TH823	公園植栽工 植樹工 中	本	樹高100cm以上200cm未満	ij	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
TH824	公園植栽工 植樹工 中	中木	樹高200cm以上300cm未満	<u> </u>	本	*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
	●支柱設置		-								
	公園植栽工 支柱設置		二脚鳥居添木付 樹高 2		本	*非開示*					200
	公園植栽工 支柱設置		八ツ掛(竹)樹高 100cr		本	*非開示*					200
	公園植栽工 支柱設置		添柱形 (1本形) 樹高		本	*非開示*					200
	公園植栽工 支柱設置		布掛(竹)樹高 100cmじ		m	*非開示*					200
TH835	公園植栽工 支柱設置	中木	生垣形 樹高 100cm以上	<u> </u>	m	*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
	●地被類植付工		_								
TH836	公園植栽工(地被類植作]	各種		鉢	*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
											\dashv

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

単価コード	名		規	 格	単	位		È	—————————————————————————————————————	価	機労材
中間コート	71	121,	/ht	1日	十	71/2	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
	◆橋梁用伸縮継手装置設置	·T					0.0101	0,0010	0.0010		
	●新設	•									
TS821	橋梁用ゴム伸縮継手(新設	()	軽量型		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS823	橋梁用ゴム伸縮継手(新設		普通型		m				*非開示*		200
	●補修										
TS827	橋梁用ゴム伸縮継手(補修	5)	軽量型 1車線相当		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS828	橋梁用ゴム伸縮継手(補修	5)	軽量型 2車線相当		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS829	橋梁用ゴム伸縮継手(補修	(5)	普通型 1車線相当		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TS830	橋梁用ゴム伸縮継手(補修	()	普通型 2車線相当		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH812	埋設型伸縮継手工 新設		床版箱抜型 先付工法		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH813	埋設型伸縮継手工 新設		床版箱抜型 後付工法		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH815	埋設型伸縮継手工 補修		舗装厚内型 2車線相当		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH816	埋設型伸縮継手工 補修		床版箱抜型 1車線相当		m			*非開示*			200
TH817	埋設型伸縮継手工 補修		床版箱抜型 2車線相当		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TH819	埋設型伸縮継手工 加算額	Į	床版箱抜型 特殊合材費		m3			*非開示*			200
TH809	埋設型伸縮継手工 加算額	į	床版箱抜型 伸縮金物費		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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				*非開示*		200
TH826	橋面防水工 シート系防水		補修		m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
	●塗膜系防水										
TH827	橋面防水工 塗膜系防水		新設		m²				*非開示*		200
TH828	橋面防水工 塗膜系防水		補修		m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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

											VI 0 (0 4 - 0 4 7 7)	
単価コード	名		規	 格	単	柼		Ě	É.	価		後労材 ミ 計
	71	1/2 1	/ATL	111	7	11/_	07 04 01	07 05 15	07 06 15			ュード
	◆グルービング工						010401	01 00 10	010010			
TS916	グルービングエ 縦方[幅 9mm 深 6mm 間隔6	SOmm	m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
	グルービングエ 縦方[幅 9mm 深 4mm 間隔6		m²			*非開示*				200
TS918	グルービングエ 横方		幅 9mm 深 6mm 間隔6		m²				*非開示*			200
TS919	グルービングエ 横方		幅36mm 深10mm (路面		m				*非開示*			200
	◆コンクリート表面処理	里丁										
TH125	コンクリート表面処理		ウォータージェット工		m²		*非開示*	*非開示*	*非開示*			200

1 市場単価

(18)軟弱地盤処理工

一般単価一覧表

単価コード	名	称	規	格	144	/ -		<u></u>	单	価	i	機労材 集計
単価コート	名	松	規	恰	単	位	07 04 01	07 05 15	07 06 15			サージョード
	●サンドドレーンエ											
TH261	軟弱地盤処理工(サ		打設長(10m未満)		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
TH262	軟弱地盤処理工(サ		打設長(10m以上 20m	 n未満)	m			*非開示*				200
TH263	軟弱地盤処理工(サ	ンドドレーン工)	打設長(20m以上 35m	n未満)	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
		ョンエ										
TH265		ンドコンパクション工)			m			*非開示*				200
TH266		ンドコンパクション工)			m			*非開示*				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	1未満)	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			200
												+
												-
												+
												+
												_
												_
												+-

1 市場単価

(19)地質調査

全地区単価

一般単価一覧表

単価コード	名	称				単	位		 单	i	価	 機労材
	■ [FF. 12 11 \ . 12							07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
	●土質ボーリングー			Militia I Sun I	ハキエナ			, JLHH - ,	. JLHH	, JLBB - ,		
		深度 50m以下)		粘性土・シルト	鉛直下方			*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
		深度 50m以下)		砂・砂質土	鉛直下方			*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW003		深度 50m以下)		一〇	鉛直下方			*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
		深度 50m以下)		玉石混じり土砂	鉛直下方			*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW005		深度 50m以下)		固結シルト・固結粘土				*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
		リング (深度 50m以下)		粘性土・シルト	鉛直下方			*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW202	土質ノンコアボーリ			砂・砂質土	鉛直下方			*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW203	土質ノンコアボーリ		·	礫混じり土砂	鉛直下方			*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
	土質ノンコアボーリ			玉石混じり土砂	鉛直下方			*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW205	土質ノンコアボーリ			固結シルト・固結粘土				*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW206	土質ボーリング (深度 50m以下)		粘性土・シルト	鉛直下方	m		15200	15200	15200		200
TW207	土質ボーリング (深度 50m以下)	ϕ 76mm	砂・砂質土	鉛直下方	m		18100	18100	18100		200
TW208	土質ボーリング (深度 50m以下)	ϕ 76mm	礫混じり土砂	鉛直下方	m		34100	34100	34100		200
TW209	土質ボーリング (深度 50m以下)	ϕ 76mm	玉石混じり土砂	鉛直下方	m		69100	69100	69100		200
TW210	土質ボーリング (深度 50m以下)	ϕ 76mm	固結シルト・固結粘土	鉛直下方	m		24200	24200	24200		200
TW211	土質ノンコアボーリ	リング (深度 50m以下)	ϕ 76mm	粘性土・シルト	鉛直下方	m		13900	13900	13900		200
TW212	土質ノンコアボーリ	リング (深度 50m以下)	ϕ 76mm	砂•砂質土	鉛直下方	m		16500	16500	16500		200
TW213	土質ノンコアボーリ	リング (深度 50m以下)	φ 76mm	礫混じり土砂	鉛直下方	m		31000	31000	31000		200
TW214	土質ノンコアボーリ	リング (深度 50m以下)	φ 76mm	玉石混じり土砂	鉛直下方	m		62900	62900	62900		200
TW215	土質ノンコアボーリ	リング (深度 50m以下)	φ 76mm	固結シルト・固結粘土	鉛直下方	m		22000	22000	22000		200
TW006	土質ボーリング (深度 50m以下)		粘性土・シルト	鉛直下方	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW007		深度 50m以下)		砂・砂質土	鉛直下方			*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW008	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm	礫混じり土砂	鉛直下方			*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
		深度 50m以下)		玉石混じり土砂	鉛直下方			*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
		深度 50m以下)		固結シルト・固結粘土	鉛直下方			*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW221		リング (深度 50m以下)	•	粘性土・シルト	鉛直下方			*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
	土質ノンコアボーリ			砂・砂質土	鉛直下方			*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW223	土質ノンコアボーリ				鉛直下方				*非開示*			200
TW224	<u>土質/シー/ ベー/</u> 土質ノンコアボーリ			玉石混じり土砂	<u> </u>				*非開示*			200

富山県

(19)地質調査

全地区単価

一般単価一覧表

単価コード 名	
TW225	機労材集 計
大田	コード
TW012 上質ボーリング (深度 50m以下)	200
TW013 土質ボーリング (深度 50m以下) 0 116mm 確混じり土砂 鈴直下方 m *非開示* *非開示* *非開示* 非開示* 非開示* 非開示* 非開示* 非開示* 非開示* 非理用示* 非理用示* 非理用示* 非理用示* 非理用示* 非理用示* 非理用示* 非理用示*	200
TW014	200
TW015 土質ボーリング (深度 50m以下)	200
TW231	200
TW232 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	200
TW233 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	200
Tw234 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	200
TW235 土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	200
●岩盤ボーリング (深度 50m以下) φ 66mm 軟岩 鉛直下方 m *非開示* *非開示* *非開示* TW022 岩盤ボーリング (深度 50m以下) φ 66mm 硬岩 鉛直下方 m *非開示* *非開示* *非開示* TW023 岩盤ボーリング (深度 50m以下) φ 66mm 硬岩 鉛直下方 m *非開示* *非開示* *非開示* TW024 岩盤ボーリング (深度 50m以下) φ 66mm 極硬岩 鉛直下方 m *非開示* *非開示* *非開示* TW025 岩盤ボーリング (深度 50m以下) φ 66mm 極硬岩 鉛直下方 m *非開示* *非開示* *非開示* 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 30500 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 38200 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 44700 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 73400 TW305 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 73400 TW306 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 73400 TW307 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 73400 TW308 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 81600 81600	200
TW021 岩盤ボーリング (深度 50m以下)	200
TW022	
TW023 岩盤ボーリング (深度 50m以下)	200
TW024 岩盤ボーリング (深度 50m以下)	200
TW025 岩盤ボーリング (深度 50m以下)	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 30500 30500 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 38200 38200 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 44700 44700 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 73400 73400 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 81600 81600	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 38200 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 44700 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 73400 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 81600	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 44700 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 73400 73400 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 81600 81600	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 73400 73400 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 81600 81600	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 81600 81600	200
	200
TW026 岩盤ボーリング(深度 50m以下) φ 76mm 軟岩 鉛直下方 m *非開示* *非開示* *非開示*	200
	200
TW027 岩盤ボーリング(深度 50m以下) ф 76mm 中硬岩 鉛直下方 m *非開示* *非開示* *非開示* *非開示*	200
TW028 岩盤ボーリング(深度 50m以下) ф 76mm 硬岩 鉛直下方 m *非開示* *非開示* *非開示* *非開示* * # # # # # # # # # # # # # # # # # #	200
TW029 岩盤ボーリング(深度 50m以下) φ 76mm 極硬岩 鉛直下方 m *非開示* *非開示* *非開示*	200
TW030 岩盤ボーリング(深度 50m以下) φ 76mm 破砕帯 鉛直下方 m *非開示* *非開示* *非開示*	200
TW311 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) φ 76mm 軟岩 鉛直下方 m 36000 36000 36000	200
TW312 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) φ 76mm 中硬岩 鉛直下方 m 44100 44100 44100	200
TW313 岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下) φ 76mm 硬岩 鉛直下方 m 52100 52100 52100	200

富山県

1 市場単価

(19)地質調査

一般単価一覧表

					j	羊	価	機労材
単価コード	名称	規格	単(<u> </u>				集 計
				07 04 01	07 05 15	07 06 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	846				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	936				200
TW031	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*非開示				200
TW032	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*非開示	* * 非開示 *	*非開示*		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	380	38000	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	461	00 46100	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	*非開示	* * 非開示 *	*非開示*		200
TW042	ロータリー式二重管サンプ。ラー(テ゛ニソンサンフ。リンク゛)	粘性土	本	*非開示	* * 非開示 *	*非開示*		200
TW043	ロータリー式三重管サンプ。ラー(トリフ゜ルサンフ゜リンク゛)	砂質土	本	*非開示	* * 非開示 *	*非開示*		200
	●サウンディング・原位置試験							
TW051	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*非開示	* * 非開示 *	*非開示*		200
TW052	標準貫入試験	砂・砂質土	回	*非開示	* * 非開示 *	*非開示*		200
TW053	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*非開示	* * 非開示 *	*非開示*		200
TW054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*非開示	* * 非開示 *	*非開示*		200
TW055	標準貫入試験	軟岩	回	*非開示	* * 非開示 *	*非開示*		200
TW056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*非開示	* * 非開示 *	*非開示*		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	*非開示	* * 非開示 *	*非開示*		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	*非開示	* * 非開示 *	*非開示*		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	*非開示	* * 非開示 *	*非開示*		200
TW071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	*非開示	* * 非開示 *	*非開示*		200
TW072	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*非開示	* * 非開示 *	*非開示*		200
TW073	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	*非開示				200
TW074	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	□	*非開示	* * 非開示 *	*非開示*		200
TW075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	口	*非開示	* * 非開示 *	*非開示*		200
TW081	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	m	*非開示				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	*非開示				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		* * * 非開示 *			200
TW084	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m		* * * 非開示 *			200
TW085	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m		* * * 非開示 *			200

1 市場単価

(19)地質調査

一般単価一覧表

							<u> </u>	¥	Įπ:	機労材
単価コード	名	規	格	単	位		<u>_</u>	Ě	価	集 計
— іш.	, th	796	111		1.7.	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
	●現場内小運搬									
TW101	人肩運搬	50m以下 ;	総運搬距離	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW102	人肩運搬	50m超~100m以下 7	総運搬距離	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW330	特装車運搬 (クローラ)	100m以下	総運搬距離	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW331	特装車運搬 (クローラ)	100m超~ 300m以下	総運搬距離	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW332	特装車運搬(クローラ)	300m超~ 500m以下	総運搬距離	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW333	特装車運搬(クローラ)	500m超~ 1000m以下	総運搬距離	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW334	モノレール運搬	50m以下	設置距離	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW335	モノレール運搬	50m超~ 100m以下	設置距離	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW336	モノレール運搬	100m超~ 200m以下	設置距離	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW337	モノレール運搬	200m超~ 300m以下	設置距離	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW338	モノレール運搬	300m超~ 500m以下	設置距離	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW339	モノレール運搬	500m超~ 1000m以下	設置距離	t		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW340	モノレール架設・撤去	50m以下		箇所		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW341	モノレール架設・撤去	50m超~ 100m以下		箇所		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW342	モノレール架設・撤去	100m超~ 200m以下		箇所		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW343	モノレール架設・撤去	200m超~ 300m以下		箇所		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW344	モノレール架設・撤去	300m超~ 500m以下		箇所		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW345	モノレール架設・撤去	500m超~ 1000m以下		箇所		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW124	モノレール機械器具損料	50m以下		日		1900	1900	1900		193
TW125	モノレール機械器具損料	50m超~ 100m以下		日		2400	2400	2400		193
TW126	モノレール機械器具損料	100m超~ 200m以下		目		2600	2600	2600		193
TW127	モノレール機械器具損料	200m超~ 300m以下		目		2800	2800	2800		193
TW128	モノレール機械器具損料	300m超~ 500m以下		目		3200	3200	3200		193
TW120	モノレール機械器具損料	500m超~1000m以下		日		4600	4600	4600		191
TW121	索道機械器具損料	100m以下		日		4240	4240	4240		200
TW122	索道機械器具損料	100m超~ 500m以下		日		5720	5720	5720		200
TW123	索道機械器具損料	500m超~1000m以下		日		6710	6710	6710		200
	●足場仮設									
TW129	平坦地足場	板材足場(高さ0.3m以	下)	箇所		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200

1 市場単価

(19)地質調査

一般単価一覧表

単価コード	名称	規格	単	位		È	Į.	価	機労材
1 + III - 1	71 ///	//L 1/10	4	1.1/4	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
TW130	平坦地足場	嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所		*非開示*		*非開示*		200
TW132	湿地足場	50m以下	箇所		*非開示*		*非開示*		200
TW133	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所		*非開示*				200
TW134	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW135	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW136	水上足場	水深 1m以下 50m以下	箇所		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW137	水上足場	水深 3m以下 50m以下	箇所		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW138	水上足場	水深 5m以下 50m以下	箇所		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
	●間接調査費	_							
TW141	準備及び跡片付け		業務		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW142	搬入路伐採等		m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW143	環境保全	仮囲い	箇所		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW144	調査孔閉塞		箇所		*非開示*	*非開示*	*非開示*		200
TW146	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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	105000	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	83600	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	97400	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	80500	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	97400	97400		200
TW155	総合解析とりまとめ	直接人件費	業務		443000	443000	443000		200

1 市場単価

一般単価一覧表 (20)各種試験費

単価コード	名称	規 格	単位		単	<u></u>	価	機労材 集 計
単価コート	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	双 俗	里 124	07 04 01	07 05 15	07 06 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	13100	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	14000	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	14000	14000		200
	●機能診断(現地調査及び試験)							
TW171	外観目視調査		m²	370	370	370		200
TW172	打音調査 (聴音法)		m²	630	630	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	8840	8840		200
TW181	ひび割れ深さ調査 (超音波法)		箇所	6010	6010	6010		200
TW182	鉄筋腐食調査 (自然電位法)	20㎡以上	m²	6850	6850	6850		200
TW191		事前調査 コア採取・はつり試験共通		2850	2850	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	32400	32400		200
TW193	はつり試験(鉄筋調査)		箇所	3250	3250	3250		200
TW194	はつり試験(中性化試験)		箇所	3570	3570	3570		200
TW195	コア供試体採取 (φ 50)	φ 50×100mm 埋戻含む	本	10900	10900	10900		200
TW196	コア供試体採取 (φ 75)	φ 75×150mm 埋戻含む	本	13600	13600	13600		200
TW197	コア供試体採取 (φ100)	φ100×200mm 埋戻含む	本	17900	17900	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	5580	5580		200
TW199	中性化深さ試験(コア供試体)		本	4200	4200	4200		200

一般単価一覧表 (1)区画線工

全地区単価											引き渡し場所	
単価コード	名	称	規	格	単	位		Ĕ	É	価		機労材
1 11111	I		///4	114	'	1	07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
TL401	区画線設置[溶融式][供用	区間]	実線15cm 時間制約無	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL402	区画線設置[溶融式][供用	区間]	実線15cm 時間制約有	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL403	区画線設置[溶融式][供用	区間]	実線15cm 時間制約著有	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL404	区画線設置[溶融式][供用	区間]	実線20cm 時間制約無	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL405	区画線設置[溶融式][供用	区間]	実線20cm 時間制約有	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL406	区画線設置[溶融式][供用	区間]	実線20cm 時間制約著有	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL407	区画線設置[溶融式][供用	区間]	実線30cm 時間制約無	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL408	区画線設置[溶融式][供用	区間]	実線30cm 時間制約有	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL409	区画線設置[溶融式][供用	区間]	実線30cm 時間制約著有	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL410	区画線設置[溶融式][供用	区間]	実線45cm 時間制約無	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL411	区画線設置[溶融式][供用	区間]	実線45cm 時間制約有	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL412	区画線設置[溶融式][供用	区間]	実線45cm 時間制約著有	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL413	区画線設置[溶融式][供用	区間]	破線15cm 時間制約無	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL414	区画線設置[溶融式][供用	区間]	破線15cm 時間制約有	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL416	区画線設置[溶融式][供用	区間]	破線20cm 時間制約無	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL417	区画線設置[溶融式][供用	区間]	破線20cm 時間制約有	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL418	区画線設置[溶融式][供用	区間]	破線20cm 時間制約著有	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL419	区画線設置[溶融式][供用	区間]	破線30cm 時間制約無	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL426	区画線設置[溶融式][供用	区間]	ゼブラ15cm 時間制約有	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL427	区画線設置[溶融式][供用	区間]	ゼブラ15cm 時間制約著	有 昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL428	区画線設置[溶融式][供用	区間]	ゼブラ20cm 時間制約無	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL429	区画線設置[溶融式][供用	区間]	ゼブラ20cm 時間制約有	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL430	区画線設置[溶融式][供用	区間]	ゼブラ20cm 時間制約著	有 昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145

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		<u> </u>	 単	価	
申価コート	名	杉 小		恰	平	11/.	07 04 01	07 05 15	07 06 15		オード コード
TL431	区画線設置[溶融式]	「供用反問]	ゼブラ30cm 時間制約無	昼間	m		*非開示*	*非開示 *	*非開示*		145
TL431	区画線設置[溶融式]		ゼブラ30cm 時間制約有	昼間	m		*非開示*		*非開示*		145
TL433	区画線設置[溶融式]	20	ゼブラ30cm 時間制約著有		m		*非開示*		*非開示*		145
TL434	区画線設置[溶融式]		ゼブラ45cm 時間制約無	昼間	m		*非開示*				145
TL435	区画線設置[溶融式]		ゼブラ45cm 時間制約有	昼間	m		*非開示*				145
TL436	区画線設置[溶融式]		ゼブラ45cm 時間制約著有		m		*非開示*				145
TL437	区画線設置[溶融式]		矢印記号文字15cm換算 時		m		*非開示*		*非開示*		145
TL438	区画線設置[溶融式]		矢印記号文字15cm換算 時		m		*非開示*				145
TL439	区画線設置[溶融式]		矢印記号文字15cm換算 時		m		*非開示*				145
TL440	区画線設置[ペイン]			圣間	m		*非開示*				145
TL441	区画線設置[ペイン]	 、式] [供用区間]	実線15cm 時間制約有 昼	 圣間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL442	区画線設置[ペイン]	·式][供用区間]	実線15cm 時間制約著有 昼	 圣間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL443	区画線設置[ペイント	·式][供用区間]	破線15cm 時間制約無 昼	 圣間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL444	区画線設置[ペイント	·式][供用区間]	破線15cm 時間制約有 昼	 圣間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL445	区画線設置[ペイント	、式][供用区間]	破線15cm 時間制約著有 昼	圣間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL446	区画線設置[ペイント	、式][供用区間]	破線30cm 時間制約無 昼	圣 間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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	圣間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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	圣間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL449	区画線消去[削取り式	[]	15cm換算 時間制約無 昼	圣間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL450	区画線消去[削取り式	[]	15cm換算 時間制約有 昼	圣間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL451	区画線消去[削取り式	[]	15cm換算 時間制約著有 昼	圣 間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL452	区画線消去[ウォータ	7ージェット式]	溶融式15cm換算 時間制約	無 昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL453	区画線消去[ウォータ	7ージェット式]	溶融式15cm換算 時間制約	有 昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL454	区画線消去[ウォータ	7ージェット式]	溶融式15cm換算 時間制約	著有 昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL455	区画線消去[ウォータ	7ージェット式]	ペイント式15cm換算 時間	制約無 昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL456	区画線消去[ウォータ	7ージェット式]	ペイント式15cm換算 時間	制約有 昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL457	区画線消去[ウォータ	7ージェット式]	ペイント式15cm換算 時間	制約著有 昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145

1 標準単価

(2)排水構造物工

全地区単価

一般単価一覧表

工。四一十四													31 C 10 0 33/7)
単価コード		名	称	_		格	単	位		È	Ĭ	価	機労
中価ュート		石	孙	<i>,</i>	₹	1台	十	11/.	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コー
TL515	U型側溝	L=600mm		時間制約無	60kg/個以下以	下	m		*非開示*				14
TL516	U型側溝				60を超え300kg		m			*非開示*			14
TL517	U型側溝				1000kg/個以下		m			*非開示*			14
TL518	U型側溝	L=2000mm				0kg/個以下 昼間	m			*非開示*			14
TL519	U型側溝	L=2000mm		時間制約無	2000を超え290	0kg/個以下 昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL520	U型側溝	L=600mm		時間制約有	60kg/個以下 5	 圣間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL521	U型側溝	L=600mm		時間制約有	60を超え300kg	/個以下 昼間	m			*非開示*			14
TL522	U型側溝	L=2000mm		時間制約有	1000kg/個以下	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL523	U型側溝	L=2000mm		時間制約有	1000を超え200	0kg/個以下 昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL524	U型側溝	L=2000mm		時間制約有	2000を超え290	0kg/個以下 昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL525	U型側溝	L=600mm		時間制約著	有 60kg/個以下	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL526	U型側溝	L=600mm		時間制約著	有 60を超え300	kg/個以下 昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL527	U型側溝	L=2000mm		時間制約著	有 1000kg/個以	下 昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL528	U型側溝	L=2000mm		時間制約著	有 1000を超え2	000kg/個以下 昼	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL529	U型側溝	L=2000mm		時間制約著	有 2000を超え2	900kg/個以下 昼	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL545	自由勾配值	則溝 L=2000mm		時間制約無	1000kg/個以下	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL546	自由勾配的	則溝 L=2000mm		時間制約無	1000を超え200	0kg/個以下 昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL547	自由勾配的	則溝 L=2000mm		時間制約無	2000を超え290	0kg/個以下 昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL548	自由勾配的	則溝 L=2000mm		時間制約有	1000kg/個以下	昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL549	自由勾配的	則溝 L=2000mm		時間制約有	1000を超え200	0kg/個以下 昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL550	自由勾配的	則溝 L=2000mm		時間制約有	2000を超え290	0kg/個以下 昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL551	自由勾配的	則溝 L=2000mm		時間制約著	有 1000kg/個以	下 昼間	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL552	自由勾配的	則溝 L=2000mm		時間制約著	有 1000を超え2	000kg/個以下 昼	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL553	自由勾配的	則溝 L=2000mm		時間制約著	有 2000を超え2	900kg/個以下 昼	m		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL563	蓋版 Co	• 鋼製		時間制約無	40kg/枚以下 4	圣間	枚		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL564	蓋版 Co	• 鋼製		時間制約無	40を超え170kg	/枚以下 昼間	枚		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL565	蓋版 Co	鋼製		時間制約有	40kg/枚以下 5	圣間	枚		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL566	蓋版 Co	鋼製		時間制約有	40を超え170kg	/枚以下 昼間	枚		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL567	蓋版 Co	鋼製		時間制約著	有 40kg/枚以下	昼間	枚		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14
TL568	蓋版 Co	• 鋼製		時間制約著	有 40を超え170	kg/枚以下 昼間	枚		*非開示*	*非開示*	*非開示*		14

富山県

(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		—————————————————————————————————————	<u> </u>	価		機労材 ――集 計
							07 04 01	07 05 15	07 06 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 動力工具処理	制約無 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL579	橋梁塗装工 新橋·新	「橋継手部共通(素地調整)	継手部 動力工具処理	制約有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL580	橋梁塗装工 新橋·新	「橋継手部共通(素地調整)	継手部 動力工具処理	制約著有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL581	橋梁塗装工 新橋·新	「橋継手部共通(素地調整)	継手部 ブラスト処理	制約無 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL582	橋梁塗装工 新橋·新	「橋継手部共通(素地調整)	継手部 ブラスト処理	制約有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL583	橋梁塗装工 新橋·新	「橋継手部共通(素地調整)	継手部 ブラスト処理	制約著有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL620	橋梁塗装工 新橋·	新橋継手部共通	準備・補修 制約なし	昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL621	橋梁塗装工 新橋·	新橋継手部共通	準備・補修 制約受	昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL622	橋梁塗装工 新橋・	新橋継手部共通	準備・補修 制約著受	昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL623	橋梁塗装工 新橋・	新橋継手部共通	ミストコート(変性エオ	ポキシ)制約無 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL624	橋梁塗装工 新橋・	新橋継手部共通	ミストコート(変性エオ	ポキシ) 制約有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL625	橋梁塗装工 新橋・	新橋継手部共通	ミストコート(変性エオ	ポキシ)制約著有 昼	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL626	橋梁塗装工 新橋·	新橋継手部共通(下塗)	超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約無 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL627	橋梁塗装工 新橋·		超厚膜形エポキシ樹脂(*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL628	橋梁塗装工 新橋・	新橋継手部共通(下塗)	超厚膜形エポキシ樹脂(2回/層) 制約著受 昼	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL629	橋梁塗装工 新橋・	新橋継手部共通(下塗)	有機ジンクリッチ 2層		m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
		新橋継手部共通(下塗)	変性エポキシ樹脂 2層		m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
		新橋継手部共通(下塗)	変性エポキシ樹脂 2層		m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
			鉛・クロムフリーさび」				*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
			鉛・クロムフリーさび」				*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
			鉛・クロムフリーさび」				*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		 単	<u> </u>	価	
							07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
TL641	橋梁塗装工 業	新橋・新橋継手部共通(下塗)	変性エポキシ樹脂 1層	制約無 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL642	橋梁塗装工 業	新橋・新橋継手部共通(下塗)	変性エポキシ樹脂 1層	制約有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL643	橋梁塗装工 業	新橋・新橋継手部共通(下塗)	変性エポキシ樹脂 1層	制約著有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL644	橋梁塗装工 業	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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL645	橋梁塗装工 業	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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL646	橋梁塗装工 業	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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL647	橋梁塗装工 業	新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂	炎彩 制約無 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL648	橋梁塗装工 希	新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂	炎彩 制約有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL649	橋梁塗装工 業	新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 活	炎彩 制約著有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL650	橋梁塗装工 業	新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂	農彩 制約無 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL651	橋梁塗装工 業	新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂	農彩 制約有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL652	橋梁塗装工 業	新橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 次	農彩 制約著有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL653	橋梁塗装工 業	新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 赤系 制線	約無 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL654	橋梁塗装工 業	新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 赤系 制線	約有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL655	橋梁塗装工 業	新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 赤系 制線	約著有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL656	橋梁塗装工 業	新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制線	約無 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
	橋梁塗装工 業	新橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制線	約有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL658	橋梁塗装工 業	新橋・新橋継手部共通(中塗)		約著有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL659	橋梁塗装工 業	新橋・新橋継手部共通(中塗)			m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL660	橋梁塗装工 業	新橋・新橋継手部共通(中塗)			m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL661	橋梁塗装工 業	新橋・新橋継手部共通(中塗)		約著有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL662	橋梁塗装工 業	新橋・新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂	赤系 制約無 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(上塗)			m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(上塗)		赤系 制約著有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(上塗)			m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(上塗)			m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(上塗)		炎彩 制約著有 昼間			*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(上塗)			m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(上塗)			m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(上塗)		農彩制約著有昼間			*非開示*	*非開示*	*非開示*		145

(3)橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区単価											引き渡し場所	;
単価コード	名	称	規	格	単	位		単		価		機労材
	IT W W HE	due to the total are to 11 NZ (1 NA)	> de les ples de constituit force				07 04 01	07 05 15	07 06 15			コード
		新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 赤系 制約無		m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
	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		m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(上塗)		有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
	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		m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
	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		m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(上塗)		有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
	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		m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
	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		m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(上塗)		有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
	橋梁塗装工_	塗替塗装	清掃・水洗い 制約無 昼		m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
	橋梁塗装工	塗替塗装	清掃・水洗い 制約有 昼		m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL682	橋梁塗装工	塗替塗装	清掃・水洗い 制約著有	昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL684	橋梁塗装工	塗替塗装 (素地調整)	1種ケレン 制約有 昼間		m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL685	橋梁塗装工	塗替塗装 (素地調整)	1種ケレン 制約著有 昼	間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL688	橋梁塗装工	塗替塗装 (素地調整)	2種ケレン 制約著有 昼	間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL689	橋梁塗装工	塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンA 制約無 昼	間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL690	橋梁塗装工	塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンA 制約有 昼	間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL691	橋梁塗装工	塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンA 制約著有	昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL692	橋梁塗装工	塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンB 制約無 昼	 間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL693	橋梁塗装工	塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンB 制約有 昼	 間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
TL694	橋梁塗装工	塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンB 制約著有	昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
	橋梁塗装工	塗替塗装 (素地調整)	3種ケレンC 制約無 昼		m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
	橋梁塗装工	途替塗装 (素地調整)	3種ケレンC 制約有 昼		m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
	<u>橋梁塗装工</u>	途替塗装 (素地調整)	3種ケレンC 制約著有		m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
	<u>橋梁塗装工</u>	金替塗装 (素地調整)	4種ケレン 制約無 昼間	11.4	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
	福梁塗装工 橋梁塗装工	金替金装 (素地調整)	4種ケレン 制約有 昼間		m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*			145
	福采 <u>至表工</u> 橋梁塗装工	金百 <u>至表(</u> 宗地調整) 塗替塗装(素地調整)	4種ケレン 制約著有 昼	 問	m2		*非開示*	*非開示*				145

1 標準単価

(3)橋梁塗装工

一般単価一覧表

			10			肖	Ĭ Į	価	機労材
単価コード	名 称	規	格	単	位				集計
						07 04 01 07 05 15	07 06 15		コード
	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	研削材等の回収・積込工		m2		*非開示* *非開示*			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		*非開示* *非開示*			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		*非開示* *非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー			m2		*非開示* *非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー			m2		*非開示* *非開示*			145
TL706	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー	弱溶剤形変性エポキシ 1	層 制約著有 昼間	1 m2		*非開示* *非開示*			145
TL707	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー	1110/11/1/ 241-		m2		*非開示* *非開示*			145
TL708	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー	弱溶剤形変性エポキシ 2	層 制約有 昼間	m2		*非開示* *非開示*			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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		145
TL714	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー	鉛・クロムフリー錆止 2	層 制約有 昼間	m2		*非開示* *非開示*	*非開示*		145
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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		145
TL718	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラー I	有機ジンクリッチ 制約	著有 昼間	m2		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		145
TL724	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	有機ジンクリッチ 制約	著有 昼間	m2		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*			145
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		*非開示* *非開示*			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	Ĕ	<u>á</u>	価	機労材 集 計
						07 04 01 07 05 15	07 06 15		コード
	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)			m2		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		145
TL733	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)			m2		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		m2		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		145
TL737	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤	系 制約無 昼間	m2		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		145
TL743	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡	彩 制約無 昼間	m2		*非開示* *非開示*	*非開示*		145
TL744	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡	彩 制約有 昼間	m2		*非開示* *非開示*	*非開示*		145
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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		145
	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		m2		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		145
	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		*非開示* *非開示*	*非開示*		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		*非開示* *非開示*	*非開示*		145
	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		m2		*非開示* *非開示*	*非開示*		145
	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		m2		*非開示* *非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)			m2		*非開示* *非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)			m2		*非開示* *非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)					*非開示* *非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)			m2		*非開示* *非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)			m2		*非開示* *非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー)		彩 制約著有 昼間			*非開示* *非開示*			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			È	—————————————————————————————————————	価	
	4	4/1	A9TL		1111	1 4	11/	07 04 01	07 05 15	07 06 15		コード
TL761	極 沙涂生工 涂麸涂生	(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		*非開示*				145
TL762		(上途 はけ・ローラー)		濃彩		m2		*非開示*				145
TL763	10-42-14-12-24	(上塗 はけ・ローラー)	7 711 11	濃彩	制約著有 昼間	_		*非開示*				145
TL764		(上塗 はけ・ローラー)		赤系		m2		*非開示*				145
TL765		(上塗 はけ・ローラー)		赤系		m2		*非開示*				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		*非開示*				145
TL767	橋梁塗装工 塗替塗装	支(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	赤系	制約無 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL768	橋梁塗装工 塗替塗装	長(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	赤系	制約有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL769	橋梁塗装工 塗替塗装	岐(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	赤系	制約著有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL773	橋梁塗装工 塗替塗装	長(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	淡彩	制約無 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL774	橋梁塗装工 塗替塗装	長(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	淡彩	制約有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL775	橋梁塗装工 塗替塗装	支(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	淡彩	制約著有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		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		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL779	橋梁塗装工 塗替塗装	長(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩	制約無 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL780	橋梁塗装工 塗替塗装	長(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩	制約有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL781	橋梁塗装工 塗替塗装	長(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	濃彩	制約著有 昼間	m2		*非開示*	*非開示*	*非開示*		145

1 標準単価

(4)構造物とりこわし工

一般単価一覧表

	_								肖	单	佃	Б	機労材
単価コード	名	称		規	格	単	位						集 き
								070401	07 05 15	07 06 15			コート
TL782	構造物とりこわし工			時間的制約無		m3		*非開示*	*非開示*				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		*非開示*	*非開示*				145
TL784	構造物とりこわし工			時間的制約著有		m3		*非開示*	*非開示*				145
TL785	構造物とりこわし工			時間的制約無		m3		*非開示*	*非開示*				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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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	f 昼間	m3		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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		*非開示*	*非開示*	*非開示*			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

単価コード	名	**************************************	規	 格	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		È	——————— 単	 I	機労材
単価コート	名	杪小	規	恰	単位	07 04 01	07 05 15	07 06 15		ユード
TL575	コンクリートブロッ	ク積工(ブロック費用除く)	時間的制約無 昼間		m2		*非開示*			145
TL576	コンクリートブロッ	ク積工(ブロック費用除く)	時間的制約有 昼間		m2	*非開示*	*非開示*	*非開示*		145
TL577	コンクリートブロッ	ク積工(ブロック費用除く)	時間的制約著有 昼間		m2			*非開示*		145
					+					+-
					-					
										-
										_
										_
	1		1		1	1	1		I I	1

第3章

参考資料

参考資料:農業用小型水門調査表

農業用小型水門調査表

番号	規格		.	
		幅 (m)	高さ (m)	面積(㎡)
1	A型	0.40	0.40	0. 16
2	A型	0.40	0.60	0. 24
3	A型	0.60	0.40	0. 24
4	A型	0.50	0. 50	0. 25
5	A型	0.80	0.40	0.32
6	A型	0.60	0.60	0.36
7	A型	0.70	0.70	0.49
8	A型	1.00	0. 50	0. 50
9	A型	0.80	0.80	0. 64
10	A型	1. 20	0.60	0.72
11	A型	1. 50	0. 50	0.75
12	A型	1.00	1. 00	1. 00
13	A型	1. 20	1. 20	1. 44
14	A型	1.50	1. 00	1. 50
15	A型	1.50	1. 50	2. 25
16	B型	1.50	0. 50	0. 75
17	B型	2.00	0. 50	1. 00
18	B型	1. 50	1. 00	1. 50
19	B型	2.00	1.00	2. 00
20	B型	1.50	1. 50	2. 25
21	B型	2.00	1. 50	3.00
22	B型	2.00	2.00	4. 00

【備考】

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