公表用

労務·資材価格表

(基礎データ表)

令 和 元 年度 10 月版

富山県農林水産部

令和元年度 労務・資材価格表 総目次

章				項目・細目・ページ等			
第1章	1 労務・資材価格表	の適用 、 2 資材単価地区区	分、	3 割増対象賃金比等 、 4 資材価	格表6	D記載事項	
	第1 労務単価など	(1) 労務(一般土木)	p1	(2) 労務(調査·設計·測量)	р3	(3) 労務(調査·設計·測量(内業))	p5
	お1 刀笏早間なこ	(4)労務(施設機械など)	p6	(5)日当・旅費	p7		
	第2 地区資材単価	1 生コンクリート類	p8	2 骨材·石材類	p72	3 アスファルト合材	p88
	另2 地区貝彻 早間	4 運搬割増	p104				
		1 配管材類	p105	2 コンクリート二次製品類	p127	3 鉄鋼・鉄鋼製品類	p147
		4 電設資材類	p172	5 道路舗装材類	p176	6 セメント・型枠類	p177
	第3 一般資材単価	7 木材類	p179	8 燃料・油脂類	p186	9 機材類	p187
		10索道・軌条類	p197	11緑化造園類	p198	12土木諸資材	p201
		13調查資材·試験·報告書作成費類	p207	14仮設材	p215		
第2章		1 公共残土置場	p230	2 汚泥処理費	p233	3 汚泥処理土	p234
	第4 産業廃棄物処 理費·客土母材	4 木根処理費	p235	5 アスファルト廃材処理費	p238	6 コンクリート廃材処理費	p244
		7 プラスチック廃材処理費	p252	8 客土母材	p253		
	第5 機械賃料	(1)建設機械リース料	p255	(2)移動式クレーン作業料金	p263	(3)索道関係	p264
		(1)鉄筋工	p265	(2)~(9)防護柵設置工	p266	(10)道路標識設置工	p275
	第6 市場単価	(11)道路付属物工	p278	(12)~(13)法面工	p281	(14)~(15)植栽関係	p283
		(16)橋梁関係	p285	(17)グルービング工・Co表面処理	p286	(18)軟弱地盤処理工	p287
		(19)地質調査	p288	(20)各種試験費	p293		
	第7 標準単価	1 区画線工	p294	2 排水構造物工	p298	3 橋梁塗装工	p300
	另7 惊毕早训 	4 構造物とりこわし工	p312	5 コンクリートブロック積工	p313		
第3章	参考資料	1 農業用小型水門調査表 、 2	2 生コンン	相当強度一覧富山県農水部版H31.4			
第4章	索引(英数字・五十	·音順)					

1 令和元年度 富山県農林水産部土木工事資材単価表(公表)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」及び(一財)建設物価 調査会の「月刊 建設物価」を参照してください。

2 適用日

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

3 注意事項

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

4 この資材単価に関する問い合わせ先

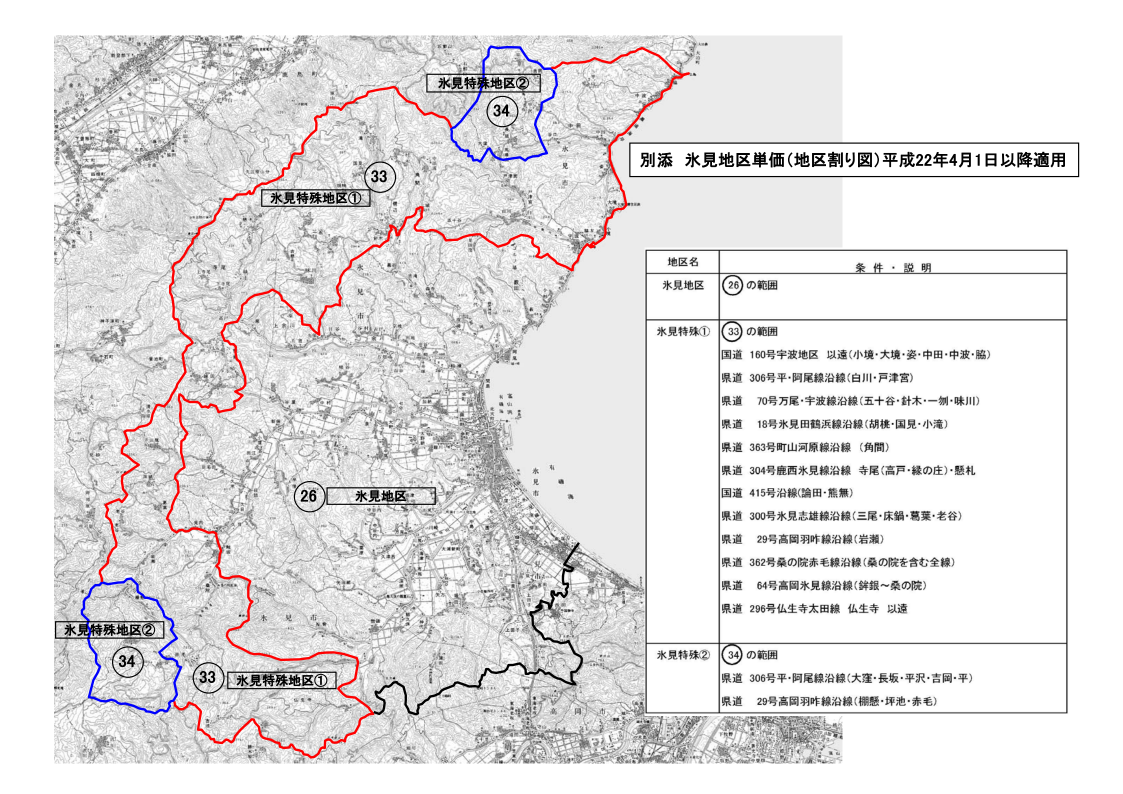
1) 富山県 農林水産部 農村整備課 技術管理係 · 076-444-3299

資 材 単 価 地 区 区 分

	貨	7	[里	曲	ᄪ	<u>×</u>	스	分		
番号	地区区分				条	件		説	明	
21	富山		富山農で、富						峰地区	を除く。
22	高 岡		高岡農 及び氷				一管		で、小	矢部市
23	平・上平		南砺市	にお	ける	平村	•]	上平:	村地区	
24	利 賀		除く。							左岸を
25	魚津									日町・ を除く。
26	氷 見		氷見市	'(氷	見特	殊①	及で	, (2)	以外)	
27	砺 波		加え、	平•	上平	地区	• #	削賀	地区を	
29	新川特殊		新川農 の範囲		興セ	ンタ	一管	京内	で、右	☑ 29
30	有 峰		有峰地 道源谷 道源谷	三叉	路~	足谷	(1)	ПΙ	線)	連絡所 付けまで
31	入 善		新川農 滑川市							津市・
32	有峰(奥地)		有峰地 小口川				ナマ	谷~	~足谷	区間)
33	氷見特殊①)	氷見市	 で左	図 (<u>3</u> 3 σ	範	井		
34	氷見特殊②)	氷見市			•				
35	富山特殊(D	の範囲	。	旧ハ	尾町	のL	山間	部」	☑ (35)
36	富山特殊(2	2)	富山農 の範囲							図 (36) 間部」
37	富山特殊(3)	富山農 の範囲							

地区別単価を使用する資材 (最終更新 : H26.11.15)





3 割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <平成31年3月から適用>

	割増対象		ハ家貞並比及し 的割増賃金係数	K	I A WIN N	割増対象	1時間当		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	0.820	0. 128	0. 138	0.026	高級 船 員	0.726	0. 113	0. 123	0. 023
普通作業員	0.880	0.138	0. 149	0.028	普 通 船 員	0.732	0. 114	0. 124	0. 023
軽 作 業 員	0. 916	0. 143	0. 155	0.029	潜水士	0.811	0. 127	0. 137	0. 025
造 園 工	0.816	0.128	0.138	0.026	潜水連絡員	0.893	0.140	0. 151	0. 028
法 面 工	0.848	0. 133	0.143	0.027	潜水送気員	0.871	0.136	0. 147	0. 027
とびエ	0.880	0.138	0.149	0.028	山林砂防工	0.809	0.126	0. 137	0. 025
石 工	0. 918	0. 143	0.155	0.029	軌 道 工	0.854	0.133	0.144	0.027
ブロックエ	0.830	0. 130	0.140	0.026	型枠工	0. 925	0.145	0.156	0.029
電 工	0. 736	0.115	0.124	0.023	大 工	0.887	0.139	0.150	0.028
鉄 筋 工	0.883	0.138	0.149	0.028	左 官	0.895	0.140	0.151	0.028
鉄 骨 工	0. 784	0. 123	0.132	0.025	配管工	0.766	0.120	0. 129	0.024
塗 装 工	0.838	0. 131	0.141	0.026	はっりエ	0.846	0.132	0.143	0.026
溶 接 工	0.830	0.130	0.140	0.026	防 水 工	0. 799	0.125	0.135	0.025
特殊運転手	0.828	0. 129	0. 140	0.026	板 金 工	0. 797	0. 125	0. 134	0. 025
一般運転手	0.844	0. 132	0.142	0.026	サ ッ シ エ	0.803	0. 125	0.136	0.025
潜かん工	0. 937	0.146	0.158	0.029	内 装 工	0.788	0. 123	0.133	0.025
潜かん世話役	0.780	0. 122	0. 132	0.024	ガラスエ	0.764	0.119	0. 129	0.024
削 岩 工	0.645	0. 101	0. 109	0.020	建 具 工	0.727	0.114	0. 123	0.023
トンネル特殊工	0. 968	0. 151	0. 163	0.030	ダ ク ト エ	0.723	0.113	0.122	0.023
トンネル作業員	0. 944	0.148	0.159	0.030	保 温 工	0.801	0. 125	0.135	0.025
トンネル世話役	0. 949	0. 148	0. 160	0.030	設備機械工	0.727	0.114	0. 123	0. 023
橋 梁 特 殊 工	0.896	0. 140	0. 151	0.028	交通誘導警備員	0.868	0. 136	0. 146	0.027
橋梁塗装工	0.891	0. 139	0.150	0.028	交通誘導警備員 B	0.912	0. 143	0.154	0. 029
橋梁世話役	0.828	0. 129	0.140	0.026	電気通信技術者	0.650	0. 102	0.110	0.020
土木一般世話役	0.818	0. 128	0. 138	0.026	電気通信技術員	0.650	0. 102	0.110	0.020

()書きは参考の割増対象賃金比

1) 時間外

- ① 所定労働時間の8時間に加え、2時間の時間外労働を行う場合(すべて深夜以外の時間帯の場合) 労務費(総額)=単価+単価×K(時間外)×2時間
- ② 所定労働時間の8時間に加えて4時間の時間外労働を行い、うち2時間が深夜の場合の時間帯の場合 労務費(総額)=単価+単価×K(時間外)×4時間+単価×K(深夜)×2時間

2)休日

- ① 休日に8時間の労働を行う場合(すべて深夜以外の時間帯の場合) 労務費(総額)=単価×K(休日)×8時間
- ② 休日に9時間の労働を行う場合(すべて深夜以外の時間帯の場合) 労務費(総額)=単価×K(休日)×9時間
- ③ 休日に10時間の労働を行い、うち2時間が深夜の時間帯の場合 <u>労務費(総額) = 単価×K(休日) ×10時間+単価×K(深夜) ×2時間</u>

3)深 夜

① 所定労働時間8時間の労働を行い、うち3時間が深夜の場合 労務費(総額) =単価+単価×K(深夜)×3時間

4 資材価格表の記載事項

① 資材単価地区区分 : 前ページの地区割図を参照してください。

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

③ 単価適用日 : 「310401」は平成31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)



第2章

第1 労務単価など	p1
第2 地区資材単価	p8
第3 一般資材単価	p10
第4 産業廃棄物処理費・客土機	马材 p230
第5 機械賃料	p25
第6 市場単価	p260
第7標準単価	p29

1 労務単価など

(1) 労務(一般土木)

全地区単価

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
中間 一	1	Δ1,	<i>\5</i> /L	TH	+ 17	01 10 15		コード
R0001	特殊作業員				人	24500		150
	普通作業員				人	19700		150
R0003	軽作業員				人	15200		150
R0027	造園工				人	20000		150
R0046	法面工				人	28600		150
R0004	とびエ				人	26100		150
R0005	石工				人	24400		150
R0006	ブロック工				人	24900		150
R0007	電工				人	22000		150
R0008	鉄筋工				人	26300		150
	鉄骨工				人	25500		150
R0029	塗装工				人	25400		150
R0009	溶接工				人	26100		150
R0010	 特殊運転手				人	23000		150
R0011	一般運転手				人	19100		150
R0012	 潜かん工				人	33600		150
	潜かん世話役				人	39700		150
R0013	削岩工				人	30000		150
R0014	トンネル特殊工				人	35800		150
R0015	トンネル作業員				人	25100		150
R0057	トンネル世話役				人	37700		150
R0016	橋梁特殊工				人	28900		150
	橋梁塗装工				人	35100		150
	橋梁世話役				Α.	33900		150

富山県

1 労務単価など

(1) 労務(一般土木)

全地区単価

一般単価一覧表

									労務単価
単価コード	名	称	規	格	単位	r .	単	価	機労材
中間ュート	21	1/1	万元	俗		01 10 15			コード
R0047	土木一般世話役				人	22700			150
	高級船員				人	26800			150
	普通船員				人	22300			150
	潜水士				人	42600			150
	潜水連絡員				人	25600			150
R0031	潜水送気員				人	28200			150
R0020	山林砂防工				人	25100			150
	軌道工				人	35200			150
	型枠工				$\sqrt{\lambda}$	25700			150
R0022	大工				人	24200			150
	左官				人	24000			150
	配管工				人	21100			150
R0025	はつり工				人	22900			150
R0032	防水工				人	23600			150
	板金工				人	24400			150
R0034	タイル工				人	26200			150
	サッシエ				人	26100			150
R0036	屋根ふき工				人				150
R0039	内装工				人	24400			150
R0037	ガラスエ				人	23300			150
R0041	建具工				人	20100			150
R0042	ダクトエ				人	20800			150
R0043	保温工				人	22200			150
R0044	建築ブロック工				人				150
R0045	設備機械工				人	22400			150
R0051	交通誘導警備員A				人	14100			150
	交通誘導警備員B				1	12800			150

富山県

1 労務単価など

(2) 労務(調査・設計・測量)

全地	区単価								Γ	引き渡し場所
										労務単価
単価コード	名	称	規		格	単位		単		機労材
中間 4	71	447	, A7t		1111	平 加	01 10 15			コード
	●地質・土質調	 香関係								
R0081		;地質・土質調査	調査技師	(林務)		人	45400			169
R0082		;地質・土質調査	主任調査員	(林務)		人	34200			169
R0083		;地質・土質調査	調査員	(林務)		人	24500			169
	●調査業務関係									
R0111	主任技術者	· (調査業務)				Α	68800			169
R0112	技師長	(調査業務)				人	63500			169
R0113	主任技師	(調査業務)				人	53800			169
R0114	技師 A	(調査業務)				λ	47500			169
R0115	技師 B	(調査業務)				人	39100			169
R0116	技師 C	(調査業務)				人	32000			169
R0117	技術員	(調査業務)				人	26400			169
	●測量業務関係									
R0069	測量補助員	(測量業務)				<u> </u>	23100			169
R0071	測量主任技師	(測量業務)				人	43500			169
R0072	測量技師	(測量業務)				人	37600			169
R0073	測量技師補	(測量業務)				人	29500			169
R0074	測量助手	(測量業務)				人	29400			169
R0075	操縦士	(測量業務)				<u>人</u>	50800			169
R0076	整備士	(測量業務)				人	37800			169
R0077	撮影士	(測量業務)				人	35400			169
R0078	撮影助手	(測量業務)				人	31100			169
R0080	測量船操縦士	(測量業務)				人	27700			169
					⇔ .1.					

1 労務単価など

(2) 労務(調査・設計・測量)

全地区単価

										労務単価	
単価コード	kt.	称	規	1.6	H4	位		単	価		機労材
単価コート	名	杉 卜		格	単	11/.	01 10 15				コート
	●設計業務関係										
	主任技術者	· (設計業務)			人		68800				169
R0062	技師長	(設計業務)			人		63500				169
	主任技師	(設計業務)			人		53800				169
R0064	技師 A	(設計業務)			人		47500				169
R0065	技師 B	(設計業務)			人		39100				169
R0066	技師 C	(設計業務)			人		32000				169
	技術員	(設計業務)			人		26400				169
R0079	製図工	(設計業務)	; 測量助手労務単価準用		人		29400				169
			, = , = , = , = , = , = , = , = , = , =								
											+
											+
											_
											+
											+-
											+
											+

1 労務単価など

一般単価一覧表

(3) 労務(調査・設計・測量(内業))

全地区単価

				<u>, </u>						労務単価
単価コード	名	称	規	各	単	位		単	価	機労材 集 計
中侧一一		421	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	f	平	11/.	01 10 15			コード
							01 10 13			
	●地質・土質詞									
RA181	地質調査技師	;地質・土質調査	調査技師(林務)内業		人		45400			169
		員;地質・土質調査	主任調査員(林務)内業		人		34200			169
RA183	地質調査員	;地質・土質調査	調査員(林務)内業		人		24500			169
	●測量業務関係	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
RA169	測量補助員	(測量業務)	内業		人		23100			169
RA171	測量主任技師	(測量業務)	内業		人		43500			169
RA172	測量技師	(測量業務)	内業		人		37600			169
RA173	測量技師補	(測量業務)	内業		人		29500			169
RA174	測量助手	(測量業務)	内業		人		29400			169
RA175	操縦士	(測量業務)	内業		人		50800			169
RA176	整備士	(測量業務)	内業		人		37800			169
RA177	撮影士	(測量業務)	内業		人		35400			169
RA178	撮影助手	(測量業務)	内業		人		31100			169
RA180	測量船操縦士	(測量業務)	内業		人		27700			169
	●設計業務関係	 系								
RA161	主任技術者	(設計業務)	内業		人		68800			169
RA162	技師長	(設計業務)	内業		人		63500			169
RA163	主任技師	(設計業務)	内業		人		53800			169
RA164	技師 A	(設計業務)	内業		人		47500			169
RA165	技師 B	(設計業務)	内業		人		39100			169
RA166	技師 C	(設計業務)	内業		人		32000			169
RA167	技術員	(設計業務)	内業		人		26400			169
RA179	製図工	(設計業務)	内業;測量助手労務単価準用		人		29400			169
				<i>⇒</i> , 1, 1⊟						

1 労務単価など

(4) 労務(施設機械など)

全地区単価

一般単価一覧表

全地	区単価								引き渡し場所
									労務単価
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
平岡 4	11	441,	//L	174	+ 17	01 10 15			コード
R0085	製作工		;施設機械の据付関係		人	24600			170
R0087	機械設備据付工		;施設機械の据付関係		人	21800			170
R0089	電気通信技術者		;電気通信工事関係		人	31300			170
R0090	電気通信技術員		;電気通信工事関係		人	21000			170
R0091	機械工		;電気通信工事関係 ※	溶接工単価準用	人	26100			150
R0092	点検技術者		;電気通信工事関係		人	30900			170
R0093	点検技術員		; 電気通信工事関係		人	23800			170
R0094	点検整備工		;施設機械点検整備関係		人	21800			170
R0095	運転監視技術員		; 電気通信施設運転監視		人	23800			170
R0100	鋼橋製作工		;鋼橋製作関係		人	27100			170

富山県

1 労務単価など

(5)日当·旅費

全地区単価

全地区	区単価	ī .									弓	き渡し場所
単価コード		 名		規	格	単	位		単	—————————————————————————————————————	i	機労材集計
1 Ibed				792	114			01 10 15				コード
RA302	日当	(内国旅行)				日		2037				168
	日当	(内国旅行)	片道250km以上	宿泊を伴わない線路旅	行	日		3055				168
RA312	宿泊料	(内国旅行	甲地方)			夜		10277				168
RA322	宿泊料	(内国旅行	乙地方)			夜		9259				168
RA332	食卓料	(内国旅行)				夜		2037				168
RA351	日額	(日額旅費)				日		740				168
RA361	宿泊料	(日額旅費)		(県内)		夜		4537				168
RA362	宿泊料	(日額旅費)		(県外)		夜		5046				168

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(1) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

									現	場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材 集 計
中侧一下	71	47) *	外	竹	- 中	11/4	01 10 15			コード
T7000	生コンクリート				m3					037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3		14200			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C=	65%以下)	m3		14200			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C=	65%以下)	m3		14200			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	65%以下)	m3		14200			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	65%以下)	m3		14200			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3		14400			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C=	65%以下)	m3		14400			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=	65%以下)	m3		14400			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	65%以下)	m3		14400			089
<u></u>										
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3		14600			092
T7027	生コンクリート			65%以下)	m3		14600			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	65%以下)	m3		14600			092
ļ	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート			60%以下)	m3		14600			085
T703300	生コンクリート			60%以下)	m3		14600			085
T703400	生コンクリート			60%以下)	m3		14600			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	60%以下)	m3		14600			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=		m3		14600			088
T703530	生コンクリート			60%以下)	m3		14600			088
T703540	生コンクリート			60%以下)	m3		14600			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	60%以下)	m3		14600			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		14600			091
T703570	生コンクリート			60%以下)	m3		14600			091
T7029	生コンクリート		24 - 5 - 40 (W/C=		m3		14600			091

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(1) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

									現場	場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材
中國一 1	74	44.	/yL	TH		·	01 10 15			コード
T7030	生コンクリート	24- 8-4	O (W/C= 60%₽	以下)	m3		14600			091
T703710	生コンクリート	24-12-4	0 (W/C = 60%)	以下)	m3		14600			091
T9503	生コンクリート	27- 8-2	5 (W/C= 60%₽	以下)	m3		14900			093
T9504	生コンクリート	27-12-2	5 (W/C= 60%L)	以下)	m3		14900			093
T9507	生コンクリート	27- 8-4	O (W/C= 60%)	ス下)	m3		14900			093
T9508	生コンクリート	27-12-4	0 (W/C= 60%₽	以下)	m3		14900			093
T704010	生コンクリート	30- 8-2	5 (W/C= 60%₽	以下)	m3		15200			095
T9512	生コンクリート	30-12-2	5 (W/C= 60%以	以下)	m3		15200			095
T9515	生コンクリート	30- 8-4	W/C = 60%	以下)	m3		15200			095
T9516	生コンクリート	30-12-4	W/C = 60%	以下)	m3		15200			095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-2	5 (W/C= 55%L)	以下)	m3		14900			084
T9532	生コンクリート	21- 8-2	5 (W/C= 55%₽	以下)	m3		14900			087
T704610	生コンクリート	21-12-2	5 (W/C= 55%L)	以下)	m3		14900			087
T704710	生コンクリート	21- 8-4	O (W/C= 55%₽	以下)	m3		14900			087
T704800	生コンクリート	21-12-4	(W/C = 55%)	以下)	m3		14900			087
T704900	生コンクリート	24- 8-2	5 (W/C= 55%₽	以下)	m3		14900			090
T704910	生コンクリート	24-12-2	5 (W/C= 55%L)	以下)	m3		14900			090
T705000	生コンクリート	24- 8-4	O (W/C= 55%₽	以下)	m3		14900			090
T705010	生コンクリート	24-12-4	O (W/C= 55%₽	以下)	m3		14900			090
T7043	生コンクリート	30- 8-2	5 (W/C= 55%₽	以下)	m3		15200			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		15500			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		15800			037

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(1) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

									現場	湯渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材
中間 一 「	71	42 1	A/L	111	十	11/.	01 10 15			コード
	●生モルタル						011010			
T7045	生モルタル		(1:2)		m3		22200			037
T7046	生モルタル		(1:3)		m3		20000			037
T7047	生モルタル				m3					037
	●高炉B種【W/C=	65%以下】								
T705200	生コンクリート(高炉	₹B)	18- 8-25 (W/C= 65%以	(下)	m3		14200			086
T705300	生コンクリート(高炉	∃ B)	18-12-25 (W/C= 65%以	(下)	m3		14200			086
T705150	生コンクリート(高炉	∃B)	18- 5-40 (W/C= 65%以	(下)	m3		14200			086
T7057	生コンクリート(高炉	∃ B)	18- 8-40 (W/C= 65%L)	(下)	m3		14200			086
T7058	生コンクリート(高炉	⋾ B)	18-12-40 (W/C= 65%L)	(下)	m3		14200			086
	●高炉B種【W/C=	60%以下】								
T705810	生コンクリート(高炉	⋾B)	18- 8-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14400			085
T705820	生コンクリート(高炉	⋾B)	18-12-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14400			085
T705830	生コンクリート(高炉	⋾B)	18- 8-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14400			085
T705840	生コンクリート(高炉	⋾B)	18-12-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14400			085
T705841	生コンクリート(高炉	∃B)	21- 8-25 (W/C= 60%L)		m3		14400			088
T705842	生コンクリート(高炉	∃ B)	21-12-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14400			088
T705843	生コンクリート(高炉	∃ B)	21- 8-40 (W/C= 60%L)		m3		14400			088
T705844	生コンクリート(高炉	[⋾] B)	21-12-40 (W/C= $60%$ L)	(下)	m3		14400			088
T705846	生コンクリート(高炉		24- 8-25 (W/C= 60%L)		m3		14600			091
T705847	生コンクリート(高炉		24-12-25 (W/C= 60%L)		m3		14600			091
T705845	生コンクリート(高炉		24- 5-40 (W/C= 60%L)		m3		14600			091
T705848	生コンクリート(高炉		24- 8-40 (W/C= 60%L)		m3		14600			091
T705849	生コンクリート(高炉	■B)	24-12-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14600			091
T705892	生コンクリート(高炉	₹B)	27- 8-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14900			093
T705893	生コンクリート(高炉	⋾B)	27-12-25 (W/C= 60%L)		m3		14900			093
T705894	生コンクリート(高炉		27- 8-40 (W/C= 60%L)		m3		14900			093

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(1) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

							現場	
 単価コード	4	規	格単	位		単	価	機労材 集 計
— іші -	, Al.	796	TI -	134	01 10 15			コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		14900			093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3		15200			095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		15200			095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3		15200			095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		15200			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		14900			087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		14900			087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		14900			087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		14900			087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3		14900			090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		14900			090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3		14900			090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		14900			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		15500			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		15800			037
	※小型車運搬割増							
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3		1500			037

一般単価一覧表

(2) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

高岡	地区								き渡し場所場渡し
単価コード	名	 規		単	位		—————————————————————————————————————	価	機労材 集 計
		 ,,-			.—	01 10 15			コード
T7000	生コンクリート			m3					037
	●【W/C= 65%以下】								
T7013	生コンクリート	18- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3		14400			086
T7014	生コンクリート	18-12-25 (W/C=	65%以下)	m3		14400			086
T7016	生コンクリート	18- 5-40 (W/C=	65%以下)	m3		14400			086
T7017	生コンクリート	18- 8-40 (W/C=	65%以下)	m3		14400			086
T7018	生コンクリート	18-12-40 (W/C=	65%以下)	m3		14400			086
T7020	生コンクリート	21- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3		14400			089
T7021	生コンクリート	21-12-25 (W/C=	65%以下)	m3		14400			089
T7024	生コンクリート	21- 8-40 (W/C=	65%以下)	m3		14400			089
T7025	生コンクリート	21-12-40 (W/C=	65%以下)	m3		14400			089
T7026	生コンクリート	24- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3		14600			092
T7027	生コンクリート	24-12-25 (W/C=	65%以下)	m3		14600			092
T7031	生コンクリート	24-12-40 (W/C=	65%以下)	m3		14600			092
	● 【W/C= 60%以下】								
T703200	生コンクリート	18- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		14600			085
T703300	生コンクリート	18-12-25 (W/C=	60%以下)	m3		14600			085
T703400	生コンクリート	18- 8-40 (W/C=	60%以下)	m3		14600			085
T703510	生コンクリート	18-12-40 (W/C=	60%以下)	m3		14600			085
T703520	生コンクリート	21- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		14600			088
T703530	生コンクリート		60%以下)	m3		14600			088
T703540	生コンクリート		60%以下)	m3		14600			088
T703550	生コンクリート		60%以下)	m3		14600			088
T703560	生コンクリート	24- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		14600			091
T703570	生コンクリート		60%以下)	m3		14600			091
T7029	生コンクリート	24- 5-40 (W/C=		m3		14600			091

(2) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

高岡	地区								引き渡し場所
									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	位		単	価	機労材
単価コート	4	4517	炾	恰	111.	01 10 15			コード
T7030	生コンクリート	24- 8-40	(W/C= 60%以下)) m3		14600			091
T703710	生コンクリート	24-12-40) (W/C= 60%以下)) m3		14600			091
T9503	生コンクリート	27- 8-25	5 (W/C= 60%以下)) m3		14900			093
T9504	生コンクリート	27-12-25				14900			093
T9507	生コンクリート	27- 8-40	○ (W/C= 60%以下)) m3		14900			093
T9508	生コンクリート	27-12-40) (W/C= 60%以下)) m3		14900			093
T704010	生コンクリート	30- 8-25	5 (W/C= 60%以下)) m3		15200			095
T9512	生コンクリート	30-12-25				15200			095
T9515	生コンクリート	30- 8-40) (W/C= 60%以下)) m3		15200			095
T9516	生コンクリート	30-12-40	○ (W/C= 60%以下)) m3		15200			095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25	5 (W/C= 55%以下)) m3		14900			084
T9532	生コンクリート	21- 8-25	5 (W/C= 55%以下)) m3		14900			087
T704610	生コンクリート	21-12-25	5 (W/C= 55%以下)) m3		14900			087
T704710	生コンクリート	21- 8-40	(W/C= 55%以下)) m3		14900			087
T704800	生コンクリート	21-12-40	(W/C= 55%以下)) m3		14900			087
T704900	生コンクリート	24- 8-25	5 (W/C= 55%以下)) m3		14900			090
T704910	生コンクリート	24-12-25	5 (W/C= 55%以下)) m3		14900			090
T705000	生コンクリート	24- 8-40	(W/C= 55%以下)) m3		14900			090
T705010	生コンクリート	24-12-40) (W/C= 55%以下)) m3		14900			090
T7043	生コンクリート	30- 8-25	5 (W/C= 55%以下)) m3		15200			094
	●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	5%以下) m3		15500			037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-	-6.5-40 (W/C= -5.5	5%以下) m3		15800			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

高岡地区

					現場派	<u> </u>
単価コード	名称	規格	 単 位	単	価	を 機労材 集 計
中間コート	71 /2/1	/X 11T	平 15	01 10 15		コード
	●生モルタル					
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	21700		037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	19500		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	14400		086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	14400		086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18-5-40 (W/C= 65%以下)	m3	14400		086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	14400		086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	14400		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	14600		085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	14600		085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	14600		085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	14600		085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	14600		088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	14600		088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	14600		088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	14600		088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	14600		091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	14600		091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24-5-40 (W/C= 60%以下)	m3	14600		091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	14600		091
T705849	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	14600		091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	14900		093
T705893	生コンクリート(高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	14900		093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	14900		093

一般単価一覧表

富山県

一般単価一覧表

(2) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

高岡地区

高岡:	地区						Г	引き渡し場所
								現場渡し
単価コード	名称	規		単位		単	価	機労材集計
— риц — г		794	14	T	01 10 15			コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C=	60%以下)	m3	14900			093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3	15200			095
T705897	生コンクリート(高炉B)	30-12-25 (W/C=	60%以下)	m3	15200			095
T705898	生コンクリート(高炉B)	30- 8-40 (W/C=	60%以下)	m3	15200			095
T705899	生コンクリート(高炉B)	30-12-40 (W/C=	60%以下)	m3	15200			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	14900			087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C=	55%以下)	m3	14900			087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C=	55%以下)	m3	14900			087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C=	55%以下)	m3	14900			087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C=	55%以下)	m3	14900			090
T705881	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C=	55%以下)	m3	14900			090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C=	55%以下)	m3	14900			090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C=	55%以下)	m3	14900			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	15500			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	15800			037
	※小型車運搬割増							
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用		m3	1500			037

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(3) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

平地区

									現場	渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材 集 計
中間 1	71	41,	ATL	1世	7	11/4	01 10 15			コード
T7000	生コンクリート				m3	-				037
1,000	●【W/C= 65%以下】				1110					
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 0	65%以下)	m3		18900			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 0		m3		18900			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 0		m3		18900			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 0		m3		18900			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 0		m3		18900			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3		19200			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C=	65%以下)	m3		19200			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=	65%以下)	m3		19200			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	65%以下)	m3		19200			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3		19400			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C=	65%以下)	m3		19400			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	65%以下)	m3		19400			092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 0	60%以下)	m3		19200			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 0	60%以下)	m3		19200			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	60%以下)	m3		19200			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	60%以下)	m3		19200			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		19200			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C=	60%以下)	m3		19200			088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=	60%以下)	m3		19200			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	60%以下)	m3		19200			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=		m3		19400			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C=		m3		19400			091
T7029	生コンクリート		24-5-40 (W/C=	60%以下)	m3		19400			091

一般単価一覧表

(3) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

平地区

平地	区									引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名	称	規	 格	単	位		単	価	機労 集
中間って	71	1/1	AT.	1日	中	111.	01 10 15			コー
T7030	生コンクリート		24- 8-40 (W/C=	60%以下)	m3		19400			06
T703710	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	60%以下)	m3		19400			06
T9503	生コンクリート		27- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		19700			09
T9504	生コンクリート		27-12-25 (W/C=		m3		19700			09
T9507	生コンクリート		27- 8-40 (W/C=		m3		19700			09
T9508	生コンクリート		27-12-40 (W/C=		m3		19700			09
T704010	生コンクリート		30- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		20000			09
T9512	生コンクリート		30-12-25 (W/C=		m3		20000			09
T9515	生コンクリート		30- 8-40 (W/C=		m3		20000			09
T9516	生コンクリート		30-12-40 (W/C=	60%以下)	m3		20000			06
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	55%以下)	m3		19400			30
T9532	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	55%以下)	m3		19400			30
T704610	生コンクリート		21-12-25 (W/C=		m3		19400			30
T704710	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=	55%以下)	m3		19400			30
T704800	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	55%以下)	m3		19400			30
T704900	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	55%以下)	m3		19400			09
T704910	生コンクリート		24-12-25 (W/C=		m3		19400			09
T705000	生コンクリート		24- 8-40 (W/C=	55%以下)	m3		19400			06
T705010	生コンクリート		24-12-40 (W/C=		m3		19400			06
T7043	生コンクリート		30- 8-25 (W/C=	55%以下)	m3		20000			09
	●舗装用									
T7035	生コンクリート (舗装用)		曲げ4.5-2.5-40 (W	I/C= 55%以下)	m3		21500			03
T7036	生コンクリート (舗装用)		曲げ4.5-6.5-40 (W	//C= 55%以下)	m3		21600			03

(3) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

平地	区							引	き渡し場所
								現場	易渡し
))/ /m²))	4-		I E	1.6			単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単位				集 計 コード
	●生モルタル					01 10 15			
T7045	生モルタル		(1:2)		m3	26400			037
T7046	生モルタル		(1:3)		m3	23000			037
T7047	生モルタル		(1 0)		m3				037
	●高炉B種【W/C= 65%	以下】							
T705200	生コンクリート(高炉B	_	18- 8-25 (W/C= 65	%以下)	m3	18900			086
T705300	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 65	%以下)	m3	18900			086
T705150	生コンクリート(高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65	%以下)	m3	18900			086
T7057	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65	%以下)	m3	18900			086
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 65	%以下)	m3	18900			086
	●高炉B種【W/C= 60%	以下】							
T705810	生コンクリート(高炉B)	18- 8-25 (W/C= 60	%以下)	m3	19200			085
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 60	%以下)	m3	19200			085
T705830	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60	%以下)	m3	19200			085
T705840	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 60	%以下)	m3	19200			085
T705841	生コンクリート(高炉B)	21-8-25 (W/C= 60	%以下)	m3	19200			088
T705842	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 60	%以下)	m3	19200			088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21-8-40 (W/C= 60	%以下)	m3	19200			088
T705844	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 60	%以下)	m3	19200			088
T705846	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60	%以下)	m3	19400			091
T705847	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 60	%以下)	m3	19400			091
T705845	生コンクリート(高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60	%以下)	m3	19400			091
T705848	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60	%以下)	m3	19400			091
T705849	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 60	%以下)	m3	19400			091
T705892	生コンクリート(高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60	%以下)	m3	19700			093
T705893	生コンクリート(高炉B		27-12-25 (W/C= 60		m3	19700			093
T705894	生コンクリート(高炉B)	27-8-40 (W/C= 60	%以下)	m3	19700			093

一般単価一覧表

(3) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

平地区

平地	区						引き渡し場所
							現場渡し
単価コード	名称	規格	単位	ī	単	価	機労材
十二 1	70 40	795 111	<u> </u>	01 10 15			コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700			093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000			095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20000			095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000			095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20000			095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】						
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400			087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400			087
T705860	生コンクリート(高炉B)	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400			087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400			087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400			090
T705881	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19400			090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400			090
T705891	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19400			090
	●舗装用・高炉						
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21500			037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	21600			037
	※小型車運搬割増						
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	800			037

一般単価一覧表

(4) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

利賀	地区									き渡し場所場渡し
単価コード	名		規	 格	単	位		—————————————————————————————————————	価	機労材 集 計
		1,7	//2			,	01 10 15			コード
T7000	生コンクリート				m3					037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3		19400			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C=	65%以下)	m3		19400			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C=	65%以下)	m3		19400			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	65%以下)	m3		19400			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	65%以下)	m3		19400			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3		19700			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C=	65%以下)	m3		19700			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=	65%以下)	m3		19700			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	65%以下)	m3		19700			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3		19900			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C=	65%以下)	m3		19900			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	65%以下)	m3		19900			092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		19700			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C=	60%以下)	m3		19700			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	60%以下)	m3		19700			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	60%以下)	m3		19700			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		19700			088
T703530	生コンクリート			60%以下)	m3		19700			088
T703540	生コンクリート			60%以下)	m3		19700			088
T703550	生コンクリート			60%以下)	m3		19700			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		19900			091
T703570	生コンクリート			60%以下)	m3		19900			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C=	60%以下)	m3		19900			091

090

094

037

037

引き渡し場所

1 生コンクリート類

- 般単価一覧表 (4) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

利賀地区

生コンクリート

生コンクリート

生コンクリート (舗装用)

生コンクリート (舗装用)

●舗装用

T705010

T7043

T7035

T7036

現場渡し 機労材 単 価 単価コード 規 格 単 位 01 10 15 生コンクリート 24- 8-40 (W/C= 60%以下) T7030 m319900 091 生コンクリート 24-12-40 (W/C= 60%以下) T703710 m3 19900 091 T9503 生コンクリート 27-8-25 (W/C= 60%以下) m3 20200 093 生コンクリート 27-12-25 (W/C= 60%以下) m3 20200 093 T9504 生コンクリート 27- 8-40 (W/C= 60%以下) m3 093 T9507 20200 牛コンクリート 27-12-40 (W/C= 60%以下) m3 T9508 20200 093 T704010 牛コンクリート 30-8-25 (W/C= 60%以下) m320500 095 30-12-25 (W/C= 60%以下) T9512 生コンクリート m_3 20500 095 T9515 生コンクリート 30-8-40 (W/C= 60%以下) m_3 20500 095 T9516 生コンクリート 30-12-40 (W/C= 60%以下) m_3 20500 095 ●【W/C= 55%以下】 T9531 牛コンクリート 18-8-25 (W/C= 55%以下) m_3 20200 084 T9532 生コンクリート 21-8-25 (W/C= 55%以下) m320200 087 T704610 生コンクリート 21-12-25 (W/C= 55%以下) m_3 20200 087 T704710 生コンクリート 21-8-40 (W/C= 55%以下) m_3 20200 087 T704800 生コンクリート 21-12-40 (W/C= 55%以下) 20200 087 m_3 生コンクリート 24-8-25 (W/C= 55%以下) 090 T704900 m320200 生コンクリート T704910 24-12-25 (W/C= 55%以下) m320200 090 T705000 生コンクリート 24- 8-40 (W/C= 55%以下) m320200 090

富山県

m3

m3

m3

m3

20200

20500

22000

22100

24-12-40 (W/C= 55%以下)

30-8-25 (W/C= 55%以下)

曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)

曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)

(4) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

利賀:	地区				引き	渡し場所
					現場	
単価コード	名称	規格	単位	単	価	機労材 集 計
中間 4	41 47	/yt 116	4 17	01 10 15		コード
	●生モルタル					
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	27100		037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	24700		037
T7047	生モルタル		m3			037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】					
T705200	生コンクリート (高炉B)	18-8-25 (W/C= 65%以下)	m3	19400		086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	19400		086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	19400		086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	19400		086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	19400		086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】					
T705810	生コンクリート (高炉B)	18-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700		085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700		085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700		085
T705840	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700		085
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700		088
T705842	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19700		088
T705843	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700		088
T705844	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19700		088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	19900		091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	19900		091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24-5-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900		091
T705848	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900		091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	19900		091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20200		093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20200		093
T705894	生コンクリート(高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20200		093

一般単価一覧表

(4) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

利賀:	地区					 き渡し場所
単価コード	名称	規 格	単	位	単	 場渡し 機労材 集 計
1 1100		776	'	01 10 15		コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20200		093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	20500		095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	20500		095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	20500		095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	20500		095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】					
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19900		087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19900		087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19900		087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19900		087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	19900		090
T705881	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	19900		090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	19900		090
T705891	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	19900		090
	●舗装用・高炉					
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22000		037
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	22100		037
	※小型車運搬割増 ※小型車運搬割増					
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1000		037

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(5) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

魚津地区

									現場	<u> 渡し</u>
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材 集 計
中間コート	7	421	<u> </u>	1台	"	111.	01 10 15			コード
T7000	生コンクリート				m3					037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 65%	以下)	m3		14300			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%	以下)	m3		14300			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65%	 以下)	m3		14300			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 65%	 以下)	m3		14300			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%	以下)	m3		14300			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 65%	以下)	m3		14500			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65%	以下)	m3		14500			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 65%	以下)	m3		14500			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%	以下)	m3		14500			089
T7026	生コンクリート		24-8-25 (W/C= 65%	以下)	m3		14800			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%		m3		14800			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%	以下)	m3		14800			092
	● 【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート			以下)	m3		14500			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%		m3		14500			085
T703400	生コンクリート		18-8-40 (W/C= 60%		m3		14500			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3		14500			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%	ロエ)	m3		14500			088
T703520	生コンクリート		21 - 12 - 25 (W/C= 60%)		m3		14500			088
T703530	生コンクリート		21-12-23 (W/C= $60%$) $21-8-40$ (W/C= $60%$)		m3		14500			088
T703540	生コンクリート						14500			088
1109990	エコンクリート		21-12-40 (W/C= 60%	<u> </u>	m3		14000			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60%	 以下)	m3		14800			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 60%		m3		14800			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C= 60%		m3		14800			091

1 生コンクリート類

(5) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

魚津地区

										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材 集 計
十屆一 1	74	4/1.	///	тц		1-1-	01 10 15			コード
T7030	生コンクリート	24- 8-40	(W/C= 60%以下)		m3		14800			091
T703710	生コンクリート	24-12-40	(W/C= 60%以下)		m3		14800			091
T9503	生コンクリート	27- 8-25	(W/C= 60%以下)		m3		15100			093
T9504	生コンクリート	27-12-25	(W/C= 60%以下)		m3		15100			093
T9507	生コンクリート	27- 8-40	(W/C= 60%以下)		m3		15100			093
T9508	生コンクリート	27-12-40	(W/C= 60%以下)		m3		15100			093
T704010	生コンクリート	30- 8-25	(W/C= 60%以下)		m3		15400			095
T9512	生コンクリート	30-12-25	(W/C= 60%以下)		m3		15400			095
T9515	生コンクリート	30- 8-40	(W/C= 60%以下)		m3		15400			095
T9516	生コンクリート	30-12-40	(W/C= 60%以下)		m3		15400			095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25	(W/C= 55%以下)		m3		15100			084
T9532	生コンクリート	21- 8-25	(W/C= 55%以下)		m3		15100			087
T704610	生コンクリート	21-12-25	(W/C= 55%以下)		m3		15100			087
T704710	生コンクリート	21- 8-40	(W/C= 55%以下)		m3		15100			087
T704800	生コンクリート	21-12-40	(W/C= 55%以下)		m3		15100			087
T704900	生コンクリート	24- 8-25	(W/C= 55%以下)		m3		15100			090
T704910	生コンクリート	24-12-25	(W/C= 55%以下)		m3		15100			090
T705000	生コンクリート	24- 8-40	(W/C= 55%以下)		m3		15100			090
T705010	生コンクリート	24-12-40	(W/C= 55%以下)		m3		15100			090
T7043	生コンクリート	30- 8-25	(W/C= 55%以下)		m3		15400			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		15800			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		16100			037
		L			1					

1 生コンクリート類

(5) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

魚津地区

									現場	湯渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材
中間つい	71	47 I	外也	111	十	11/.	01 10 15			コード
	●生モルタル						011010			
T7045	生モルタル		(1:2)		m3		20800			037
T7046	生モルタル		(1:3)		m3		18900			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		14300			086
T705300	生コンクリート(高炉	⋾ B)	18-12-25 (W/C= 65%L)	(下)	m3		14300			086
T705150	生コンクリート(高炉	⋾B)	18- 5-40 (W/C= 65%L)	(下)	m3		14300			086
T7057	生コンクリート(高炉	⋾B)	18- 8-40 (W/C= 65%L)	(下)	m3		14300			086
T7058	生コンクリート(高炉	⋾B)	18-12-40 (W/C= 65%L)	(下)	m3		14300			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%L)	(下)	m3		14500			085
T705820	生コンクリート(高炉	⋾B)	18-12-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14500			085
T705830	生コンクリート(高炉	⋾B)	18- 8-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14500			085
T705840	生コンクリート(高炉	⋾B)	18-12-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14500			085
T705841	生コンクリート(高炉	∃B)	21- 8-25 (W/C= 60%L)		m3		14500			088
T705842	生コンクリート(高炉	∃ B)	21-12-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14500			088
T705843	生コンクリート(高炉	∃ B)	21- 8-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14500			088
T705844	生コンクリート(高炉	⋾ B)	21-12-40 (W/C= $60%$ L)	(下)	m3		14500			088
T705846	生コンクリート(高炉	⋾B)	24- 8-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14800			091
T705847	生コンクリート(高炉		24-12-25 (W/C= 60%L)		m3		14800			091
T705845	生コンクリート(高炉		24- 5-40 (W/C= 60%L)		m3		14800			091
T705848	生コンクリート(高炉		24- 8-40 (W/C= 60%L)		m3		14800			091
T705849	生コンクリート(高炉	[∓] B)	24-12-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14800			091
T705892	生コンクリート(高炉	∃B)	27- 8-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3		15100			093
T705893	生コンクリート(高炉	5B)	27-12-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3		15100			093
T705894	生コンクリート(高炉		27- 8-40 (W/C= 60%L)		m3		15100			093

一般単価一覧表 (5) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

魚津	地区					き渡し場所
単価コード	名称	規 格	単	位	単	 場渡し 機労材 集 計
		//3	'	01 10 15		コード
T705895	生コンクリート(高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15100		093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15400		095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15400		095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15400		095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15400		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	14800		087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	14800		087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	14800		087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	14800		087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	14800		090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	14800		090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	14800		090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	14800		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	15800		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	16100		037
	※小型車運搬割増					
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	2000		037

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(6) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

氷見地区

											現場渡し
単価コード	名	称	規		格	単	位		単	価	機労材
単価コート	石	421	·		1台	十	11/.	01 10 15			コード
T7000	生コンクリート					m3					037
11000	●【W/C= 65%以下】					1110					
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		14400			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C=			m3		14400			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		14400			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		14400			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		14400			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		14400			089
T7020	生コンクリート		21-12-25 (W/C=			m3		14400			089
T7021	生コンクリート			- 65%以下)		m3		14400			089
T7025	生コンクリート			= 65%以下)		m3		14400			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		14600			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		14600			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		14600			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*			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		*非開示*			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	= 60%以下)		m3		*非開示*			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	= 60%以下)		m3		*非開示*			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		14600			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C=			m3		14600			088
T703540	生コンクリート			= 60%以下)		m3		14600			088
T703550	生コンクリート			= 60%以下)		m3		14600			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		14600			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C=			m3		14600			091
T7029	生コンクリート			= 60%以下)		m3		14600			091

(6) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

氷見	地区								き渡し場所場渡し
単価コード	名	称	規格	単	位		単	価	機労材集計
			775	'	,	01 10 15			コード
T7030	生コンクリート		24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3		14600			091
T703710	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		14600			091
T9503	生コンクリート		27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		14900			093
T9504	生コンクリート		27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		14900			093
T9507	生コンクリート		27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3		14900			093
T9508	生コンクリート		27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		14900			093
T704010	生コンクリート		30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3		15200			095
T9512	生コンクリート		30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		15200			095
T9515	生コンクリート		30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3		15200			095
T9516	生コンクリート		30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		15200			095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		14900			084
T9532	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		*非開示*			087
T704610	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		*非開示*			087
T704710	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		*非開示*			087
T704800	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		*非開示*			087
T704900	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		*非開示*			090
T704910	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		*非開示*			090
T705000	生コンクリート		24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		*非開示*			090
T705010	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		14900			090
T7043	生コンクリート		30-8-25 (W/C= 55%以下)	m3		*非開示*			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		*非開示*			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		*非開示*			037

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(6) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

氷見地区

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単化	L,	単	価	機労材 集 計
中間 1	7	47Jr	ATL	111	F 1.	01 10 15			コード
	●生モルタル					011010			
T7045	生モルタル		(1:2)		m3	*非開示*			037
T7046	生モルタル		(1:3)		m3	*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E	3)	18-8-25 (W/C= $65%$	以下)	m3	*非開示*			086
T705300	生コンクリート(高炉E	3)	18-12-25 (W/C= $65%$	以下)	m3	14400			086
T705150	生コンクリート(高炉 E	3)	18- 5-40 (W/C= 65%	以下)	m3	14400			086
T7057	生コンクリート(高炉E	3)	18- 8-40 (W/C= 65%	以下)	m3	*非開示*			086
T7058	生コンクリート(高炉 E	3)	18-12-40 (W/C= 65%	以下)	m3	14400			086
	●高炉B種【W/C= 60	%以下】							
T705810	生コンクリート(高炉 E	3)	18- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	*非開示*			085
T705820	生コンクリート(高炉 E	3)	18-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3	14600			085
T705830	生コンクリート(高炉 E	3)	18- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3	*非開示*			085
T705840	生コンクリート(高炉 E	3)	18-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3	14600			085
T705841	生コンクリート(高炉 E	3)	21- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	*非開示*			088
T705842	生コンクリート(高炉 E	3)	21-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3	14600			088
T705843	生コンクリート(高炉 E	3)	21- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3	*非開示*			088
T705844	生コンクリート(高炉 E	3)	21-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3	*非開示*			088
T705846	生コンクリート(高炉E	3)	24- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	14600			091
T705847	生コンクリート(高炉E	3)	24-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3	14600			091
T705845	生コンクリート(高炉E	3)	24- 5-40 (W/C= 60%	以下)	m3	14600			091
T705848	生コンクリート(高炉E	3)	24- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3	14600			091
T705849	生コンクリート(高炉E	3)	24-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3	14600			091
T705892	生コンクリート(高炉E	3)	27- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	14900			093
T705893	生コンクリート(高炉E	3)	27-12-25 (W/C= $60%$	以下)	m3	14900			093
T705894	生コンクリート(高炉 E	3)	27- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3	14900			093

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(6) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

氷見地区

							現場	
単価コード	名称	規	格単	位		単	価	機労材 集 計
Ι μμμ	1	796		1	01 10 15			コード
T705895	生コンクリート(高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		14900			093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3		15200			095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3		15200			095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3		15200			095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3		15200			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*			087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3		*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*			087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		*非開示*			087
		2						
T705880	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3		*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*			090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3		*非開示*			090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3		14900			090
### AF A S A S A S A S A S A S A S A S A S	●舗装用・高炉	# DEA 5 0 5 40 (W/O 55%)	N(T)		, JEBB - ,			007
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%.			*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*			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		*非開示*			037

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(7)生コンクリート・舗装用生コンクリート

砺波地区

											現場渡し
単価コード	名	称	規		格	単	位		単	価	機労村
中価ュート	4	<i>1</i> /1\	万 龙		1台	十	11/.	01 10 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		14200			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C	= 65%以下)		m3		14200			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C	= 65%以下)		m3		14200			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C	= 65%以下)		m3		14200			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C	= 65%以下)		m3		14200			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C	= 65%以下)		m3		14200			089
T7020	生コンクリート		21-12-25 (W/C			m3		14200			089
T7021	生コンクリート			= 65%以下)		m3		14200			089
T7024	生コンクリート			= 65%以下)		m3		14200			089
17025	生コンケット 		21 12 40 (W/C	— 00/0EX [1]		1113		14200			008
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C	= 65%以下)		m3		14500			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C	= 65%以下)		m3		14500			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C	= 65%以下)		m3		14500			092
	●【W/C= 60%以下】										
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C	= 60%以下)		m3		14500			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C	= 60%以下)		m3		14500			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C	= 60%以下)		m3		14500			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C	= 60%以下)		m3		14500			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C	= 60%以下)		m3		14500			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C			m3		14500			088
T703540	生コンクリート			= 60%以下)		m3		14500			088
T703550	生コンクリート			= 60%以下)		m3		14500			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C	= 60%以下)		m3		14500			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C			m3		14500			091
T7029	生コンクリート		24 12 23 (W/C) 24- 5-40 (W/C)			m3		14500			091

一般単価一覧表

(7)生コンクリート・舗装用生コンクリート

砺波	地区									引き渡し場所
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										現場渡し
単価コード	名	称			格	単(単	価	機労材集計
	4	4/1	A)TL		1111	+ 1	01 10 15			コード
T7030	生コンクリート	24	- 8-40 (W/C=	60%以下)	:	m3	1450	0		091
T703710	生コンクリート	24	-12-40 (W/C=	60%以下)	:	m3	1450	0		091
T9503	生コンクリート	27	- 8-25 (W/C=	60%以下)		m3	1470	0		093
T9504	生コンクリート	27	-12-25 (W/C=	60%以下)		m3	1470	0		093
T9507	生コンクリート	27	-8-40 (W/C=	60%以下)		m3	1470	0		093
T9508	生コンクリート	27	-12-40 (W/C=	60%以下)	:	m3	1470	0		093
T704010	生コンクリート	30	- 8-25 (W/C=	60%以下)		m3	1490	0		095
T9512	生コンクリート	30	-12-25 (W/C=	60%以下)		m3	1490	0		095
T9515	生コンクリート	30	- 8-40 (W/C=	60%以下)		m3	1490	0		095
T9516	生コンクリート	30	-12-40 (W/C=	60%以下)		m3	1490	0		095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18	- 8-25 (W/C=	55%以下)	:	m3	1470	0		084
T9532	生コンクリート	21	- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3	1470	0		087
T704610	生コンクリート	21	-12-25 (W/C=	55%以下)		m3	1470	0		087
T704710	生コンクリート	21	- 8-40 (W/C=	55%以下)		m3	1470	0		087
T704800	生コンクリート	21	-12-40 (W/C=	55%以下)	:	m3	1470	0		087
T704900	生コンクリート	24	- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3	1470	0		090
T704910	生コンクリート	24	-12-25 (W/C=	55%以下)		m3	1470	0		090
T705000	生コンクリート	24	- 8-40 (W/C=	55%以下)		m3	1470	0		090
T705010	生コンクリート	24	-12-40 (W/C=	55%以下)	:	m3	1470	0		090
T7043	生コンクリート	30	- 8-25 (W/C=	55%以下)		m3	1490	0		094
	●舗装用									
T7035	生コンクリート(舗装用)	<u>#</u>	げ4.5-2.5-40 (W/C = 55%		m3	1570	0		037
T7036	生コンクリート (舗装用)	<u></u>	げ4.5-6.5-40	W/C = 55%	以下)	m3	1590	0		037

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(7)生コンクリート・舗装用生コンクリート

砺波地区

							現場渡し
単価コード	名	 規	格	単位		単 1	横
十屆一 1	74 1	796	ТЦ	+ 12	01 10 15		
	●生モルタル						
T7045	生モルタル	(1:2)		m3	20300		03
T7046	生モルタル	(1:3)		m3	18500		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	14200		080
T705300	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%	以下)	m3	14200		080
T705150	生コンクリート (高炉B)	18-5-40 (W/C= 65%	以下)	m3	14200		080
T7057	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%	以下)	m3	14200		080
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%	以下)	m3	14200		080
	●高炉B種【W/C= 60%以下】						
T705810	生コンクリート(高炉B)	18- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	14500		088
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3	14500		088
T705830	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3	14500		088
T705840	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3	14500		088
T705841	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	14500		083
T705842	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3	14500		083
T705843	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3	14500		083
T705844	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3	14500		083
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	14500		09
T705847	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3	14500		09
T705845	生コンクリート(高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%	以下)	m3	14500		09
T705848	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3	14500		09
T705849	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3	14500		09
T705892	生コンクリート(高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3	14700		093
T705893	生コンクリート(高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3	14700		093
T705894	生コンクリート(高炉B)	27-8-40 (W/C= $60%$	以下)	m3	14700		093

一般単価一覧表

(7)生コンクリート・舗装用生コンクリート

砺波:	地区						引き渡し場所
					 単	_ 価	現場渡し機労
単価コード	名称	規格	単位		平	1)Щ	集
				01 10 15			コー
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	14700			09
T705896	生コンクリート(高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	14900			09
T705897	生コンクリート(高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	14900			09
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	14900			09
T705899	生コンクリート(高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	14900			09
	●高炉B種【W/C= 55%以下】						
T705850	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	14700			08
T705851	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	14700			08
T705860	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	14700			08
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	14700			08
T705880	生コンクリート(高炉B)	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	14700			09
T705881	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	14700			09
T705890	生コンクリート (高炉B)	24-12-23 (W/C= 35%以下) 24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	14700			09
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	14700			09
1,00001	●舗装用・高炉	27 12 10 (11/0 00/05/17)		11100			
T705920	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	15700			03
T705930	生コンクリート (舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	15900			03
	※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			03

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(8) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区(新川特殊)

											現場渡し
単価コード	名	称	規		格	単	位		単	価	機労材集計
中間 一	71	44.	//L		712	1	11/4	01 10 15			コード
T7000	生コンクリート					m3					037
	● 【W/C= 65%以下】										
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		15300			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		15300			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		15300			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		15300			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		15300			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	- 65%以下)		m3		15500			089
T7020	生コンクリート			- 65%以下)		m3		15500			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=			m3		15500			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C=			m3		15500			089
T7026	サッシカリー よ		24_ 9_95 (W/C-	= 65%以下)		ton 2		15800			002
T7026	生コンクリート			- 65%以下) = 65%以下)		m3 m3		15800			092
T7027	生コンクリート			- 65%以下) = 65%以下)		m3		15800			092
17031	●【W/C= 60%以下】		24 12 40 (W/C-	- 03/05/17		1113		13800			092
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		15500			085
T703300	生コンクリート			= 60%以下)		m3		15500			085
T703400	生コンクリート			= 60%以下)		m3		15500			085
T703510	生コンクリート			= 60%以下)		m3		15500			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	- 60%NZ)		m3		15500			088
T703520	生コンクリート			- 60%以下) - 60%以下)		m3		15500			088
T703530	生コンクリート			- 60%以下) - 60%以下)		m3		15500			088
T703540 T703550	生コンクリート			- 60%以下) = 60%以下)		m3		15500			088
1109990	エーマング・ド		21 12 40 (W/C-	- 00/0 <i>E</i> X [*)		1113		15500			000
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		15800			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		15800			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C=	= 60%以下)		m3		15800			091

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(8) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区(新川特殊)

					現場沒	
単価コード	名称	規 規	単位	単	価	機労材 ——集 計
中間 1	1/1	/9L 111	中 加	01 10 15		コード
T7030	生コンクリート	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800		091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800		091
T9503	生コンクリート	27- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100		093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100		093
T9507	生コンクリート	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100		093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100		093
T704010	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400		095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400		095
T9515	生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400		095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400		095
	●【W/C= 55%以下】					
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16100		084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16100		087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16100		087
T704710	生コンクリート	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16100		087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16100		087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16100		090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16100		090
T705000	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16100		090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16100		090
T7043	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16400		094
	●舗装用					
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	16800		037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以下)	m3	17100		037

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(8) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区(新川特殊)

									現場	渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材
中間 1	4	4/1,	///[111	*	11/4	01 10 15			コード
	●生モルタル									
T7045	生モルタル		(1:2)		m3		21800			037
T7046	生モルタル		(1:3)		m3		19900			037
T7047	生モルタル				m3					037
	●高炉B種【W/C= 65%	6以下】								
T705200	生コンクリート(高炉B)	18-8-25 (W/C= $65%$ L)	以下)	m3		15300			086
T705300	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%)	以下)	m3		15300			086
T705150	生コンクリート(高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%)	以下)	m3		15300			086
T7057	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%)	以下)	m3		15300			086
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%)	以下)	m3		15300			086
	●高炉B種【W/C= 60%	6以下】								
T705810	生コンクリート(高炉B)	18-8-25 (W/C= $60%$ L)	以下)	m3		15500			085
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%)	以下)	m3		15500			085
T705830	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%)	以下)	m3		15500			085
T705840	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%)	以下)	m3		15500			085
T705841	生コンクリート(高炉B)	21-8-25 (W/C= $60%$ L)	以下)	m3		15500			088
T705842	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%)	以下)	m3		15500			088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%)	以下)	m3		15500			088
T705844	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%)	以下)	m3		15500			088
T705846	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%)	以下)	m3		15800			091
T705847	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%)	以下)	m3		15800			091
T705845	生コンクリート(高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%)	以下)	m3		15800			091
T705848	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%)	以下)	m3		15800			091
T705849	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= $60%$)	以下)	m3		15800			091
T705892	生コンクリート(高炉B)	27- 8-25 (W/C= 60%)	以下)	m3		16100			093
T705893	生コンクリート(高炉B		27-12-25 (W/C= $60%$ L)	以下)	m3		16100			093
T705894	生コンクリート(高炉B		27- 8-40 (W/C= 60%)	 以下)	m3		16100			093

一般単価一覧表

(8) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊	地区(新川特殊)									引き渡し場所
147.1										現場渡し
単価コード	名	· 規		 格	単	位		単	価	機労材 集 計
—	,	796		111		·	01 10 15			コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W)	/C= 60%以下)		m3		16100			093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30- 8-25 (W)	/C= 60%以下)		m3		16400			095
T705897	生コンクリート(高炉B)	30-12-25 (W	'C= 60%以下)		m3		16400			095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30- 8-40 (W	'C= 60%以下)		m3		16400			095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W)	'C= 60%以下)		m3		16400			095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】									
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W)	'C= 55%以下)		m3		15800			087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W	'C= 55%以下)		m3		15800			087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W	/C= 55%以下)		m3		15800			087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W)	'C= 55%以下)		m3		15800			087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W	/C= 55%以下)		m3		15800			090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W	/C= 55%以下)		m3		15800			090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W	'C= 55%以下)		m3		15800			090
T705891	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W	'C= 55%以下)		m3		15800			090
	●舗装用・高炉									
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉)	曲げ4.5-2.5-4	10 (W/C = 55)	%以下)	m3		16800			037
T705930	生コンクリート(舗装用・高炉)	曲げ4.5-6.5-4	10 (W/C = 55)	%以下)	m3		17100			037
	※小型車運搬割増									
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用			m3		2000			037
						_				
					_1					

1 生コンクリート類

(9) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区

										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材
中間コート	4	421	→ 入元 	11日	— 「	11/.	01 10 15			コード
T7000	生コンクリート				m3					037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3		14900			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C=	65%以下)	m3		14900			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C=	65%以下)	m3		14900			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	65%以下)	m3		14900			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	65%以下)	m3		14900			086
T7020	生コンクリート			65%以下)	m3		15100			089
T7021	生コンクリート			65%以下)	m3		15100			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=	65%以下)	m3		15100			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	65%以下)	m3		15100			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	65%以下)	m3		15300			092
T7027	生コンクリート			65%以下)	m3		15300			092
T7031	生コンクリート			65%以下)	m3		15300			092
11001	●【W/C= 60%以下】		24 12 40 (#/ 0-	00/02/1/	ms		10000			032
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		15300			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C=	60%以下)	m3		15300			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	60%以下)	m3		15300			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	60%以下)	m3		15300			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	60%[](<u>+</u>)	m3		15300			088
	生コンクリート			60%以下)	m3		15300			088
T703530 T703540	生コンクリート			60%以下)	m3		15300			088
T703540				60%以下)	m3		15300			088
1703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	ひいがと人「!」	III 3		19900			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		15300			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C=	60%以下)	m3		15300			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C=	60%以下)	m3		15300			091

1 生コンクリート類

(9) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区

• • •										現場渡し
単価コード	名	称		 格	単	位		単	価	
, 1144	H			. 14		1	01 10 15			コード
T7030	生コンクリート	24- 8-40	(W/C= 60%以下))	m3		15300			091
T703710	生コンクリート	24-12-40	(W/C= 60%以下))	m3		15300			091
T9503	生コンクリート	27- 8-25	(W/C= 60%以下))	m3		15600			093
T9504	生コンクリート	27-12-25	(W/C= 60%以下))	m3		15600			093
T9507	生コンクリート	27- 8-40	(W/C= 60%以下))	m3		15600			093
T9508	生コンクリート	27-12-40	(W/C= 60%以下))	m3		15600			093
T704010	生コンクリート	30- 8-25	(W/C= 60%以下))	m3		15900			095
T9512	生コンクリート	30-12-25	(W/C= 60%以下))	m3		15900			095
T9515	生コンクリート	30- 8-40	(W/C= 60%以下))	m3		15900			095
T9516	生コンクリート	30-12-40	(W/C= 60%以下))	m3		15900			095
	●【W/C= 55%以下】		/ /				. =			
T9531	生コンクリート	18- 8-25	(W/C= 55%以下))	m3		15600			084
T9532	生コンクリート	21- 8-25	(W/C= 55%以下))	m3		15600			087
T704610	生コンクリート	21-12-25	(W/C= 55%以下))	m3		15600			087
T704710	生コンクリート	21- 8-40	(W/C= 55%以下))	m3		15600			087
T704800	生コンクリート	21-12-40	(W/C= 55%以下))	m3		15600			087
T704900	生コンクリート	24- 8-25	(W/C= 55%以下))	m3		15600			090
T704910	生コンクリート	24-12-25	(W/C= 55%以下))	m3		15600			090
T705000	生コンクリート	24- 8-40	(W/C= 55%以下))	m3		15600			090
T705010	生コンクリート	24-12-40	(W/C= 55%以下))	m3		15600			090
T7043	生コンクリート	30- 8-25	(W/C= 55%以下))	m3		15900			094
	●舗装用									
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2	0.5-40 (W/C= 55	5%以下)	m3		16200			037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6	6.5-40 (W/C= $5.5-40$	5%以下)	m3		16500			037
				令 山						

1 生コンクリート類

(9) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区

								現	場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労村 集
中間 ~ 1	1	441.	/9L	77	4- 17-	01 10 15			コート
	●生モルタル								
T7045	生モルタル		(1:2)		m3	22900			037
T7046	生モルタル		(1:3)		m3	20700			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	14900			086
T705300	生コンクリート(高炉	≓ B)	18-12-25 (W/C= 65%.	以下)	m3	14900			086
T705150	生コンクリート(高畑	≓ B)	18-5-40 (W/C= 65%.	以下)	m3	14900			086
T7057	生コンクリート(高炉	≓ B)	18-8-40 (W/C= 65%.	以下)	m3	14900			086
T7058	生コンクリート(高炉	≓ B)	18-12-40 (W/C= 65%.	以下)	m3	14900			086
	●高炉B種【W/C=	60%以下】							
T705810	生コンクリート(高炉	₽ Β)	18-8-25 (W/C= 60%.	以下)	m3	15100			085
T705820	生コンクリート(高炉	₱B)	18-12-25 (W/C= 60%.	以下)	m3	15100			085
T705830	生コンクリート(高炉	₱B)	18-8-40 (W/C= 60%.	以下)	m3	15100			085
T705840	生コンクリート(高畑	FB)	18-12-40 (W/C= 60%.	以下)	m3	15100			085
T705841	生コンクリート(高畑	₱B)	21-8-25 (W/C= 60%.	以下)	m3	15100			088
T705842	生コンクリート(高畑	₱B)	21-12-25 (W/C= 60%.	以下)	m3	15100			088
T705843	生コンクリート(高畑	₽ Β)	21-8-40 (W/C= 60%.	以下)	m3	15100			088
T705844	生コンクリート(高畑	≓B)	21-12-40 (W/C= 60%.	以下)	m3	15100			088
T705846	生コンクリート(高畑		24-8-25 (W/C= 60%.	以下)	m3	15300			091
T705847	生コンクリート(高畑	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24-12-25 (W/C= 60%.	以下)	m3	15300			091
T705845	生コンクリート(高畑		24-5-40 (W/C= 60%.		m3	15300			091
T705848	生コンクリート(高畑		24-8-40 (W/C= 60%.	以下)	m3	15300			091
T705849	生コンクリート(高畑	₱B)	24-12-40 (W/C= 60%.	以下)	m3	15300			091
T705892	生コンクリート(高畑	ਜ਼ R)	27- 8-25 (W/C= 60%.	以下)	m3	15600			093
T705892	生コンクリート(高州		27-12-25 (W/C= 60%.		m3	15600			093
T705893	生コンクリート(高州		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		m3	15600			093
1700894	生コンクリート(局別	⊢D <i>)</i>	127 - 8 - 40 (W/C = 60%)	<u>以下)</u> 一		19000			1 09.

一般単価一覧表 (9) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰.	地区					 き渡し場所
単価コード	名称	規 格		<u> </u>	単	 場渡し 機労材 ・ 集 計
1 1100		770		01 10 15		コード
T705895	生コンクリート(高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15600		093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15900		095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15900		095
T705898	生コンクリート(高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15900		095
T705899	生コンクリート(高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15900		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	15600		087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	15600		087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	15600		087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	15600		087
#F05000	(h) (z.c.p.)	04 0 05 (W/0 550/N/T)		15000		000
T705880	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	15600		090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	15600		090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	15600		090
T705891	生コンクリート (高炉 B) ●舗装用・高炉	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	15600		090
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	16200		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	16500		037
	※小型車運搬割増					
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1500		037
19000	エコンラグ・ド小至中建版制項	41 年以下使用	1113	1500		037

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(10)生コンクリート・舗装用生コンクリート

入善地区

											現場渡し
単価コード	名	称	規		格	単	位		単	価	機労材 集 計
	71	47 1 ^	入元		1日	中	71/	01 10 15			コード
T7000	生コンクリート					m3					037
	●【W/C= 65%以下】										
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		14300			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		14300			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		14300			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		14300			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		14300			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		14500			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		14500			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		14500			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		14500			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		14800			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C=	= 65%以下)		m3		14800			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	= 65%以下)		m3		14800			092
	●【W/C= 60%以下】										
T703200	生コンクリート			= 60%以下)		m3		14500			085
T703300	生コンクリート			= 60%以下)		m3		14500			085
T703400	生コンクリート			= 60%以下)		m3		14500			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C=	= 60%以下)		m3		14500			085
T703520	生コンクリート			= 60%以下)		m3		14500			088
T703530	生コンクリート			= 60%以下)		m3		14500			088
T703540	生コンクリート			= 60%以下)		m3		14500			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	= 60%以下)		m3		14500			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	= 60%以下)		m3		14800			091
T703570	生コンクリート			= 60%以下)		m3		14800			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C=			m3		14800			091

1 生コンクリート類

(10)生コンクリート・舗装用生コンクリート

入善地区

										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材 集 計
— іщ -	74	.61.	796	111	_	1-1-	01 10 15			コード
T7030	生コンクリート	24- 8-40	(W/C= 60%以下))	m3		14800			091
T703710	生コンクリート	24-12-40	(W/C= 60%以下))	m3		14800			091
T9503	生コンクリート	27- 8-25	(W/C= 60%以下))	m3		15100			093
T9504	生コンクリート	27-12-25	(W/C= 60%以下)		m3		15100			093
T9507	生コンクリート	27- 8-40	(W/C= 60%以下)		m3		15100			093
T9508	生コンクリート	27-12-40			m3		15100			093
T704010	生コンクリート	30- 8-25	(W/C= 60%以下))	m3		15400			095
T9512	生コンクリート	30-12-25	(W/C= 60%以下))	m3		15400			095
T9515	生コンクリート	30- 8-40	(W/C= 60%以下))	m3		15400			095
T9516	生コンクリート	30-12-40	(W/C= 60%以下))	m3		15400			095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート	18- 8-25	(W/C= 55%以下))	m3		15100			084
T9532	生コンクリート	21- 8-25	(W/C= 55%以下))	m3		15100			087
T704610	生コンクリート	21-12-25	(W/C= 55%以下))	m3		15100			087
T704710	生コンクリート	21- 8-40	(W/C= 55%以下))	m3		15100			087
T704800	生コンクリート	21-12-40	(W/C= 55%以下))	m3		15100			087
T704900	生コンクリート	24- 8-25	(W/C= 55%以下))	m3		15100			090
T704910	生コンクリート	24-12-25	(W/C= 55%以下))	m3		15100			090
T705000	生コンクリート	24- 8-40	(W/C= 55%以下))	m3		15100			090
T705010	生コンクリート	24-12-40	(W/C= 55%以下))	m3		15100			090
T7043	生コンクリート	30- 8-25	(W/C= 55%以下))	m3		15400			094
	●舗装用									
T7035	生コンクリート(舗装用)	曲げ4.5-2	.5-40 (W/C= 59	5%以下)	m3		15800			037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6	.5-40 (W/C= 55	5%以下)	m3		16100			037

1 生コンクリート類

(10)生コンクリート・舗装用生コンクリート

一般単価一覧表

入善地区

									現場	湯渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材
中間 1	79	47 1	A)TL	1111		11/4	01 10 15			コード
	●生モルタル						011010			
T7045	生モルタル		(1:2)		m3		20800			037
T7046	生モルタル		(1:3)		m3		18900			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	īВ)	18- 8-25 (W/C= 65%L)	(下)	m3		14300			086
T705300	生コンクリート(高炉	īВ)	18-12-25 (W/C= 65%L)	(下)	m3		14300			086
T705150	生コンクリート(高炉	īВ)	18- 5-40 (W/C= 65%L)	(下)	m3		14300			086
T7057	生コンクリート(高炉	īВ)	18- 8-40 (W/C= 65%L)	(下)	m3		14300			086
T7058	生コンクリート(高炉	īВ)	18-12-40 (W/C= 65%L)	(下)	m3		14300			086
	●高炉B種【W/C= (60%以下】								
T705810	生コンクリート(高炉	īB)	18- 8-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14500			085
T705820	生コンクリート(高炉	īB)	18-12-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14500			085
T705830	生コンクリート(高炉	īВ)	18- 8-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14500			085
T705840	生コンクリート(高炉	īB)	18-12-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14500			085
T705841	生コンクリート(高炉	īB)	21- 8-25 (W/C= 60%L)		m3		14500			088
T705842	生コンクリート(高炉	īB)	21-12-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14500			088
T705843	生コンクリート(高炉	ĭB)	21- 8-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14500			088
T705844	生コンクリート(高炉	īВ)	21-12-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14500			088
T705846	生コンクリート(高炉	īВ)	24- 8-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3		14800			091
T705847	生コンクリート(高炉	*	24-12-25 (W/C= 60%L)		m3		14800			091
T705845	生コンクリート(高炉	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24- 5-40 (W/C= 60%L)		m3		14800			091
T705848	生コンクリート(高炉		24- 8-40 (W/C= 60%L)		m3		14800			091
T705849	生コンクリート(高炉	i B)	24-12-40 (W/C= 60%以)	(下)	m3		14800			091
T705892	生コンクリート(高炉	īB)	27- 8-25 (W/C= 60%以	(下)	m3		15100			093
T705893	生コンクリート(高炉	īB)	27-12-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3		15100			093
T705894	生コンクリート(高炉		27- 8-40 (W/C= 60%L)		m3		15100			093

1 生コンクリート類

(10)生コンクリート・舗装用生コンクリート

入善地区

						現場	渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材 ——集 計
		7,5		01 10 15			コード
T705895	生コンクリート(高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15100			093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15400			095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15400			095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15400			095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15400			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	14800			087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	14800			087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	14800			087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	14800			087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	14800			090
T705881	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	14800			090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	14800			090
T705891	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	14800			090
1.00001	●舗装用・高炉			11900			
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	15800			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	16100			037
	※小型車運搬割増						
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	2000			037
	The state of the s	- 1 J. 1 J					
_							

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(11)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区(奥地)

									現場	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材
中間コート	71	471	/yt.	竹	+	111.	01 10 15			コード
T7000	生コンクリート				m3					037
1,000	●【W/C= 65%以下】				1110					
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 65%	以下)	m3		17900			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%		m3		17900			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65%		m3		17900			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 65%		m3		17900			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%	以下)	m3		17900			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 65%	 以下)	m3		18100			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65%	 以下)	m3		18100			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 65%	以下)	m3		18100			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%	以下)	m3		18100			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%	以下)	m3		18300			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%	以下)	m3		18300			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%	以下)	m3		18300			092
	●【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3		18300			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3		18300			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3		18300			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= $60%$	以下)	m3		18300			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3		18300			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3		18300			088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 60%	以下)	m3		18300			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3		18300			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60%	以下)	m3		18300			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 60%	以下)	m3		18300			091
T7029	生コンクリート		24-5-40 (W/C= 60%	以下)	m3	T	18300			091

一般単価一覧表

(11)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰.	地区(奥地)								引き渡し場所
									現場渡し
単価コード	名	称	規	格単	位		単	価	機労材
単価コート	石	121	万兄	俗 早	11/.	01 10 15			コード
T7030	生コンクリート	24- 8-40	(W/C= 60%以下)	m3		18300			091
T703710	生コンクリート	24-12-40	(W/C= 60%以下)	m3		18300			091
T9503	生コンクリート	27- 8-25	(W/C= 60%以下)	m3		18600			093
T9504	生コンクリート	27-12-25	(W/C= 60%以下)	m3		18600			093
T9507	生コンクリート	27- 8-40	(W/C= 60%以下)	m3		18600			093
T9508	生コンクリート	27-12-40	(W/C= 60%以下)	m3		18600			093
T704010	生コンクリート	30- 8-25	(W/C= 60%以下)	m3		18900			095
T9512	生コンクリート	30-12-25	(W/C= 60%以下)	m3		18900			095
T9515	生コンクリート	30- 8-40	(W/C= 60%以下)	m3		18900			095
T9516	生コンクリート	30-12-40	(W/C= 60%以下)	m3		18900			095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25	(W/C= 55%以下)	m3		18600			084
T9532	生コンクリート	21- 8-25	(W/C= 55%以下)	m3		18600			087
T704610	生コンクリート	21-12-25	(W/C= 55%以下)	m3		18600			087
T704710	生コンクリート	21- 8-40	(W/C= 55%以下)	m3		18600			087
T704800	生コンクリート	21-12-40	(W/C= 55%以下)	m3		18600			087
T704900	生コンクリート	24- 8-25	(W/C= 55%以下)	m3		18600			090
T704910	生コンクリート	24-12-25	(W/C= 55%以下)	m3		18600			090
T705000	生コンクリート	24- 8-40	(W/C= 55%以下)	m3		18600			090
T705010	生コンクリート	24-12-40	(W/C= 55%以下)	m3		18600			090
T7043	生コンクリート	30- 8-25	(W/C= 55%以下)	m3		18900			094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2	.5-40 (W/C= 559	%以下) m3		19200			037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6	.5-40 (W/C = 55)	%以下) m3		19500			037

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(11)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰地区 (奥地)

						現	場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材 集 計
中間 1	47	/9L 11:	7 14	01 10 15			コード
	●生モルタル						
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	25900			037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	23700			037
T7047	生モルタル		m3				037
	●高炉B種【W/C= 65%以下】						
T705200	生コンクリート (高炉B)	18-8-25 (W/C= 65%以下)	m3	17900			086
T705300	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	17900			086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	17900			086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18-8-40 (W/C= 65%以下)	m3	17900			086
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	17900			086
	●高炉B種【W/C= 60%以下】						
T705810	生コンクリート(高炉B)	18-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18100			085
T705820	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18100			085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18100			085
T705840	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18100			085
T705841	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18100			088
T705842	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18100			088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18100			088
T705844	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18100			088
T705846	生コンクリート (高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18300			091
T705847	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18300			091
T705845	生コンクリート (高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	18300			091
T705848	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18300			091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18300			091
T705000		97 9 95 (W/C— COVI) T	2	19600			000
T705892	生コンクリート (高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18600			093
T705893	生コンクリート(高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18600			093
T705894	生コンクリート(高炉B)	27- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18600			093

一般単価一覧表

(11)生コンクリート・舗装用生コンクリート

有峰:	地区(奥地)					引	 き渡し場所
	_,						<u>場渡し</u>
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材集計
単価コート	4 柳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	里 业	01 10 15			コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18600			093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	18900			095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	18900			095
T705898	生コンクリート(高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	18900			095
T705899	生コンクリート (高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	18900			095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】						
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18600			087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	18600			087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	18600			087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	18600			087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	18600			090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	18600			090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	18600			090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	18600			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	19200			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	19500			037
	※小型車運搬割増						
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1500			037

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(12)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区 (氷見特殊①)

											現場渡し
単価コード	名	称	規		格	単	位		単	価	機労材
中間コート	71	421	人元		1日	#	71/	01 10 15			コード
T7000	生コンクリート					m3					037
1,000	●【W/C= 65%以下】					1110					
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/	C= 65%以下)	1	m3		15600			086
T7014	生コンクリート			C= 65%以下)		m3		15600			086
T7016	生コンクリート			C= 65%以下)		m3		15600			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/	C= 65%以下)	1	m3		15600			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/	C= 65%以下)	1	m3		15600			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/	C= 65%以下)		m3		15600			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/	C= 65%以下)	1	m3		15600			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/	C= 65%以下)	1	m3		15600			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/	C= 65%以下)	1	m3		15600			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/	C= 65%以下)	1	m3		15800			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/	C= 65%以下)	1	m3		15800			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/	C= 65%以下)	1	m3		15800			092
	●【W/C= 60%以下】										
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/	C= 60%以下)	1	m3		15800			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/	C= 60%以下)	1	m3		15800			085
T703400	生コンクリート			C= 60%以下)		m3		15800			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/	C= 60%以下)	1	m3		15800			085
T703520	生コンクリート			C= 60%以下)		m3		15800			088
T703530	生コンクリート			C= 60%以下)		m3		15800			088
T703540	生コンクリート			C= 60%以下)		m3		15800			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/	C= 60%以下)		m3		15800			088
T703560	生コンクリート			C= 60%以下)		m3		15800			091
T703570	生コンクリート			C= 60%以下)		m3		15800			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/	C= 60%以下)		m3		15800			091

一般単価一覧表

(12)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊.	地区(氷見特殊①)								引き渡し場所
				<u> </u>					現場渡し
単価コード	名	称	規	格 単	位		単	価	機労材
中側ュート	泊	47F	<i>万</i> 允	俗	7 <u>1/.</u>	01 10 15			コード
T7030	生コンクリート	24- 8-40	(W/C= 60%以下)	m3		15800			091
T703710	生コンクリート	24-12-40	(W/C= 60%以下)	m3		15800			091
T9503	生コンクリート	27- 8-25	(W/C= 60%以下)	m3		16100			093
T9504	生コンクリート	27-12-25	(W/C= 60%以下)	m3		16100			093
T9507	生コンクリート	27- 8-40	(W/C= 60%以下)	m3		16100			093
T9508	生コンクリート	27-12-40	(W/C= 60%以下)	m3		16100			093
T704010	生コンクリート	30- 8-25	(W/C= 60%以下)	m3		16400			095
T9512	生コンクリート	30-12-25	(W/C= 60%以下)	m3		16400			095
T9515	生コンクリート	30- 8-40	(W/C= 60%以下)	m3		16400			095
T9516	生コンクリート	30-12-40	(W/C= 60%以下)	m3		16400			095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート	18- 8-25	(W/C= 55%以下)	m3		16100			084
T9532	生コンクリート	21- 8-25	(W/C= 55%以下)	m3		16100			087
T704610	生コンクリート	21-12-25	(W/C= 55%以下)	m3		16100			087
T704710	生コンクリート	21- 8-40	(W/C= 55%以下)	m3		16100			087
T704800	生コンクリート	21-12-40	(W/C= 55%以下)	m3		16100			087
T704900	生コンクリート	24- 8-25	(W/C= 55%以下)	m3		16100			090
T704910	生コンクリート	24-12-25	(W/C= 55%以下)	m3		16100			090
T705000	生コンクリート	24- 8-40	(W/C= 55%以下)	m3		16100			090
T705010	生コンクリート	24-12-40	(W/C= 55%以下)	m3		16100			090
T7043	生コンクリート	30- 8-25	(W/C= 55%以下)	m3		16400			094
	●舗装用								
T7035	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-2	0.5-40 (W/C= 55	%以下) m3		16700			037
T7036	生コンクリート (舗装用)	曲げ4.5-6	8.5-40 (W/C = 55)	%以下) m3		17000			037

1 生コンクリート類

, 一般単価一覧表

(12)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区 (氷見特殊①)

						現	場渡し
単価コード	名	規	単位		単	価	機労材
中間 1	41 17		F 12	01 10 15			コード
	●生モルタル						
T7045	生モルタル	(1:2)	m3	22900			037
T7046	生モルタル	(1:3)	m3	20700			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	15600			086
T705300	生コンクリート (高炉B)	18-12-25 (W/C= 65%以下)	m3	15600			086
T705150	生コンクリート (高炉B)	18- 5-40 (W/C= 65%以下)	m3	15600			086
T7057	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 65%以下)	m3	15600			086
T7058	生コンクリート (高炉B)	18-12-40 (W/C= 65%以下)	m3	15600			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	15800			085
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15800			085
T705830	生コンクリート (高炉B)	18- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800			085
T705840	生コンクリート(高炉B)	18-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800			085
T705841	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15800			088
T705842	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15800			088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800			088
T705844	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800			088
T705846	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C= 60%以下)	m3	15800			091
T705847	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	15800			091
T705845	生コンクリート(高炉B)	24- 5-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800			091
T705848	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800			091
T705849	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	15800			091
T705892	生コンクリート (高炉B)	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100			093
T705893	生コンクリート (高炉B)	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16100			093
T705894	生コンクリート(高炉B)	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100			093

一般単価一覧表

(12)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊.	地区(氷見特殊①)					引	
1471							<u> </u> 湯渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材集計
単価コート	4 你	·	早 业	01 10 15			コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16100			093
T705896	生コンクリート (高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400			095
T705897	生コンクリート (高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16400			095
T705898	生コンクリート (高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400			095
T705899	生コンクリート(高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400			095
	●高炉B種【W/C= 55%以下】						
T705850	生コンクリート (高炉B)	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16100			087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16100			087
T705860	生コンクリート (高炉B)	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16100			087
T705870	生コンクリート (高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16100			087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16100			090
T705881	生コンクリート (高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16100			090
T705890	生コンクリート (高炉B)	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16100			090
T705891	生コンクリート (高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16100			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	16700			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	17000			037
	※小型車運搬割増						
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1500			037

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(13)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区(氷見特殊②)

									現場	渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材
中間コート	71	471	がた	竹	*		01 10 15			コード
T7000	生コンクリート				m3					037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 659	似下)	m3		16200			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 659	以下)	m3		16200			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 659	似下)	m3		16200			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 659	以下)	m3		16200			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 659	似下)	m3		16200			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 659	以下)	m3		16200			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 659	以下)	m3		16200			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 659	以下)	m3		16200			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 659	似下)	m3		16200			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 659		m3		16400			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 659		m3		16400			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 659	以下)	m3		16400			092
	● 【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート			似下)	m3		16400			085
T703300	生コンクリート			似下)	m3		16400			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 609		m3		16400			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%	以下)	m3		16400			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 609	(以下)	m3		16400			088
T703520	生コンクリート			<u>以下)</u> 以下)	m3		16400			088
T703540	生コンクリート		21 - 8 - 40 (W/C= 609)		m3		16400			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 609)		m3		16400			088
				>1/	1110		10100			300
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 609	似下)	m3		16400			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 609	以下)	m3		16400			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C= 609	 似下)	m3		16400			091

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(13)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区(氷見特殊②)

						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	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		01 10 15			コード
T7030	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400			091
T703710	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16400			091
T9503	生コンクリート	27-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700			093
T9504	生コンクリート	27-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	16700			093
T9507	生コンクリート	27-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700			093
T9508	生コンクリート	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700			093
T704010	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17000			095
T9512	生コンクリート	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17000			095
T9515	生コンクリート	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17000			095
T9516	生コンクリート	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17000			095
	●【W/C= 55%以下】						
T9531	生コンクリート	18- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16700			084
T9532	生コンクリート	21- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16700			087
T704610	生コンクリート	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16700			087
T704710	生コンクリート	21-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16700			087
T704800	生コンクリート	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16700			087
T704900	生コンクリート	24- 8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16700			090
T704910	生コンクリート	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16700			090
T705000	生コンクリート	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16700			090
T705010	生コンクリート	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16700			090
T7043	生コンクリート	30-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	17000			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	17300			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	17600			037
			, ,,,				

1 牛コンクリート類

一般単価一覧表 (13) 生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区(氷見特殊②)

引き渡し場所 現場渡し 機労材 単 価 単価コード 格 集計 名 称 規 単 位 コード 01 10 15 ●生モルタル (1:2)T7045 生モルタル m323500 037 生モルタル (1:3)m3 21300 037 T7046 T7047 生モルタル m3 037 ●高炉B種【W/C= 65%以下】 生コンクリート(高炉B) 18-8-25 (W/C= 65%以下) 086 T705200 m316200 生コンクリート(高炉B) m3 T705300 18-12-25 (W/C= 65%以下) 16200 086 生コンクリート (高炉B) 18- 5-40 (W/C= 65%以下) T705150 m3 16200 086 T7057 生コンクリート (高炉B) 18-8-40 (W/C= 65%以下) m316200 086 T7058 生コンクリート(高炉B) 18-12-40 (W/C= 65%以下) m_3 16200 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) m_3 16400 085 T705820 生コンクリート(高炉B) 18-12-25 (W/C= 60%以下) m3 16400 085 T705830 生コンクリート(高炉B) 18-8-40 (W/C= 60%以下) m_3 16400 085 18-12-40 (W/C= 60%以下) T705840 生コンクリート(高炉B) m_3 085 16400 T705841 生コンクリート(高炉B) 21-8-25 (W/C= 60%以下) m_3 16400 088 T705842 生コンクリート(高炉B) 21-12-25 (W/C= 60%以下) m_3 16400 088 T705843 生コンクリート(高炉B) 21-8-40 (W/C= 60%以下) m_3 16400 088 T705844 生コンクリート(高炉B) 21-12-40 (W/C= 60%以下) m_3 16400 088 生コンクリート(高炉B) 24-8-25 (W/C= 60%以下) T705846 m316400 091 T705847 生コンクリート(高炉B) 24-12-25 (W/C= 60%以下) m316400 091 生コンクリート(高炉B) T705845 24- 5-40 (W/C= 60%以下) m316400 091 T705848 |生コンクリート(高炉B) 24- 8-40 (W/C= 60%以下) m316400 091 T705849 |生コンクリート(高炉B) 24-12-40 (W/C= 60%以下) m316400 091 T705892 生コンクリート (高炉B) 27-8-25 (W/C= 60%以下) m3 16700 093 生コンクリート(高炉B) 27-12-25 (W/C= 60%以下) T705893 m316700 093 生コンクリート(高炉B) 27-8-40 (W/C= 60%以下) 16700 T705894 m3093

富山

一般単価一覧表

(13)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊:	地区(氷見特殊②)					引	
147.1	_,						<u> </u> 湯渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
中価コート	有 你	·	中 业	01 10 15			コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	16700			093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30-8-25 (W/C= 60%以下)	m3	17000			095
T705897	生コンクリート(高炉B)	30-12-25 (W/C= 60%以下)	m3	17000			095
T705898	生コンクリート(高炉B)	30-8-40 (W/C= 60%以下)	m3	17000			095
T705899	生コンクリート(高炉B)	30-12-40 (W/C= 60%以下)	m3	17000			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	16700			087
T705851	生コンクリート (高炉B)	21-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16700			087
T705860	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16700			087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16700			087
T705880	生コンクリート (高炉B)	24-8-25 (W/C= 55%以下)	m3	16700			090
T705881	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C= 55%以下)	m3	16700			090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24-8-40 (W/C= 55%以下)	m3	16700			090
T705891	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C= 55%以下)	m3	16700			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	17300			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	17600			037
	※小型車運搬割増						
T9533	生コンクリート小型車運搬割増	4 t 車以下使用	m3	1500			037

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区(富山特殊①)旧八尾町

										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材 集 計
中間 4	14	۸۱۰	/9L	170		12/4	01 10 15			コード
T7000	生コンクリート				m3					037
	●【W/C= 65%以下】									
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 65%)	以下)	m3		16300			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%)	以下)	m3		16300			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65%)	以下)	m3		16300			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 65%L)	以下)	m3		16300			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%L)	以下)	m3		16300			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 65%L)	以下)	m3		16500			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65%L)	以下)	m3		16500			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 65%L)	以下)	m3		16500			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%L)	以下)	m3		16500			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%)	1 天)	m3		16700			092
T7026	生コンクリート		24-8-25 (W/C= $65%$)		m3		16700			092
T7021	生コンクリート		24-12-25 (W/C= $65%$)		m3		16700			092
17031	●【W/C= 60%以下】		24 12 40 (W/C- 03/02	<u> </u>	1113		10700			092
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 60%)	7下)	m3		16700			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%)		m3		16700			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 60%)		m3		16700			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%)		m3		16700			085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%)	以下)	m3		16700			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%)	以下)	m3		16700			088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 60%)	以下)	m3		16700			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%L)	以下)	m3		16700			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60%)	1 天)	2		16700			091
T703560					m3					
	生コンクリート				m3		16700			091 091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C= 60%)	ム Γ 丿	m3		16700			091

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区(富山特殊①)旧八尾町

											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4 1	71	47	A/TL	111	7	11/4	01 10 15					コード
T7030	生コンクリート		24- 8-40 (W/C=	60%以下)	m3		16700					091
T703710	生コンクリート		24-12-40 (W/C=		m3		16700					091
T9503	生コンクリート		27- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		17000					093
T9504	生コンクリート			60%以下)	m3		17000					093
T9507	生コンクリート			60%以下)	m3		17000					093
T9508	生コンクリート		27-12-40 (W/C=		m3		17000					093
T704010	生コンクリート		30- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		17300					095
T9512	生コンクリート		30-12-25 (W/C=	60%以下)	m3		17300					095
T9515	生コンクリート		30- 8-40 (W/C=	60%以下)	m3		17300					095
T9516	生コンクリート		30-12-40 (W/C=	60%以下)	m3		17300					095
	●【W/C= 55%以下】											
T9531	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	55%以下)	m3		17000					084
T9532	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	55%以下)	m3		17000					087
T704610	生コンクリート		21-12-25 (W/C=	55%以下)	m3		17000					087
T704710	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=	55%以下)	m3		17000					087
T704800	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	55%以下)	m3		17000					087
T704900	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	55%以下)	m3		17000					090
T704910	生コンクリート		24-12-25 (W/C=	55%以下)	m3		17000					090
T705000	生コンクリート		24- 8-40 (W/C=	55%以下)	m3		17000					090
T705010	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	55%以下)	m3		17000					090
T7043	生コンクリート		30- 8-25 (W/C=	55%以下)	m3		17300					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		17600					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		17900					037

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊.	地区(富山特殊①)	旧八尾町								引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	
単価コート	石	1517	况	俗	- 早	01 10	15			コード
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)			m3	2	1300			037
T7046	生モルタル	(1:3)			m3	2	2100			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	1	6300			086
T705300	生コンクリート(高炉B)	18-12-25	(W/C= 65%以	下)	m3	1	6300			086
T705150	生コンクリート(高炉B)	18- 5-40	(W/C= 65%以	下)	m3	1	6300			086
T7057	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40	(W/C= 65%以	下)	m3	1	6300			086
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40	(W/C= 65%以	下)	m3	1	6300			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	1	3500			085
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-25	(W/C= 60%以	下)	m3	1	3500			085
T705830	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40	(W/C= 60%以	下)	m3	1	3500			085
T705840	生コンクリート(高炉B)	18-12-40	(W/C= 60%以	下)	m3	1	3500			085
T705841	生コンクリート(高炉B)	21- 8-25	(W/C= 60%以	下)	m3	1	3500			088
T705842	生コンクリート(高炉B)	21-12-25	(W/C= 60%以	下)	m3	1	6500			088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40	(W/C= 60%以	下)	m3	1	6500			088
T705844	生コンクリート(高炉B)	21-12-40	(W/C= 60%以	下)	m3	1	3500			088
T705846	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25	(W/C= 60%以	下)	m3	1	6700			091
T705847	生コンクリート(高炉B)	24-12-25	(W/C= 60%以	下)	m3	1	6700			091
T705845	生コンクリート(高炉B)	24- 5-40	(W/C= 60%以	下)	m3	1	6700			091
T705848	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40	(W/C= 60%以	下)	m3	1	6700			091
T705849	生コンクリート(高炉B)	24-12-40	(W/C= 60%以	下)	m3	1	3700			091
T705892	生コンクリート(高炉B)	27- 8-25	(W/C= 60%以	• •	m3		7000			093
T705893	生コンクリート(高炉B)	27-12-25	(W/C= 60%以		m3		7000			093
T705894	生コンクリート(高炉B)	27- 8-40	(W/C= 60%以	下)	m3	1	7000			093

富山県

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(14)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区(富山特殊①)旧八尾町

										現場	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価		機労材 ———集 計
						_	01 10 15				コード
T705895	生コンクリート(高炉B)	27	-12-40 (W/C= 60)%以下)	m3		17000				093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30	-8-25 (W/C= 60)%以下)	m3		17300				095
T705897	生コンクリート(高炉B)	30	-12-25 (W/C= 60)%以下)	m3		17300				095
T705898	生コンクリート(高炉B)	30	-8-40 (W/C= 60)%以下)	m3		17300				095
T705899	生コンクリート(高炉B)	30	-12-40 (W/C= 60)%以下)	m3		17300				095
	●高炉B種【W/C= 55%以7	F]									
T705850	生コンクリート(高炉B)	21	- 8-25 (W/C= 55	5%以下)	m3		17000				087
T705851	生コンクリート(高炉B)	21	-12-25 (W/C= 55	5%以下)	m3		17000				087
T705860	生コンクリート(高炉B)	21	-8-40 (W/C= 55	5%以下)	m3		17000				087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21	-12-40 (W/C= 55	5%以下)	m3		17000				087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24	-8-25 (W/C= 55	5%以下)	m3		17000				090
T705881	生コンクリート(高炉B)		-12-25 (W/C= 55		m3		17000				090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24	-8-40 (W/C= 55	5%以下)	m3		17000				090
T705891	生コンクリート(高炉B)	24	-12-40 (W/C= 55	5%以下)	m3		17000				090
	●舗装用・高炉										
T705920	生コンクリート(舗装用・高		げ4.5-2.5-40 (W/C		m3		17600				037
T705930	生コンクリート(舗装用・高	高炉) 曲	げ4.5-6.5-40 (W/C	C= 55%以下)	m3		17900				037
	※小型車運搬割増										
T9533	生コンクリート小型車運搬割	利増 4	t 車以下使用		m3		1500				037

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(15)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町

										現場渡し
光年 18	57		-1-11	+~)),	/ -		単	価	
単価コード	名	孙	規	格	単	位	01 10 15			来 ロコード
T7000	生コンクリート				m3					037
11000	●【W/C= 65%以下】				mo					001
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 65%L)	(下)	m3		14700			086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%L)		m3		14700			086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65%L)		m3		14700			086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 65%L)		m3		14700			086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%L)		m3		14700			086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 65%L)		m3		14900			089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 65%L)		m3		14900			089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 65%L)	(下)	m3		14900			089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%L)	(下)	m3		14900			089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%L)	(下)	m3		15100			092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%)	(下)	m3		15100			092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%L)	(下)	m3		15100			092
	● 【W/C= 60%以下】									
T703200	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 60%)	(下)	m3		15100			085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 60%)	(下)	m3		15100			085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 60%)	(下)	m3		15100			085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%L)	(下)	m3		15100			085
7700500	4-24		01 0.05 (W/O	T \			15100			000
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%L)		m3		15100			088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%L)		m3		15100			088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 60%L)		m3		15100			088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%L)	(r)	m3		15100			088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60%L)	(下)	m3		15100			091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 60%L)		m3		15100			091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C= 60%L)		m3		15100			091

富山県

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(15)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊	地区(富山特殊②)	旧大山・立	山町							引き渡し場所
	_,	•								現場渡し
単価コード	名		規	 格	单	位		単	価	機労材 集 計
	4	421,	//L	竹口	7	11/	01 10 15			コード
T7030	生コンクリート		24- 8-40 (W/C=	60%以下)	m3		15100			091
T703710	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	60%以下)	m3		15100			091
T9503	生コンクリート		27- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		15400			093
T9504	生コンクリート		27-12-25 (W/C=	60%以下)	m3		15400			093
T9507	生コンクリート		27- 8-40 (W/C=	60%以下)	m3		15400			093
T9508	生コンクリート		27-12-40 (W/C=	60%以下)	m3		15400			093
T704010	生コンクリート		30- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		15700			095
T9512	生コンクリート		30-12-25 (W/C=	60%以下)	m3		15700			095
T9515	生コンクリート		30- 8-40 (W/C=	60%以下)	m3		15700			095
T9516	生コンクリート		30-12-40 (W/C=	60%以下)	m3		15700			095
	●【W/C= 55%以下】									
T9531	生コンクリート		18- 8-25 (W/C=	55%以下)	m3		15400			084
T9532	生コンクリート		21- 8-25 (W/C=	55%以下)	m3		15400			087
T704610	生コンクリート		21-12-25 (W/C=	55%以下)	m3		15400			087
T704710	生コンクリート		21- 8-40 (W/C=	55%以下)	m3		15400			087
T704800	生コンクリート		21-12-40 (W/C=	55%以下)	m3		15400			087
T704900	生コンクリート		24- 8-25 (W/C=	55%以下)	m3		15400			090
T704910	生コンクリート		24-12-25 (W/C=	55%以下)	m3		15400			090
T705000	生コンクリート		24- 8-40 (W/C=	55%以下)	m3		15400			090
T705010	生コンクリート		24-12-40 (W/C=	55%以下)	m3		15400			090
T7043	生コンクリート		30- 8-25 (W/C=	55%以下)	m3		15700			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		16000			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		16300			037

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(15)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊.	地区(富山特殊②)	旧大山・立山町								引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材 集 計
単価コート	石	17J	<i>大</i> 兄	俗	- 早	11/	01 10 15			コード
	●生モルタル									
T7045	生モルタル	(1:2)			m3		22700			037
T7046	生モルタル	(1:3)			m3		20500			037
T7047	生モルタル				m3	-				037
	●高炉B種【W/C= 65%以 ⁻	5]								
T705200	生コンクリート(高炉B)	18- 8-28	5 (W/C= 65%以	(下)	m3		14700			086
T705300	生コンクリート(高炉B)	18-12-28	5 (W/C= 65%以	(下)	m3		14700			086
T705150	生コンクリート(高炉B)	18- 5-40	(W/C= 65%以	(下)	m3		14700			086
T7057	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40	(W/C= 65%以	(下)	m3		14700			086
T7058	生コンクリート(高炉B)	18-12-40	(W/C= 65%以	(下)	m3		14700			086
	●高炉B種【W/C= 60%以 ⁻	5]								
T705810	生コンクリート(高炉B)	18- 8-28	5 (W/C= 60%以	(下)	m3		14900			085
T705820	生コンクリート(高炉B)	18-12-28	5 (W/C= 60%以	(下)	m3		14900			085
T705830	生コンクリート(高炉B)	18- 8-40	W/C = 60%	(下)	m3		14900			085
T705840	生コンクリート(高炉B)	18-12-40) (W/C= 60%以	(下)	m3		14900			085
T705841	生コンクリート(高炉B)	21- 8-29	5 (W/C= 60%以	(下)	m3		14900			088
T705842	生コンクリート(高炉B)	21-12-28	5 (W/C= 60%以	(下)	m3		14900			088
T705843	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40	W/C = 60%	(下)	m3		14900			088
T705844	生コンクリート(高炉B)	21-12-40	(W/C = 60%)	(下)	m3		14900			088
T705846	生コンクリート(高炉B)	24- 8-29	5 (W/C= 60%以	(下)	m3		15100			091
T705847	生コンクリート(高炉B)	24-12-25	5 (W/C= 60%以	(下)	m3		15100			091
T705845	生コンクリート(高炉B)	24- 5-40	W/C = 60%	(下)	m3		15100			091
T705848	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40	W/C = 60%	(下)	m3		15100			091
T705849	生コンクリート(高炉B)	24-12-40) (W/C= 60%以	(下)	m3		15100			091
T705892	生コンクリート(高炉B)	27- 8-29	W/C = 60%	(下)	m3		15400			093
T705893	生コンクリート(高炉B)	27-12-29	W/C = 60%	(下)	m3		15400			093
T705894	生コンクリート (高炉B)	27- 8-40) (W/C= 60%以		m3	T	15400			093

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(15)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区(富山特殊②)旧大山·立山町

									現場渡	
単価コード	名	称 規	格	単	位		単	価		機労材 集 計
		752		'		01 10 15				コード
T705895	生コンクリート (高炉B)	27-12-40 (W/C=	60%以下)	m3		15400				093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30- 8-25 (W/C=	60%以下)	m3		15700				095
T705897	生コンクリート(高炉B)	30-12-25 (W/C=	60%以下)	m3		15700				095
T705898	生コンクリート(高炉B)	30- 8-40 (W/C=	60%以下)	m3		15700				095
T705899	生コンクリート(高炉B)	30-12-40 (W/C=	60%以下)	m3		15700				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		15400				087
T705851	生コンクリート(高炉B)	21-12-25 (W/C=	55%以下)	m3		15400				087
T705860	生コンクリート(高炉B)	21- 8-40 (W/C=	55%以下)	m3		15400				087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21-12-40 (W/C=	55%以下)	m3		15400				087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24- 8-25 (W/C=	55%以下)	m3		15400				090
T705881	生コンクリート(高炉B)	24-12-25 (W/C=	55%以下)	m3		15400				090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24- 8-40 (W/C=	55%以下)	m3		15400				090
T705891	生コンクリート(高炉B)	24-12-40 (W/C=	55%以下)	m3		15400				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		16000				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		16300				037
	※小型車運搬割増									
T9533	生コンクリート小型車運搬割り	増 4 t 車以下使用		m3		1500				037

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(16)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区(富山特殊③)上市町

										現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価		機労材 集 計
中価コート	2000年	<i>1</i> 7/I ¹	<i>万</i> 元	竹	十	114.	01 10 15				コード
T7000	生コンクリート				m3						037
	●【W/C= 65%以下】										
T7013	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 65%)	以下)	m3		16300				086
T7014	生コンクリート		18-12-25 (W/C= 65%)		m3		16300				086
T7016	生コンクリート		18- 5-40 (W/C= 65%)	以下)	m3		16300				086
T7017	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 65%)	以下)	m3		16300				086
T7018	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 65%)	以下)	m3		16300				086
T7020	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 65%)	21下)	m3		16500				089
T7021	生コンクリート		21-12-25 (W/C= $65%$)		m3		16500				089
T7024	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 65%)		m3		16500				089
T7025	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 65%)		m3		16500				089
T7026	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 65%)	 以下)	m3		16700				092
T7027	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 65%)		m3		16700				092
T7031	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 65%)	以下)	m3		16700				092
	● 【W/C= 60%以下】										
T703200	生コンクリート		18-8-25 (W/C= $60%$)	以下)	m3		16700				085
T703300	生コンクリート		18-12-25 (W/C= $60%$ L)	以下)	m3		16700				085
T703400	生コンクリート		18- 8-40 (W/C= 60%L)	以下)	m3		16700				085
T703510	生コンクリート		18-12-40 (W/C= 60%)	以下)	m3		16700				085
T703520	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 60%)	 以下)	m3		16700				088
T703530	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 60%)		m3		16700				088
T703540	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 60%)		m3		16700				088
T703550	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 60%)		m3		16700				088
T703560	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 60%)	以下)	m3		16700				091
T703570	生コンクリート		24-12-25 (W/C= $60%$)		m3		16700				091
T7029	生コンクリート		24- 5-40 (W/C= 60%)		m3		16700				091

富山県

1 生コンクリート類

(16)生コンクリート・舗装用生コンクリート 一般 単 価 一 覧 表

特殊	地区(富山特殊③)	上市町						弓	川き渡し場所
								到	見場渡し
単価コード	 名	称	規規	4	単位		単	価	機労材
中価ュート	石	47) r	75°L 116	fi	中 仏	01 10 15			コード
T7030	生コンクリート		24- 8-40 (W/C= 60%以下)	n	.3	16700			091
T703710	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 60%以下)	n	.3	16700			091
T9503	生コンクリート		27-8-25 (W/C= 60%以下)	n	.3	17000			093
T9504	生コンクリート		27-12-25 (W/C= 60%以下)	n	.3	17000			093
T9507	生コンクリート		27-8-40 (W/C= 60%以下)	n	.3	17000			093
T9508	生コンクリート		27-12-40 (W/C= 60%以下)	n	.3	17000			093
T704010	生コンクリート		30- 8-25 (W/C= 60%以下)	n	.3	17300			095
T9512	生コンクリート		30-12-25 (W/C= 60%以下)	n	.3	17300			095
T9515	生コンクリート		30-8-40 (W/C= 60%以下)	n	3	17300			095
T9516	生コンクリート		30-12-40 (W/C= 60%以下)	n	.3	17300			095
	●【W/C= 55%以下】								
T9531	生コンクリート		18- 8-25 (W/C= 55%以下)	n	.3	17000			084
T9532	生コンクリート		21- 8-25 (W/C= 55%以下)	n	.3	17000			087
T704610	生コンクリート		21-12-25 (W/C= 55%以下)	n	.3	17000			087
T704710	生コンクリート		21- 8-40 (W/C= 55%以下)	n	3	17000			087
T704800	生コンクリート		21-12-40 (W/C= 55%以下)	n	.3	17000			087
T704900	生コンクリート		24- 8-25 (W/C= 55%以下)	n	.3	17000			090
T704910	生コンクリート		24-12-25 (W/C= 55%以下)	n	.3	17000			090
T705000	生コンクリート		24- 8-40 (W/C= 55%以下)	n	.3	17000			090
T705010	生コンクリート		24-12-40 (W/C= 55%以下)	n	.3	17000			090
T7043	生コンクリート		30-8-25 (W/C= 55%以下)	n	.3	17300			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) n	3	17600			037
T7036	生コンクリート (舗装用)		曲げ4.5-6.5-40 (W/C= 55%以	(下) m	.3	17900			037

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(16)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区(富山特殊③)上市町

									五	見場渡し
単価コード	名		規	格	単	位		単	価	機労材
中間 一	71	441,	/yt	TI	4	124	01 10 15			コード
	●生モルタル									
T7045	生モルタル		(1:2)		m3		24300			037
T7046	生モルタル		(1:3)		m3		22100			037
T7047	生モルタル				m3					037
	●高炉B種【W/C= 65%」	· 以下】								
T705200	生コンクリート (高炉B)		18- 8-25 (W/C= 65%以	下)	m3		16300			086
T705300	生コンクリート (高炉B)		18-12-25 (W/C= 65%以	下)	m3		16300			086
T705150	生コンクリート(高炉B)		18- 5-40 (W/C= 65%以	下)	m3		16300			086
T7057	生コンクリート(高炉B)		18- 8-40 (W/C= 65%以	下)	m3		16300			086
T7058	生コンクリート(高炉B)		18-12-40 (W/C= 65%以	下)	m3		16300			086
	●高炉B種【W/C= 60%」	以下】								
T705810	生コンクリート (高炉B)		18- 8-25 (W/C= 60%以	下)	m3		16500			085
T705820	生コンクリート (高炉B)		18-12-25 (W/C= 60%以	下)	m3		16500			085
T705830	生コンクリート (高炉B)		18- 8-40 (W/C= 60%以	下)	m3		16500			085
T705840	生コンクリート (高炉B)		18-12-40 (W/C= 60%以	下)	m3		16500			085
T705841	生コンクリート(高炉B)		21- 8-25 (W/C= 60%以	下)	m3		16500			088
T705842	生コンクリート(高炉B)		21-12-25 (W/C= 60%以	下)	m3		16500			088
T705843	生コンクリート(高炉B)		21- 8-40 (W/C= 60%以	下)	m3		16500			088
T705844	生コンクリート (高炉B)		21-12-40 (W/C= 60%以	下)	m3		16500			088
T705846	生コンクリート (高炉B)		24- 8-25 (W/C= 60%以	下)	m3		16700			091
T705847	生コンクリート(高炉B)		24-12-25 (W/C= 60%以	下)	m3		16700			091
T705845	生コンクリート(高炉B)		24- 5-40 (W/C= 60%以	下)	m3		16700			091
T705848	生コンクリート (高炉B)		24- 8-40 (W/C= 60%以	下)	m3		16700			091
T705849	生コンクリート(高炉B)		24-12-40 (W/C= 60%以	下)	m3		16700			091
T705892	生コンクリート(高炉B)		27- 8-25 (W/C= 60%以	下)	m3		17000			093
T705893	生コンクリート(高炉B)		27-12-25 (W/C= 60%以	下)	m3		17000			093
T705894	生コンクリート(高炉B)		27- 8-40 (W/C= 60%以	下)	m3		17000			093

富山県

1 生コンクリート類

一般単価一覧表

(16)生コンクリート・舗装用生コンクリート

特殊地区(富山特殊③)上市町

										現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価		機労材 —集 計
		,,	//2		'	,	01 10 15				コード
T705895	生コンクリート(高炉B)	27	-12-40 (W/C= 60)%以下)	m3		17000				093
T705896	生コンクリート(高炉B)	30	-8-25 (W/C= 60)%以下)	m3		17300				095
T705897	生コンクリート(高炉B)	30	-12-25 (W/C= 60)%以下)	m3		17300				095
T705898	生コンクリート(高炉B)	30	-8-40 (W/C= 60)%以下)	m3		17300				095
T705899	生コンクリート(高炉B)	30	-12-40 (W/C= 60)%以下)	m3		17300				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	5%以下)	m3		17000				087
T705851	生コンクリート(高炉B)	21	-12-25 (W/C= 55	5%以下)	m3		17000				087
T705860	生コンクリート(高炉B)	21	- 8-40 (W/C= 55	5%以下)	m3		17000				087
T705870	生コンクリート(高炉B)	21	-12-40 (W/C= 55	5%以下)	m3		17000				087
T705880	生コンクリート(高炉B)	24	-8-25 (W/C= 55	5%以下)	m3		17000				090
T705881	生コンクリート(高炉B)	24	-12-25 (W/C= 55	5%以下)	m3		17000				090
T705890	生コンクリート(高炉B)	24	-8-40 (W/C= 55	5%以下)	m3		17000				090
T705891	生コンクリート(高炉B)	24	-12-40 (W/C= 55	5%以下)	m3		17000				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	C= 55%以下)	m3		17600				037
T705930	生コンクリート(舗装用・	高炉) 曲	げ4.5-6.5-40 (W/C	C= 55%以下)	m3		17900				037
	※小型車運搬割増										
T9533	生コンクリート小型車運搬	計 増 4 t	車以下使用		m3		1500				037

2 骨材・石材類

一般単価一覧表

(1) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

富山地区

									現場渡し
単価コード	名称	規	格	単	位		単	価	機労材
中間 4 1	4 W	//t	111	+		01 10 15			コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下		m3		4450			107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下		m3		4450			107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	 荒目		m3		4600			107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3		4600			107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3		4050			108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		m3		4050			108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm		m3		4350			108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm		m3		4650			108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3		2800			108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)		m3		2900			108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3		2500			108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3		2600			108
T7105	再生砕石	(R C -40)		m3		2250			108
T7121	割栗石	控 5~15cm		m3					112
T7122	割栗石	控15~20cm		m3					112
T7128	栗石	径15cm程度		m3		4550			112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度		m3		5050			112
T7132	玉 石	控25cm程度		個					112
T7133	玉石	控30cm程度		個					112
T7134	玉 石	控35cm程度		個					112
	T. Control of the Con		1 1					<u> </u>	

一般単価一覧表

(2) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

高岡地区

高岡均	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	幾労材 集 計
	7L 7U.	///L	тн	+ 12	01 10 15				コード
T7061	 洗砂利 (粗骨材用)			m3	4750				107
	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下		m3	4750				107
	洗 砂 (細骨材用)	荒目		m3	4900				107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	4900				107
	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3	4050				108
	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		m3	4050				108
	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm		m3	4350				108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm		m3	4650				108
	粒度調整砕石	(M-40)		m3	3300				108
	粒度調整砕石	(M-30)		m3	3400				108
	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3	2800				108
	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3	2900				108
T7105	再生砕石	(RC-40)		m3	2400				108
	割栗石	控 5∼15cm		m3					112
	割栗石	控15~20cm		m3					112
	栗石	径15cm程度		m3	4550				112
	栗石(詰石用)	径15cm程度		m3	5050				112
	玉石	控25cm程度		個					112
	玉石	控30cm程度		個					112
T7134	五石	控35cm程度		個					112

一般単価一覧表

(3) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

平地区

平地[<u>X</u>						Ē	 き渡し場所
, –,								 見場渡し
単価コード	名称	規	 格	単位		単	価	機労材
平岡 一	41 47	/yt	110	4 12	01 10 15			コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下		m3	5100			107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下		m3	5100			107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目		m3	5250			107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	5250			107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3	4350			108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		m3	4350			108
T7089 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	4650 4950			108 108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3	3900			108
	粒度調整砕石	(M-30)		m3	4000			108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3	3500			108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3	3600			108
T7105	再生砕石	(R C -40)		m3	3200			108
	割栗石	控 5~15cm		m3				112
	割栗石	控15~20cm		m3				112
	栗石	径15cm程度		m3	4650			112
	栗 石 (詰石用)	径15cm程度		m3	5150			112
T7132	玉 石	控25cm程度		個				112
T7133	玉石	控30cm程度		個				112
T7134	玉石	控35cm程度		個				112

一般単価一覧表

(4) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

利賀地区

利賀	地区							引き渡し場所
								現場渡し
単価コード	名称	規	格	単位		単	価	機労材集計
単価コート	名 你	<i>茨</i> 兄	俗	平 仏	01 10 15			コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)		r	n3	5100			107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下		13	5100			107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	r	n3	5250			107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	r	13	5250			107
	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		13	4350			108
	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		13	4350			108
	単粒度砕石 6号 (S-13)	13∼ 5mm		13	4650			108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm	r	n3	4950			108
	粒度調整砕石	(M-40)		13	3900			108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)		13	4000			108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		13	3500			108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		13	3600			108
T7105	再生砕石	(RC-40)	r	n3	3200			108
	割栗石	控 5~15cm	r	13				112
	割栗石	控15~20cm		13				112
	栗石	径15cm程度	r	13	4650			112
	栗 石 (詰石用)	径15cm程度		13	5150			112
T7132	玉 石	控25cm程度	11					112
T7133	玉 石	控30cm程度	11					112
T7134	玉石	<u> </u>	1	i				112

一般単価一覧表

(5) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

魚津地区

魚津	地区							引き渡し場所
								現場渡し
単価コード	名称	規	格単	. 位		単	価	機労材
単価 ユート	和 你	79°L	竹 牛	11/.	01 10 15			コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25㎜以下	m3		4750			107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3		4750			107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	 荒目	m3		4900			107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3		4900			107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3		4050			108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3		4050			108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3		4350			108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm	m3		4650			108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3		4050			108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3		4150			108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3		3750			108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3		3850			108
T7105	再生砕石	(R C -40)	m3		2600			108
T7121	割栗石	控 5~15cm	m3					112
	割栗石	控15~20cm	m3					112
	栗石	径15cm程度	m3		4550			112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m3		5050			112
T7132	玉 石	控25cm程度	個					112
T7133	玉 石	控30cm程度	個					112
T7134	玉石	控35cm程度	個					112

一般単価一覧表

(6) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

氷見地区

氷見:	地区					弓	き渡し場所
, , –							見場渡し
単価コード	名称	規	格単	位	単	価	機労材集計
中間コート	和 你	<i>为</i> 允	俗	01 10 15			コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)		m3	*非開示*			107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m3	*非開示*			107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m3	*非開示*			107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目	m3	*非開示*			107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m3	4150			108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m3	*非開示*			108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m3	*非開示*			108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm	m3	*非開示*			108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m3	*非開示*			108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m3	*非開示*			108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m3	*非開示*			108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m3	*非開示*			108
T7105	再生砕石	(RC-40)	m3	*非開示*			108
T7121	割栗石	控 5~15cm	m3	*非開示*			112
	割栗石	控15~20cm	m3	*非開示*			112
	栗石	径15cm程度	m3	4650			112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m3	5150			112
T7132	玉 石	控25cm程度	個				112
T7133	玉 石	控30cm程度	個				112
T7134	玉石	<u> 控35cm程度</u>	個				112

一般単価一覧表

(7) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

砺波地区

砺波均	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	t	機労材集 計
中順一 1	71 71	/94	ти	+ 17	01 10 15				コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25mm以下		m3	4750				107
	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下		m3	4750				107
	洗 砂 (細骨材用)	荒目		m3	4900				107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	4900				107
	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3	4050				108
	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		m3	4050				108
	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm		m3	4350				108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm		m3	4650				108
	粒度調整砕石	(M-40)		m3	3300				108
	粒度調整砕石	(M-30)		m3	3400				108
	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3	2800				108
	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3	2900				108
T7105	再生砕石	(RC-40)		m3	2400				108
	割栗石	控 5~15cm		m3					112
	割栗石	控15~20cm		m3					112
	栗 石	径15cm程度		m3	4550				112
	栗石(詰石用)	径15cm程度		m3	5050				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

一般単価一覧表

(8) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区 (新川特殊)

特殊是	地区(新川特殊)						引	き渡し場所
								場渡し
単価コード	名	規	各	単位		単	価	機労材
単価コート	和 你	75t 1	往	半 154	01 10 15			コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)		m	3	5250			107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下	m		5250			107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目	m	3	5400			107
T7071	洗砂(細骨材用)	細目	m	3	5400			107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm	m		4450			108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm	m		4450			108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm	m		4750			108
T7090	単粒度砕石 7号 (S - 5)	5∼2.5mm	m	3	5050			108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)	m	3	5100			108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)	m	3	5200			108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)	m		4800			108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)	m		4900			108
T7105	再生砕石	(R C -40)	m	3				108
T7121	割栗石	控 5~15cm	m	3				112
	割栗石	控15~20cm	m					112
T7128	栗石	径15㎝程度	m	3	5200			112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度	m	3	5700			112
T7132	玉石	控25cm程度	個					112
T7133	玉 石	控30cm程度	個					112
T7134	玉石	控35cm程度	個					112

一般単価一覧表

(9) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

有峰地区

有峰.	地区							引き渡し場所
								現場渡し
単価コード	名称	規	格	単位		単	価	機労材集計
単価コート	和 柳	7571	1台	中 14.	01 10 15			コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)			m3	4950			107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下		m3	4950			107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	 荒目		m3	5100			107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	5100			107
T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3	3300			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	3400			108 108
T7093	クラッシャーラン (C-40) クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3	3100			108
T7105	再生砕石	(RC-40)		m3				108
T7121	割栗石	控 5~15cm		m3				112
T7122	割栗石	控15~20cm		m3				112
T7128 T7129	栗 石栗 石 (詰石用)	径15cm程度 径15cm程度		m3 m3	5050 5550			112 112
T7132	玉石	控25cm程度		個				112
T7133 T7134	玉 石 玉 石	控30cm程度 控35cm程度		個個				112

2 骨材・石材類

一般単価一覧表

(10)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

入善地区

単価ロード 名	入善:	地区						Γ	引き渡し場所
単価コード 名 称 規 格 単 位 単 位 110115		_,							
T7061 洗砂利 (相骨材用) 25mm以下 m3 4750 m3 4900 m3 490	出年った	by #fr	48	₩	H /-	÷	単		機労材 集 計
T7062 洗砂利 (報骨材用) 40mm以下 m3 4750 17070 洗砂 (細骨材用) 荒目 m3 4900 17071 洗砂 (細骨材用) 細目 m3 4900 17086 単粒度砕石 3号(S-40) 40~30mm m3 4050 m	中価コート	4 柳		1台	P 12				コード
T7062 洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下 m3 4750 17070 洗砂 (細骨材用) 荒目 m3 4900 17071 洗砂 (細骨材用) 細目 m3 4900 17087 単粒度碎石 3号(S-40) 40~30mm m3 4050 17087 単粒度碎石 6号(S-30) 30~20mm m3 4050 17089 単粒度碎石 6号(S-13) 13~5mm m3 4350 17090 単粒度碎石 7号(S-5) 5~2.5mm m3 4650 17116 粒度調整碎石 (M-40) m3 4600 17117 粒度調整碎石 (M-40) m3 4700 17118 17093 クラッシャーラン (C-40) 40~0mm (JIS規格品) m3 4300 171094 クラッシャーラン (C-30) 30~0mm (JIS規格品) m3 4300 17105 再生碎石 (R C-40) m3 2600 17112 割果石 控 5~15cm m3 2600 17112 割果石 控 5~15cm m3 4700 17112 割果石 2600 171132 五 石 2600 2	T7061	外·孙利 (如禹杜田)	95 N. T.		2	4750			107
T7070 洗 砂 (細骨材用) 荒目 m3 4900 m3 4050									107
T7071 洗 砂 (細骨材用)	17002	(在月7月/四)	40111112		1113	4750			107
T7086 単粒度砕石 3号(S-40)	T7070				m3	4900			107
単粒度砕石 4号(S-30) 30~20mm m3 4050 17089 単粒度砕石 6号 (S-13) 13~5mm m3 4350 17090 単粒度砕石 7号 (S-5) 5~2.5mm m3 4650 17116 粒度調整砕石 (M-40) m3 4600 17117 粒度調整砕石 (M-30) m3 4700 17093 クラッシャーラン (C-40) 40~0mm (JIS規格品) m3 4300 17094 クラッシャーラン (C-30) 30~0mm (JIS規格品) m3 4400 17105 再生砕石 (R C-40) m3 2600 17112 割栗石 控 5~15cm m3 4700 17112 割栗石 控 5~15cm m3 4700 17112 割栗石 控 5~15cm m3 4700 17112 累	T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	4900			107
T7087 単粒度砕石 4号(S-30) 30~20mm m3 4050 m3 4050 m3 4350 m3 4350 m3 4350 m3 4650 m3	T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3	4050			108
T7090 単粒度砕石 7号(S − 5) 5~2.5mm m3 4650 T7116 粒度調整砕石 (M−40) m3 4600 T7117 粒度調整砕石 (M−30) m3 4700 T7093 クラッシャーラン (C−40) 40~0mm (JIS規格品) m3 4300 T7094 クラッシャーラン (C−30) 30~0mm (JIS規格品) m3 4400 T7105 再生砕石 (R C−40) m3 2600 T7121 割栗石 控 5~15cm m3	T7087		30~20mm		m3	4050			108
T7116 粒度調整砕石	T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13∼ 5mm		m3	4350			108
T7117 粒度調整砕石 (M-30) m3 4700 T7093 クラッシャーラン (C-40) 40~ 0mm (JIS規格品) m3 4300 T7094 クラッシャーラン (C-30) 30~ 0mm (JIS規格品) m3 4400 T7105 再生砕石 (R C-40) m3 2600 T7121 割栗石 控 5~15cm m3 T7122 割栗石 控15~20cm m3 T7128 栗 石 径15cm程度 m3 4700 T7129 栗 石 (詰石用) 径15cm程度 m3 5200 T7132 玉 石 控25cm程度 個 T7133 玉 石 控30cm程度 個	T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm		m3	4650			108
T7117 粒度調整砕石 (M-30) m3 4700 T7093 クラッシャーラン (C-40) 40~ 0mm (JIS規格品) m3 4300 T7094 クラッシャーラン (C-30) 30~ 0mm (JIS規格品) m3 4400 T7105 再生砕石 (R C-40) m3 2600 T7121 割栗石 控 5~15cm m3 T7122 割栗石 控15~20cm m3 T7128 栗 石 径15cm程度 m3 4700 T7129 栗 石 (詰石用) 径15cm程度 m3 5200 T7132 玉 石 控25cm程度 個 T7133 玉 石 控30cm程度 個	T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3	4600			108
T7094 クラッシャーラン (C-30) 30~ 0mm (JIS規格品) m3 4400 1 T7105 再生砕石 (R C-40) m3 2600 1 T7121 割栗石 控 5~15cm m3 1 T7122 割栗石 控 15~20cm m3 1 T7128 栗 石 径 15cm程度 m3 4700 1 1 T7129 栗 石 (詰石用) 径 15cm程度 m3 5200 1 <	T7117	粒度調整砕石	(M-30)		m3	4700			108
T7105 再生砕石 (R C - 40) m3 2600 T7121 割栗石 控 5~15cm m3	T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3	4300			108
T7121 割栗石 控 5~15cm m3	T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3	4400			108
T7122 割栗石 控15~20cm m3	T7105	再生砕石	(R C -40)		m3	2600			108
T7122 割栗石 控15~20cm m3	T7121	割栗石	控 5~15cm		m3				112
T7129 栗 石 (詰石用) 径15cm程度 m3 5200 T7132 玉 石 控25cm程度 個	T7122	割栗石	控15~20cm		m3				112
T7132 玉 石 控25cm程度 個 T7133 玉 石 控30cm程度 個	T7128		径15cm程度		m3	4700			112
T7133 玉 石 控30cm程度 個	T7129		径15cm程度			5200			112
	T7132		控25cm程度						112
T7134 玉 石 控35cm程度 個	T7133								112
	T7134	玉石	<u>控35cm程度</u>		個				112

2 骨材・石材類

(11)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(奥地)

								現場渡し	
単価コード	名称	規	格	単位		単	価	機	送労材 E 計
単価コート	和 你	75°C	1台	平 14	01 10 15				ード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)			m3	4950				107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40㎜以下		m3	4950				107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目		m3	5100				107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	5100				107
T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3	3300				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	3400				108 108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3	3100				108
T7105	再生砕石	(R C -40)		m3					108
T7121 T7122	割栗石	控 5~15cm 控15~20cm		m3 m3					112 112
T7128	栗石	径15cm程度		m3	5050				112
T7129 T7132	栗 石 (詰石用)玉 石	径15cm程度 控25cm程度			5550				112 112
T7133	玉 石	控30cm程度		個					112
T7134	玉石	控35㎝程度		個					112

2 骨材・石材類

一般単価一覧表

(12)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊地区(氷見特殊①)

								現場渡し
単価コード	名	規規	答	単 位		単	価	機労材 集 計
中間4 1	71 1/1	/yt. 1	TI .	平 1世	01 10 15			コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25㎜以下		m3	5250			107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下		m3	5250			107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目		m3	5400			107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	5400			107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3	4650			108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		m3	4650			108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm		m3	4950			108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm		m3	5250			108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3	3900			108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)		m3	4000			108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3	3400			108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3	3500			108
T7105	再生砕石	(R C -40)		m3	3000			108
T7121	割栗石			m3				112
T7122	割栗石	控15~20cm		m3				112
T7128	栗石	径15cm程度		m3	5150			112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度		m3	5650			112
T7132	玉石	控25cm程度		個				112
T7133	玉石	控30cm程度		個				112
T7134	玉 石	控35cm程度		個				112

一九二、二、二一一般単価一覧表

(13)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区(氷見特殊②)

引き渡し場所現場場で

								場渡し
単価コード	名称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
中間 4		/AL	111	十 江	01 10 15			コード
					01 10 15			
T7061	洗砂利 (粗骨材用)	25㎜以下		m3	5750			107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40mm以下		m3	5750			107
	V4. 21. /Am [2 1.1.17]	# 17			5000			105
T7070	洗砂 (細骨材用)	荒目		m3	5900			107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	5900			107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3	5150			108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		m3	5150			108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13∼ 5mm		m3	5450			108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm		m3	5750			108
T7116	粒度調整砕石	(M-40)		m3	4400			108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)		m3	4500			108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3	3900			108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3	4000			108
T7105	再生砕石	(R C -40)		m3	3500			108
T7121	割栗石			m3				112
T7122	割栗石	控15~20cm		m3				112
T7128	栗石	径15cm程度		m3	5650			112
T7129	栗 石 (詰石用)	径15cm程度		m3	6150			112
T7132	玉石	控25cm程度		個				112
T7133	玉 石	控30cm程度		個				112
T7134	玉 石	控35cm程度		個				112

一般単価一覧表

(14)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石

特殊力	地区(富山特殊①) 旧八尾町							引き渡し場所
								現場渡し
単価コード	名称	規	 格	単位		単	価	機労材 集 計
平岡 4 1	71 1/1	NT.	111	李 江	01 10 15			コード
T7061	洗砂利 (粗骨材用)			m3	4950			107
T7062	洗砂利 (粗骨材用)	40㎜以下		m3	4950			107
T7070	洗 砂 (細骨材用)	荒目		m3	5100			107
T7071	洗 砂 (細骨材用)	細目		m3	5100			107
T7086	単粒度砕石 3号(S-40)	40~30mm		m3	4450			108
T7087	単粒度砕石 4号(S-30)	30~20mm		m3	4450			108
T7089	単粒度砕石 6号 (S-13)	13~ 5mm		m3	4750			108
T7090	単粒度砕石 7号 (S-5)	5∼2.5mm		m3	5050			108
	粒度調整砕石	(M-40)		m3	3300			108
T7117	粒度調整砕石	(M-30)		m3	3400			108
T7093	クラッシャーラン (C-40)	40~ 0mm (JIS規格品)		m3	3000			108
T7094	クラッシャーラン (C-30)	30~ 0mm (JIS規格品)		m3	3100			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
	栗石	径15cm程度		m3	5050			112
	栗石(詰石用)	径15cm程度		m3	5550			112
T7132	玉 石	控25cm程度		個				112
T7133	玉 石	控30cm程度		個				112
T7134	玉石	控35cm程度		個				112

一般単価一覧表

(15) 洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町

引き渡し場所 現場渡し 機労材 単 価 単価コード 名 規 格 単 位 01 10 15 25mm以下 洗砂利 (粗骨材用) m3 4950 107 T7061 T7062 洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下 m3 4950 107 荒目 T7070 洗 砂 (細骨材用) m3 5100 107 洗 砂 (細骨材用) 細目 m3 5100 107 T7071 単粒度砕石 3号(S-40) 40~30mm m3 T7086 4450 108 T7087 単粒度砕石 4号(S-30) 30~20mm m3 4450 108 単粒度砕石 6号 (S-13) m3 T7089 $13\sim 5$ mm 4750 108 単粒度砕石 7号 (S-5) m_3 T7090 $5\sim 2.5 \text{mm}$ 5050 108 粒度調整砕石 T7116 (M-40)m33300 108 T7117 粒度調整砕石 (M - 30)m33400 108 クラッシャーラン (C-40) 40~ 0mm (JIS規格品) m_3 3000 108 T7093 クラッシャーラン (C-30) 30~ 0mm (JIS規格品) T7094 m33100 108 再生砕石 T7105 (RC-40)m3108 T7121 割栗石 控 5~15cm m3 112 T7122 割栗石 控15~20cm 112 m3 栗石 径15cm程度 112 T7128 m35050 T7129 栗石 (詰石用) 径15cm程度 m3112 5550 T7132 玉 石 控25cm程度 112 玉石 控30cm程度 112 T7133 玉石 控35cm程度 T7134 112

一般単価一覧表

(16)洗砂利・砕石・クラッシャーラン・玉石 特殊地区(富山特殊③)上市町

引き渡し場所 現場渡し 機労材 単 価 格 単価コード 名 規 単 位 01 10 15 25mm以下 洗砂利 (粗骨材用) m3 4950 107 T7061 T7062 洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下 m3 4950 107 荒目 T7070 洗 砂 (細骨材用) m3 5100 107 洗 砂 (細骨材用) 細目 T7071 m35100 107 単粒度砕石 3号(S-40) 40~30mm m3 T7086 4450 108 T7087 単粒度砕石 4号(S-30) 30~20mm m3 4450 108 単粒度砕石 6号 (S-13) m3 T7089 $13\sim 5$ mm 4750 108 単粒度砕石 7号 (S-5) m3 T7090 $5\sim 2.5 \text{mm}$ 5050 108 粒度調整砕石 T7116 (M-40)m33300 108 T7117 粒度調整砕石 (M - 30)m3 3400 108 クラッシャーラン (C-40) 40~ 0mm (JIS規格品) m_3 3000 108 T7093 クラッシャーラン (C-30) 30~ 0mm (JIS規格品) T7094 m33100 108 再生砕石 T7105 (RC-40)m3108 T7121 割栗石 控 5~15cm m3 112 T7122 割栗石 控15~20cm 112 m3 栗石 径15cm程度 112 T7128 m35050 T7129 栗石 (詰石用) 径15cm程度 m3112 5550 T7132 玉 石 控25cm程度 112 玉石 控30cm程度 112 T7133 玉石 控35cm程度 112 T7134

3 アスファルト合材

(1)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

富山地区

						現場	
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
中間コード	41 4/1	<i>भ</i> र्म 117	平 15	01 10 15			コード
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600			063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800			063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500			063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	11600			063
T7170 T7168	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り 密粒度アスコン(13FA) 改質材入り	t.	11600 14700			063 063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH) 改質材入り	t	14500			063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	11500			063
T7171 T7169	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材	<u>密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り</u> 密粒度アスコン(20FA) 改質材入り	t.	11500 14500			063 063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	11300			063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	14300			063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	12800			063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	<u>細粒度アスコン(13F)</u>	t	12600			063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300			063
	略称の意味は以下のとおり。						
	F・・・フィラー(合材用石粉)を	多く使用					
	A・・・富山・石川県型合材 p・・・溶融スラグ混合						
	The Difference of the Period						
		, the state of the					

(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	揚渡し
単価コード	名	称	規 格	単位		単	価	機労材 集 計
中間 1	7H 7D TH	平 江	01 10 15			コード		
T7150	アスファルト安定処理	才	(アスファルト量 4%程度)	t	9600			063
T7151	アスファルト合材 再	生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800			063
T7153	アスファルト合材 再	生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500			063
T7162	アスファルト合材再		密粒度アスコン(13FA)	t	11600			063
T7170	アスファルト合材 再生	生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t				063
T7168	アスファルト合材		密粒度アスコン(13FA) 改質材入り	t	14700			063
T7156	アスファルト合材		密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	14500			063
T7161	アスファルト合材再		密粒度アスコン(20FA)	t	11500			063
T7171	アスファルト合材再	生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t				063
T7169	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FA) 改質材入り	t	14500			063
T7165	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH)	t	11300			063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	14300			063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5F)	t	12800			063
T7164	アスファルト合材再	生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)	t	11300			063
	略称の意味は以下のと							
	F・・・フィラー (合格)		〈使用					
	A・・・富山・石川県 p・・・溶融スラグ混							
	THE HAM! NO PERSON							

3 アスファルト合材

(3)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

平地区

						現場	
単価コード	名	規格	単位		単	価	機労材
平岡口 1	71 77	75L 11T	平 1	01 10 15			コード
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10400			063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	11600			063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	12300			063
T7162 T7170	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t.	12400			063
T7168	アスファルト合材 再生材入り	<u>密粒度アスコン(13FA)</u> 改質材入り	t	15500			063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	15300			063
T7161 T7171	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り	<u>密粒度アスコン(20FA)</u> 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t.	12300			063 063
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA) 改質材入り	t	15300			063
T7165	アスファルト合材 アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH) 密粒度アスコン(20FH) 改質材入り	t	12100			063 063
T7166	アスノアルト合材	密型及 / スコン (20ff) 収負材入り	t	15100			063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	13600			063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	13400			063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	12100			063
	略称の意味は以下のとおり。						
	F・・・フィラー(合材用石粉)を多	多く使用					
	A・・・富山・石川県型合材 p・・・溶融スラグ混合						
		, de la companya della companya dell					

(4)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

利賀地区

利賀:	地区							 引き渡し場所
							[現場渡し
単価コード	名		規格	単位		単	価	機労材
中間 4 1	41	421	<i>外</i> . 1日	中 1年	01 10 15			コード
T7150	アスファルト安定処	·理材	(アスファルト量 4%程度)	t	10400			063
T7151	アスファルト合材	再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	11600			063
T7153	アスファルト合材		密粒度アスコン(13)	t	12300			063
T7162 T7170	アスファルト合材 アスファルト合材		<u>密粒度アスコン(13FA)</u> 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	12400			063
T7168	アスファルト合材	日工程/八	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	15500			063
T7156 T7161	アスファルト合材 アスファルト合材	再生材入り	密粒度アスコン(13FH) 改質材入り 密粒度アスコン(20FA)	t	15300 12300			063
T7171	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t				063
T7169 T7165	アスファルト合材アスファルト合材		密粒度アスコン(20FA) 改質材入り 密粒度アスコン(20FH)	t	15300 12100			063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH) 改質材入り	t	15100			063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5F)	t	13600			063
T7164	アスファルト合材	再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	13400			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)	t	12100			063
	略称の意味は以下の	-	/+ II					
	F・・・フィラー (A・・・富山・石川		使用					
	p・・・溶融スラグ	混合						

(5)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

魚津地区

引き渡し場所 現場渡し

			1		
久 粉·	掛 按) 	単	価	機労材 集 計
4 M	75亿 1省	平 14.	01 10 15		コード
アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600		063
アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800		063
アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500		063
		t			063
					063 063
					063
		t.			063
		t	11500		063
アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA) 改質材入り	t	14500		063
アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	11300		063
アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	14300		063
アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	12800		063
アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600		063
アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300		063
	IZ				
(富山広域圏内のみ適用可能な資材)					
略称の意味は以下のとおり。					
	使用				
p・・・溶融スラグ混合					
	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 アスファルト合材 アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 のスラグ入りは、魚津地内では滑川市内のみ適用可能とする。 (富山広域圏内のみ適用可能な資材)	アスファルト安定処理材 (アスファルト量 4%程度) アスファルト合材 再生材入り 粗粒度アスコン(20) アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13) アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FA) アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FA) アスファルト合材 密粒度アスコン(13FA) アスファルト合材 密粒度アスコン(13FA) アスファルト合材 密粒度アスコン(13FA) アスファルト合材 密粒度アスコン(13FB) 改質材入り 密粒度アスコン(20FA) アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(20FA) アスファルト合材 無生材入り 密粒度アスコン(20FA) アスファルト合材 密粒度アスコン(20FA) アスファルト合材 密粒度アスコン(20FA) アスファルト合材 密粒度アスコン(20FB) アスファルト合材 密粒度アスコン(20FB) アスファルト合材 開粒度アスコン(20FB) アスファルト合材 開粒度アスコン(13F) アスファルト合材 開粒度アスコン(13F) T7170及びT7171のスラグ入りは、魚津地区内では滑川市内のみ適用可能とする。 (富山広域圏内のみ適用可能な資材) 略称の意味は以下のとおり。 ド・・フィラー(合材用石粉)を多く使用 A・・・富山・石川県型合材	アスファルト安定処理材 (アスファルト量 4%程度) t アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(20) t アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FA) t アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FA) スラグ入り t アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FA) 改質材入り t アスファルト合材 密粒度アスコン(13FB) 改質材入り t アスファルト合材 密粒度アスコン(20FA) 改質材入り t アスファルト合材 密粒度アスコン(20FA) 改質材入り t アスファルト合材 密粒度アスコン(20FB) 改質材入り t アスファルト合材 密粒度アスコン(20FB) 改質材入り t アスファルト合材 細粒度アスコン(20FB) 改質材入り t アスファルト合材 細粒度アスコン(3F) t アスファルト合材 細粒度アスコン(13F) t アスファルト合材 開粒度アスコン(13F) t アスファルト合材 開土材度アスコン(13F) t アスファルト合材 開土が度アスコン(13F) t アスファルト合材 開土が度アスコン(13F) t アスファルト合材 開土が度アスコン(13F) t	名 称 規 格 単位 アスファルト安定処理材 (アスファルト量 4%程度) t 9600 アスファルト合材 再生材入り 粗粒度アスコン(20) t 10800 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FA) t 11500 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FA) t 11600 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FA) t 14700 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(20FA) t 11500 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(20FA) t 11500 アスファルト合材 無核度アスコン(20FA) t 11500 アスファルト合材 密粒度アスコン(20FA) t 11300 アスファルト合材 密粒度アスコン(20FB) t 11300 アスファルト合材 無粒度アスコン(20FB) t 11300 アスファルト合材 再生材入り 細粒度アスコン(13F) t 12800 アスファルト合材 再生材入り 細粒度アスコン(13F) t 11300 アスファルト合材 再生材入り 細粒度アスコン(13F) t 11300 アスファルト合材 再生材入り 細粒度アスコン(13F) t 11300 アスファルト合材 再生材入り 無数度アスコン(13F) t 11300 アスファルト合材 東生材入り 無数度度のよりま	名 存 単位 アスファルト☆定処理材 (アスファルト量 4%程度) t 10800 アスファルト☆ 再生材入り 無定度アスコン(130) t 11500 アスファルト☆ 再生材入り 需整度アスコン(13FA) t 11600 アスファルト☆ 再生材入り 需整度アスコン(13FA) t 11600 アスファルト☆ 標定アスコン(20FA) t 11500 アスファルト☆ 標度アスコン(20FA) 改養材入り t 11500 アスファルト☆ 標度アスコン(20FA) でスファルト☆ 標度アスコン(20FA) で表すとの関係を関係する。 (13) t 11300 アスファルト☆ 開発度アスコン(13F) t 12800 アスファルト☆ 開発度アスコン(13F) t 12800 アスファルト☆ 再生材入り 細胞度アスコン(13F) t 12800 アスファルト☆ 再生材入り 細胞度アスコン(13F) t 12800 アステルト☆ 相応度アスコン(13F) t 12800 アステルト☆ 財産財産財産財産財産財産財産財産財産財産財産財産財産財産財産財産財産財産財産

(6)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

氷見地区

氷見:	地区						Ī	引き渡し場所
							3	見場渡し
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材
中間 4 1	4	名 // kg	中 15	01 10 15			コード	
T7150	アスファルト安定処	理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600			063
T7151	アスファルト合材	再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800			063
T7153	アスファルト合材		密粒度アスコン(13)	t	11500			063
T7162 T7170	アスファルト合材 アスファルト合材		密粒度アスコン(13FA) 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	11600			063
T7168	アスファルト合材	1 <u>-1-</u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1	密粒度アスコン(13FA)改質材入り	t	14700			063
T7156 T7161	アスファルト合材 アスファルト合材	再生材 ス ピ	密粒度アスコン(13FH) 改質材入り 密粒度アスコン(20FA)	t	14500 11500			063
T7171	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t				063
T7169 T7165	アスファルト合材 アスファルト合材		密粒度アスコン(20FA) 改質材入り 密粒度アスコン(20FH)	t	14500 11300			063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH) 改質材入り	t	14300			063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5F)	t	12800			063
T7164	アスファルト合材	再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)	t	11300			063
	略称の意味は以下の		/+ II					
	F・・・フィラー (A・・・富山・石川		使用					
	p・・・溶融スラグ	混合						

3 アスファルト合材

(7)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

砺波地区

						現場	
単価コード	名	規格	単位		単	価	機労材
中間ロート	41 柳	기 1년 MT 1년	平 1年	01 10 15			コード
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600			063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800			063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500			063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	11600			063
T7170 T7168	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り 密粒度アスコン(13FA) 改質材入り	t	14700			063 063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	14500			063
T7161 T7171	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA) 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t.	11500			063 063
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA) 改質材入り	t	14500			063
T7165 T7166	アスファルト合材 アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH) 密粒度アスコン(20FH) 改質材入り	t	11300 14300			063 063
17100	ノハノブルドロ树	名位及 / ハーン (201·II) 以負的八寸	t	14300			003
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	12800			063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600			063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300			063
	略称の意味は以下のとおり。						
	F・・・フィラー(合材用石粉)を多	多く使用					
	A・・・富山・石川県型合材 p・・・溶融スラグ混合						

(8)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区(新川特殊)

引き渡し場所現場渡し

単価コード	名称	規格	単位		単	機労材 集 計
中価コート	1	·		01 10 15		スード コード
				01 10 15		
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600		063
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800		063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500		063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	11600		063
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t			063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA) 改質材入り	t	14700		063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	14500		063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	11500		063
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t			063
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA) 改質材入り	t	14500		063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	11300		063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	14300		063
T7167	アスファルト合材	細粒度アスコン(5F)	t	12800		063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600		063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300		063
	略称の意味は以下のとおり。					
	F・・・フィラー(合材用石粉)を	タノ 住田				
	A・・・富山・石川県型合材	多く使用				
	p・・・溶融スラグ混合					
	p・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					

(9)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

有峰地区

引き渡し場所 現場渡し

単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材 集 計
	70 W	/NL 111	一	01 10 15			コード
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600			063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800			063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500			063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	11600			063
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	11600			063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA) 改質材入り	t	14700			063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	14500			063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	11500			063
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	11500			063
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA) 改質材入り	t	14500			063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	11300			063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH) 改質材入り	t	14300			063
T7167	アスファルト合材	- 細粒度アスコン(5F)	t	12800			063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600			063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300			063
	略称の意味は以下のとおり。						
	F・・・フィラー(合材用石粉)	を多く使用					
	A・・・富山・石川県型合材						
	p・・・溶融スラグ混合						
İ							

3 アスファルト合材

(10)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

一般単価一覧表

入善地区

У С П -								<u>と 仮 し 場 所 </u>
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材集計
中間 一	1	7,0	+ NT	01 10 15			コード	
T7150	アスファルト安定処理材		(アスファルト量 4%程度)	t	9600			063
T7151	アスファルト合材 再生	材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800			063
T7153	アスファルト合材 再生物	材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500			063
T7162	アスファルト合材 再生物	材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	11600			063
T7170	アスファルト合材 再生	材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t				063
T7168	アスファルト合材		密粒度アスコン(13FA) 改質材入り	t	14700			063
T7156	アスファルト合材		密粒度アスコン(13FH) 改質材入り	t	14500			063
T7161	アスファルト合材 再生	材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	11500			063
T7171	アスファルト合材 再生	材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t				063
T7169	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FA) 改質材入り	t	14500			063
T7165	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH)	t	11300			063
T7166	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	14300			063
T7167	アスファルト合材		細粒度アスコン(5F)	t	12800			063
T7164	アスファルト合材 再生物	材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)	t	11300			063
	略称の意味は以下のとお	<u> </u>						
	F・・・フィラー(合材)		(使用					
	A・・・富山・石川県型	合材						
	p・・・溶融スラグ混合							

(11)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

有峰地	地区(奥地)								引き渡し場所
									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材
十順一 1	71		/96	ти	+ 12.	01 10 15			コード
T7150	アスファルト安定処理	里材	(アスファルト量 4%程度	Ę)	t	9600			063
T7151	アスファルト合材	手生材入り	粗粒度アスコン(20)		t	10800			063
	アスファルト合材 再		密粒度アスコン(13)		t	11500			063
T7162 T7170	アスファルト合材 再 アスファルト合材 再		密粒度アスコン(13FA)密粒度アスコン(13FAp)ス	ニガオり	t	11600 11600			063
	アスファルト合材	子生材 八り	<u>密粒度アスコン(13FA) 改質</u>		t	14700			063
	アスファルト合材	→ d. l.l. → 10	密粒度アスコン(13FH) 改質	[材入り	t	14500			063
	アスファルト合材 再 アスファルト合材 再		<u>密粒度アスコン(20FA)</u> 密粒度アスコン(20FAp)ス	 ラグ入り	t	11500 11500			063
T7169	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FA) 改質		t	14500			063
T7165 T7166	アスファルト合材 アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH)密粒度アスコン(20FH) 改貨	<u></u> f材入り	t	11300 14300			063
						1222			
T7167 T7164	アスファルト合材 アスファルト合材 再	手生材入り	細粒度アスコン(5F) 細粒度アスコン(13F)		t	12800 12600			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)		t	11300			063
	略称の意味は以下のと	 :おり。							
	F・・・フィラー (合	が用石粉)を多く	使用						
	A・・・富山・石川県 p・・・溶融スラグ混								

(12)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区(氷見特殊①)

特殊	地区(氷見特殊①)						Ē	川き渡し場所
							Ŧ	見場渡し
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材
јиц			790 114	7 12	01 10 15			コード
T7150	アスファルト安定処理材		(アスファルト量 4%程度)	t	9600			063
T7151	アスファルト合材 再生材	オ入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800			063
T7153	アスファルト合材 再生材		密粒度アスコン(13)	t	11500			063
T7162 T7170	アスファルト合材 再生材 アスファルト合材 再生材		密粒度アスコン(13FA)密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	11600			063
T7168	アスファルト合材	470	密粒度アスコン(13FA) 改質材入り	t	14700			063
T7156	アスファルト合材 アスファルト合材 再生材	+ 1 10	密粒度アスコン(13FH) 改質材入り	t	14500			063
T7161 T7171	アスファルト合材 再生材		<u>密粒度アスコン(20FA)</u> 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t t	11500			063
T7169	アスファルト合材		密粒度アスコン(20FA) 改質材入り	t	14500			063
T7165 T7166	アスファルト合材 アスファルト合材		密粒度アスコン(20FH) 密粒度アスコン(20FH) 改質材入り	t	11300 14300			063 063
T7167	アスファルト合材			t	12800			063
T7164	アスファルト合材 再生材	才入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600			063
T7157	アスファルト合材		開粒度アスコン(13)	t	11300			063
	略称の意味は以下のとおり							
	F・・・フィラー (合材用A・・・富山・石川県型台		〈使用					
	p・・・溶融スラグ混合	1 1/1						

(13)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊	地区(氷見特殊②)					弓	 き渡し場所
						玛	
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
中間 1 下	41 1/1))L 11f	中 位	01 10 15			コード
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600			063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800			063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500			063
T7162 T7170	アスファルト合材 再生材入り アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	11600			063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA) 改質材入り	t	14700			063
T7156 T7161	アスファルト合材 再生材入り	<u>密粒度アスコン(13FH) 改質材入り</u> 密粒度アスコン(20FA)	t	14500 11500			063
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t				063
T7169 T7165	アスファルト合材 アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA) 改質材入り 密粒度アスコン(20FH)	t t	14500 11300			063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH) 改質材入り	t	14300			063
T7167	アスファルト合材		t	12800			063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600			063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300			063
	略称の意味は以下のとおり。						
	F・・・フィラー(合材用石粉)を多く値 A・・・富山・石川県型合材	<u></u>					
	p・・・溶融スラグ混合						

3 アスファルト合材

(14)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区(富山特殊①)旧八尾町

						現場	
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材 集 計
中価ュート	7D 17N	<i>双</i> 1甘	中 1年	01 10 15			コード
W7150	7 7 7 1 6 6 10 70 14	(マョマ 2 1 目 40/1円序)		0000			0.00
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600			063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800			063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500			063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	11600			063
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	11600			063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA) 改質材入り	t	14700			063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	14500			063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	11500			063
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	11500			063
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	14500			063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	11300			063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	14300			063
T7167	アスファルト合材	 細粒度アスコン(5F)	t	12800			063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600			063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300			063
	略称の意味は以下のとおり。						
	F・・・フィラー(合材用石粉)を多く使用						
	A・・・富山・石川県型合材						
	p・・・溶融スラグ混合						
		pring [

一般単価一覧表

(15) アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区(富山特殊②)旧大山•立山町

引き渡し場所 現場渡し 機労材 単 単価コード 名 規 格 単 位 01 10 15 アスファルト安定処理材 (アスファルト量 4%程度) 9600 063 T7150 T7151 アスファルト合材 再生材入り **粗粒度アスコン(20)** 10800 063 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13) 063 T7153 11500 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FA) 11600 063 T7162 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り 063 T7170 11600 T7168 アスファルト合材 密粒度アスコン(13FA) 改質材入り 14700 063 アスファルト合材 063 T7156 密粒度アスコン(13FH) 改質材入り 14500 アスファルト合材 再生材入り T7161 密粒度アスコン(20FA) 11500 063 T7171 アスファルト合材 再生材入り 密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り 11500 063 T7169 アスファルト合材 密粒度アスコン(20FA) 改質材入り 14500 063 T7165 アスファルト合材 密粒度アスコン(20FH) 11300 063 アスファルト合材 密粒度アスコン(20FH) 改質材入り T7166 14300 063 アスファルト合材 細粒度アスコン(5F) T7167 12800 063 アスファルト合材 再生材入り T7164 細粒度アスコン(13F) 12600 063 T7157 アスファルト合材 開粒度アスコン(13) 11300 063 略称の意味は以下のとおり。 F・・・フィラー(合材用石粉)を多く使用 A・・・富山・石川県型合材 p・・・溶融スラグ混合

3 アスファルト合材

(16)アスファルト合材・アスファルト安定処理材

特殊地区(富山特殊③)上市町

						現場	
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材 集 計
中価ュート	7D 17N	<i>双</i> 1甘	中 1年	01 10 15			コード
W7150	7 7 7 1 6 6 10 70 14	(マョマ 2 1 目 40/1円序)		0000			0.00
T7150	アスファルト安定処理材	(アスファルト量 4%程度)	t	9600			063
T7151	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度アスコン(20)	t	10800			063
T7153	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13)	t	11500			063
T7162	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FA)	t	11600			063
T7170	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(13FAp)スラグ入り	t	11600			063
T7168	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FA) 改質材入り	t	14700			063
T7156	アスファルト合材	密粒度アスコン(13FH)改質材入り	t	14500			063
T7161	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FA)	t	11500			063
T7171	アスファルト合材 再生材入り	密粒度アスコン(20FAp)スラグ入り	t	11500			063
T7169	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FA)改質材入り	t	14500			063
T7165	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)	t	11300			063
T7166	アスファルト合材	密粒度アスコン(20FH)改質材入り	t	14300			063
T7167	アスファルト合材	 細粒度アスコン(5F)	t	12800			063
T7164	アスファルト合材 再生材入り	細粒度アスコン(13F)	t	12600			063
T7157	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	11300			063
	略称の意味は以下のとおり。						
	F・・・フィラー(合材用石粉)を多く使用						
	A・・・富山・石川県型合材						
	p・・・溶融スラグ混合						
		pring [

4 運搬割増

(1)有峰地区·有峰地区(奥地)

有峰地区

									現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価		機労材 集 計
中間一「「	41	42 J	<i>外</i> 九	1日	中 江	01 10 15				コード
						011010				-
TB667	有峰・骨材運搬費		道源谷三叉路以遠から	5kmまで	m3	500				200
TB668	有峰•骨材運搬費		道源谷三叉路以遠から	10kmまで	m3	1000				200
TB669	有峰・骨材運搬費		道源谷三叉路以遠から		m3	1500				200
TB670	有峰・骨材運搬費		道源谷三叉路以遠から		m3	2000				200
TB671	有峰・骨材運搬費		道源谷三叉路以遠から		m3	2500				200
TB672	有峰・骨材運搬費		道源谷三叉路以遠から	30kmまで	m3	3000				200
TB673	有峰・アスファルト運搬費		道源谷三叉路以遠から		t	500				200
TB674	有峰・アスファルト運搬費		道源谷三叉路以遠から 1		t	1000				200
TB675	有峰・アスファルト運搬費		道源谷三叉路以遠から 1		t	1500				200
TB676	有峰・アスファルト運搬費		道源谷三叉路以遠から 2		t	2000				200
TB677	有峰・アスファルト運搬費		道源谷三叉路以遠から 2		t	2500				200
TB678	有峰・アスファルト運搬費		道源谷三叉路以遠から 3	Okmまで	t	3000				200

(1) 遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管)

全地区単価

引き渡し場所 現場渡し 機労材 単 価 集計 単価コード 名 称 規 格 畄 付 01 10 15 本 *非開示* ヒューム管 B型 外圧 1種 150× 26-2.0 (ゴム輪共) 001 T0028 本 ヒューム管 B型 外圧 1種 200×27-2.0 (ゴム輪共) T0029 *非開示* 001 T0030 ヒューム管 B型 外圧 1種 250× 28-2.0 (ゴム輪共) *非開示* 001 T0031 ヒューム管 B型 外圧 1種 300× 30-2.0 (ゴム輪共) 本 *非開示* 001 ヒューム管 B型 外圧 1種 350× 32-2.0 (ゴム輪共) *非開示* 001 T0032 ヒューム管 B型 外圧 1種 400× 35-2.43 (ゴム輪共) 本 001 T0033 *非開示* ヒューム管 B型 外圧 1種 450× 38-2.43 (ゴム輪共) *非開示* 001 T0034 ヒューム管 B型 外圧 1種 500× 42-2.43 (ゴム輪共) 本 T0035 *非開示* 001 T0036 ヒューム管 B型 外圧 1種 600× 50-2.43 (ゴム輪共) *非開示* 001 ヒューム管 B型 外圧 1種 700× 58-2.43 (ゴム輪共) 本 T0037 *非開示* 001 ヒューム管 B型 外圧 1種 800×66-2.43 (ゴム輪共) T0038 *非開示* 001 T0039 ヒューム管 B型 外圧 1種 900× 75-2.43 (ゴム輪共) *非開示* 001 T0040 ヒューム管 B型 外圧 1種 1000×82-2.43 (ゴム輪共) *非開示* 001 T0041 ヒューム管 B型 外圧 1種 1100× 88-2.43 (ゴム輪共) *非開示* 001 ヒューム管 B型 外圧 1種 1200× 95-2.43 (ゴム輪共) T0042 *非開示* 001 ヒューム管 B型 外圧 1種 T0043 1350×103-2.43 (ゴム輪共) *非開示* 001 T0167 ヒューム管 B形外圧管 2種 150× 26-2.0 (ゴム輪共) *非開示* 001 T0168 ヒューム管 B形外圧管 2種 200× 27-2.0 (ゴム輪共) *非開示* 001 T0169 ヒューム管 B形外圧管 2種 250× 28-2.0 (ゴム輪共) *非開示* 001 ヒューム管 B形外圧管 2種 300×30-2.0 (ゴム輪共) 001 T0170 *非開示* ヒューム管 B形外圧管 2種 T0171 350× 32-2.0 (ゴム輪共) *非開示* 001 T0172 ヒューム管 B形外圧管 2種 400× 35-2.43 (ゴム輪共) *非開示* 001 T0173 ヒューム管 B形外圧管 2種 450× 38-2.43 (ゴム輪共) *非開示* 001 ヒューム管 B形外圧管 2種 500× 42-2.43 (ゴム輪共) T0174 *非開示* 001 ヒューム管 B形外圧管 2種 600× 50-2.43 (ゴム輪共) T0175 *非開示* 001 700× 58-2.43 (ゴム輪共) T0176 ヒューム管 B形外圧管 2種 *非開示* 001 T0177 ヒューム管 B形外圧管 2種 800×66-2.43 (ゴム輪共) *非開示* 001 T0178 ヒューム管 B形外圧管 2種 900× 75-2.43 (ゴム輪共) *非開示* 001 ヒューム管 B形外圧管 2種 1000×82-2.43 (ゴム輪共) *非開示* T0179 001 ヒューム管 B形外圧管 2種 1100×88-2.43 (ゴム輪共) *非開示* T0180 001

一般単価一覧表

山

1 配管材類

一般単価一覧表

(1)遠心力鉄筋コンクリート管 (ヒューム管)

全地区単価

													現	揚渡し	
単価コード	名		称	規		格	単	位		È	単	ſi			機労材 集 計
, ,,,,,,		•	1.4	/98		114	'	1	01 10 15						コード
T0181	ヒューム管	B形外圧管 2	2種	1200× 95-2.43	(ゴム輪共)		本		*非開示*						001
T0182	ヒューム管	B形外圧管 2	····	$1350 \times 103 - 2.43$	(ゴム輪共)		本		*非開示*						001
															_
							-								
															_
															+
															+
															_
															+
															+
															-
						<i>→</i> , 1, 11									

1 配管材類

(2)鋼管

全地区単価

一般単価一覧表

					3	見場渡し
				単	価	機労材
単価コード	名称	規 格	単 位			集 計
				01 10 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*		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*		007
T0632	配管用炭素鋼管	90A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	8760		007
T0633	配管用炭素鋼管	100A 黒ネジ無 (ソケット無)	本	*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*		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*		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*		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*		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*		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*		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*		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*		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*		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*		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*		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*		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*		007
T0673	配管用炭素鋼管	15A 白ネジ付 L=4.0m	本	*非開示*		007
T0674	配管用炭素鋼管	20A 白ネジ付 L=4.0m	本	*非開示*		007
T0675	配管用炭素鋼管	25A 白ネジ付 L=4.0m	本	*非開示*		007
T0676	配管用炭素鋼管	32A 白ネジ付 L=4.0m	本	*非開示*		007
T0677	配管用炭素鋼管	40A 白ネジ付 L=4.0m	本	*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

(2)鋼管

全地区単価

全地区	区単価					引き渡し場所
						現場渡し
単価コード	名称		単位	単	価	機労材 集 計
1 11111		790		01 10 15		コード
T0680	配管用炭素鋼管	80A 白ネジ付 L=4.0m	本	*非開示*		007
	配管用炭素鋼管	100A 白ネジ付 L=4.0m	本	*非開示*		007
T0683	配管用炭素鋼管(SGP-MN)	125A 白ネジ付 L=5.5m	本	*非開示*		007
	配管用炭素鋼管(SGP-MN)	150A 白ネジ付 L=5.5m	本	*非開示*		007
T0687	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	15A 長4.00m	本	*非開示*		007
T0688	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	20 A 長4.00 m	本	*非開示*		007
T0689	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	25 A 長4.00 m	本	*非開示*		007
T0690	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	32A 長4.00m	本	*非開示*		007
T0691	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	40 A 長4.00 m	本	*非開示*		007
T0692	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	50 A 長4.00 m	本	*非開示*		007
T0693	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	65 A 長4.00 m	本	*非開示*		007
T0694	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	80 A 長4.00 m	本	*非開示*		007
T0696	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	100A 長4.00m	本	*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*		007
T0698	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	150A 長5.50m	本	*非開示*		007
TC691	鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用)	φ 75× 75 (ゴム輪・離脱防止)	個	22900		007
TC693	鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用)	φ100× 75 (ゴム輪・離脱防止)	個	26600		007
TC695	鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用)	φ125× 75 (ゴム輪・離脱防止)	個	36900		007
TC696	鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用)	φ125×100 (ゴム輪・離脱防止)	個	36700		007
TC698	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	ф 50	個	4020		007
TC699	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 75	個	4500		007
TC700	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 100	個	5000		007
TC701	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 125	個	7970		007
TC793	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 150	個	8470		007
TC794	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 200	個	17200		007
	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 250	個	50800		007
TC796	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	φ 300	個	68900		007

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	名	\$/	+11		格	単	4 +		単	価	機労材
単価コート	1	称	規		俗	十	位	01.10.15			コード
T1661	コルゲートパイプ	 円形 1形	径 400 厚1.6m	- CCD1D				01 10 15 * 非開示*			009
T1662	コルゲートパイプ			n SCP1R n SCP1R		m					009
T1663	コルゲートパイプ		径 400 厚2.0m 径 400 厚2.7m			m		* 非開示 * * 非開示 *			009
T1671	コルゲートパイプ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				m		*非開示*			009
T1671	コルゲートパイプ	<u>円形 1形</u> 円形 1形	径 500 厚1.0m 径 500 厚2.0m	n SCP1R		m		*非開示*			009
	コルゲートパイプ		径 500 厚2.0m 径 500 厚2.7m			m		*非開示*			009
T1673 T1676	コルゲートパイプ			n SCP1R		m		*非開示*			009
						m					
T1677	コルゲートパイプ	円形 1形		n SCP1R		m		* 非開示 *			009
T1678	コルゲートパイプ	円形 1形		n SCP1R		m		* 非開示 *			009
T1679	コルゲートパイプ	円形 1形		n SCP1R		m		*非開示*			009
T1680	コルゲートパイプ	円形 1形	径 600 厚4.0m			m		* 非開示 *			009
T1686	コルゲートパイプ	円形 1形	径 800 厚1.6m			m		*非開示*			009
T1687	コルゲートパイプ	円形 1形		n SCP1R		m		*非開示*			009
T1688	コルゲートパイプ	円形 1形		n SCP1R		m		*非開示*			009
T1689	コルゲートパイプ	円形 1形		n SCP1R		m		*非開示*			009
T1690	コルゲートパイプ	円形 1形		n SCP1R		m		*非開示*			009
T1696	コルゲートパイプ	円形 1形		n SCP1R		m		*非開示*			009
T1697	コルゲートパイプ	円形 1形	径1000 厚2.0m			m		*非開示*			009
T1698	コルゲートパイプ	円形 1形	径1000 厚2.7m			m		*非開示*			009
T1699	コルゲートパイプ	円形 1形		n SCP1R		m		*非開示*			009
T1700	コルゲートパイプ	円形 1形		n SCP1R		m		*非開示*			009
T1702	コルゲートパイプ	円形 1形		n SCP1R		m		*非開示*			009
T1703	コルゲートパイプ	円形 1形		n SCP1R		m		*非開示*			009
T1704	コルゲートパイプ	円形 1形		n SCP1R		m		*非開示*			009
T1705	コルゲートパイプ	円形 1形	径1200 厚4.0m	n SCP1R		m		*非開示*			009
T1707	コルゲートパイプ	円形 1形	径1350 厚2.0m	n SCP1R		m		*非開示*			009
T1708	コルゲートパイプ	円形 1形	径1350 厚2.7m			m		*非開示*			009
T1709	コルゲートパイプ	円形 1形		n SCP1R		m		*非開示*			009
T1710	コルゲートパイプ	円形 1形	径1350 厚4.0m	n SCP1R		m		*非開示*			009
T1713	コルゲートパイプ	円形 1形	径1500 厚2.7m	n SCP1R	一	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	機労材
単価コード	名	称	規	格	Ž	単	位				集 計
								01 10 15			コード
T1714	コルゲートパイプ	円形 1形	径1500 厚3.2mm	SCP1R		m		*非開示*			009
T1715	コルゲートパイプ	円形 1形	径1500 厚4.0mm			m		*非開示*			009
T1718	コルゲートパイプ	円形 1形	径1650 厚2.7㎜			m		*非開示*			009
T1719	コルゲートパイプ	円形 1形	径1650 厚3.2mm			m		*非開示*			009
T1720	コルゲートパイプ	円形 1形	径1650 厚4.0㎜			m		*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*			009
T1725	コルゲートパイプ	円形 1形	径1800 厚4.0mm	SCP1R		m		*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*			009
T1729	コルゲートパイプ	円形 2形	径1500 厚3.2mm	SCP2R		m		*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*			009
T1731	コルゲートパイプ	円形 2形	径1500 厚4.5mm	SCP2R		m		*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*			009
T1733	コルゲートパイプ	円形 2形	径1500 厚6.0mm	SCP2R		m		*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*			009
T1735	コルゲートパイプ	円形 2形	径1750 厚2.7㎜	SCP2R		m		*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*			009
T1737	コルゲートパイプ	円形 2形	径1750 厚4.0mm	SCP2R		m		*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*			009
T1739	コルゲートパイプ	円形 2形	径1750 厚5.3mm	SCP2R		m		*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*			009
T1741	コルゲートパイプ	円形 2形	径1750 厚7.0mm	SCP2R		m		*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*			009
T1743	コルゲートパイプ	円形 2形	径2000 厚3.2mm	SCP2R		m		*非開示*			009
T1744	コルゲートパイプ	円形 2形	径2000 厚4.0mm	SCP2R		m		*非開示*			009
T1745	コルゲートパイプ	円形 2形	径2000 厚4.5mm	SCP2R		m		*非開示*			009
T1746	コルゲートパイプ	円形 2形	径2000 厚5.3mm	SCP2R		m		*非開示*			009
T1747	コルゲートパイプ	円形 2形	径2000 厚6.0mm	SCP2R		m		*非開示*			009
T1748	コルゲートパイプ	円形 2形	径2000 厚7.0mm	SCP2R		m		*非開示*			009
T1749	コルゲートパイプ	円形 2形	径2500 厚2.7㎜	SCP2R		m		*非開示*			009
T1750	コルゲートパイプ	円形 2形	径2500 厚3.2mm	SCP2R		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	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位				集 計
							01 10 15			コード
T1751	コルゲートパイプ	円形 2形	径2500 厚4.0mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1752	コルゲートパイプ	円形 2形	径2500 厚4.5mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1753	コルゲートパイプ	円形 2形	径2500 厚5.3mm		m		*非開示*			009
T1754	コルゲートパイプ	円形 2形	径2500 厚6.0㎜		m		*非開示*			009
T1755	コルゲートパイプ	円形 2形	径2500 厚7.0㎜		m		*非開示*			009
T1756	コルゲートパイプ	円形 2形	径3000 厚2.7mm		m		*非開示*			009
T1757	コルゲートパイプ	円形 2形	径3000 厚3.2mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1758	コルゲートパイプ	円形 2形	径3000 厚4.0mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1759	コルゲートパイプ	円形 2形	径3000 厚4.5mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1760	コルゲートパイプ	円形 2形	径3000 厚5.3mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1761	コルゲートパイプ	円形 2形	径3000 厚6.0mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1762	コルゲートパイプ	円形 2形	径3000 厚7.0mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1763	コルゲートパイプ	円形 2形	径3500 厚2.7mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1764	コルゲートパイプ	円形 2形	径3500 厚3.2mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1765	コルゲートパイプ	円形 2形	径3500 厚4.0mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1766	コルゲートパイプ	円形 2形	径3500 厚4.5mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1767	コルゲートパイプ	円形 2形	径3500 厚5.3mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1768	コルゲートパイプ	円形 2形	径3500 厚6.0mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1769	コルゲートパイプ	円形 2形	径3500 厚7.0mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1770	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚2.7mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1771	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚3.2mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1772	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚4.0mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1773	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚4.5mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1774	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚5.3mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1775	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚6.0mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1776	コルゲートパイプ	円形 2形	径4000 厚7.0mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1777	コルゲートパイプ	円形 2形	径4500 厚2.7mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1778	コルゲートパイプ	円形 2形	径4500 厚3.2mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1779	コルゲートパイプ	円形 2形	径4500 厚4.0mm	SCP2R	m		*非開示*			009
T1780	コルゲートパイプ	円形 2形	径4500 厚4.5mm	SCP2R	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

								現場沒	度し
単価コード	名	称	規	格	単位	:	単	価	機労材 ——集 計
			//-			01 10 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*			009
T1782	コルゲートパイプ 円	形 2形	径4500 厚6.0mm SCP2R		m	*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*			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	円形 1形	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*			009
T1934	コルゲートパッキング	円形 1形	径1200mm SCP1R		m	*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
T1936	コルゲートパッキング	円形 1形	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*			009
T1938	コルゲートパッキング	円形 1形	径1800mm SCP1R		m	*非開示*			009
				,					

(4) コルゲートフリューム

全地区単価

引き渡し場所 現場渡し 機労材 単 価 集計 単価コード 名 称 規 単 位 格 01 10 15 コルゲートフリューム A形 T9900 $350 \times 350 \times 1.6$ mm *非開示* 009 m コルゲートフリューム A形 T9901 $400 \times 400 \times 1.6$ mm *非開示* 009 m コルゲートフリューム A形 *非開示* 009 T9902 $450 \times 450 \times 1.6$ mm m T9903 コルゲートフリューム A形 $500 \times 500 \times 1.6$ mm *非開示* 009 m コルゲートフリューム A形 *非開示* 009 T9904 $550 \times 550 \times 1.6$ mm m コルゲートフリューム A形 T9905 $600 \times 600 \times 1.6$ mm m *非開示* 009 コルゲートフリューム A形 T9906 $650 \times 650 \times 1.6$ mm *非開示* 009 m コルゲートフリューム A形 T9907 $700 \times 700 \times 2.0$ mm *非開示* 009 T9908 コルゲートフリューム A形 $750 \times 750 \times 2.7 \text{mm}$ *非開示* 009 コルゲートフリューム B形 T9909 $800 \times 450 \times 1.6$ mm *非開示* 009 コルゲートフリューム B形 T9910 $800 \times 750 \times 1.6$ mm *非開示* 009 T9911 コルゲートフリューム B形 $900 \times 800 \times 1.6$ mm *非開示* 009 T9912 コルゲートフリューム B形 $1000 \times 600 \times 1.6$ mm *非開示* 009 コルゲートフリューム B形 T9913 $1000 \times 850 \times 1.6$ mm *非開示* 009 コルゲートフリューム B形 T9914 $1100 \times 900 \times 1.6$ mm *非開示* 009 コルゲートフリューム B形 T9915 $1200 \times 700 \times 1.6$ mm *非開示* 009 m コルゲートフリューム B形 T9916 $1200 \times 950 \times 1.6 \text{mm}$ *非開示* 009 m T9917 コルゲートフリューム B形 $1300 \times 1000 \times 1.6$ mm *非開示* 009 m コルゲートフリューム B形 T9918 *非開示* 009 $1400 \times 800 \times 1.6$ mm m コルゲートフリューム B形 *非開示* 009 T9919 $1400 \times 1050 \times 2.0$ mm m T9920 コルゲートフリューム C形 $1500 \times 1100 \times 2.7$ mm *非開示* 009 m コルゲートフリューム C形 T9921 $1600 \times 1150 \times 2.7$ mm *非開示* 009 コルゲートフリューム C形 T9923 $1800 \times 1000 \times 2.7$ mm *非開示* 009 コルゲートフリューム C形 T9922 $1700 \times 1200 \times 3.2$ mm *非開示* 009 コルゲートフリューム C形 *非開示* 009 T9924 $1800 \times 1200 \times 3.2 \text{mm}$ m T9925 コルゲートフリューム C形 $1900 \times 1200 \times 3.2 \text{mm}$ *非開示* 009 コルゲートフリューム C形 T9926 $2000 \times 1200 \times 3.2$ mm *非開示* 009 m コルゲートフリューム C形 *非開示* T9927 $2100 \times 1200 \times 3.2$ mm 009

一般単価一覧表

Ш

(4) コルゲートフリューム

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
								単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位				集 計
							01 10 15			コード
T9928	コルゲートフリューム	7.02	$2200 \times 1200 \times 3.2$ mm		m		*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*			009
T9930	コルゲートフリューム	C形	$2400 \times 1400 \times 4$. Omm		m		*非開示*			009
T9931	コルゲートフリューム	C形	$2500 \times 1400 \times 4$. Omm		m		*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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			009
T8900	コルゲートフリュームA形 パッ	キング	350× 350mm		m		*非開示*			009
T8901	コルケートフリュームA形 パッ	キング	400× 400mm		m		*非開示*			009
T8902	コルケートフリュームA形パッ	キング	500× 500mm		m		*非開示*			009
T8903	コルケートフリュームA形パッ	キング	600× 600mm		m		*非開示*			009
T8904	コルケートフリュームA形パツ		700× 700mm		m		*非開示*			009
T8905	コルケートフリュームB形 パッ	キング	800× 750mm		m		*非開示*			009
T8906	コルケートフリュームB形 パッ	キング	900× 800mm		m		*非開示*			009
T8907	コルケートフリュームB形 パッ		1000× 850mm		m		*非開示*			009
T8908	コルケートフリュームA形スト		350× 350mm		本		*非開示*			009
T8909	コルケートフリュームA形 スト		400× 400mm		本		*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	価	機労材 ————集 計
						01 10 15			コード
T8910	コルケ゛ートフリュームA形	ストラット	500× 500mm		本	*非開示*			009
T8911	コルケ゛ートフリュームA形	ストラット	600× 600mm		本	*非開示*			009
T8912	コルケ゛ートフリュームA形	ストラット	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	コルケ゛ートフリュームB形	ストラット	900×800 mm		m	*非開示*			009
T8915	コルケ゛ートフリュームB形	ストラット	1000× 850mm		m	*非開示*			009
T8916	コルケ゛ートフリュームB形	サイドアングル	$800 \times 750 \text{mm}$		m	*非開示*			009
T8917	コルケ゛ートフリュームB形	サイドアングル	900× 800mm		m	*非開示*			009
T8918	コルケ゛ートフリュームB形	サイドアングル	1000× 850mm		m	*非開示*			009
				令 山					

1 配管材類

(5)硬質塩化ビニール管

全地区単価

一般単価一覧表

								現場渡し
単価コード	名	称	格	単	位	単	価	機労材 集 計
十四一 1	74	771.	тн		1-1/-	01 10 15		コード
T2222	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 13mm	4m/本	本		* 非開示 *		012
T2223	硬質ポリ塩化ビニール管	T	4m/本	本		*非開示*		012
T2224	硬質ポリ塩化ビニール管		4m/本	本		*非開示*		012
T2225	硬質ポリ塩化ビニール管	•	4m/本	本		*非開示*		012
T2226	硬質ポリ塩化ビニール管	·	4m/本	本		*非開示*		012
T2227	硬質ポリ塩化ビニール管	•	4m/本	本		*非開示*		012
T2228	硬質ポリ塩化ビニール管		4m/本	本		*非開示*		012
T2229	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 65mm	4m/本	本		*非開示*		012
T2230	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 75mm	4m/本	本		*非開示*		012
T2231	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 100mm	4m/本	本		*非開示*		012
T2232	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 125mm	4m/本	本		*非開示*		012
T2233	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 150mm	4m/本	本		*非開示*		012
T2234	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 200mm	4m/本	本		*非開示*		012
T2235	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 250mm	4m/本	本		*非開示*		012
T2236	硬質ポリ塩化ビニール管	V P φ 300mm	4m/本	本		*非開示*		012
T2256	硬質ポリ塩化ビニール管 -	-般VP管 径 50mm 長4.	.00m TS片スリーブ	本		*非開示*		012
T2257	硬質ポリ塩化ビニール管 -	一般VP管 径 65mm 長4.	.00m TS片スリーブ	本		*非開示*		012
T2258	硬質ポリ塩化ビニール管 -	一般VP管 径 75mm 長4.	.00m TS片スリーブ	本		*非開示*		012
T2259	硬質ポリ塩化ビニール管 -	-般VP管 径 100mm 長4.	.00m TS片スリーブ	本		*非開示*		012
T2260	硬質ポリ塩化ビニール管 -	-般VP管 径 125mm 長4.	.00m TS片スリーブ	本		*非開示*		012
T2261	硬質ポリ塩化ビニール管 -	-般VP管 径 150mm 長4.	.00m TS片スリーブ	本		*非開示*		012
T2262	硬質ポリ塩化ビニール管 -	-般VP管 径 200mm 長4.	.00m TS片スリーブ	本		*非開示*		012
T2263	硬質ポリ塩化ビニール管 -	-般VP管 径 250mm 長4.	.00m TS片スリーブ	本		*非開示*		012
T2264	硬質ポリ塩化ビニール管 -	-般VP管 径 300mm 長4.	.00m TS片スリーブ	本		*非開示*		012
TR517	硬質ポリ塩化ビニール管 \	/ P (一般流体用 R R 片受直管	径200mm 長4.0m	本		17200		012
TR518	硬質ポリ塩化ビニール管 \	/ P (一般流体用 R R 片受直管	径250mm 長4.0m	本		26200		012
TR519	硬質ポリ塩化ビニール管 V	/ P (一般流体用 R R 片受直管	径300mm 長4.0m	本		37300		012
T2239	硬質ポリ塩化ビニール管 薄	ppe f N U	4m スリーブ無	本		*非開示*		012
T2240	硬質ポリ塩化ビニール管 薄		4m スリーブ無	本		*非開示*		012
T2241	硬質ポリ塩化ビニール管 漬	奪肉管VU 径 65mm L=	4m スリーブ無	本		*非開示*		012

富 山 県

1 配管材類

(5)硬質塩化ビニール管

全地区単価

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
中価ュート	2000年	471	及れ	俗	半 业	01 10 15			コード
T2242		薄肉管VU	径 75mm L= 4m ス!	」-ブ無	本	*非開示*			012
T2243	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 100mm L= 4m スリ		本	*非開示*			012
T2244	硬質ポリ塩化ビニール管		径 125mm L= 4m ス!		本	*非開示*			012
T2245	硬質ポリ塩化ビニール管		径 150mm L= 4m ス		本	*非開示*			012
T2246	硬質ポリ塩化ビニール管		径 200mm L= 4m ス!	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	本	*非開示*			012
T2247		薄肉管VU	径 250mm L= 4m ス!		本	*非開示*			012
T2248	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 300mm L= 4m ス!	リーブ無	本	*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*			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*			012
T2251	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 450mm L= 4m ス!	ノーブ無	本	*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*			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*			012
T2267	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 50mm 長4.00m T	S片スリーブ	本	*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 T	S片スリーブ	本	*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 T	S片スリーブ	本	*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 T	S片スリーブ	本	*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 T	S片スリーブ	本	*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 T	S片スリーブ	本	*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 T	S片スリーブ	本	*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 T	S片スリーブ	本	*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 T	S片スリーブ	本	*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 T	S片スリーブ	本	*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 T	S片スリーブ	本	*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 T	S片スリーブ	本	*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 T	S片スリーブ	本	*非開示*			012
T2280	硬質ポリ塩化ビニール管	薄肉管VU	径 600mm 長4.00m T	S片スリーブ	本	*非開示*			012
T2403	硬質ポリ塩化ビニール有孔	礼管 VU管	径 50mm 長4.00m		本	*非開示*			012
T2404	硬質ポリ塩化ビニール有子	礼管 VU管	径 65mm 長4.00m		本	*非開示*			012
T2405	硬質ポリ塩化ビニール有羽	礼管 VU管	径 75mm 長4.00m		本	*非開示*			012
T2406	硬質ポリ塩化ビニール有子	L管 VU管	径100mm 長4.00m		本	*非開示*			012

富 山 県

1 配管材類

(5)硬質塩化ビニール管

全地区単価

一般単価一覧表

								現場渡し
単価コード	名	称	規格	単	位	単	価	機労材 集 計
中間 一	77	ሳኔ ነ	が、竹	 +	01 10 15			コード
T2407	硬質ポリ塩化ビニーバ		径125mm 長4.00m	本	*非開示*	:		012
T2408	硬質ポリ塩化ビニーバ		径150mm 長4.00m	本	*非開示*			012
T2409	硬質ポリ塩化ビニーバ		径200mm 長4.00m	本	*非開示*			012
T2410	硬質ポリ塩化ビニーバ	√有孔管 VU管	径250mm 長4.00m	本	*非開示*	:		012
T2411	硬質ポリ塩化ビニーバ		径300mm 長4.00m	本	*非開示*	:		012
T8071	硬質ポリ塩化ビニーバ	管 RR管	薄肉管VUφ 75 長4.0m	本	1890			012
T8072	硬質ポリ塩化ビニーバ	管 RR管	薄肉管VUφ100 長4.0m	本	2830			012
T8073	硬質ポリ塩化ビニーバ	√管 RR管	薄肉管VUφ125 長4.0m	本	4590			012
T8074	硬質ポリ塩化ビニーバ	管 RR管	薄肉管VUφ150 長4.0m	本	6640			012
T8075	硬質ポリ塩化ビニーバ	管 RR管	薄肉管VUφ200 長4.0m	本	11000			012
T8076	硬質ポリ塩化ビニーバ	管 RR管	薄肉管VUφ250 長4.0m	本	16200			012
T8077	硬質ポリ塩化ビニーバ	管 RR管	薄肉管VUφ300 長4.0m	本	22800			012
T8078	硬質ポリ塩化ビニーバ	管 RR管	薄肉管VUφ350 長4.0m	本	30200			012
T8079	硬質ポリ塩化ビニーバ	管 RR管	薄肉管VUφ400 長4.0m	本	39700			012
T8080	硬質ポリ塩化ビニーバ	管 RR管	薄肉管VUφ450 長4.0m	本	50500			012
T8081	硬質ポリ塩化ビニーバ	管 RR管	薄肉管VUφ500 長4.0m	本	63800			012
T8082	硬質ポリ塩化ビニーバ	管 RR管	薄肉管VUφ600 長4.0m	本	98100			012
T2283	硬質ポリ塩化ビニーバ	管RR片受直管	径 50mm 長5.00m JWWA規格	本	*非開示*	:		012
T2284	硬質ポリ塩化ビニーバ	管RR片受直管	径 75mm 長5.00m JWWA規格	本	*非開示*	:		012
T2285	硬質ポリ塩化ビニーバ	ディスト 管RR片 受直管	径 100mm 長5.00m JWWA規格	本	*非開示*	:		012
T2286	硬質ポリ塩化ビニーバ	管RR片受直管	径 125mm 長5.00m 塩ビ協会規格	本	*非開示*	:		012
T2287	硬質ポリ塩化ビニーバ	/管RR片受直管	径 150mm 長5.00m JWWA規格	本	*非開示*	:		012
T2288	硬質ポリ塩化ビニーバ	ディストラ 直管 TRR トラ 直管 TRR トラ	径 200mm 長5.00m 塩ビ協会規格	本	*非開示*	:		012
T2289	硬質ポリ塩化ビニーバ	ディストラ 直管 TRR トラ 直管 TRR トラ	径 250mm 長5.00m 塩ビ協会規格	本	*非開示*	:		012
T2290	硬質ポリ塩化ビニーバ	ディストラ 直管 TRR トラ 直管 TRR トラ	径 300mm 長5.00m 塩ビ協会規格	本	*非開示*	:		012
T2201	農業用硬質ポリ塩化と	ニニル管	中肉管 VMφ350mm 長4.0m	本	33400			012
T2202	農業用硬質ポリ塩化と	ニニル管	中肉管 VM φ 400mm 長4.0m	本	44200			012
T2203	農業用硬質ポリ塩化と	ニニル管	中肉管 VM φ 450mm 長4.0m	本	56200			012
T2204	農業用硬質ポリ塩化と	ニニル管	中肉管 VM φ 500mm 長4.0m	本	70600			012
T2205	農業用硬質ポリ塩ビ管	FTS片スリーブ	中肉管 VMφ350mm 長4.0m	本	38600			012

富 山 県

(5)硬質塩化ビニール管

全地[区単価						引き渡し場所
							現場渡し
\\\ \		15	II		単	価	機労材
単価コード	名称	規格	単位				集計コード
	th III III and SS 20 22 II a 2 Add a 2 II a 2	1.1.11		01 10 15			
	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	51900			012
	農業用硬質ポリ塩ビ管TS片スリーブ	中肉管 VM φ 450mm 長4.0m	本	66500			012
T2208	農業用硬質ポリ塩ビ管TS片スリーブ	中肉管 VM φ 500mm 長4.0m	本	84300			012
	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 13mm 4m/本	本	*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*			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*			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*			012
	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 40mm 5m/本	本	*非開示*			012
	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 50mm 5m/本	本	*非開示*			012
	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	VW φ 75mm 5m/本	本	*非開示*			012
	硬質ポリ塩化ビニール管用TS継手	ソケットA形 径 40mm	個	*非開示*			012
T2319	硬質ポリ塩化ビニール管用TS継手	径違ソケットA形 100× 75mm	個	*非開示*			012
	硬質ポリ塩化ビニール管	45° エルボ呼び名75	個	*非開示*			012
T2293	硬質ポリ塩化ビニール管用滑材	RR受口用	kg	979			012
T2294	硬質ポリ塩化ビニール 接着材	(速乾性)	kg	1300			012
T7615	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 50mm	個	5620			013
T7616	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 60mm	個	5620			013
T7617	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 65mm	個	6690			013
T7618	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 75mm	個	7850			013
T7619	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 100mm	個	11100			013
T7620	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 125mm	個	32000			013
T7621	暗渠排水用塩ビ製 水閘	φ 150mm	個	48000			013

1 配管材類

(6) ポリエチレン管・継手

(6) かりエフレン官・施士

全地区単価

現場渡し 機労材 単 価 集計 単価コード 名 称 規 格 単 位 01 10 15 暗渠排水用ポリ製 吸水管 013 T7651 ϕ 50mm *非開示* m 暗渠排水用ポリ製 吸水管 φ 60mm T7652 *非開示* 013 m 暗渠排水用ポリ製 吸水管 φ 65mm 250 013 T7653 m *非開示* T7654 暗渠排水用ポリ製 吸水管 φ 75mm m 013 暗渠排水用ポリ製 吸水管 φ 100mm *非開示* 013 T7655 m 暗渠排水用ポリ製 吸水管 013 T7656 φ 125mm m *非開示* 暗渠排水用ポリ製 吸水管 *非開示* T7657 φ 150mm m 013 T7671 暗渠排水用ポリ製 集水管 φ 50mm *非開示* 013 T7672 暗渠排水用ポリ製 集水管 φ 60mm *非開示* 013 m T7673 暗渠排水用ポリ製 集水管 φ 65mm 250 013 T7674 暗渠排水用ポリ製 集水管 φ 75mm *非開示* 013 T7675 暗渠排水用ポリ製 集水管 φ 100mm *非開示* 013 T7676 暗渠排水用ポリ製 集水管 φ 125mm *非開示* 013 暗渠排水用ポリ製 集水管 T7677 φ 150mm *非開示* 013 暗排ポリ製継手 90°エルボ T7681 φ 50mm 200 013 個 T7682 暗排ポリ製継手 90° エルボ φ 60mm 320 013 T7683 暗排ポリ製継手 90° エルボ φ 65mm 480 013 暗排ポリ製継手 90°エルボ 個 013 T7684 φ 75mm 500 暗排ポリ製継手 90°エルボ 個 013 T7685 890 φ 100mm T7686 暗排ポリ製継手 90° エルボ φ 125mm 013 1510 T7687 暗排ポリ製継手 90° エルボ ϕ 150mm 1910 013 暗排ポリ製継手 同径チーズ T7701 ϕ 50mm 240 013 暗排ポリ製継手 同径チーズ φ 60mm T7702 380 013 暗排ポリ製継手 同径チーズ 500 013 T7703 ϕ 65mm T7704 暗排ポリ製継手 同径チーズ ϕ 75mm 630 013 暗排ポリ製継手 同径チーズ 1160 013 T7705 ϕ 100mm 暗排ポリ製継手 同径チーズ 2330 013 T7706 ϕ 125mm

一般単価一覧表

(6) ポリエチレン管・継手

全地区単価 引き渡し場所 現場渡し 機労材 単 価 単価コード 名 規 格 単 位 集 計 01 10 15 個 暗排ポリ製継手 同径チーズ T7707 φ 150mm 3050 013 個 暗排ポリ製継手 45°エルボ φ 50mm 200 013 T7691 個 T7692 暗排ポリ製継手 45°エルボ ϕ 60mm 330 013 暗排ポリ製継手 45° エルボ 個 480 013 T7693 ϕ 65mm 暗排ポリ製継手 45° エルボ 個 490 013 T7694 ϕ 75mm 暗排ポリ製継手 45° エルボ 個 940 T7695 φ 100mm 013 T7698 暗排ポリ製継手 異径90°エルボ ϕ 60 \times 50mm 570 013 暗排ポリ製継手 異径90°エルボ T7699 ϕ 75×60mm 630 013 暗排ポリ製継手 異径90°エルボ T7700 $\phi 100 \times 75$ mm 1300 013 T7711 暗排ポリ製継手 異径チーズ ϕ 60 \times 50mm 590 013 T7712 暗排ポリ製継手 異径チーズ ϕ 65 \times 50mm 600 013 暗排ポリ製継手 異径チーズ T7713 760 013 ϕ 65 \times 60mm 暗排ポリ製継手 異径チーズ T7714 ϕ 75 \times 50mm 770 013 暗排ポリ製継手 異径チーズ T7715 ϕ 75 \times 60mm 770 013 暗排ポリ製継手 異径チーズ 個 T7716 ϕ 75 \times 65mm 830 013 T7719 暗排ポリ製継手 異径チーズ $\phi 100 \times 65 \text{mm}$ 1390 013 暗排ポリ製継手 異径チーズ 個 T7720 $\phi 100 \times 75 \text{mm}$ 1390 013 暗排ポリ製継手 ソケット 013 T7771 ϕ 50mm 180 T7772 暗排ポリ製継手 ソケット ϕ 60mm 250 013 暗排ポリ製継手 ソケット T7773 ϕ 65mm 270 013 暗排ポリ製継手 ソケット T7774 ϕ 75mm 380 013 暗排ポリ製継手 ソケット T7775 ϕ 100mm 410 013 T7781 暗排ポリ製継手 異径ソケット ϕ 60 \times 50mm 210 013 暗排ポリ製継手 異径ソケット 220 T7782 ϕ 65 \times 50mm 013 暗排ポリ製継手 異径ソケット 240 T7783 ϕ 65 \times 60mm 013

一般単価一覧表

富山

(6) ポリエチレン管・継手

全地区単価 引き渡し場所 現場渡し 機労材 単 価 集 計 単価コード 名 称 規 格 単 位 01 10 15 個 暗排ポリ製継手 異径ソケット φ 75× 50mm 013 T7784 270 暗排ポリ製継手 異径ソケット 個 270 T7785 ϕ 75 \times 60mm 013 個 T7801 暗排ポリ製継手 キャップ ϕ 50mm 170 013 T7802 暗排ポリ製継手 キャップ φ 60mm 個 220 013 暗排ポリ製継手 キャップ 個 230 013 T7803 ϕ 65mm 暗排ポリ製継手 キャップ 個 280 013 T7804 ϕ 75mm 個 暗排ポリ製継手 キャップ 570 T7805 φ 100mm 013 暗排ポリ製 ネジ式水閘 $\phi = 50 \text{mm} - 4.0 \text{m}$ 1960 013 T7811 暗排ポリ製 ネジ式水閘 T7812 $\phi 60 \text{mm} - 4.0 \text{m}$ 2390 013 個 T7813 暗排ポリ製 ネジ式水閘 $\phi = 65 \text{mm} - 4.0 \text{m}$ 2610 013 T7814 暗排ポリ製 ネジ式水閘 $\phi 75mm - 4.0m$ 3270 013 T7815 暗排ポリ製 ネジ式水閘 $\phi 100 \text{mm} - 4.0 \text{m}$ 個 5440 013 暗排ポリ製 立ち上り管 T7821 φ 50mm 1620 013 T7822 暗排ポリ製 立ち上り管 φ 60mm 1770 013 個 T7823 暗排ポリ製 立ち上り管 φ 65mm 1980 013 高密度ポリエチレン管 シングル 6100 012 T2501 *非開示* m 高密度ポリエチレン管 シングル φ150 012 T2502 *非開示* m シングル 6200 T2503 高密度ポリエチレン管 *非開示* 012 高密度ポリエチレン管 T2504 シングル 6250 *非開示* 012 m 高密度ポリエチレン管 シングル φ300 012 T2505 *非開示* 高密度ポリエチレン管 012 T2506 *非開示* シングル 6400 T2507 高密度ポリエチレン管 *非開示* 012 T2508 高密度ポリエチレン管 *非開示* 012 m T2509 高密度ポリエチレン管 *非開示* 012 高密度ポリエチレン管 シングル 6600 *非開示* 012 T2510 m T2511 高密度ポリエチレン管 シングル 6700 *非開示* 012

一般単価一覧表

Ш

1 配管材類

(6)ポリエチレン管・継手

一般単価一覧表

全地区単価

単価コード 名 務 規 格 単位 単位 単位 地位 機力 T2512 高密度ボリエチレン管 シングル ∮800 m *非開示* 012 T2513 高密度ボリエチレン管 シングル ∮900 m *非開示* 012 T2514 高密度ボリエチレン管 シングル ∮1000 m *非開示* 012 T2515 高密度ボリエチレン管 ダブル ∮150 m *非開示* 012 T2516 高密度ボリエチレン管 ダブル ∮250 m *非開示* 012 T2517 高密度ボリエチレン管 ダブル ∮300 m *非開示* 012 T2518 高密度ボリエチレン管 ダブル ∮300 m *非開示* 012 T2520 高密度ボリエチレン管 ダブル ∮350 m *非開示* 012 T2521 高密度ボリエチレン管 ダブル ∮450 m *非開示* 012 T2523 高密度ボリエチレン管 ダブル ∮500 m *非開示* 012 T2524 高密度ボリエチレン管 ダブル ∮600 m *非開示* 012 T2525 高密度ボリエチレン管 ダブル ∮600 m *非開示* 012 T2526 高密度ボリエチレン管 ダブル ∮600 m *非開示* 012 T2526 高密度ボリエチレン管 ダブル ∮600 m *非開示* 012 T2527									現場渡し
T2512 高密度ポリエチレン管 シングル φ800 m *非開示* 012 T2513 高密度ポリエチレン管 シングル φ900 m *非開示* 012 T2514 高密度ポリエチレン管 シングル φ900 m *非開示* 012 T2515 高密度ポリエチレン管 シングル φ1000 m *非開示* 012 T2516 高密度ポリエチレン管 ダブル φ100 m *非開示* 012 T2517 高密度ポリエチレン管 ダブル φ150 m *非開示* 012 T2518 高密度ポリエチレン管 ダブル φ200 m *非開示* 012 T2519 高密度ポリエチレン管 ダブル φ300 m *非開示* 012 T2519 高密度ポリエチレン管 ダブル φ350 m *非開示* 012 T2520 高密度ポリエチレン管 ダブル φ350 m *非開示* 012 T2521 高密度ポリエチレン管 ダブル φ400 m *非開示* 012 T2522 高密度ポリエチレン管 ダブル φ400 m *非開示* 012 T2523 高密度ポリエチレン管 ダブル φ450 m *非開示* 012 T2524 高密度ポリエチレン管 ダブル φ500 m *非開示* 012 T2525 高密度ポリエチレン管 ダブル φ500 m *非開示* 012 T2526 高密度ポリエチレン管 ダブル φ600 m *非開示* 012 T2527 高密度ポリエチレン管 ダブル φ800 m *非開示* 012 T2526 高密度ポリエチレン管 ダブル φ800 m *非開示* 012 T2527 高密度ポリエチレン管 ダブル φ900 m *非開示* 012	単価コード	名	称	規	格	単位		単	機労材集 計
T2512							01 10 15		コード
T2513	T2512	高密度ポリエチレン管		シングル φ800		m			012
T2515	T2513			シングル φ900		m	*非開示*		012
T2516 高密度ポリエチレン管	T2514	高密度ポリエチレン管		シングル φ1000		m	*非開示*		012
T2517 高密度ポリエチレン管 ダブル ¢200 m *非開示* 012 T2518 高密度ポリエチレン管 ダブル ¢250 m *非開示* 012 T2519 高密度ポリエチレン管 ダブル ¢300 m *非開示* 012 T2520 高密度ポリエチレン管 ダブル ¢350 m *非開示* 012 T2521 高密度ポリエチレン管 ダブル ¢400 m *非開示* 012 T2522 高密度ポリエチレン管 ダブル ¢450 m *非開示* 012 T2523 高密度ポリエチレン管 ダブル ¢500 m *非開示* 012 T2524 高密度ポリエチレン管 ダブル ¢600 m *非開示* 012 T2525 高密度ポリエチレン管 ダブル ¢800 m *非開示* 012 T2526 高密度ポリエチレン管 ダブル ¢900 m *非開示* 012 高密度ポリエチレン管 ダブル ¢900 m *非開示* 012	T2515	高密度ポリエチレン管		ダブル φ100		m	*非開示*		012
T2518	T2516	高密度ポリエチレン管		ダブル φ150		m	*非開示*		012
T2519 高密度ポリエチレン管 ダブル φ300 m *非開示* 012 T2520 高密度ポリエチレン管 ダブル φ350 m *非開示* 012 T2521 高密度ポリエチレン管 ダブル φ400 m *非開示* 012 T2522 高密度ポリエチレン管 ダブル φ450 m *非開示* 012 T2523 高密度ポリエチレン管 ダブル φ500 m *非開示* 012 T2524 高密度ポリエチレン管 ダブル φ600 m *非開示* 012 T2525 高密度ポリエチレン管 ダブル φ800 m *非開示* 012 T2527 高密度ポリエチレン管 ダブル φ900 m *非開示* 012 T2527 高密度ポリエチレン管 ダブル φ900 m *非開示* 012	T2517	高密度ポリエチレン管		ダブル φ200		m	*非開示*		012
T2520 高密度ポリエチレン管 ダブル φ350 m *非開示* 012 T2521 高密度ポリエチレン管 ダブル φ400 m *非開示* 012 T2522 高密度ポリエチレン管 ダブル φ450 m *非開示* 012 T2523 高密度ポリエチレン管 ダブル φ500 m *非開示* 012 T2524 高密度ポリエチレン管 ダブル φ600 m *非開示* 012 T2525 高密度ポリエチレン管 ダブル φ700 m *非開示* 012 T2526 高密度ポリエチレン管 ダブル φ800 m *非開示* 012 T2527 高密度ポリエチレン管 ダブル φ900 m *非開示* 012	T2518	高密度ポリエチレン管				m	*非開示*		012
T2521 高密度ポリエチレン管 ダブル φ400 m *非開示* 012 T2522 高密度ポリエチレン管 ダブル φ450 m *非開示* 012 T2523 高密度ポリエチレン管 ダブル φ500 m *非開示* 012 T2524 高密度ポリエチレン管 ダブル φ600 m *非開示* 012 T2525 高密度ポリエチレン管 ダブル φ700 m *非開示* 012 T2526 高密度ポリエチレン管 ダブル φ800 m *非開示* 012 T2527 高密度ポリエチレン管 ダブル φ900 m *非開示* 012	T2519	高密度ポリエチレン管		ダブル φ300		m	*非開示*		012
T2522 高密度ポリエチレン管 ダブル φ450 m *非開示* 012 T2523 高密度ポリエチレン管 ダブル φ500 m *非開示* 012 T2524 高密度ポリエチレン管 ダブル φ600 m *非開示* 012 T2525 高密度ポリエチレン管 ダブル φ700 m *非開示* 012 T2526 高密度ポリエチレン管 ダブル φ800 m *非開示* 012 T2527 高密度ポリエチレン管 ダブル φ900 m *非開示* 012	T2520	高密度ポリエチレン管		ダブル φ350		m	*非開示*		012
T2523 高密度ポリエチレン管 ダブル φ500 m *非開示* 012 T2524 高密度ポリエチレン管 ダブル φ600 m *非開示* 012 T2525 高密度ポリエチレン管 ダブル φ700 m *非開示* 012 T2526 高密度ポリエチレン管 ダブル φ800 m *非開示* 012 T2527 高密度ポリエチレン管 ダブル φ900 m *非開示* 012	T2521	高密度ポリエチレン管				m	*非開示*		012
T2524 高密度ポリエチレン管 ダブル φ600 m *非開示* 012 T2525 高密度ポリエチレン管 ダブル φ700 m *非開示* 012 T2526 高密度ポリエチレン管 ダブル φ800 m *非開示* 012 T2527 高密度ポリエチレン管 ダブル φ900 m *非開示* 012	T2522	高密度ポリエチレン管				m	*非開示*		012
T2525 高密度ポリエチレン管 ダブル φ700 m *非開示* 012 T2526 高密度ポリエチレン管 ダブル φ800 m *非開示* 012 T2527 高密度ポリエチレン管 ダブル φ900 m *非開示* 012	T2523	高密度ポリエチレン管		ダブル φ500		m	*非開示*		012
T2526 高密度ポリエチレン管 ダブル φ800 m *非開示* 012 T2527 高密度ポリエチレン管 ダブル φ900 m *非開示* 012	T2524	高密度ポリエチレン管		ダブル φ600		m	*非開示*		012
T2527 高密度ポリエチレン管 ダブル φ 900 m *非開示* 012	T2525	高密度ポリエチレン管		ダブル φ700		m	*非開示*		012
	T2526	高密度ポリエチレン管		-		m			012
T2528 高密度ポリエチレン管 ダブル φ 1000 m *非開示* 012	T2527					m	*非開示*		012
	T2528	高密度ポリエチレン管		ダブル φ1000		m	*非開示*		012

1 配管材類

(7)バルブ・空気弁

全地区単価

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位	単	価	機労材 集 計
中間つい	1	451,	/AT	1甘		11/.	01 10 15		コード
T3849	水道用什切弁	(立形フランジ形)	手動・FC製 呼び往	50mm	基		* 非開示 *		038
T3850		(立形フランジ形)	手動・FC製 呼び径		基		*非開示*		038
T3851		(立形フランジ形)	手動・FC製 呼び径		基		*非開示*		038
T3852		(立形フランジ形)	手動・FC製 呼び谷		基		*非開示*		038
T3853	水道用仕切弁	(立形フランジ形)	手動・FC製 呼び谷	₹ 150mm	基		*非開示*		038
T3854	水道用仕切弁	(立形フランジ形)	手動・FC製 呼び谷	₹ 200mm	基		*非開示*		038
T3855	水道用仕切弁	(立形フランジ形)	手動・FC製 呼び径	₹ 250mm	基		*非開示*		038
T3866		(立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び	ド径 50mm	基		*非開示*		038
T3867	水道用仕切弁	(立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び	ド径 75mm	基		*非開示*		038
T3868	水道用仕切弁	(立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び	ド径 100mm	基		*非開示*		038
T3869	水道用仕切弁	(立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び	ド径 125mm	基		*非開示*		038
T3870	水道用仕切弁	(立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び	ド径 150mm	基		*非開示*		038
T3871	水道用仕切弁	(立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び	ド径 200mm	基		*非開示*		038
T3872	水道用仕切弁	(立形フランジ形)	手動・FCD製 呼び	ド径 250mm	基		*非開示*		038
T3836	急排気空気弁		呼び径 13(FC製7.	ETZIK)	基		* 非開示 *		038
	急排気空気弁						*非開示*		
T3837			呼び径 20 (FC製7.		基				038
T3838	急排気空気弁		呼び径 25(FC製7.	5K形)	基		*非開示*		038
T3860	急排気空気弁		呼び径 13 (FCD集	Ų7.5K形)	基		*非開示*		038
T3861	急排気空気弁		呼び径 20 (FCD集	¥7.5K形)	基		*非開示*		038
T3862	急排気空気弁		呼び径 25 (FCD集	₹7.5K形)	基		*非開示*		038
T2040	急排気空気弁	 ボール弁付	呼び径 75 (FC製7.	EIZIK)	tr tr		* 非開示 *		038
T3840		ボール <u>弁付</u> ボール弁付			基				
T3841	急排気空気弁		呼び径 100 (FC製7.		基		*非開示*		038
T3842	急排気空気弁	ボール弁付	呼び径 150 (FC製7.		<u>基</u> 基		1220000		038
T3844	急排気空気弁	ボール弁付	呼び径 200 (FCD製7.	O 八			1230000		038
T3863	急排気空気弁	ボール弁付	呼び径 75 (FCD集	¥7.5K形)	基		121000		038

(7)バルブ・空気弁

全地	区単価								引き渡し場所 現場渡し
単価コード	名	**************************************	規	—————— 格	単位		単	価	
— μμ	74	.41.	796	10		01 10 15			コード
T3864	急排気空気弁	ボール弁付	呼び径 100(FCD製7.5	K形)	基	158000			038
T3865	急排気空気弁	ボール弁付	呼び径 150(FCD製7.5	K形)	基	411000			038
				- L.					

(8)ドレーン類

全地区	区単価							[引き渡し場所
									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
— imi - i	74	.h1.	796	111	T 12.	01 10 15			コード
T4829	パットフィルター(M型)		φ 300mm H=135mm		個	*非開示*			012
T4830	パットフィルタ MK型		$300 \times 300 \times 250$ mm		個	*非開示*			012
T4000	д. <i>-</i> Р. у Ш - , у р	(生-1	. 50		個	*非開示*			010
T4833 T4834	ウィープホール用フィルタ ウィープホール用フィルタ				個	*非開示*			012
14834	リオーノホール用ノイルタ	(果水ノイルグ)	σισ		旭	* 非用小 *			012
T4800	ビニールフィルム		厚=0.1mm 幅135cm		m²	78			068
T4811	吸出し防止マット		t=10mm 幅 1m 長10r	n	m²	*非開示*			068
T4812	吸出し防止マット		t = 20mm B = 1.0m		m²	*非開示*			068
TB054	サンドフィルター		吸出防止材(ヤシ繊維系)厚る	≥20mm	m²	*非開示*			068
T4807	合成樹脂網(荒目)		網目30mm程度 ; ネトロ	ン	m²	*非開示*			069
	合成樹脂網 (細目)		網目2.5mm程度; ネトロ		m²	*非開示*			069
T4809	合成樹脂網 (BS)		荒目と細目が一枚のタイプ	;ダイプラベストしがら	m²	*非開示*			069
T7631	 硬質ポリエチレン網状管		内径 50mm		m	*非開示*			013
T7632	硬質ポリエチレン網状管		内径 65mm		m	690			013
T7633	硬質ポリエチレン網状管		内径100mm		m	1390			013
				⇔ .1. ⊪					

2 コンクリート二次製品類

(1) L型擁壁・天端カット費

全地区単価

一般単価一覧表

									現場渡し
当年 19	<i>h</i>	T.L.	10	↓ 67	224		単	価	機労材 集 計
単価コード	名	称	規	格	単	<u> </u>			果がコード
matee	Title Inter Inter	re)	<u>→</u> 2001 / F 2000		/m	01 10 15			·
TC400	L型擁壁 (A		高 600×長2000mm		個	131			025
TC401	L型擁壁 (A		高 700×長2000mm		個	142			025
TC402	L型擁壁 (A		高 800×長2000mm		個	160			025
TC403	L型擁壁 (A		高 900×長2000mm		個	177			025
TC404	L型擁壁 (A		高1000×長2000mm		個	193			025
TC405	L型擁壁 (A		高1100×長2000mm		個	244			025
TC406	L型擁壁 (A		高1200×長2000mm		個	261			025
TC407	L型擁壁 (A		高1300×長2000mm		個	284			025
TC408	L型擁壁 (A		高1400×長2000mm		個	319			025
TC409	L型擁壁 (A		高1500×長2000mm		個	327	00		025
TC410	L型擁壁 (A		高1600×長2000mm		個	413	00		025
TC411	L型擁壁 (A	種)	高1700×長2000mm		個	466	00		025
TC412	L型擁壁 (A	種)	高1800×長2000mm		個	482	00		025
TC413	L型擁壁 (A	種)	高1900×長2000mm		個	528	00		025
TC414	L型擁壁 (A	種)	高2000×長2000mm		個	531	00		025
TC415	L型擁壁 (A	種)	高2100×長2000mm		個	694	00		025
TC416	L型擁壁 (A	種)	高2200×長2000mm		個	711	00		025
TC417	L型擁壁 (A	種)	高2300×長2000mm		個	730	00		025
TC418	L型擁壁 (A	種)	高2400×長2000mm		個	783	00		025
TC419	L型擁壁 (A	種)	高2500×長2000mm		個	785	00		025
TC420	L型擁壁 (A	種)	高2600×長2000mm		個	1010	00		025
TC421	L型擁壁 (A	種)	高2700×長2000mm		個	1040	00		025
TC422	L型擁壁 (A	種)	高2800×長2000mm		個	1050	00		025
TC423	L型擁壁 (A	種)	高2900×長2000mm		個	1060	00		025
TC424	L型擁壁 (A		高3000×長2000mm		個	1060	00		025
TC425	L型擁壁 (A		高3250×長2000mm		個	1580	00		025
TC426	L型擁壁 (A		高3500×長2000mm		個	1610	00		025
TC427	L型擁壁 (A		高3750×長2000mm		個	2010	00		025
TC428	L型擁壁 (A	種)	高4000×長2000mm		個	2100	00		025
TC429	L型擁壁 (A		高4250×長2000mm		個	2940			025

2 コンクリート二次製品類

(1) L型擁壁・天端カット費

全地区単価

一般単価一覧表

全地[区単価									引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位 ——	単		価	機労村
中侧一下	—————————————————————————————————————	773		1日	中	01 10	15			2-
TC430	L型擁壁 (A種)	高4500×長2000mm		個	29	98000			028
TC431	L型擁壁 (A種)	高4750×長2000mm		個	31	13000			028
TC432	L型擁壁 (A種)	高5000×長2000mm		個	31	17000			025
TC450	L型擁壁 (B種)	高 600×長2000mm		個	1	13700			025
TC451	L型擁壁 (B種)	高 700×長2000mm		個	j	15400			028
TC452	L型擁壁 (B種)	高 800×長2000mm		個		17900			028
TC453	L型擁壁 (B種)	高 900×長2000mm		個	6	20200			028
TC454	L型擁壁 (B種)	高1000×長2000mm		個	2	20500			028
TC455	L型擁壁 (B種)	高1100×長2000mm		個	6	26200			028
TC456	L型擁壁 (B種)	高1200×長2000mm		個	2	27900			028
TC457	L型擁壁 (B種)	高1300×長2000mm		個	3	31100			028
TC458	L型擁壁 (B種)	高1400×長2000mm		個	e e	34100			028
TC459	L型擁壁 (B種)	高1500×長2000mm		個	3	34600			028
TC460	L型擁壁 (B種)	高1600×長2000mm		個	4	11700			025
TC461	L型擁壁 (B種)	高1700×長2000mm		個	4	16700			025
TC462	L型擁壁 (B種)	高1800×長2000mm		個	4	19300			028
TC463	L型擁壁 (B種)	高1900×長2000mm		個		53800			028
TC464	L型擁壁 (B種)	高2000×長2000mm		個		55000			028
TC465	L型擁壁 (B種)	高2100×長2000mm		個	7	73900			029
TC466	L型擁壁 (B種)	高2200×長2000mm		個	7	75200			029
TC467	L型擁壁 (B種)	高2300×長2000mm		個	7	77700			028
TC468	L型擁壁 (B種)	高2400×長2000mm		個	8	30400			028
TC469	L型擁壁 (B種)	高2500×長2000mm		個	8	81100			028
TC470	L型擁壁 (B種)	高2600×長2000mm		個	10	06000			028
TC471	L型擁壁 (B種)	高2700×長2000mm		個	10	08000			028
TC472	L型擁壁 (B種)	高2800×長2000mm		個	10	09000			028
TC473	L型擁壁 (B種)	高2900×長2000mm		個	11	12000			028
TC474	L型擁壁 (B種)	高3000×長2000mm		個	11	12000			028
TC475	L型擁壁 (B種)	高3250×長2000mm		個	17	70000			028

2 コンクリート二次製品類

(1) L型擁壁・天端カット費

全地区単価

									現	場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価		₹	機労材 集 計
単価ュート	<u></u> 	1 ⁷ 1 ⁷		1台	単 位	01 10 15					未 n コード
TC476	L型擁壁 (B種)		高3500×長2000mm		個	172000					025
	L型擁壁 (B種)		高3750×長2000mm		個	211000					025
	L型擁壁 (B種)		高4000×長2000mm		個	218000					025
TC479	L型擁壁 (B種)		高4250×長2000mm		個	303000					025
	L型擁壁 (B種)		高4500×長2000mm		個	307000					025
	L型擁壁 (B種)		高4750×長2000mm		個	322000					025
TC482	L型擁壁 (B種)		高5000×長2000mm		個	326000					025
TC490	L型擁壁天端カット費		仮設・鉄筋塗装は含まない		m	8000					025
											-

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

								現:	場渡し
単価コード	 名	規	格	単	位		単	価	機労材
中価ュート	有 你	が出	竹	半	<u>11/.</u>	01 10 15			コード
	※規格欄に記載する重量は参考重量であ	ある。(重量により製品を限定	 するものではかい。)			011010			
T3327	ベンチフリューム 型	幅 200×高150 L=1m JI				1270			021
T3328	ベンチフリュームⅠ型	幅 250×高175 L=1m JI				1480			021
T3329	ベンチフリューム I 型	幅 300×高200 L=1m JI				1670			021
T3331	ベンチフリューム I 型	幅 400×高260 L=1m JI				2610			021
T3333	ベンチフリュームI型	幅 500×高320 L=1m JI				3590			021
T3335	ベンチフリューム I 型	幅 600×高380 L=1m JI				4390			021
T3337	ベンチフリューム I 型	幅 700×高440 L=1m JI	S A5372;参考250kg	本		5670			021
T3338	ベンチフリューム I 型	幅 800×高490 L=1m JI	S A5372;参考300kg	本		6810			021
T3339	ベンチフリューム I 型	幅 900×高550 L=1m JI	S A5372;参考375kg	本		8370			021
T3340	ベンチフリューム I 型	幅1000×高600 L=1m JI	S A5372;参考430kg	本		9780			021
T3922	ベンチフリューム I 型	幅 200×高150 L=2m JI	S A5372;参考 90kg	本		2540			021
T3923	ベンチフリューム I 型	幅 250×高175 L=2m JI	S A5372;参考106kg	本		2960			021
T3924	ベンチフリューム I 型	幅 300×高200 L=2m JI	S A5372;参考136kg	本		3340			021
T3926	ベンチフリューム I 型	幅 400×高260 L=2m JI	S A5372;参考227kg	本		5220			021
T3928	ベンチフリューム I 型	幅 500×高320 L=2m JI	S A5372;参考308kg	本		7180			021
T3930	ベンチフリューム I 型	幅 600×高380 L=2m JI	S A5372;参考378kg	本		8780			021
T3932	ベンチフリューム I 型	幅 700×高440 L=2m JI	S A5372;参考508kg	本		11300			021
T3933	ベンチフリューム I 型	幅 800×高490 L=2m JI	S A5372;参考598kg	本		13600			021
T3934	ベンチフリュームI型	幅 900×高550 L=2m JI	S A5372;参考758kg	本		16700			021
T3935	ベンチフリューム I 型	幅1000×高600 L=2m JI	S A5372;参考870kg	本		19500			021
T6980	ベンチフリューム連結型分水	300型 L=1m;参考98kg		本		3300			021
T6981	ベンチフリューム連結型分水	400型 L=1m;参考150kg		本		5030			021
T6982	ベンチフリューム連結型分水	500型 L=1m;参考202kg		本		6510			021
T6983	ベンチフリューム連結型分水	600型 L=1m;参考247kg		本		9000			021
T6984	ベンチフリューム連結型分水	700型 L=1m;参考317kg		本		11600			021
T6970	ベンチフリューム暗渠連結型	300型 L=1m;参考103kg		本		4210			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 機労材 単 価 集 計 単価コード 名 単 位 称 規 格 コード 01 10 15 本 ベンチフリューム暗渠連結型 400型 L=1m;参考159kg 021 T6971 5880 本 ベンチフリューム暗渠連結型 T6972 500型 L=1m: 参考223kg 8160 021 本 T6973 ベンチフリューム暗渠連結型 600型 L=1m: 参考286kg 10400 021 T6974 ベンチフリューム暗渠連結型 700型 L=1m: 参考365kg 本 13400 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。 本 鉄筋コンクリート排水フリューム T7931 高 300×幅 300 L=2m;参考211kg 6520 021 本 鉄筋コンクリート排水フリューム TC300 高 300×幅 400 L=2m:参考234kg 7450 021 本 TC301 鉄筋コンクリート排水フリューム 高 300×幅 500 L=2m:参考257kg 8200 021 本 T7932 鉄筋コンクリート排水フリューム 高 400×幅 300 L=2m:参考254kg 8550 021 本 T7933 鉄筋コンクリート排水フリューム 高 400×幅 400 L=2m:参考277kg 9570 021 本 TC302 鉄筋コンクリート排水フリューム 高 400×幅 500 L=2m:参考309kg 10200 021 太 TC303 鉄筋コンクリート排水フリューム 高 400×幅 600 L=2m:参考333kg 11000 021 T7934 鉄筋コンクリート排水フリューム 高 500×幅 400 L=2m:参考372kg 本 11300 021 鉄筋コンクリート排水フリューム 021 TC304 高 500×幅 500 L=2m;参考408kg 12400 鉄筋コンクリート排水フリューム 本 TC305 高 500×幅 600 L=2m:参考432kg 12700 021 TC306 鉄筋コンクリート排水フリューム 高 500×幅 700 L=2m;参考456kg 13100 021 本 T7935 鉄筋コンクリート排水フリューム 高 600×幅 400 L=2m:参考406kg 14700 021 T7936 鉄筋コンクリート排水フリューム 高 600×幅 500 L=2m:参考437kg 16000 021 本 021 T7937 鉄筋コンクリート排水フリューム 高 600×幅 600 L=2m:参考468kg 16400 TC307 鉄筋コンクリート排水フリューム 高 600×幅 700 L=2m;参考499kg 021 17400 TC308 鉄筋コンクリート排水フリューム 高 600×幅 800 L=2m;参考530kg 021 19000 TC311 鉄筋コンクリート排水フリューム 高 700×幅 500 L=2m;参考491kg 本 16800 021 鉄筋コンクリート排水フリューム 本 TC312 高 700×幅 600 L=2m;参考527kg 18700 021 本 TC313 鉄筋コンクリート排水フリューム 高 700×幅 700 L=2m;参考563kg 19600 021 本 TC314 鉄筋コンクリート排水フリューム 高 700×幅 800 L=2m;参考599kg 20800 021 鉄筋コンクリート排水フリューム 高 800×幅 600 L=2m;参考652kg 本 21200 021 T7938 本 TC315 鉄筋コンクリート排水フリューム 高 800×幅 700 L=2m;参考697kg 22300 021 鉄筋コンクリート排水フリューム 高 800×幅 800 L=2m;参考723kg 本 021 T7939 23600 鉄筋コンクリート排水フリューム 高 900×幅 600 L=2m;参考878kg 27100 TC318 021

Ш

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

現場渡し 機労材 単 価 集 計 単価コード 名 称 規 畄 格 位 コード 01 10 15 本 鉄筋コンクリート排水フリューム 021 TC319 高 900×幅 700 L=2m;参考924kg 28300 本 鉄筋コンクリート排水フリューム 高 900×幅 800 L=2m: 参考970kg TC320 29700 021 鉄筋コンクリート排水フリューム 本 T7940 高1000×幅 800 L=2m: 参考1051kg 33200 021 本 T7941 鉄筋コンクリート排水フリューム 高1000×幅1000 L=2m;参考1151kg 36300 021 鉄筋コンクリート排水フリューム 高1000×幅1500 L=2m;参考1402kg 本 44400 021 T7944 本 鉄筋コンクリート排水フリューム 高1000×幅2000 L=2m;参考1653kg 021 T7947 51200 鉄筋コンクリート排水フリューム 本 021 T7948 高1200×幅1200 L=2m;参考1442kg 48400 鉄筋コンクリート排水フリューム 高1500×幅1500 L=2m: 参考2260kg 本 T7960 69900 021 |※鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格) |の単価は、フーチング無しの場合の単価である。 鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格) T7980 排水 高 700×幅 700 L=2m: 参考950kg 33600 021 本 T7981 |鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格) 排水 高 800×幅 800 L=2m: 参考1080kg 38200 021 本 T7982 |鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格) 排水 高 900×幅 900 L=2m: 参考1280kg 45300 021 T7983 鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格) 排水 高1000×幅1000 L=2m: 参考1530kg 54100 021 鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格) 021 T7984 排水 高1000×幅1200 L=2m;参考1640kg 58000 鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格) T7991 排水 高1000×幅1500 L=2m;参考1800kg 63700 021 T6930 鉄筋コンクリートBF 連結型 250 L=2m: 参考103kg 3900 021 T6931 鉄筋コンクリートBF 連結型 300 L=2m: 参考133kg 4400 021 021 T6933 鉄筋コンクリートBF 連結型 400 L=2m: 参考230kg 6710 021 T6935 鉄筋コンクリートBF 連結型 500 L=2m: 参考320kg 8690 T6937 鉄筋コンクリートBF 連結型 600 L=2m; 参考365kg 12000 021 T6939 鉄筋コンクリートBF 連結型 700 L=2m;参考516kg 本 15500 021 鉄筋コンクリートBF 連結型 800 L=2m; 参考616kg T6940 18400 021 本 T7415 |鉄筋コンクリートBF 連結型 幅300×高300 L=2m;参考163kg 6520 021 本 鉄筋コンクリートBF 連結型 幅350×高350 L=2m;参考225kg 7470 021 T7416 本 T7417 鉄筋コンクリートBF 連結型 幅400×高400 L=2m;参考275kg 9570 021 鉄筋コンクリートBF 幅450×高450 L=2m;参考338kg 本 11200 021 T7418 連結型 鉄筋コンクリートBF 連結型 幅500×高500 L=2m;参考400kg 12400 T7419 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

						現場	渡し
単価コード	 名	. 規 格	単位		単	価	機労材 集 計
十圓一 1	71 77	791	 <u> </u>	01 10 15			コード
T7420	鉄筋コンクリートBF連結型分れ	k 幅300×高300 L=1m;参考125kg	本	4890			021
T7421	鉄筋コンクリートBF連結型分別	k 幅350×高350 L=1m;参考162kg	本	5600			021
T7422	鉄筋コンクリートBF連結型分別	k 幅400×高400 L=1m;参考200kg	本	7180			021
T7423	鉄筋コンクリートBF連結型分れ	k 幅450×高450 L=1m;参考225kg	本	8400			021
T7424	鉄筋コンクリートBF連結型分類	k 幅500×高500 L=1m;参考270kg	本	9320			021
TC762	鉄筋コンクリートBF暗渠連結型	型 幅300×高300 L=1m;参考132kg	本	4630			021
TC763	鉄筋コンクリートBF暗渠連結型	型 幅350×高350 L=1m;参考160kg	本	5760			021
TC764	鉄筋コンクリートBF暗渠連結型	型 幅400×高400 L=1m;参考196kg	本	7170			021
TC765	鉄筋コンクリートBF暗渠連結型	型 幅450×高450 L=1m;参考224kg	本	8460			021
TC766	鉄筋コンクリートBF暗渠連結型	型 幅500×高500 L=1m;参考266kg	本	10000			021
T6990	BF連結型カルバート	300 L=2m;参考 550kg	本	21600			021
T6991	BF連結型カルバート	400 L=2m;参考 750kg	本	31600			021
T6992	BF連結型カルバート	500 L=2m;参考 950kg	本	42600			021
T6993	BF連結型カルバート	600 L=2m;参考1150kg	本	52900			021
T6994	BF連結型カルバート	700 L=2m; 参考1450kg	本	64300			021
T3381	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	300型 落差高H=100 L=1m;参考214h	rg 本	20100			021
T3382	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	300型 落差高H=150 L=1m;参考238H	_	22300			021
T3383	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	300型 落差高H=200 L=1m;参考253h		23700			021
T3384	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	400型 落差高H=100 L=1m;参考307H	kg 本	28200			021
T3385	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	400型 落差高H=150 L=1m;参考323h	kg 本	29700			021
T3386	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	400型 落差高H=200 L=1m;参考339k	kg 本	31100			021
T3387	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	500型 落差高H=100 L=1m;参考404h	kg 本	36300			021
T3388	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	500型 落差高H=150 L=1m;参考425H	rg 本	38200			021
T3389	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	500型 落差高H=200 L=1m;参考445h		40000			021
T3390	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	600型 落差高H=100 L=1m;参考500k		44000			021
T3391	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	600型 落差高H=150 L=1m;参考524		46100			021
T3392	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	600型 落差高H=200 L=1m;参考546k	kg 本	48000			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

										瑪	見場渡し	
単価コード	名		規	 格	単	位		単	ſ	H		機労材 集 計
, ,,,,,,	H	,,	798	TH	'	1	01 10 15					コード
T3393	鉄筋コンクリートBF連結型	落差タイプ	700型 落差高H=100 L=1m	;参考632kg	本		55600					021
T3394	鉄筋コンクリートBF連結型		700型 落差高H=150 L=1m		本		57900					021
T3395	鉄筋コンクリートBF連結型		700型 落差高H=200 L=1m	; 参考682kg	本		60000					021
T3490	掛樋用ロングU(水路		300×300 L=4m;参考13	37kg	本		50600					021
T3491	掛樋用ロングU(水路		400×400 L=4m;参考16		本		64100					021
T3492	掛樋用ロングU(水路		500×500 L=4m;参考20		本		77300					021

2 コンクリート二次製品類

一般単価一覧表

(3) BF蓋・U型・L型・横断暗渠ブロック・桝

							現場	<u> 渡し</u>
単価コード	名 名		格 単	位		単	価	機労材
+щ- 1	71	7).	TH +	137.	01 10 15			コード
	※規格欄に記載する重量は参考	重量である。(重量により製品を限定す	ろものではない。)		011010			
T7873	暗渠ベンチフリューム蓋 T-				1540			021
T7875	暗渠ベンチフリューム蓋 T-	-			2010			021
T7877	暗渠ベンチフリューム蓋 T-	-			2670			021
T7879	暗渠ベンチフリューム蓋 T-	-			3270			021
T7881	暗渠ベンチフリューム蓋 T-	-			4140			021
W7.000		14 000 11 1 500 10 17	401		0070			001
T7893	暗渠ベンチフリューム蓋 T-		- U		2070			021
T7895	暗渠ベンチフリューム蓋 T-				3010			021
T7897	暗渠ベンチフリューム蓋 T-				4170			021
T7899	暗渠ベンチフリューム蓋 T-				4830			021
T7901	暗渠ベンチフリューム蓋 T-	14 700型用 L=500mm; 参考	147Kg		5920			021
T3461	鉄筋コンクリートU形	150 L=600mm JIS A	5372 本		*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*			025
T3463	鉄筋コンクリートU形	240 L=600mm JIS A	5372 本		*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*			025
T3468	鉄筋コンクリートU形	360B L=600mm JIS A	5372 本		*非開示*			025
T3469	鉄筋コンクリートU形	450 L=600mm JIS A	5372 本		*非開示*			025
T3470	鉄筋コンクリートU形	600 L=600mm JIS A	5372 本		*非開示*			025
T0F10	鉄筋コンクリートL型	050 A + 455 IIC A 50	72 個		*非開示*			025
T3512 T3513	鉄筋コンクリートL型	250 A 有筋 JIS A 53 250B型(幅450×高155 L=0			*非開示*			025
	鉄筋コンクリートL形側溝		. ,		*非開示*			025
T3514 T3515		300型(幅500×高155 L=0	. ,					025
13515	鉄筋コンクリートL形側溝	350型(幅550×高155 L=0	. bm); 参考72kg 恒		*非開示*			025
T8510	横断溝 300A	L=2.00	本		34700			025
T8556	横断暗渠ブロック	180× 180×2000	個		12300			025
T8557	横断暗渠ブロック	$240 \times 240 \times 2000$	個		12700			025

2 コンクリート二次製品類

一般単価一覧表

(3) BF蓋・U型・L型・横断暗渠ブロック・桝

						1	見場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
中間 1	71 1/1	79L 11E	+ 12	01 10 15			3-1
T0701		(000) (007) (000)	/ma	2000			000
T8781	コンクリート取水槽 (蓋付)	(390×307×300)	個 個	3960			030
T8782	コンクリート排水槽 A型 (蓋付)	A型 (400×400×450)		5310			030
T8783	コンクリート排水槽 B型 (蓋付)	B型 (400×400×750)	個	9180			030
T8784	コンクリート排水槽 C型(蓋付)	C型 (300×350×750)	個	7930			030
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	29400			030
T8788	吐口プレート	1:1型 1:1.2型	個	1600			030
T8789	吐口ブロック	1:1.0型	個	2590			030
T8790	吐口ブロック	1:1.2型	個	2590			030
T3622	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ1500;参考270kg 滑り止め突	起個	21000			025
T3623	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ2000;参考365kg 滑り止め突		28400			025
T3624	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ2500;参考460kg 滑り止め突		35800			025
T3625	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ3000;参考720kg 滑り止め突		56000			025
T3626	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ3500;参考850kg 滑り止め突		66200			025
T3627	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ4000;参考970kg 滑り止め突		75500			025
T3628	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ4500;参考1355kg 滑り止め9		105000			025
T3629	コンクリート床版 (T-4)	幅500×長さ5000;参考1515kg 滑り止め9	5 個	117000			025

2 コンクリート二次製品類

(4)自由勾配側溝

一般単価一覧表

全地[区単価								引き渡し場所
									現場渡し
単価コード	名称	規	 格	単	位		単	価	機労材 ———集 計
単価コート	名	規	恰	単	11/2	01 10 15			来 司 コード
	※規格欄に記載する重量は参考重量である	る。(重量により製品を限定	ぎするものではない。)		011010			
T7286	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	300用 L=0.5m;参考 31	lkg	枚		1160			025
T7287	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	400用 L=0.5m;参考 44	lkg	枚		1540			025
T7288	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	500用 L=0.5m;参考 57	7kg	枚		2130			025
T7289	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	600用 L=0.5m;参考 74	lkg	枚		2540			025
T7290	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	700用 L=0.5m;参考 92	2kg	枚		2890			025
T7291	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	800用 L=0.5m;参考109	9kg	枚		3210			025
T8190	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	300用 L=0.5m;参考 42	2kg	枚		*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 61	lkg	枚		*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 84	łkg	枚		*非開示*			025
TC262	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	600用 L=0.5m;参考111	lkg	枚		*非開示*			025
TC263	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	700用 L=0.5m;参考140)kg	枚		*非開示*			025
TC264	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	800用 L=0.5m;参考168	Bkg	枚		*非開示*			025
T8140	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 300 L=2m;	参考 326kg	本		*非開示*			025
	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 400 L=2m;	参考 403kg	本		*非開示*			025
T8142	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 500 L=2m;	参考 455kg	本		*非開示*			025
T8143	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 600 L=2m;	参考 560kg	本		*非開示*			025
T8144	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 700 L=2m;	参考 625kg	本		*非開示*			025
T8145	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 800 L=2m;	参考 760kg	本		*非開示*			025
T8146	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高 900 L=2m;	参考 830kg	本		*非開示*			025
T8147	自由勾配側溝(T-25)	幅300×高1000 L=2m;	参考 995kg	本		*非開示*			025
T8148	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 400 L=2m;	参考 459kg	本		*非開示*			025
T8149	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 500 L=2m;		本		*非開示*			025
	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 600 L=2m;		本		*非開示*			025
T8151	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 700 L=2m;	 参考 715kg	本		*非開示*			025
T8152	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 800 L=2m;		本		*非開示*			025
	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高 900 L=2m;	参考 930kg	本		*非開示*			025
	自由勾配側溝(T-25)	幅400×高1000 L=2m;		本		*非開示*			025
	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 400 L=2m;		本		*非開示*			025
	自由勾配側溝(T-25)	幅500×高 500 L=2m;		本		*非開示*			025

2 コンクリート二次製品類

(4)自由勾配側溝

全地区単価

一般単価一覧表

										現場渡し
	,							単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位				集 計
							01 10 15			コード
T8157	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 600 L=2m;		本		*非開示*			025
T8158	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 700 L=2m;		本		*非開示*			025
	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 800 L=2m;		本		*非開示*			025
T8160	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 900 L=2m;		本		*非開示*			025
T8161	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高1000 L=2m;		本		*非開示*			025
	自由勾配側溝(T-25)		幅500×高1100 L=2m;		本		*非開示*			025
T8163	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 500 L=2m;	参考 700kg	本		*非開示*			025
T8164	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 600 L=2m;	参考 760kg	本		*非開示*			025
T8165	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 700 L=2m;	参考 890kg	本		*非開示*			025
T8166	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 800 L=2m;	参考 960kg	本		*非開示*			025
T8167	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 900 L=2m;	参考1030kg	本		*非開示*			025
T8168	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高1000 L=2m;	参考1240kg	本		*非開示*			025
T8169	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高1100 L=2m;	参考1320kg	本		*非開示*			025
T8170	自由勾配側溝(T-25)		幅600×高1200 L=2m;	参考1410kg	本		*非開示*			025
T8171	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高 600 L=2m;	参考1010kg	本		*非開示*			025
T8172	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高 700 L=2m;	参考1090kg	本		*非開示*			025
T8173	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高 800 L=2m;	参考1160kg	本		*非開示*			025
T8174	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高 900 L=2m;	参考1240kg	本		*非開示*			025
T8175	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高1000 L=2m;	参考1320kg	本		*非開示*			025
T8176	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高1100 L=2m;	参考1400kg	本		*非開示*			025
T8177	自由勾配側溝(T-25)		幅700×高1200 L=2m;	参考1480kg	本		*非開示*			025
T8178	自由勾配側溝(T-25)		幅800×高 700 L=2m;	参考1200kg	本		*非開示*			025
T8179	自由勾配側溝(T-25)		幅800×高 800 L=2m;	参考1280kg	本		*非開示*			025
T8180	自由勾配側溝(T-25)		幅800×高 900 L=2m;	参考1360kg	本		*非開示*			025
T8181	自由勾配側溝(T-25)		幅800×高1000 L=2m;	参考1450kg	本		*非開示*			025
T8182	自由勾配側溝(T-25)		幅800×高1100 L=2m;	参考1530kg	本		*非開示*			025
T8183	自由勾配側溝(T-25)		幅800×高1200 L=2m;	参考1610kg	本		*非開示*			025
TC572	横断用自由勾配側溝(T-2	5)	幅300×高 300 L=2m;		本		31600			025
TC573	横断用自由勾配側溝(T-2		幅300×高 400 L=2m;		本		34500			025
TC574	横断用自由勾配側溝(T-2		幅300×高 500 L=2m;		本		37700			025

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
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労
単価コート	石	₹V	次元 -	俗	- 早	11/.	01 10 15			2-
TC575	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高 600 L=2m	: 参考 780kg	本		44200			02
TC576	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高 700 L=2m		本		47900			02
TC577	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高 800 L=2m		本		51500			02
	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高 900 L=2m		本		59700			02
TC579	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅300×高1000 L=2m		本		64000			02
TC580	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高 400 L=2m		本		39500			02
TC581	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高 500 L=2m		本		42800			02
TC582	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高 600 L=2m		本		46100			02
TC583	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高 700 L=2m		本		53100			02
TC584	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高 800 L=2m		本		56900			02
TC585	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高 900 L=2m		本		60900			02
TC586	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅400×高1000 L=2m		本		69800			02
TC587	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 500 L=2m		本		49500			02
TC588	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 600 L=2m		本		53100			02
TC589	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 700 L=2m	·	本		56900			02
TC590	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 800 L=2m		本		60600			02
TC591	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高 900 L=2m		本		69000			02
TC592	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高1000 L=2m		本		73400			02
TC593	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅500×高1100 L=2m		本		83800			02
TC594	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 400 L=2m		本		51500			02
TC595	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 500 L=2m	;参考 977kg	本		55300			02
TC596	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 600 L=2m		本		59100			02
TC597	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 700 L=2m		本		63000			02
TC598	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 800 L=2m		本		66800			02
TC599	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高 900 L=2m		本		70800			02
TC600	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高1000 L=2m		本		79800			02
TC601	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高1100 L=2m		本		84300			02
TC602	横断用自由勾配側溝(T-25)		幅600×高1200 L=2m		本		99200			02
				一						

2 コンクリート二次製品類

(5)下水道用マンホール側塊

全地区単価

一般単価一覧表

					現場週	
単価コード	名称	規格	単位	単	価	機労材
中間一「	71 171	次 1日 1日	中 15	01 10 15		コード
TF421	底床版 (マンホール用)	1000×1000× 120mm	個	12000		026
TF425	底床版 (マンホール用)	1200×1200× 120mm	個	14100		026
TF427	底床版 (マンホール用)	$1500 \times 1500 \times 120$ mm	個	22000		026
TF001	組立て式マンホール 0号 底版	H = 130 mm	個	14300		026
T8751	組立て式マンホール 1号 底版	外径 1100mm H= 130mm	個	17000		026
TF021	組立て式マンホール 2号 底版	外径 1450mm H= 150mm	個	36800		026
TF041	組立て式マンホール 3号 底版	外径 1800mm H= 150mm	個	60500		026
TF002	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H = 600mm	個	20200		026
TF003	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H = 900mm	個	28300		026
TF004	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H=1200mm	個	36400		026
TF005	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H=1500mm	個	44500		026
TF006	組立て式マンホール 0号く体B.	内径 750mm H=1800mm	個	52700		026
TF007	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H= 300mm	個	11200		026
TF008	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H= 600mm	個	19300		026
TF009	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H= 900mm	個	27500		026
TF010	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H=1200mm	個	35600		026
TF011	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H=1500mm	個	43600		026
TF012	組立て式マンホール 0号 直壁	内径 750mm H=1800mm	個	52100		026
TF013	組立て式マンホール 0号 斜壁	内径 600∼ 750mm H= 300mm	個	15000		026
TF015	組立て式マンホール 0号 斜壁	内径 600~ 750mm H= 450mm	個	20900		026
TF016	組立て式マンホール 0号 斜壁	内径 600~ 750mm H= 600mm	個	25400		026
T8752	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H= 600mm	個	22500		026
T8753	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H = 900mm	個	32000		026
T8754	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H=1200mm	個	41000		026
T8755	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H=1500mm	個	50500		026
T8756	組立て式マンホール 1号く体B.	内径 900mm H=1800mm	個	59600		026
T8757	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H = 300mm	個	12700		026
T8758	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H = 600mm	個	21600		026
T8759	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H = 900mm	個	31200		026
T8760	組立て式マンホール 1号 直壁	内径 900mm H=1200mm	個	40200		026

2 コンクリート二次製品類

(5)下水道用マンホール側塊

全地区単価

一般単価一覧表

										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労村 集 計
単価ュート	石	47V	况	俗	甲	11/.	01 10 15			コート
T8761	組立て式マンホール 1号	直壁	内径 900mm	H = 1500 mm	個		49400			026
T8762	組立て式マンホール 1号	直壁	内径 900mm	H = 1800 mm	個		58900			026
T8763	組立て式マンホール 1号距	甬場直壁 P	内径 900mm	H = 600mm	個		44000			026
T8764	組立て式マンホール 1号返	車結直壁	勺径 900mm	H = 300mm	個		23500			026
T8765	組立て式マンホール 1号	斜壁	內径 600∼	900 mm H = 300 mm	個		16400			026
T8766	組立て式マンホール 1号	斜壁	內径 600∼	900 mm H = 450 mm	個		22300			026
T8767	組立て式マンホール 1号	斜壁	內径 600∼	900mm H = 600mm	個		27500			026
TF022	組立て式マンホール 2号<	〈体B. 💆	内径 1200mm	H = 600 mm	個		46400			026
TF023	組立て式マンホール 2号<	< 体B. P	内径 1200mm	H = 900mm	個		64600			026
TF024	組立て式マンホール 2号<	< 体B. P	内径 1200mm	H = 1200 mm	個		83800			026
TF025	組立て式マンホール 2号<	< 体B. P	内径 1200mm	H = 1500 mm	個		101000			026
TF026	組立て式マンホール 2号<	< 体B. P	内径 1200mm	H = 1800 mm	個		119000			026
TF027	組立て式マンホール 2号	< 体B. P	内径 1200mm	H = 2100 mm	個		137000			026
TF028	組立て式マンホール 2号	< 体B. P	内径 1200mm	H = 2400 mm	個		154000			026
TF029	組立て式マンホール 2号	直壁	内径 1200mm	H = 600 mm	個		41100			026
TF030	組立て式マンホール 2号	直壁	内径 1200mm	H = 900mm	個		59200			026
TF031	組立て式マンホール 2号	直壁	内径 1200mm	H = 1200 mm	個		77000			026
TF032	組立て式マンホール 2号	直壁	内径 1200mm	H = 1500 mm	個		94800			026
TF033	組立て式マンホール 2号	直壁	内径 1200mm	H = 1800 mm	個		112000			026
TF034	組立て式マンホール 2号距	用場直壁 内	内径 1200mm	H = 600mm	個		85900			026
TF035	組立て式マンホール 2号詞	車結直壁	内径 1200mm	H = 300mm	個		48300			026
TF042	組立て式マンホール 3号	< 体B. P	内径 1500mm	H = 900mm	個		106000			026
TF043	組立て式マンホール 3号ぐ	< 体B. P	内径 1500mm	H = 1200 mm	個		132000			026
TF044	組立て式マンホール 3号ぐ	< 体B. P	内径 1500mm	H = 1500 mm	個		158000			026
TF045	組立て式マンホール 3号ぐ	< 体B. P	内径 1500mm	H = 1800 mm	個		188000			026
TF046	組立て式マンホール 3号ぐ	< 体B. P	内径 1500mm	H = 2100 mm	個		214000			026
TF047	組立て式マンホール 3号<	< 体B. P	内径 1500mm	H = 2400 mm	個		241000			026
TF048	組立て式マンホール 3号	直壁	内径 1500mm	H = 1800 mm	個		166000			026
TF049	組立て式マンホール 3号	直壁	内径 1500mm	H = 2100 mm	個		192000			026
TF050	組立て式マンホール 3号	直壁	内径 1500mm	H = 2400 mm	個		218000			026

2 コンクリート二次製品類

(5)下水道用マンホール側塊

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
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材 集 計
中侧一下	12h	/元 1位	中 15	01 10 15			コード
TF051	組立て式マンホール 3号踊場直壁	内径 1500mm H= 600mm	個	126000			026
TF052	組立て式マンホール 3号連結直壁	内径 1500mm H= 300mm	個	68900			026
	組立て式マンホール 3号 斜壁	内径 600~1500mm H= 300mm	個	59700			026
	組立て式マンホール 調整リング	内径 600mm H= 50mm	個	3650			026
	組立て式マンホール 調整リング	内径 600mm H= 100mm	個	5840			026
	組立て式マンホール 調整リング	内径 600mm H = 150mm	個	8030			026
	組立て式マンホール 調整金具	調整高 25mmまで	個	2720			026
	組立て式マンホール 調整金具	調整高 45mmまで	個	4500			026
	組立て式マンホール ステップ	幅 300mm	個	*非開示*			026
	組立て式マンホール ステップ	幅 400mm	個	*非開示*			026
	削孔費 (0-1) 号用	150	箇所	4380			026
	削孔費 (0-1) 号用	200	箇所	5030			026
	削孔費 (0-1) 号用	250	箇所	5540			026
T8750	マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ600T-25受枠付 はしご無し	組	59800			026

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

全地区単価

											現場渡し
単価コード		名	称	規	格	単	位		単	価	機労材集計
単価コート		治	孙	次	俗	十	111.	01 10 15			コード
T8107	ボックス	カルバート	(T-25)	300× 300− 2.0m;	上被り0.2~3.0m	個		34200			030
T8108		カルバート		400× 400− 2.0m;		個		42700			030
T8109	+	カルバート	(= == /	$500 \times 500 - 2.0 \text{m}$;		個		63100			030
T8110		カルバート		600× 600- 2.0m;土		個		73900			030
T8111	ボックス	カルバート	(T-25)	700× 700- 2.0m; 土		個		82800			030
T8112	ボックス	カルバート	(T-25)	800× 800- 2.0m; 土	被り0.2~3.0m	個		92900			030
T8113	ボックス	カルバート	(T-25)	900× 900− 2.0m; ±	被り0.2~3.0m	個		101000			030
T8114	ボックス	カルバート	(T-25)	1000× 800- 2.0m;	上被り0.2~3.0m	個		106000			030
T8115	ボックス	カルバート	(T-25)	1000×1000- 2.0m;	上被り0.2~3.0m	個		112000			030
T8116	ボックス	カルバート	(T-25)	1200×1000- 2.0m;	上被り0.2~3.0m	個		136000			030
T8117	ボックス	カルバート	(T-25)	1200×1200- 2.0m;	上被り0.2~3.0m	個		149000			030
T8118	ボックス	カルバート	(T-25)	1300×1300- 2.0m;	上被り0.2~3.0m	個		158000			030
T8119	ボックス	カルバート	(T-25)	1500×1000- 2.0m;	上被り0.2~3.0m	個		179000			030
T8120	ボックス	カルバート	(T-25)	1500×1200- 2.0m;	上被り0.2~3.0m	個		193000			030
T8121	ボックス	カルバート	(T-25)	1500×1500- 2.0m;	上被り0.2~3.0m	個		211000			030
T8122	ボックス	カルバート	(T-25)	1800×1500- 2.0m;	上被り0.2~3.0m	個		235000			030
T8123	ボックス	カルバート	(T-25)	1800×1800- 2.0m;	上被り0.2~3.0m	個		248000			030
maa.	28 2		(= 0=)		I life to a la la la	<i>h</i>					
T8124	-	カルバート		2000×1500 — 1.5m;	•	個		201000			030
T8125		カルバート		2000×2000 — 1.5m;		個		225000			030
T8126		カルバート		2500×1500 — 1.5m;	•	個		259000			030
T8127		カルバート		2500×2000 — 1.5m;		個		287000			030
T8128		カルバート		2500×2500— 1.5m;		個		326000			030
T8129	ボックス	カルバート	(T-25)	3000×1500 — 1.5m;	上被り0.2~3.0m	個		340000			030
T8130	ボックス	カルバート	(T-25)	3000×2000- 1.0m;	上被り0.2~3.0m	個		254000			030
T8131	ボックス	カルバート	(T-25)	3000×2500- 1.0m;		個		284000			030
mo.105	18 2	1	(m. 05)		lo o o o o	Im		5.1500			
T8135		カルバート		500× 400×2000; 土被		個		54700			030
T8137	ホックス	カルバート	(T-25)	600× 400×2000;土被		個		64400			030

2 コンクリート二次製品類

(6)ボックスカルバート

全地区単価

一般単価一覧表

											現	場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		<u>]</u>	単	ſī.	E	機労材 集 計
IIIII 1	, H		/96	111		1-1-4	01 10 15					コード
T8138	ボックス カルバート(T	-25)	1000× 600×2000; 土社	披り0.2~3.0m	個		97000					030
	遠心ボックスカルバート		φ 150 L=2000		個		13300					030
T8562	遠心ボックスカルバート		φ 200 L=2000		個		17000					030
T8563	遠心ボックスカルバート		φ 250 L=2400		個		26000					030
	遠心ボックスカルバート		φ 300 L=2400		個		32900					030
T8565	遠心ボックスカルバート		φ 400 L=2400		個		49200					030
T8566	遠心ボックスカルバート		φ 500 L=2400		個		68100					030
												+

2 コンクリート二次製品類

(7)ブロック類

全地区単価

一般単価一覧表

					現場渡	
単価コード	名称	規格	単位	単	価	機労材 集 計
中間一「	47)	/K 1甘	中 位	01 10 15		コード
T3582	溝畔ブロック	500× 900 有筋	個	2210		027
T3584	溝畔ブロック	700× 600 有筋	個	2170		027
T3586	溝畔ブロック	1000× 600 有筋		3160		027
T7843	畦畔ブロック	450型 L=900mm 有筋	個	1520		027
T7844	畦畔ブロック	500型 L=900mm 有筋	個	1670		027
T7846	畦畔ブロック	600型 L=600mm 有筋	個	1510		027
T3587	特殊畦畔ブロック	H=600mm	個	13700		027
T3588	特殊畦畔ブロック	H=800mm	個	19000		027
T3589	積ブロック (認定リサイクル製品)	A種控 35cm 350kg/m²以上	m²	*非開示*		028
T3593	張ブロック	t = 8cm 500× 500以下	m²	*非開示*		028
T3594	張ブロック	t=10cm 500× 500以下	m²	*非開示*		028
T3616	空胴コンクリートブロック C種	10×19× 39cm	個	*非開示*		028
T3617	空胴コンクリートブロック C種	$12 \times 19 \times 39$ cm	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*		028
T3619	空胴コンクリートブロック C種	19×19× 39cm	個	*非開示*		028
TC614	コマブロック	φ 330× 330	組	1900		028
TC616	コマブロック	φ 500× 500	組	4100		028
TC740	駒止ブロック	本体 H500×L500×B360	個	5960		028
TC741	駒止ブロック取付金具	鉄筋加工品	組	2070		116
T3518	歩車道境界ブロック(認定リサイクル製品)	A型 片側 150×170×200×600mm	個	*非開示*		025
T3519	歩車道境界ブロック(認定リサイクル製品)	B型 片側 180×205×250×600mm	個	*非開示*		025

2 コンクリート二次製品類

(7)ブロック類

全地区単価

						£	場渡し	
単価コード	名	規	格 単 (· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単	価	機労材 	
-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/96	10 7	01 10 15			コード	
T3520	歩車道境界ブロック(認定リサイクル製品) C型 片側 180×210×300	×600mm 個	*非開示*			025	
T3526	歩車道境界ブロック(認定リサイクル製品) Fb-15 $180 \times 205 \times 250 \times 2000$	mm 個	*非開示*			025	
T3527	歩車道境界ブロック(認定リサイクル製品	(b) Fb-20 $180 \times 210 \times 300 \times 2000$	mm 個	*非開示*			025	
T3528	歩車道境界ブロック(認定リサイクル製品	Fb-25 $180 \times 215 \times 350 \times 2000$	mm 個	*非開示*			025	
T3529	歩車道境界ブロック(認定リサイクル製品) Ff-20 Fa-25 180×250×350	×2000mm 個	*非開示*			025	
T3530	歩車道境界ブロック(認定リサイクル製品) $Ff-25 180 \times 260 \times 400 \times 2000$	mm 個	*非開示*			025	
T3531	歩車道境界ブロック(認定リサイクル製品	Fa-20 $180 \times 240 \times 300 \times 2000$	mm 個	*非開示*			025	
T3532	歩車道境界ブロック(認定リサイクル製品	$Fc-2 210 \times 220 \times 100 \times 1000 \text{m}$	m 個	2270			025	
T3533	歩車道境界ブロック(認定リサイクル製品	F_{c-5} $210 \times 225 \times 150 \times 1000 \text{m}$	m 個	2670			025	
T3523	地先境界ブロック(認定リサイクル製品)	A型 120×120×120×600m	n 個	*非開示*			025	
T3524	地先境界ブロック(認定リサイクル製品)	B型 150×150×120×600m	n 個	*非開示*			025	
T3525	地先境界ブロック(認定リサイクル製品)	C型 150×150×150×600m	n 個	*非開示*			025	
T3641	基礎ブロック(道路反射鏡用)	H1000×L500×B500mm	個	12600			025	
T3642	基礎ブロック(道路反射鏡用)	$H1000 \times L600 \times B600$ mm	個	19200			025	
T3643	基礎ブロック (道路反射鏡用)	$H1200 \times L600 \times B600$ mm	個	23000			025	
T3644	基礎ブロック(規制標識用)	$H600 \times L400 \times B400$ mm	個	5010			025	
T3645	基礎ブロック(規制標識用)	$H600 \times L500 \times B500$ mm	個	7590			025	
T3550	プレキャストガードレール基礎	BC-20 H480×W800×L2000	基	25200			025	
T3551	プレキャストガードレール基礎	BC-18 H480×W800×L2000	基	25200			025	
T3552	プレキャストガードレール基礎	BC-16 H480×W900×L2000	基	26700			025	
T3553	プレキャストガードレール基礎	BC-14 H480×W900×L2000	基	26700			025	
T3554	プレキャストガードレール基礎	BC-12 H480×W1000×L2000	基	28300			025	
T3555	プレキャストガードレール基礎	BC-10 H480×W1100×L2000	基	29800			025	
T3556	プレキャストガードレール基礎	BC-8 H480×W1200×L2000	基	31300			025	
	- L							

3 鉄鋼·鉄鋼製品類

(1) 鋼矢板・鋼杭・鋼板

全地区単価

					現場	渡し
単価コード	名称	規格	単位	単	価	機労材 集 計
十四一 1	71 77.	/%L TH	7 11	01 10 15		コード
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 *		048
T4073	鋼矢板 U形 SY295	VL型	t	*非開示*		048
T4074	鋼矢板 U形 S Y 295	VIL型	t	*非開示*		048
T4075	軽量鋼矢板 (SS400)		t	*非開示*		048
T4094	広幅鋼矢板	SP-IIw	t	* 非開示 *		048
T4095	広幅鋼矢板	S P − III w	t	*非開示*		048
T4096	広幅鋼矢板	SP-Ww	t	*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	SP-25H	t	*非開示*		048
T4098	ハット形鋼矢板	SP-45H	t	*非開示*		048
T4099	ハット形鋼矢板	S P -50 H	t	*非開示*		048
T4043	鋼板 (無規格品) 厚板	厚 9~11mm	t	*非開示*		117
T3988	平鋼 (SS 400)	厚 9.0mm 幅50~ 75mm	t	94000		117
T4032	溝形鋼 (SS 400) 大形	厚 7~ 9mm 幅 75~90 高150~200	t	*非開示*		117
T4101	亜鉛引鉄板 (平板)	0. 30× 914×1829	枚	*非開示*		118
T4009	鉄スクラップ	ヘビーH1	t	*非開示*		
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25-35 250×250	t	*非開示*		117
T4003	溝形鋼(○月積価格)	9-13mm 250-380 90-100mm	t	*非開示*		117
T4004	I 形鋼(○月積価格)	7-16 200-600×100-190	t	*非開示*		117
T4005	H形鋼(○月積価格)	ベース無規格 t2<30mm	t	*非開示*		117
T4006	橋梁用CT形鋼(○月積価格)	ベース無規格広幅300mm以下 (175-250シリーズ)	t	*非開示*		050
T4016	橋梁用CT形鋼(○月積価格)	ベース無規格広幅350mm (175-250シリーズ)	t	*非開示*		117
T4017	橋梁用CT形鋼(○月積価格)	ベース無規格広幅400mm (175-250シリーズ)	t	*非開示*		117

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(1)鋼矢板・鋼杭・鋼板

全地区単価

											現	場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		Ì	単	ſī	Б	機労材
Т	74	.41.	/96	ТН	_	1	01 10 15					コード
T4018	橋梁用CT形鋼(○月積価格)		ベース無規格中幅700mmレ	スト (175-250シリーズ)	t.		*非開示*					117
11010			////yeria i imito o many	(1.0 200.7 7.7			. 71 1/10/14					
T3051	鋼管杭 SM570, φ508× t12		L=7. 5m		本		200000					049
T3052	鋼管杭 SM570, φ508× t12		L=9. 0m		本		239000					049
T3053	鋼管杭 SM570, φ508× t12		上3.5m下6.5m, L=10.	0m, ネジ継手含む	本		394000					049
T3054	鋼管杭 SM570, φ508× t12		上3.5m下7.0m,L=10.	5m, ネジ継手含む	本		408000					049
T3055	鋼管杭 SM570, φ508× t12		上7.0m下3.5m,L=10.	5m, ネジ継手含む	本		408000					049
T3056	鋼管杭 SM570, φ508× t12		上4m下7m, L=11.0m,	ネジ継手含む	本		421000					049
T3057	鋼管杭 SM570, φ508× t12		上7m下4m, L=11.0m,	衫゛継手含む	本		421000					049
T3058	回転バンド		上杭衫"込用		セット		20000					049
TC806	鋼管杭 リング継手		ϕ 350mm \times 49mm \times 450mm		箇所							049
				politica ()								

3 鉄鋼·鉄鋼製品類

(2) 異形棒鋼

全地区単価

								現	場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
		,,	796	114		01 10 15			コード
T3963	異形棒鋼 (SD295A)		D10mm		t	*非開示*			116
T3964	異形棒鋼 (SD295A)		D13mm		t	*非開示*			116
T3965	異形棒鋼 (SD295A)		D16mm		t	*非開示*			116
T3972	異形棒鋼 (SD 345)		D13mm		t	*非開示*			116
T3973	異形棒鋼 (SD 345)		D16~25mm		t	*非開示*			116
T3976	異形棒鋼 (SD 345)		D16mm		t	*非開示*			116
T3977	異形棒鋼 (SD 345)		D19mm		t	*非開示*			116
T3978	異形棒鋼 (SD 345)		D22mm		t	*非開示*			116
T3979	異形棒鋼 (SD 345)		D25mm		t	*非開示*			116
T3974	異形棒鋼 (SD 345)		D29~32mm		t	*非開示*			116
T3980	異形棒鋼 (SD 345)		D29mm		t	*非開示*			116
T3981	異形棒鋼 (SD 345)		D32mm		t	*非開示*			116
T3975	異形棒鋼 (SD 345)		D35mm		t	*非開示*			116
T3982	異形棒鋼 (SD 345)		D38mm		t	*非開示*			116

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(3)小型水門(富山県規格)

全地区単価

							工場渡し
					単	価	機労材
単価コード	名 称	規格	単位				集計
				01 10 15			コード
	※単価は工場制作費である。						
TG121	小型水門 (A型)	$0.40 \times 0.40 \mathrm{m} - 0.16 \mathrm{m}^2$	基	420000			040
TG122	小型水門 (A型)	$0.40 \times 0.60 \mathrm{m} - 0.24 \mathrm{m}^2$	基	451000			040
TG123	小型水門 (A型)	$0.60 \times 0.40 \mathrm{m} - 0.24 \mathrm{m}^2$	基	477000			040
TG124	小型水門 (A型)	$0.50 \times 0.50 \mathrm{m} - 0.25 \mathrm{m}^2$	基	453000			040
TG125	小型水門 (A型)	$0.80 \times 0.40 \mathrm{m} - 0.32 \mathrm{m}^2$	基	513000			040
TG126	小型水門 (A型)	$0.60 \times 0.60 \mathrm{m} - 0.36 \mathrm{m}^2$	基	529000			040
TG127	小型水門 (A型)	$0.70 \times 0.70 \mathrm{m} - 0.49 \mathrm{m}^2$	基	537000			040
TG128	小型水門 (A型)	$1.00 \times 0.50 \mathrm{m} - 0.50 \mathrm{m}^2$	基	572000			040
TG129	小型水門 (A型)	$0.80 \times 0.80 \mathrm{m} - 0.64 \mathrm{m}^2$	基	583000			040
TG130	小型水門 (A型)	$1.20 \times 0.60 \mathrm{m} - 0.72 \mathrm{m}^2$	基	600000			040
TG131	小型水門 (A型)	$1.50 \times 0.50 \mathrm{m} - 0.75 \mathrm{m}^2$	基	630000			040
TG132	小型水門 (A型)	$1.00 \times 1.00 \mathrm{m} - 1.00 \mathrm{m}^2$	基	874000			040
TG133	小型水門 (A型)	$1.20 \times 1.20 \mathrm{m} - 1.44 \mathrm{m}^2$	基	966000			040
TG134	小型水門 (A型)	$1.50 \times 1.00 \mathrm{m} - 1.50 \mathrm{m}^2$	基	1000000			040
TG211	小型水門 (A型)	$1.50 \times 1.50 \mathrm{m} - 2.25 \mathrm{m}^2$	基	1030000			040
TG212	小型水門 (B型)	$1.50 \times 0.50 \mathrm{m} - 0.75 \mathrm{m}^2$	基	1130000			040
TG213	小型水門 (B型)	$2.00 \times 0.50 \mathrm{m} - 1.00 \mathrm{m}^2$	基	1250000			040
TG214	小型水門 (B型)	$1.50 \times 1.00 \mathrm{m} - 1.50 \mathrm{m}^2$	基	1350000			040
TG215	小型水門 (B型)	$2.00 \times 1.00 \mathrm{m} - 2.00 \mathrm{m}^2$	基	1520000			040
TG216	小型水門 (B型)	$1.50 \times 1.50 \mathrm{m} - 2.25 \mathrm{m}^2$	基	1660000			040
TG217	小型水門 (B型)	$2.00 \times 1.50 \mathrm{m} - 3.00 \mathrm{m}^2$	基	1790000			040
TG218	小型水門 (B型)	$2.00 \times 2.00 \mathrm{m} - 4.00 \mathrm{m}^2$	基	1990000			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	22000			040
TC011	農業用簡易水門	; φ 200	基	35000			040

一般単価一覧表

(3) 小型水門(富山県規格)

全地区単価

引き渡し場所 工場渡し 機労材 単 規 格 単 位 単価コード 名 01 10 15 農業用簡易水門 TC012 ; $\phi 300$ 90000 040 農業用簡易水門 (ブロック一体型) φ 150 H=400 15kg 30000 040 TC013 農業用簡易水門 (ブロック一体型) φ 150 H=500 19kg TC014 38400 040 農業用簡易水門 (ブロック一体型) TC015 $\phi 150$ H=400 27kg 29000 040 農業用簡易水門(ブロック一体型) TC016 φ 150 H=500 33kg 基 30000 040 農業用簡易水門(ブロック一体型) φ 150 H=600 40kg 基 040 TC017 34400 農業用簡易水門 据付費 農業用簡易水門 (据付費) TC552 ; $\phi 150$ 8030 040 農業用簡易水門 (据付費) 8030 040 TC553 ; $\phi 200$ 農業用簡易水門 (据付費) TC554 ; $\phi 300$ 16600 040

一般単価一覧表

3 鉄鋼·鉄鋼製品類

(4)鋼製自在枠·鋼製L型擁壁

(4) 啊衣日111十 啊衣11主防

全地区単価

								現場渡し	
単価コード	名称	規	格	単位		単	価		機労材 集計
十二 一	71 71	774	ти	+ M	01 10 15				コード
T8388	鋼製自在枠 H型タイプ	Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ型		t	*非開示*				050
T8389	鋼製自在枠 L型	IV,V型		t	*非開示*				050
T8401	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*				122
T8404	鋼製L型擁壁	高2500×底幅1600mm		m	*非開示*				122
T8405	鋼製L型擁壁	高3000×底幅1800mm		m	*非開示*				122
T8406	鋼製L型擁壁	高3500×底幅2000mm		m	*非開示*				122
T8407	鋼製L型擁壁	高4000×底幅2000mm		m	78200				122
T8408	鋼製L型擁壁	高4500×底幅2000mm		m	92100				122
T8409	鋼製L型擁壁	高5000×底幅2000mm		m	106000				122
			, t-, t- t-						

(5)鋼製グレーチング・ステップ(水路安全施設)

夕柳 区 出 压

全地	区単価							き渡し場所
				<u> </u>			3	場渡し
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材
— III — I	71	ψ1.	791	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01 10 15			コード
T4459	鋼製グレーチング	側溝用(T- 6)	長1000×溝幅300;参考28.0kg	組	*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*			053
T4461	鋼製グレーチング	側溝用(T- 6)	長1000×溝幅400;参考36.3kg	組	*非開示*			053
T4462	鋼製グレーチング	側溝用(T- 6)	長1000×溝幅450;参考48.0kg	組	*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*			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*			053
T4465	鋼製グレーチング	側溝用(T- 6)	長1000×溝幅600;参考61.9kg	組	*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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			053
T4500	鋼製グレーチング		長1000×溝幅300;参考31.4kg	組	*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*			053

(5) 綱製グレーチング・ステップ(水路安全施設)

全地区単価

引き渡し場所 現場渡し 機労材 単 価 単価コード 集 計 名 規 称 格 付 01 10 15 |鋼製グレーチング 横断用(T-6) 長1000×溝幅400;参考44.8kg 組 053 T4502 *非開示* |鋼製グレーチング 横断用(T-6) 長1000×溝幅450: 参考48.0kg 組 053 T4503 *非開示* |鋼製グレーチング 横断用(T-6) 長1000×溝幅500:参考55.0kg *非開示* 053 T4504 T4505 |鋼製グレーチング 横断用(T-6) 長1000×溝幅550;参考58.5kg 組 *非開示* 053 |鋼製グレーチング 横断用(T-6) 長1000×溝幅600: 参考67.4kg *非開示* 053 T4506 長1000×溝幅300;参考31.4kg |鋼製グレーチング 横断用(T-14) 組 053 T4509 *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 *非開示* 組 053 T4511 長1000×溝幅400:参考44.8kg *非開示* T4512 |鋼製グレーチング 横断用(T-14) 長1000×溝幅450:参考51.6kg *非開示* 053 組 053 T4513 |鋼製グレーチング 横断用(T-14) 長1000×溝幅500:参考55.0kg *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 *非開示* 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* 053 |鋼製グレーチング 横断用(T-20) T4518 長1000×溝幅300:参考38.5kg *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 *非開示* 053 053 T4520 |鋼製グレーチング 横断用(T-20) 長1000×溝幅400:参考52.3kg *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 *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 *非開示* 長1000×溝幅550;参考76.2kg T4523 |鋼製グレーチング 横断用(T-20) *非開示* 053 T4524 鋼製グレーチング 横断用(T-20) 長1000×溝幅600:参考80.8kg *非開示* 053 053 T4525 |鋼製グレーチング 横断用(T-25) 長1000×溝幅300:参考41.2kg *非開示* 053 T4526 |鋼製グレーチング 横断用(T-25) 長1000×溝幅350:参考48.5kg *非開示* T4527 |鋼製グレーチング 横断用(T-25) 長1000×溝幅400:参考54.9kg *非開示* 053 T4528 鋼製グレーチング 横断用(T-25) 長1000×溝幅450;参考66.9kg *非開示* 053 053 T4529 |鋼製グレーチング 横断用(T-25) 長1000×溝幅500;参考71.6kg *非開示* |鋼製グレーチング 横断用(T-25) 053 T4530 長1000×溝幅550;参考81.9kg *非開示* T4531 |鋼製グレーチング 横断用(T-25) 長1000×溝幅600;参考96.0kg *非開示* 053 鋼製グレーチング 桝ぶた(110°開閉式 T- 6) 溝幅 300×長 500;参考14.1kg *非開示* 053 T4536 T4537 鋼製グレーチング 桝ぶた(110°開閉式 T- 6) 溝幅 300×長 600;参考19.0kg *非開示* 053 鋼製グレーチング 桝ぶた(110°開閉式 T-6) 溝幅 300×長 700;参考23.1kg *非開示* 053 T4538 鋼製グレーチング 桝ぶた(110°開閉式 T-6) 溝幅 400×長 500;参考17.3kg *非開示* T4539 053

一般単価一覧表

Ш

(5) 綱製グレーチング・ステップ(水路安全施設)

全地区単価 引き渡し場所 現場渡し 機労材 単 価 集 計 単価コード 名 称 規 格 付 01 10 15 鋼製グレーチング 桝ぶた(110°開閉式 T-6) 溝幅 400×長 600;参考24.3kg 組 053 T4540 *非開示* 溝幅 400×長 700;参考29.5kg 桝ぶた(110°開閉式 T-6) 組 T4541 鋼製グレーチング *非開示* 053 鋼製グレーチング 桝ぶた(110°開閉式 T-6) 溝幅 500×長 500;参考20.4kg *非開示* 053 T4542 T4543 鋼製グレーチング 桝ぶた(110°開閉式 T-6) 溝幅 500×長 600;参考29.6kg 組 *非開示* 053 鋼製グレーチング 桝ぶた(110°開閉式 T-6) 溝幅 500×長 700;参考36.0kg *非開示* 053 T4544 桝ぶた(110°開閉式 T-14) 鋼製グレーチング 溝幅 300×長 500;参考14.1kg 組 053 T4545 *非開示* 鋼製グレーチング 桝ぶた(110°開閉式 T-14) 053 T4546 溝幅 300×長 600;参考19.0kg *非開示* 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 053 T4547 *非開示* 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 *非開示* 053 鋼製グレーチング 桝ぶた(110°開閉式 T-14) 組 053 T4549 溝幅 400×長 600;参考24.3kg *非開示* 桝ぶた(110°開閉式 T-14) T4550 鋼製グレーチング 溝幅 400×長 700: 参考29.5kg *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* 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 *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 *非開示* 053 鋼製グレーチング 桝ぶた(110°開閉式 T-20) T4554 溝幅 300×長 500;参考16.5kg *非開示* 053 桝ぶた(110°開閉式 T-20) T4555 鋼製グレーチング 溝幅 300×長 600; 参考20.4kg *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 *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 *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 *非開示* 053 桝ぶた(110°開閉式 T-20) 溝幅 400×長 700;参考34.0kg 053 T4559 鋼製グレーチング *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 *非開示* 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 *非開示* 053 T4561 桝ぶた(110°開閉式 T-20) T4562 鋼製グレーチング 溝幅 500×長 700;参考41.4kg *非開示* 053 桝ぶた(110°開閉式 T-25) T4563 鋼製グレーチング 溝幅 300×長 500;参考17.8kg *非開示* 053 桝ぶた(110°開閉式 T-25) T4564 鋼製グレーチング 溝幅 300×長 600;参考23.4kg *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 *非開示* 053 桝ぶた(110°開閉式 T-25) 鋼製グレーチング 溝幅 400×長 500;参考22.8kg *非開示* 053 T4566 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 *非開示* 053 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 *非開示* 053 T4568 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 *非開示* T4569 053

一般単価一覧表

山

(5)鋼製グレーチング・ステップ(水路安全施設)

全地區	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
							01 10 15			コード
	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 500×長 600;参	:考36.6kg	組		*非開示*			053
T4571	鋼製グレーチング	桝ぶた(110°開閉式 T-25)	溝幅 500×長 700;参	:考47.2kg	組		*非開示*			053
TC559	鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-20)	溝幅 600×長 600;参	:考60.6kg	組		25800			053
TC560	鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-20)	溝幅 800×長 800;参	:考100.3kg	組		41400			053
TC561	鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-20)	溝幅1000×長1000;参	考175.2kg	組		74800			053
TC562	鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-20)	溝幅1200×長1200;参	考262.4kg	組		126000			053
TC563	鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-25)	溝幅 600×長 600;参	:考68.3kg	組		27300			053
TC564	鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-25)	溝幅 800×長 800;参	:考117.9kg	組		54100			053
TC565	鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-25)	溝幅1000×長1000;参	考192.8kg	組		82600			053
TC566	鋼製グレーチング	桝ぶた(落込み式 T-25)	溝幅1200×長1200;参	考306. 4kg	組		158000			053
T4574	鋼製グレーチン		300用 L=1.0m;参考17		枚		*非開示*			053
T4575	鋼製グレーチン		360用 L=1.0m;参考25	5. 0kg	枚		*非開示*			053
T4576	鋼製グレーチン		450用 L=1.0m;参考35	5. 8kg	枚		*非開示*			053
			300用 L=1.0m;参考22	2. 2kg	枚		*非開示*			053
T4581	鋼製グレーチン		360用 L=1.0m;参考30	0. 0kg	枚		*非開示*			053
T4582	鋼製グレーチン	ノグ U字溝用(T-14)	450用 L=1.0m;参考44	. 1kg	枚		*非開示*			053
TC603		横断用自由勾配側溝用 T-20)			枚		14500			053
TC604		横断用自由勾配側溝用 T-20)	400用 L=1.0m;参考44		枚		19200			053
TC605	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20)	500用 L=1.0m;参考54	4. 4kg	枚		23400			053
TC606	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20)	600用 L=1.0m;参考71	.kg	枚		30100			053
TC607	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-25)	300用 L=1.0m;参考34	4. 4kg	枚		17600			053
TC608		横断用自由勾配側溝用 T-25)	400用 L=1.0m;参考49		枚		22600			053
		横断用自由勾配側溝用 T-25)	500用 L=1.0m;参考61		枚		26600			053
			600用 L=1.0m;参考80		枚		34900			053
TC271		自由勾配側溝用 T-25)	300用 L=1.0m;参考34		枚		14700			053
TC272		自由勾配側溝用 T-25)	400用 L=1.0m;参考49		枚		20100			053
TC273	·	自由勾配側溝用 T-25)	500用 L=1.0m;参考68		枚		29500			053
TC274		自由勾配側溝用 T-25)	600用 L=1.0m;参考93		枚		41100			053
TC275		自由勾配側溝用 T-25)	700用 L=1.0m;参考96		枚		60800			053
TC276		自由勾配側溝用 T-25)	800用 L=1.0m;参考10		枚		64000			053

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)

全地[区単価								引	き渡し場所
										場渡し
単価コード	名	称	規	 格	単位		単	ſi	Б	機労材
単価コート	2	421	<i>茨</i> 兄	俗	早 12	01 10 15				コード
T8513	横断溝蓋(グレ	ーチング)	HH-30 (T-20)	L = 1 m	枚	15600				053
T4588		クリート埋込用)	樹脂加工品 径19㎜ 幅	300 長 900	本	*非開示*				055
T8291	水路安全施設	A型ステップ	メッキ仕上げ φ19mm		本	4840				055
T8292	水路安全施設	B型ステップ	メッキ仕上げ φ19mm		本	5350				055
T8294	水路安全施設	浮子用アンカー	ϕ 19mm \times 1000 \times 200mm		本	1950				055
T8296	水路安全施設	ロープさつま加工			個	600				055
T4321	並シャックル		黒ねじ込み 16mm		個	295				055
T4324	ステンレスチェ	ーン	6mm SUS304		m	1500				055
T4325	ステンレスアイ	ボルト	M10 φ25 SUS304		個	385				012
T4327	ステンレススク	リュージョイント	線径 6mm SUS304		個	665				055

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

一般単価一覧表

(6) P C 鋼類・鉄線・金網・アンカーピン

						<u>と仮じ物が</u> 場渡し
単価コード	名称		単位	単	価	機労材
単価コート	名 称	規	単位	01.10.15		大 コード
				01 10 15		1 1
T4140	● P C 鋼類	<i>7</i> ₹10.4	1	라. 커는 티티 그 · · ·		110
T4149	PC鋼線 (より線 7本より)	径12.4mm	kg	* 非開示 *		119
T8241	PCケーブル	390KN (40 t) 型 (1S17. 8)	t	* 非開示 *		119
T8242	PCケーブル	450KN (50 t) 型 (1S19. 3)	t	* 非開示 *		119
T8243	PCケーブル	570KN (60 t) 型 (1S21.8)	t	* 非開示 *		119
T8240	PCケーブル	950KN(100t)型(1S28.6)	t	*非開示*		119
m.1.1.0.1	●鉄線・金網・アンカーピン	# 0 (4.0.)	,			100
T4181	普通鉄線	# 8 (4.0mm)	kg	* 非開示 *		120
T4182	普通鉄線	#10 (3.2mm)	kg	* 非開示 *		120
T4189	なまし鉄線	# 8 (4.0mm) ; 10.13 m/kg	kg	*非開示*		120
T4190	なまし鉄線	#10 (3.2mm) ; 15.8m/kg	kg	*非開示*		120
T4191	なまし鉄線	#12 (2.6mm) ; 24.0m/kg	kg	*非開示*		120
T4192	なまし鉄線	#14 (2.0mm) ; 40.5m/kg	kg	*非開示*		120
T4194	なまし鉄線(結束線)	#21 (0.8mm) ; 253.2m/kg	kg	*非開示*		120
T4197	亜鉛メッキ鉄線 2種	# 8 (4.0mm)	kg	*非開示*		120
T4199	亜鉛メッキ鉄線 2種	#12 (2.6mm)	kg	*非開示*		120
T4200	亜鉛メッキ鉄線 2種	#14 (2.0mm)	kg	*非開示*		120
T4208	鉄丸釘	N- 32 長 32mm	kg	*非開示*		121
T4209	鉄丸釘	N- 38 長 38mm	kg	*非開示*		121
T4211	鉄丸釘	N- 50 長 50mm	kg	*非開示*		121
T4212	鉄丸釘	N- 65 長 65mm	kg	*非開示*		121
T4214	鉄丸釘	N- 90 長 90mm	kg	*非開示*		121
T4215	鉄丸釘	N-100 長100mm	kg	*非開示*		121
T4216	鉄丸釘	N-150 長150mm	kg	*非開示*		121
T4218	かすがい (丸鎹)	φ 9-120mm	本	*非開示*		121
T4220	かすがい (丸鎹)	φ 9-180mm	本	*非開示*		121
T4228	かすがい (手違い)	φ 9-180mm	本	20		121
T7330	ボルト	φ 12mm-0.3m	本	65		121
T4296	六角ボルト	径M16 長 300mm (ナット付)	本	105		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

3 鉄鋼·鉄鋼製品類

一般単価一覧表

(6) P C 鋼類・鉄線・金網・アンカーピン

全地[区単価								引き渡し場所
									現場渡し
単価コード	名		規	 格	単位		単	価	機労材集計
単価コート	石	孙	規	俗	早 12	01 10 15			コード
TC757	六角ボルト(溶融亜	鉛メッキ、ナット付き)	JIS A 5531 B-13 φ 210mm		kg	306			121
TC758	六角ボルト(溶融亜	鉛メッキ、ナット付き)	JIS A 5531 B-13 φ 225mm		kg	306			121
TC759	六角ボルト(溶融亜	鉛メッキ、ナット付き)	JIS A 5531 B-13 φ 240mm		kg	306			121
T4326	ステンレス六角ナッ	F	M10 SUS304		個	*非開示*			121
T8885	ワイヤークリップ(鍛造)	12mm		個	166			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*			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*			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*			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*			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*			122
	亀甲金網(亜鉛メッ	キ製鉄線)	線径1.2mm 網目40mm		m²	*非開示*			122
	溶接金網		線径4.0mm 網目150mm		m²	*非開示*			122
T4409	溶接金網		線径6.0mm 網目150mm		m²	*非開示*			122
T4350	アンカーピン		ϕ 9 \times 200mm		本	24			121
T4351	アンカーピン		ϕ 13 \times 400mm		本	67			121
T4352	アンカーピン		ϕ 13×600mm		本	93			121
T4353	アンカーピン		ϕ 16 $ imes$ 400mm		本	94			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

					現場	
単価コード	名称	規	格 単 位	単	価	機労材 ———集 計
, ,,,,,,		790		01 10 15		コード
T4675	ガードパイプ (土中用)	Gp-Bp- 2E (標準・塗装) m	* 非開示 *		055
T4676	ガードパイプ (土中用)	Gp-Cp- 2E (標準・塗装		* 非開示 *		055
T4677	ガードパイプ (構造物用)	Gp-Bp- 2B (標準・塗装		*非開示*		055
T4678	ガードパイプ (構造物用)	Gp-Cp- 2B (標準・塗装) m	*非開示*		055
T4679	ガードパイプ (土中用)	Gp−Bp− 2E (メッキ)	m	*非開示*		055
T4680	ガードパイプ (構造物用)	Gp−Bp− 2B (メッキ)	m	*非開示*		055
TC901	歩道用横断防止柵 (門型)	3. 0 m	m	*非開示*		055
TC902	歩道用横断防止柵 (門型)	1.5m	m	*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*		055
TR500	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 4B	本	*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*		055
TR487	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 6 E	本	*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*		055
TR493	中間支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 6E メッキ	本	*非開示*		055
TR133	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 4 B 塗装	本	*非開示*		055
TR134	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 4B	本	*非開示*		055
TR139	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 4B メッキ	本	*非開示*		055
TR140	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 4B メッキ	本	*非開示*		055
TR121	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - B - 6 E	本	*非開示*		055
TR122	端末支柱 (ガードケーブル)	G c - C - 6 E	本	*非開示*		055
TR127	端末支柱 (ガードケーブル)	Gc-B-6E メッキ	本	*非開示*		055
TR128	端末支柱 (ガードケーブル)	Gc-C-6E メッキ	本	*非開示*		055
TR181	ケーブル (ガードケーブル)	Gc-B-4B	m	*非開示*		055
TR182	ケーブル (ガードケーブル)	Gc-C-4B	m	*非開示*		055
TR169	ケーブル (ガードケーブル)	Gc-B-6E	m	*非開示*		055
TR170	ケーブル (ガードケーブル)	G c - C - 6 E	m	*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*		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*		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*		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*		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

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材
		1.	//2			01 10 15			コード
TC666	端末支柱(耐雪型ガ	ードケーブル)	Gc-C[2-5]-[4-3]B	表	本	*非開示*			055
	中間支柱(耐雪型ガ		Gc-C[2-5]-[4-3]B 途		本	*非開示*			055
TC668	ケーブル(耐雪型ガ		Gc-C[2-5]-[4-3]B ×		m	*非開示*			055
TC669	端末補助支柱(耐雪	型ガードケーブル)	Gc-C[2-5]-[4-3]B 塗装	表	本	*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	表	本	*非開示*			200
TC851	中間支柱(耐雪型ガ	ードケーブル)	Gc-B[2-5]-[6-3]E 塗装	装	本	*非開示*			200
TC852	ケーブル(耐雪型ガ	ードケーブル)	Gc-B[2-5]-[6-3]E ×	ッキ	m	*非開示*			200
TC853	端末補助支柱(耐雪	型ガードケーブル)	Gc-B[2-5]-[6-3]E	装	本	*非開示*			200
TC866	端末支柱(耐雪型ガ	ードケーブル)	Gc-B[2-5]-[4-3]B	装	本	*非開示*			200
TC867	中間支柱(耐雪型ガ	ードケーブル)	Gc-B[2-5]-[4-3]B	装	本	*非開示*			200
TC868	ケーブル(耐雪型ガ	ードケーブル)	Gc-B[2-5]-[4-3]B ×	ッキ	m	*非開示*			200
TC869	端末補助支柱(耐雪	型ガードケーブル)	Gc-B[2-5]-[4-3]B	法	本	*非開示*			200

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(8)ネットフェンス・扉・基礎ブロック

一般単価一覧表

											現場渡し
	,			_					単	価	機労材
単価コード	名	称	为	₹	格	単	位				集 計
								01 10 15			'
T4683	ネットフェンス			支柱間隔2.0m		m		3730			055
T4684	ネットフェンス			支柱間隔2.0m		m		4350			055
T4685	ネットフェンス			支柱間隔2.0m		m		5390			055
T4686	ネットフェンス			支柱間隔2.0m		m		6090			055
T4687	ネットフェンス			支柱間隔2.0m		m		4450			055
T4688	ネットフェンス			友柱間隔2.0m		m		5150			055
T4689	ネットフェンス		B-Ⅲ型 3	支柱間隔2.0m		m		5640			055
T4692	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)		支柱間隔2.0m		m		4160			055
T4693	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)		支柱間隔2.0m		m		4860			055
T4694	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	A-Ⅲ型 3	支柱間隔2.0m		m		6030			055
T4695	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	A-IV型 3	友柱間隔2.0m		m		6820			055
T4696	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	B-I型 3	友柱間隔2.0m		m		4960			055
T4697	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	B-Ⅱ型 3	友柱間隔2.0m		m		5800			055
T4698	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)	B- Ⅲ 型 ∋	友柱間隔2.0m		m		6380			055
T5083	ネットフェンス	メッキ着色塗装	A-I型 3	支柱間隔2.0m		m		4250			055
T5084	ネットフェンス	メッキ着色塗装	A-Ⅱ型 3	支柱間隔2.0m		m		4980			055
T5085	ネットフェンス	メッキ着色塗装	A-Ⅲ型 3	支柱間隔2.0m		m		6180			055
T5086	ネットフェンス	メッキ着色塗装	A-IV型 3	支柱間隔2.0m		m		6950			055
T5087	ネットフェンス	メッキ着色塗装	B-I型 5	支柱間隔2.0m		m		5080			055
T5088	ネットフェンス	メッキ着色塗装	B-II型 3	友柱間隔2.0m		m		5960			055
T5089	ネットフェンス	メッキ着色塗装	B- Ⅲ 型 5	支柱間隔2.0m		m		6480			055
T4886	ネットフェンス		A-I型 3	支柱間隔1.8m		m		3830			055
T4887	ネットフェンス		A-Ⅱ型 5	支柱間隔1.8m		m		4490			055
T4888	ネットフェンス		A-Ⅲ型 3	支柱間隔1.8m		m		5600			055
T4889	ネットフェンス		A-IV型 3	支柱間隔1.8m		m		6370			055
T4890	ネットフェンス		B-I型 3	支柱間隔1.8m		m		4620			055
T4891	ネットフェンス			支柱間隔1.8m		m		5330			055
T4892	ネットフェンス			支柱間隔1.8m		m		5860			055
T4894	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)		支柱間隔1.8m		m		4250			055
T4895	ネットフェンス	(亜鉛メッキ)		支柱間隔1.8m		m		4990			055

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(8)ネットフェンス・扉・基礎ブロック — 般 単 価 一 覧 表

全地区単価

現場渡し 機労材 単 価 単価コード 名 称 規 単 格 位 01 10 15 ネットフェンス (亜鉛メッキ) A-Ⅲ型 支柱間隔1.8m T4896 6240 055 m A-IV型 支柱間隔1.8m ネットフェンス (亜鉛メッキ) T4897 m 7080 055 ネットフェンス (亜鉛メッキ) B-I型 支柱間隔1.8m 5120 055 T4898 m T4899 ネットフェンス (亜鉛メッキ) B-Ⅱ型 支柱間隔1.8m m 5980 055 ネットフェンス (亜鉛メッキ) B-Ⅲ型 支柱間隔1.8m 6630 055 T4900 m ネットフェンス A-I型 支柱間隔1.5m 4000 055 T5068 m ネットフェンス A-Ⅱ型 支柱間隔1.5m 055 T5069 m 4750 ネットフェンス A-Ⅲ型 支柱間隔1.5m 055 T5070 m 5990 T5071 ネットフェンス A-IV型 支柱間隔1.5m 6890 055 ネットフェンス 055 T5072 B-I型 支柱間隔1.5m 4880 m ネットフェンス T5073 B-Ⅱ型 支柱間隔1.5m 5660 055 T5074 ネットフェンス B-Ⅲ型 支柱間隔1.5m 6250 055 m T5075 ネットフェンス A-I型 支柱間隔1.2m 4270 055 T5076 ネットフェンス A-Ⅱ型 支柱間隔1.2m 5140 055 m ネットフェンス A-Ⅲ型 支柱間隔1.2m T5077 6560 055 ネットフェンス T5078 A-IV型 支柱間隔1.2m 7670 055 T5079 ネットフェンス B-I型 支柱間隔1.2m 5310 055 m T5080 ネットフェンス B-Ⅱ型 支柱間隔1.2m 6170 055 m ネットフェンス B-Ⅲ型 支柱間隔1.2m 6890 055 T5081 m 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 34800 055 T4711 ネットフェンス扉 ネット式片開 組 055 T4712 高1.20m 幅1.00m ビニル被覆 37000 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 055 44500 T4714 ネットフェンス扉 ネット式両開 高1.00m 幅2.00m ビニル被覆 64000 055 ネットフェンス扉 ネット式両開 T4715 高1.20m 幅2.00m ビニル被覆 67600 055 ネットフェンス扉 ネット式両開 T4716 高1.50m 幅2.00m ビニル被覆 81200 055 ネットフェンス扉 ネット式片開 T4719 高1.00m 幅1.00m 亜鉛メッキ *非開示* 055 ネットフェンス扉 ネット式片開 高1.20m 幅1.00m 亜鉛メッキ *非開示* 055 T4720 T4721 ネットフェンス扉 ネット式片開 高1.50m 幅1.00m 亜鉛メッキ *非開示* 055 ネットフェンス扉 ネット式両開 高1.00m 幅2.00m 亜鉛メッキ *非開示* T4722 055 ネットフェンス扉 ネット式両開 高1.20m 幅2.00m 亜鉛メッキ *非開示* T4723 055

(8)ネットフェンス・扉・基礎ブロック

全地[区単価								引き渡し場所
	,								現場渡し
							単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単位				集 計
						01 10 15			コード
T4724	ネットフェンス扉	ネット式両開	高1.50m 幅2.00m	亜鉛メッキ	組	*非開示*			055
T4727	ネットフェンス扉		高1.00m 幅1.00m		組	56000			055
T4729	ネットフェンス扉		高1.20m 幅1.00m		組	59200			055
T4730	ネットフェンス扉		高1.50m 幅1.00m		組	65600			055
T4731	ネットフェンス扉	格子式 両開	高1.00m 幅2.00m		組	91600			055
T4732	ネットフェンス扉	格子式 両開	高1.20m 幅2.00m		組	97500			055
T4733	ネットフェンス扉	格子式 両開	高1.50m 幅2.00m		組	107000			055
T5095	ネットフェンス扉	ネット式片開	高1.00m 幅1.00m	メッキ着塗	組	35200			055
T5096	ネットフェンス扉	ネット式片開	高1.20m 幅1.00m	メッキ着塗	組	37400			055
T5097	ネットフェンス扉	ネット式片開	高1.50m 幅1.00m	メッキ着塗	組	45100			055
T5098	ネットフェンス扉	ネット式両開	高1.00m 幅2.00m	メッキ着塗	組	64700			055
T5099	ネットフェンス扉	ネット式両開	高1.20m 幅2.00m	メッキ着塗	組	68200			055
T5100	ネットフェンス扉	ネット式両開	高1.50m 幅2.00m	メッキ着塗	組	82500			055
T4736	ネットフェンスアン	/カーブロック	$18 \times 18 \times 45$ cm		個	780			055
T4735	ネットフェンスアン	/カーブロック	$18 \times 55 \times 45$ cm		個	2810			055
TC350	フェンス基礎ブロッ	1ク	$300 \times 300 \times 300$ mm		個	1300			055
TC351	フェンス基礎ブロッ	1ク	$300 \times 300 \times 400$ mm		個	1740			055
TC353	フェンス基礎ブロッ	1ク	$400 \times 400 \times 250$ mm		個	1670			055
TC354	フェンス基礎ブロッ	1ク	$400 \times 400 \times 400$ mm		個	3160			055
TC355	フェンス基礎ブロッ	1ク	$400 \times 400 \times 500$ mm		個	4160			055
TC356	フェンス基礎ブロッ	1ク	$450 \times 450 \times 300$ mm		個	3380			055
TC357	フェンス基礎ブロッ	1 ク	$450 \times 450 \times 500$ mm		個	5430			055
TC358	フェンス基礎ブロッ	<i>」</i> ク	$500 \times 500 \times 500$ mm		個	6320			055
TC359	フェンス基礎ブロッ	1 ク	$500 \times 500 \times 600$ mm		個	7590			055

(9)落石防止網及び柵・なだれ防止柵

夕柳 区 出 压

全地	区単価							马	き渡し場所
								更	見場渡し
単価コード	名	称	規	各	単位		単	価	機労材
	74	44.	/9L	Н	+ 111	01 10 15			コード
T4613	落石防止網	スロープネット	37.5×37.5 繊維系	ni	1	*非開示*			055
T4601	落石防止網		2.6×50 (A種亜鉛メッキ)	mi		*非開示*			055
T4602	落石防止網		3.2×50 (A種亜鉛メッキ)	m		*非開示*			055
T4603	落石防止網	金網	4.0×50 (A種亜鉛メッキ)	m		*非開示*			055
TR260	落石防止網	金網	5.0×50 (4種メッキ)	m	}	*非開示*			055
T4604	落石防止網	岩盤用アンカー	φ 22×1000mm	本	:	*非開示*			055
T4605		<u> </u>	$\phi 25 \times 1000$ mm	本		*非開示*			055
T4606		羽根付アンカー	φ 25×1500mm	本		*非開示*			055
TR292		組立アンカー	$\phi 25 \times 1500 \text{mm}$	本		*非開示*			055
T4607	落石防止網	クロスクリップ	φ 12	個		*非開示*			055
T4608		クロスクリップ	φ 16	但		*非開示*			055
T4609	落石防止網	ワイヤークリップ	φ 12			*非開示*			055
T4610		ワイヤークリップ	φ 16	個		*非開示*			055
T4611	落石防止網	結合コイル	$3.2\times50\times300$			*非開示*			055
T4612		結合コイル	$4.0\times70\times300$	個		*非開示*			055
TR283	落石防止網	ターンバックル	φ 22×320mm			*非開示*			055
TR284	落石防止網	ターンバックル	φ 25×350mm	個		*非開示*			055
T4615	落石防止柵	(端末支柱)		本		42300			055
T4616	落石防止柵	(端末支柱)	柵高1.25m 4本掛(塗装)	本		52300			055
T4617	落石防止柵	(端末支柱)	柵高1.55m 5本掛(塗装)	本		*非開示*			055
T4618	落石防止柵	(端末支柱)	柵高2.00m 6本掛(塗装)	本		*非開示*			055
T4619	落石防止柵	(端末支柱)	柵高2.50m 8本掛(塗装)	本		123000			055
T4620	落石防止柵	(端末支柱)	柵高3.00m 9本掛 (塗装)	本	•	141000			055

(9)落石防止網及び柵・なだれ防止柵

全地	区単価							引き渡し場所
								現場渡し
光年一 10	名称	規格	774	/-		単	価	機労材 集 計
単価コード	大大大学		単	位	01 10 15			来 司 コード
T4625	落石防止柵(中間支柱)	柵高1.00m 3本掛(塗装)	本		5910			055
T4626	落石防止柵 (中間支柱)	柵高1.25m 4本掛(塗装)	本		7040			055
T4627	落石防止柵 (中間支柱)	柵高1.55m 5本掛(塗装)	本		*非開示*			055
T4628	落石防止柵 (中間支柱)	柵高2.00m 6本掛(塗装)	本		*非開示*			055
T4629	落石防止柵 (中間支柱)	柵高2.50m 8本掛(塗装)	本		18700			055
T4630	落石防止柵(中間支柱)	柵高3.00m 9本掛(塗装)	本		21400			055
T4637	落石防止柵(金網・ロープ)		m		*非開示*			055
T4638	落石防止柵(金網・ロープ)	柵高 2.00m 6本掛	m		*非開示*			055
11000		Time let 100 time 00 [135]	111		1 91 bits 1			000
TR293	落石防止柵 ステーロープ	φ18 3×7G/O	m		*非開示*			055
TC050	縦型防護柵; (コンクリート建込用)	高 1100 幅3000mm (標準型) 転落防止柵	m		*非開示*			055
TC051	縦型防護柵; (コンクリート根固め用)	高 1100 幅3000mm(標準型)転落防止柵	m		*非開示*			055
TC055	縦型防護柵; (コンクリート建込用)	高 800 幅3000mm(標準型)歩道用横断防止相			*非開示*			055
TC063	縦型防護柵; (コンクリート根固め用)	高 800 幅3000㎜(標準型)歩道用横断防止標準型	∰ m		*非開示*			055
TC062	ワイヤメッシュ	$\phi \ 2. \ 4 \times 50 \times 50$	m²		650			055
T8391	なだれ防止柵	NB型	t		*非開示*			055
	S. C.				21 12 13			
T8435	アンカー(岩用)	φ38×1200 定着剤含	本		15400			055
T8436	アンカー (土砂用)	ϕ 114. 3× 4. 5×2000	本		32300			055
T8431	ワイヤーロープ	G/O 3×7 φ18 メッキ品	m		*非開示*			055
T8432	主索巻付グリップ	φ18用	個		*非開示*			055
T8433	主索ワイヤグリップ	φ 18用	個		*非開示*			055
TC709	なだれ防止柵 (つり柵)	H=1.9 L=2.8 巻付グリップ含	基		308000			055
TC710	なだれ防止柵(つり柵)	H=1.9 L=5.6 巻付グリップ含	基		516000			055

3 鉄鋼·鉄鋼製品類

(9)落石防止網及び柵・なだれ防止柵

全地[区単価								引き渡し場所
									現場渡し
単価コード	名		規	 格	単位		単	価	機労材集計
中間 4	71	471,	外几	1111	中 加	01 10 15			コード
TC711	なだれ防止柵(つり)	柵)	H=1.9 L=8.4	巻付グリップ含	基	712000			055
TC712	なだれ防止柵(つり)	柵)	H=2. 2 L=2. 8	巻付グリップ含	基	338000			055
TC713	なだれ防止柵(つり)	柵)	H=2.2 L=5.6	巻付グリップ含	基	568000			055
TC714	なだれ防止柵(つり)	柵)	H=2.2 L=8.4	巻付グリップ含	基	787000			055
TC715	なだれ防止柵(つり)	柵)	H=2.5 L=2.8	巻付グリップ含	基	367000			055
	なだれ防止柵(つり)			巻付グリップ含	基	621000			055
TC717	なだれ防止柵(つり)	柵)	H=2.5 L=8.4	巻付グリップ含	基	863000			055
TC718	なだれ防止柵(つり)	柵)	H=2.8 L=2.0	巻付グリップ含	基	338000			055
TC719	なだれ防止柵(つり)	柵)	H=2.8 L=4.0	巻付グリップ含	基	554000			055
TC720	なだれ防止柵(つり)	柵)	H=2.8 L=6.0	巻付グリップ含	基	760000			055
TC721	なだれ防止柵(つり)	柵)	H=3. 1 L=2. 0	巻付グリップ含	基	361000			055
TC722	なだれ防止柵(つり)	柵)	H=3.1 L=4.0	巻付グリップ含	基	594000			055
TC723	なだれ防止柵(つり)	柵)	H=3.1 L=6.0	巻付グリップ含	基	815000			055
TC724	なだれ防止柵(つり)	柵)	H=3.4 L=2.0	巻付グリップ含	基	433000			055
TC725	なだれ防止柵(つり)	柵)	H=3.4 L=4.0	巻付グリップ含	基	706000			055
TC726	なだれ防止柵(つり)	柵)	H=3.4 L=6.0	巻付グリップ含	基	967000			055

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	規格	単位	単	価	機労材
				01 10 15		コード
TC635	集水井用保安柵 方形 豪雪型	φ3500用 H= 120cm 扉含む	式	658000		055
T9566	ライナープレート	2.7mm×φ3000 メッキ品	m	*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*		050
T9568	ライナープレート	4.0mm×φ3000 メッキ品	m	*非開示*		050
T9569	ライナープレート	4.5mm×φ3000 メッキ品	m	*非開示*		050
T9570	ライナープレート	5.3mm×φ3000 メッキ品	m	*非開示*		050
T9571	ライナープレート	2.7mm×φ3500 メッキ品	m	* 非開示 *		050
T9572	ライナープレート	3.2mm×φ3500 メッキ品	m	*非開示*		050
T9573	ライナープレート	4.0mm×φ3500 メッキ品	m	*非開示*		050
T9574	ライナープレート	4.5mm×φ3500 メッキ品	m	*非開示*		050
T9575	ライナープレート	5.3mm×φ3500 メッキ品	m	*非開示*		050
TC035	ライナープレート	4. $0 \text{mm} \times \phi 4000$	m	*非開示*		050
TC036	ライナープレート	$4.5 \mathrm{mm} imes \phi 4000$	m	*非開示*		050
TC037	ライナープレート	$2.7 \text{mm} imes \phi 4500$	m	* 非開示 *		050
TC038	ライナープレート	$3.2\text{mm} \times \phi 4500$	m	*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
TC040	ライナープレート	$4.5 \mathrm{mm} imes \phi 4500$	m	*非開示*		050
T9582	ライナープレート集水孔加工賃	φ 50	1孔	435		050
T9583	ライナープレート集水孔加工賃	φ 100	1孔	870		050
T9577	補強リング	φ3000 サビ止め 1回 H125	リング	* 非開示 *		050
T9576	補強リング	φ3500 サビ止め 1回 H125	リング	*非開示*		050
			[r 目			

(10)集水井鋼製部材 (ライナープレート等)

全地区単価 引き渡し場所 現場渡し 機労材 単 価 集 計 単価コード 名 規 格 単 位 01 10 15 補強リング リング φ3000 (メッキ) *非開示* 050 T9585 補強リング リング *非開示* 050 T9584 TC041 補強リング φ 4000 H125 リング *非開示* 050 TC042 補強リング φ 4500 H125 リング *非開示* 050 集水井用天蓋 エキスパンド 基 φ3000 (メッキ) 295000 053 T9579 集水井用天蓋 エキスパンド 基 330000 053 T9578 φ3500 (メッキ) 基 集水井用天蓋 エキスパンド 055 TC031 φ 4000 (メッキ) 419000 基 TC032 集水井用天蓋 エキスパンド φ 4500 (メッキ) 442000 055 ラセンタラップ (メッキ) T9580 φ3000、φ3500用 24300 053 ラセンタラップ (メッキ) T9581 d型踊り場 65400 053 ※半ラセンタラップ構成部材 半ラセンタラップ (メッキ) φ3500用 T9550 74700 053 半ラセンタラップ(メッキ) T9551 踊り場L・R 42800 053 集水井用天蓋 エキスパンド φ3500 (メッキ) 半ラセン用 055 T9552 365000 ※RCセグメント集水井構成部材 R TC800 3.8m φ 集水井用RCセグメント 標準型 外径 3800×厚 150×高 900 6分割 396000 023 基 023 TC801 シールド沓(刃口)標準型 2分割 外径 3840×厚 12×高2300 1750000 基 天蓋 RC蓋 150/180×3800 (2枚組) 421000 055 TC802 TC803 らせんタラップ a型 溶融亜鉛メッキ仕上 55700 053 らせんタラップ b型 溶融亜鉛メッキ仕上 (踊場付) 053 TC804 100000 らせんタラップ c型 溶融亜鉛メッキ仕上 (突出手摺付) TC805 65800 053

3 鉄鋼・鉄鋼製品類

(11)蛇かご・大型ふとんかご

全地区単価

一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	 単 位		単	価	機労村 集 :
中間 1	71	471,	AST.	1111		01 10 15			コート
T4413	蛇かご (亜鉛)	メッキ鉄線製)	3. 2mm×10×45cm		m	*非開示*			122
T4414		メッキ鉄線製)	3. 2mm×10×60cm		m	*非開示*			122
T4415		メッキ鉄線製)	3. 2mm×13×45cm		m	*非開示*			122
T4416		メッキ鉄線製)	3. 2mm×13×60cm		m	*非開示*			122
T4417	蛇かご (亜鉛)	メッキ鉄線製)	3. 2mm×15×45cm		m	*非開示*			122
T4418	蛇かご(亜鉛)	メッキ鉄線製)	$3.2 \text{mm} \times 15 \times 60 \text{cm}$		m	*非開示*			122
						//			
T4419		メッキ鉄線製)	4. 0mm×10×45cm		m	*非開示*			122
T4420		メッキ鉄線製)	4.0mm×10×60cm		m	*非開示*			122
T4422		メッキ鉄線製)	4. 0mm×13×45cm		m	*非開示*			122
T4423		メッキ鉄線製)	4.0mm×13×60cm		m	*非開示*			122
T4425		メッキ鉄線製)	$4.0 \text{mm} \times 15 \times 45 \text{cm}$		m	*非開示*			122
T4426	蛇かご(亜鉛)	メッキ鉄線製)	$4.0 \text{mm} \times 15 \times 60 \text{cm}$		m	*非開示*			122
T7501	大型ふとんカゴ	 0番線主筋13㎜	網目15cm×0.5m ×2m×長 5	om	本	147000			122
T7502	大型ふとんカゴ	0番線主筋13mm	網目15cm×0.75m×2m×長 5		本	163000			122
T7503	大型ふとんカゴ	0番線主筋13mm	網目15cm×1.0m ×2m×長 5		本	175000			122
T7504	大型ふとんカゴ	0番線主筋13mm	網目15cm×1.5m ×2m×長 5	m	本	203000			122
T7505	大型ふとんカゴ	0番線主筋13mm	網目15cm×0.5m ×2m×長 4	łm	本	122000			122
T7506	大型ふとんカゴ	0番線主筋13㎜	網目15cm×0.75m×2m×長 4	lm	本	135000			122
T7507	大型ふとんカゴ	0番線主筋13mm	網目15cm×1.0m ×2m×長 4	lm	本	147000			122
T7508	大型ふとんカゴ	0番線主筋13㎜	網目15cm×1.5m ×2m×長 4	ŀm	本	171000			122
T7509	大型ふとんカゴ	0番線主筋13㎜	網目13cm×0.5m ×2m×長 5	m	本	158000			122
T7510	大型ふとんカゴ	0番線主筋13㎜	網目13cm×0.75m×2m×長 5	m	本	176000			122
T7511	大型ふとんカゴ	0番線主筋13mm	網目13cm×1.0m ×2m×長 5	m	本	189000			122
T7512	大型ふとんカゴ	0番線主筋13mm	網目13cm×1.5m ×2m×長 5		本	219000			122
T7513	大型ふとんカゴ	0番線主筋13mm	網目13cm×0.5m ×2m×長 4		本	132000			122
T7514	大型ふとんカゴ	0番線主筋13mm	網目13cm×0.75m×2m×長 4		本	147000			122
T7515	大型ふとんカゴ	0番線主筋13mm	網目13cm×1.0m ×2m×長 4	łm	本	158000			122
T7516	大型ふとんカゴ	0番線主筋13mm	網目13cm×1.5m ×2m×長 4	łm	本	184000			122

富山県

3 鉄鋼·鉄鋼製品類

(11)蛇かご・大型ふとんかご

全地区単価

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位	単	価	機労材 集 計
- ри	- н	1,1	790	111		01 10 1	5		コード
						01101			
T4445	ふとん籠(パネル式	線径4.0mm)	網目10cm×高40cm×幅12	20cm	m	*非開	示*		122
T4446	ふとん籠(パネル式	線径4.0mm)	網目13cm×高40cm×幅12	20cm	m	*非開	示*		122
T4447	ふとん籠(パネル式	線径4.0mm)	網目13cm×高50cm×幅12	20cm	m	*非開	*		122
T4448	ふとん籠(パネル式	線径4.0mm)	網目13cm×高60cm×幅12	20cm	m	*非開	*		122
T4449	ふとん籠(パネル式	線径4.0mm)	網目15cm×高40cm×幅12	20cm	m	*非開	未未		122
T4450	ふとん籠(パネル式	線径4.0mm)	網目15cm×高50cm×幅12	20cm	m	*非開	* 7		122
T4451	ふとん籠(パネル式	線径4.0mm)	網目15cm×高60cm×幅12	20cm	m	*非開	未未		122
T4452	ふとん籠(パネル式	線径8.0mm)	網目13cm×高50cm×幅20	00cm	m	31	600		122
T4453	ふとん籠(パネル式	線径8.0mm)	網目13cm×高100cm×幅2	200cm	m	37	800		122
T4454	ふとん籠(パネル式	線径8.0mm)	網目15cm×高50cm×幅20		m	29	9400		122
T4455	ふとん籠(パネル式	線径8.0mm)	網目15cm×高100cm×幅2	200cm	m	35	5000		122
				,					

4 電設資材類

全地区単価

一般単価一覧表 (1)電設資材類

											現場渡し
単年 18	ka .	称	1 11		1.6	単	位		単	価	機労材 集 計
単価コード	名	が	規		格	平	·	01.10.15			来 ロコード
m=000	20077738	T. T.T.)	5 5 2 A VIII	- 10 VÁ				01 10 15			· ·
T5620	600 V ビニール絶縁電線(5.5mm A級。			m		* 非開示 *			061
T5621	600 V ビニール絶縁電線(8.0mm A級。			m		* 非開示 *			061
T5622	600 V ビニール絶縁電線 (4 mm ² A級よ			m		* 非開示 *			061
T5623	600 V ビニール絶縁電線(2 mm ² A級よ			m		* 非開示 *			061
T5625	600Vビニール絶縁電線(8 mm ² A級よ			m		*非開示*			061
T5627	600 V ビニール絶縁電線 (0 mm ² A級よ			m		*非開示*			061
T5629	600Vビニール絶縁電線(00 mm² A級。			m		*非開示*			061
T5630	600 V ビニール絶縁電線(50 mm² A級。			m		*非開示*			061
T5631	600 V ビニール絶縁電線(I V) 20	00 mm² A級。	:り線		m	>	*非開示*			061
T5990	端末処理材料 3KV屋外用		CO1 単心	14m m²		組		*非開示*			061
T5991	端末処理材料 3KV屋外用		CO1 単心	22m m²		組		*非開示*			061
T5992	端末処理材料 3KV屋外用		CO1 単心	38m m²		組		*非開示*			061
T5993	端末処理材料 3KV屋外用	3	CO1 単心	$60 \text{m}\text{m}^2$		組	>	*非開示*			061
T5994	端末処理材料 3KV屋外用		CO1 単心	$100 \mathrm{m}\mathrm{m}^2$		組	>	*非開示*			061
T5995	端末処理材料 3KV屋外用	3	CO1 単心	150mm²		組	>	*非開示*			061
T6001	端末処理材料 3KV屋外用	3	C O3 3C	$14 \text{m}\text{m}^2$		組	>	*非開示*			061
T6002	端末処理材料 3KV屋外用	3	C O 3 3 C	22mm^2		組	>	*非開示*			061
T6003	端末処理材料 3KV屋外用	3	C O3 3C	38mm^2		組	>	*非開示*			061
T6004	端末処理材料 3KV屋外用	3	C O3 3C	60mm^2		組	>	*非開示*			061
T6005	端末処理材料 3KV屋外用	3	C O3 3C	$100 \mathrm{m}\mathrm{m}^2$		組	>	*非開示*			061
T6006	端末処理材料 3KV屋外用	3	C O3 3C	150m m²		組	>	*非開示*			061
T6012	端末処理材料 3KV屋内月	∄ 3	C I 1 単心	14m m²		組	,	*非開示*			061
T6013	端末処理材料 3KV屋内月		C I 1 単心	22m m²		組		*非開示*			061
T6014	端末処理材料 3KV屋内月	13	C I 1 単心	38m m²		組		*非開示*			061
T6015	端末処理材料 3KV屋内月		C I 1 単心	60m m²		組		*非開示*			061
T6016	端末処理材料 3KV屋内月		C I 1 単心	100mm²		組		*非開示*			061
T6017	端末処理材料 3KV屋内月		C I 1 単心	150mm²		組		*非開示*			061

富山県

4 電設資材類

(1)電設資材類

全地区単価

一般単価一覧表

	<u> —</u> іщ										現場渡し
¥/=:- 19	<i>L</i> +	T.L.	Į.e.		J	224	/		単	価	機労材集計
単価コード	名	称	規		格	単	位				
								01 10 15			コード
	Life to the second Life to					/					
T6023	端末処理材料	3KV屋内用	3C I 3 3C	14mm²		組		*非開示*			061
T6024	端末処理材料	3KV屋内用	3C I 3 3C	22m m²		組		*非開示*			061
T6025	端末処理材料	3KV屋内用	3C I 3 3C	38mm²		組		*非開示*			061
T6026	端末処理材料	3KV屋内用	3C I 3 3C	60mm²		組		*非開示*			061
T6027	端末処理材料	3KV屋内用	3C I 3 3C	100mm²		組		*非開示*			061
T6028	端末処理材料	3KV屋内用	3C I 3 3C	150mm²		組		*非開示*			061
T6034	端末処理材料	6KV屋外用	6CO1 単心	14m m²		組		*非開示*			061
T6035	端末処理材料	6KV屋外用	6CO1 単心	22m m²		組		*非開示*			061
T6036		6KV屋外用	6CO1 単心	38mm²		組		*非開示*			061
T6037		6KV屋外用	6CO1 単心	60mm^2		組		*非開示*			061
T6038	端末処理材料	6KV屋外用	6CO1 単心	100mm²		組		*非開示*			061
T6039	端末処理材料	6KV屋外用	6CO1 単心	150mm²		組		*非開示*			061
T6042	端末処理材料	6KV屋外用	6CO3 3C	$14 \mathrm{m}\mathrm{m}^2$		組		*非開示*			061
T6043	端末処理材料	6KV屋外用	6CO3 3C	22 m m^2		組		*非開示*			061
T6044	端末処理材料	6KV屋外用	6CO3 3C	38mm^2		組		*非開示*			061
T6045	端末処理材料	6KV屋外用	6CO3 3C	60mm^2		組		*非開示*			061
T6046	端末処理材料	6KV屋外用	6CO3 3C	100mm^2		組		*非開示*			061
T6047	端末処理材料	6KV屋外用	6CO3 3C	150mm^2		組		*非開示*			061
T6050	端末処理材料	6KV屋内用	6C I 1 単心	$14\mathrm{mm}^2$		組		*非開示*			061
T6051	端末処理材料	6KV屋内用	6C I 1 単心	22mm^2		組		*非開示*			061
T6052	端末処理材料	6KV屋内用	6C I 1 単心	38m m²		組		*非開示*			061
T6053	端末処理材料	6KV屋内用	6C I 1 単心	60m m²		組		*非開示*			061
T6054	端末処理材料	6KV屋内用	6C I 1 単心	100mm²		組		*非開示*			061
T6055	端末処理材料	6KV屋内用	6C I 1 単心	150mm²		組		*非開示*			061
T6058	端末処理材料	6KV屋内用	6C I 3 3C	14mm^2		組		*非開示*			061

富山県

4 電設資材類

(1)電設資材類

全地区単価

全地	区単価						引き渡し場所	
							現場渡し	
単価コード	名称		単位		単	価		機労材 集 計
中間コート	4 柳	/戏 1甘	中 位	01 10 15				コード
T6059	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 3 3C 22mm²	組	*非開示*				061
T6060	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 3 3C 38mm²	組	*非開示*				061
T6061	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 3 3C 60mm²	組	*非開示*				061
T6062	端末処理材料 6KV屋内用	6CI3 3C 100mm²	組	*非開示*				061
T6063	端末処理材料 6KV屋内用	6C I 3 3C 150mm²	組	*非開示*				061
T8373	キヤップタイヤ 2心 (2種)	2CT 8mm	m	*非開示*				061
TA169	電話線	鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m	*非開示*				061
TA189	受振ケーブル	弾性波調査用	m	5570				061
T6111	硬質ビニール電線管(VE)	呼び径 16mm 長4.00m	本	*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*				061
T6113	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 36mm 長4.00m	本	*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*				061
T6115	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 70mm 長4.00m	本	*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*				061
TO 410		400777 11 5 400	/173	, JEBB - ,				0.01
T6418	高圧水銀ランプ	400W H F 400	個 個	*非開示*				061
T8421	屋外用反射形投光器	白熱 90~ 180W		3680				061
T6431	投光器 投光器	110~ 400W用 水銀 1000W	個 個	*非開示*				061
T8422	欠兀奋	/大球 1000W	10	64100				061
T6456	連結式接地棒	φ 10×1500mm	本	*非開示*				061
T6460	接地銅板(リード付)	1.5×900×900mm	枚	*非開示*				061
10400	日外と四週四八人 (フー・エコリ)	1. 0 / 300 / 300mm	12	1. 2F/m/11 12				+ 001
								+

4 電設資材類

(2)電力料金・その他料金

全地区単価

	T					機労材
単価コード	名称	規格	単位	単	価	集 計
十圓一 1	70	771	+ 1 <u>r</u>	01 10 15		コード
T5171	基本電力料金	;低圧用	kw	1060		101
T5172	基本電力料金	;高圧用	kw	1190		101
T5178	使用電力料金(低圧)		100kwh	1264		101
T5179	使用電力料金 (高圧)	; その他季	100kwh	1397		101
T5185	使用電力料金(低圧)	;1年以上	100kwh	1077		101
T5186	使用電力料金 (高圧)	;1年以上	100kwh	1188		101
T5191	使用電力料金(低圧)	;夏季	100kwh	1380		101
T5192	使用電力料金 (高圧)	;夏季	100kwh	1513		101
T5195	情報共有システム初期登録料		式	0		200
T5196	情報共有システム月額利用料		月	5800		200

5 道路舗装材類

(1)アスファルト関係(合材除く)

一般単価一覧表

								現	場渡し
単価コード	名	称	規	格	単 位	Ĭ.	単	価	機労材 ————集 計
						01 10 15			コード
T8275	ブロンアスファルト		針入度 10-20		t	124000			064
T4871	アスファルト乳剤		P K -1 · 2	I	,	*非開示*			064
T4872	アスファルト乳剤		PK-3	I	,	*非開示*			064
T4873	アスファルト乳剤		PK-4	I	,	*非開示*			064
T4874	アスファルト乳剤		MN-1 セメント混合用	I	,	*非開示*			064
T4884	アスファルトルーフ	イング	24kg/巻 幅 1m 長16m]	n²	*非開示*			064
T4878	塩化カルシウム		25kg袋(防塵融雪凍結防止用)		t	60000			065
T4803	 路盤紙 クラフト約	氏]	n²	*非開示*			068
T4804	路盤紙 ポリエチ	ノンフィルム	0.1mm]	n²	*非開示*			068
T4805	路盤紙 ターポリン	/紙		1	n²	*非開示*			068
TA001	小規模アスファルト舎	浦装(施工費)	施工規模 0㎡ <a<10㎡< td=""><td></td><td></td><td>42000</td><td></td><td></td><td>200</td></a<10㎡<>			42000			200
TA002	小規模アスファルト舗	捕装 (施工費)	施工規模 10㎡≦A<30㎡			96000			200
TA003	小規模アスファルト舗	捕装 (施工費)	施工規模 30㎡≦A<50㎡			132600			200
TA004	小規模アスファルト舗	捕装(施工費)	施工規模 50 m² ≤A < 100 m²	ĺ	箇所	164000			200

6 セメント・型枠類

一般単価一覧表

(1)セメント・混和剤・土質改良材・養生マット

全地	区単価						
							現場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
	41	//L 111	一	01 10 15			コード
T3652	普通ポルトランドセメント	; 25kg袋入	t	*非開示*			103
T3664	高炉セメント B種	; 25kg袋入	t	*非開示*			103
T3663	高炉セメント B種	; バラもの	t	*非開示*			103
T3670	白色セメント	; 20kg袋入	t	58000			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	19500			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	13100			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*			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*			065
T3679	コンクリート混和剤	AE剤;ヴインソル	kg	*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*			104
T3673	ベントナイト	; (# 200)	t	28600			104
T8798	養生マット	t 10mm 1.0×30m	m²	*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

全地区単価

引き渡し場所 現場渡し 機労材 単 価 単価コード 称 規 格 単 位 01 10 15 型枠用合板(表)コーデング有り 枚 $1.2 \times 90 \text{cm} - 1.8 \text{m}$ *非開示* 173 T5004 型枠用合板(表)コーデング有り $1.2 \times 60 \text{cm} - 1.8 \text{m}$ 枚 *非開示* 173 T5005 T5008 富山県産材パネル型枠 (残存型枠) 長さ1800mm 幅900mm 厚さ15mm m² 3140 173 丸セパレーター (B型) 本 *非開示* T6733 $200 \text{mm} - \phi 9 \text{mm}$ 173 型枠剥離剤 (木製用) サンリーズ No.15 (18L入) 缶 173 T6735 *非開示* T6736 型枠剥離剤 (鋼製用) マジックコート (18L入) *非開示* 173 木コンD型 PコンD型 *非開示* 173 T6747 T6748 フォームタイ D型 L=250 *非開示* 173 リブ座金 T6749 D型 *非開示* 173 布製型枠 (標準型) 平均厚 50mm *非開示* 173 T7430 布製型枠 (標準型) 平均厚 100mm *非開示* 173 T7431 布製型枠 (標準型) 173 T7432 平均厚 150mm *非開示* 布製型枠 (標準型) 173 T7433 平均厚 200mm *非開示* T7434 布製型枠 (標準型) 平均厚 300mm m² *非開示* 173 T7435 布製型枠 (標準型) 平均厚 500mm *非開示* 173 T7436 布製型枠(水抜型) 平均厚 65mm *非開示* 173 T7437 布製型枠(水抜型) 平均厚 100mm m² *非開示* 173 布製型枠(水抜型) 平均厚 150mm *非開示* 173 T7438

7 木材類

(1)素材(丸太等)

全地区単価

一般単価一覧表

										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位 —		単	価	機労材
中間 1	7	471	//L	114	7		10 15			コード
T4901	松杭丸太		φ 6 cm-2.0m		m3		38500			125
T4903	松杭丸太		ϕ 9 cm - 2.0 m		m3		31200			125
T4908	松杭丸太		φ 9 cm – 3.0m		m3		30800			125
T4983	足場丸太(目通)		φ 9~10cm— 6m		m3		93600			126
T4986	足場丸太(目通)		φ 9~10cm— 9 m		m3		93600			126
T8221	松杭丸太		φ 6cm — 1.2m		本		180			125
T8222	松杭丸太		φ 9cm — 1.2m		本		320			125
T8223	松杭丸太		φ 12cm — 1.2m		本		510			125
T8224	松杭丸太		φ 6cm — 1.5m		本		220			125
T8225	松杭丸太		φ 9cm — 1.5m		本		390			125
T8226	松杭丸太		φ12cm — 1.5m		本		610			125
T8227	松杭丸太		φ15cm — 1.5m		本		920			125
T8200	松杭丸太		φ 6cm — 2m		本		270			125
T8201	松杭丸太		φ 9cm — 2m		本		500			125
T8202	松杭丸太		φ12cm— 2m		本		790			125
T8203	松杭丸太		φ15cm— 2m		本		1240			125
T8204	松杭丸太		φ 18cm — 2m		本		1730			125
T8205	松杭丸太		φ 9cm — 3m		本		740			125
T8206	松杭丸太		φ12cm — 3m		本		1150			125
T8207	松杭丸太		φ15cm— 3m		本		1740			125
T8208	松杭丸太		φ18cm— 3m		本		2560			125
T8209	松杭丸太		φ 9cm — 4m		本		980			125
T8210	松杭丸太		φ12cm — 4m		本		1530			125
T8211	松杭丸太		φ15cm— 4m		本		2310			125

富山県

7 木材類

(1)素材(丸太等)

一般単価一覧表

全地[区単価				引き	渡し場所
					現場	
単価コード	名称	規格	単位	単	価	機労材
1	7 <u>1</u> 70	79L TH	十 压	01 10 15		コード
T8212	松杭丸太	φ18cm— 4m	本	3370		125
T8213	松杭丸太	φ15cm- 5m	本	3520		125
T8214	松杭丸太	φ18cm— 5m	本	4970		125
T8215	松杭丸太	φ15cm— 6m	本	4750		125
T8216	松杭丸太	φ18cm— 6m	本	6720		125
T4956	素材(杉丸太)(1・2等含)	ϕ 7.5cm $-3.6 \sim 4.0$ m	m3	24000		126
T4957	素材(杉丸太) (1・2等含)	$\phi 10 \sim 13 \text{cm} - 3.6 \sim 4.0 \text{m}$	m3	22000		126
T4958	素材(杉丸太) (1・2等含)	$\phi 14 \sim 22 \text{cm} - 3.6 \sim 4.0 \text{ m}$	m3	23000		126
T4959	素材(杉丸太) (1・2等含)	$\phi 24 \sim 28 \text{cm} - 3.6 \sim 4.0 \text{ m}$	m3	25000		126
T4960	素材(杉丸太) (1・2等含)	φ30cm以上-3.6~4.0m	m3	27000		126
T4961	素材(杉丸太) (1・2等含)	$\phi 14 \sim 22 \text{cm} - 6.0 \text{m}$	m3	30000		126
T4967	素材(松丸太) (1・2等含)	φ 9. 0cm — 2. 0m	m3	23000		126
T4969	素材(松丸太) (1・2等含)	ϕ 9. 0cm -4 . 0 m	m3	23000		126
T4970	素材(松丸太) (1・2等含)	ϕ 9. 0cm - 5. 0 m	m3	25000		126
T4971	素材(松丸太) (1・2等含)	φ 9. 0cm — 6. 0 m	m3	26000		126
T4972	素材(松丸太) (1・2等含)	φ 10~13cm-2.0m	m3	22000		126
T4973	素材(松丸太) (1・2等含)	$\phi 10 \sim 13 \text{cm} - 3.0 \text{m}$	m3	22000		126
T4974	素材(松丸太) (1・2等含)	$\phi 10 \sim 13 \text{cm} - 4.0 \text{m}$	m3	22000		126
T4975	素材(松丸太) (1・2等含)	φ 10~13cm-5.0m	m3	28000		126
T4977	素材(松丸太) (1・2等含)	φ14~22cm-3.6~4.0m	m3	23000		126
T4978	素材(松丸太) (1・2等含)	$\phi 24 \sim 28 \text{cm} - 3.6 \sim 4.0 \text{ m}$	m3	24000		126
T7349	松丸太 (1、2等込)	長さ7.0m 末口14~22cm	m3	81600		126

富山県

7 木材類

(1)素材(丸太等)

全地区単価

										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	 価	機労材 集 計
中間 1	74	421	ATL	1111	7	11/2	01 10 15			コード
T8520	杉間伐材 (杭用)		φ 7~13cm 1.5m		本		400			125
T8521	素材 (杉間伐材)		$\phi = 5 \sim 13 \text{cm} = 2.0 \text{m}$		本		450			126
T8522	素材 (杉間伐材)		ϕ 7~13cm 2.0m		m3		21000			126
T9709	素材(杉間伐材)		φ 7~13cm 3.0m		本		720			126
T8230	松太鼓落し		15cm — 4m		本		*非開示*			126
T8231	松太鼓落し		18cm — 4m		本		5980			126
T8236	切丸太		φ 7.5cm — 2m		本		*非開示*			126
10200	277 B7K		φ 1. σcm 2111				. 21 12(12.1			120
T9659	樹木支柱用杉丸太		末口 6.0cm×長さ 0.6m		本		250			126
T9660	樹木支柱用杉丸太		末口 7.5cm×長さ 0.6m		本		280			126
T9661	樹木支柱用杉丸太		末口 7.5cm×長さ 0.75m		本		340			126
T9662	樹木支柱用杉丸太		末口 6.0cm×長さ 1.8m		本		600			126
T9663	樹木支柱用杉丸太		末口 7.5cm×長さ 1.8m		本		700			126
T9664	樹木支柱用杉丸太		末口 7.5cm×長さ 2.1m		本		850			126
T9665	樹木支柱用杉丸太		末口 6.0cm×長さ 4.0m		本		1360			126
T9668	樹木支柱用杉丸太		中径 4.0cm×長さ 6.0m		本		2900			126
T9670	樹木支柱用杉丸太		末口 3.0cm×長さ 4.0m		本		1250			126

7 木材類

一般単価一覧表

(2)製材品・丸棒加工品(県産杉間伐材)

										場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材
中間 一	14	4/1,	//L	TH		11/4	01 10 15			コード
	●製材品						01 10 15			
T4941	松矢板		厚 5~6.0cm 長 2m	幅19cm	m3		35000			127
T4942	松矢板		厚 5~6.0cm 長 3m		m3		37000			127
T4943	松矢板		厚 5~6.0cm 長 4m		m3		38000			127
T4944	松矢板		厚 3~4.5cm 長 2m		m3		*非開示*			127
T4945	松矢板		厚 3~4.5cm 長 3m		m3		36000			127
T4946	松矢板		厚 3~4.5cm 長 4m		m3		*非開示*			127
T4949	雑矢板		厚 3~4.5cm 長 2m		m3		*非開示*			127
T4997	バタ角 (杉 2等)		$9 \times 9 \text{cm} - 4 \text{m}$	THI	m3		*非開示*			128
T5011	桟木 (米ツガ)		$3 \times 6 \text{cm} - 4 \text{m}$		m3		48000			128
T5028	正割材(杉1等)		4.5× 4.5cm-3m		m3		46000			128
T5029	正割材(杉1等)		4.5× 4.5cm-4m		m3		46000			128
T5030	正割材(杉特1等)		6.0× 6.0cm-4m		m3		*非開示*			128
T5033	平割材(杉1等)		$3.0 \times 10.5 \text{cm} - 3 \text{m}$		m3		41000			128
T4992	足場板(杉)		$3.6 \times 20 \text{cm} - 4.0 \text{m}$		m3		*非開示*			129
T5039	板材 (杉 1等)		0.9× 9 cm-2m		m3		*非開示*			129
T5042	板材 (杉 1等)		3.0×30 cm - 2m		m3		48000			129
T5044	板材 (杉 2等)		1.1× 9 cm - 4m		m3		42000			129
T5046	板材 (杉 1等)		$1.3 \times 9.0 \text{cm} - 4 \text{m}$		m3		*非開示*			129
T5049	板材 (杉 1等)		$1.8 \times 18.0 \text{cm} - 4 \text{m}$		m3		45000			129
T5050	板材 (杉 1等)		$2.4 \times 21.0 \text{cm} - 4 \text{m}$		m3		49000			129
T5053	板材 (松 1等)		1.5×15 cm -2 m		m3		42000			129
T5054	板材 (松 1等)		2.4×21 cm -2 m		m3		42000			129
T5055	板材 (松 1等)		3.0×21 cm -2 m		m3		42000			129
T5061	小巾板(杉 1等)		$1.5 \times 7.9 \sim 9.0 \text{cm} - 4 \text{m}$		m3		*非開示*			129
TA018	角材 (杉 特1等)		$6.0 \times 6.0 \times 400$ cm		本		734			128
TA017	角材 (杉 特1等)		$6.0 \times 6.0 \times 200$ cm		本		367			128
TA015	角材 (杉 特1等)		$4.5\times4.5\times300$ cm		本		311			128
TA007	板材(杉)		$1.2 \times 18 \times 400$ cm		枚		390			129
TA026	板材		$1.5 \text{cm} \times 15 \text{cm} \times 4 \text{m}$		枚		410			129

7 木材類

一般単価一覧表

(2)製材品・丸棒加工品(県産杉間伐材)

						J	見場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
- Д	, H	796	7 12.	01 10 15			コード
	●丸棒加工品(県産杉間伐材)						
TC771	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 10cm× 1 m	本	570			126
TC772	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ10cm× 1m (ACQ加圧注入処理)	本	800			126
TC781	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 10cm× 1.5m	本	1050			126
TC782	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 10cm× 1.5m (ACQ加圧注入処理)	本	1360			126
TC773	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 10cm× 2 m	本	1090			126
TC774	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ10cm× 2m (ACQ加圧注入処理)	本	1520			126
TC783	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 10cm× 3 m	本	1900			126
TC784	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ10cm× 3m (ACQ加圧注入処理)	本	2350			126
TC775	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 12cm× 2 m	本	1250			126
TC776	杉丸棒杭(県産杉間伐材)	φ 10cm× 1 m	本	630			126
TC777	杉丸棒杭(県産杉間伐材)	φ10cm× 1m (ACQ加圧注入処理)	本	870			126
TC778	杉丸棒杭(県産杉間伐材)	φ 10cm× 1.5m	本	1050			126
TC779	杉丸棒杭(県産杉間伐材)	φ 10cm× 1.5m (ACQ加圧注入処理)	本	1360			126
TC797	杉丸棒 (県産杉間伐材) B級	; φ 8~10cm× 1m	本	485			126
TC798	杉丸棒 (県産杉間伐材) B級	; φ 8~10cm× 2m	本	890			126

7 木材類

(3)木製品·防腐処理費

全地区単価

24/元 19	tt the	LEI Lét) // /-		単	価	機労材
単価コード	名 称	規格	単位	01.10.15			果ゴコード
TC700	九十九 1. 67 (旧 玄明 4. 4. 4. 年 1)	1 1 2 2 - (ACO TRIT)	√ □	01 10 15			ļ ·
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)	組組	36900 29600			126
TC730	<u>丸太枠土留(県産間伐材使用)</u> 丸太路面排水溝 Aタイプ(県産間伐材)	1.1mタイプ (無処理)	組				126
TC742		杉 2mタイプ	組	13600			126
TC743 TC744	丸太路面排水溝 Aタイプ (県産間伐材) 丸太路面排水溝 Aタイプ (県産間伐材)	杉 3mタイプ 杉 4mタイプ	組	19600 24600			126 126
	丸太路面排水溝 Bタイプ	杉 4mタイプ 杉 2mタイプ	組	9300			126
TC745 TC746	丸太路面排水溝 Bタイプ	杉 3mタイプ	組	13600			126
		杉 4mタイプ	組				
TC747	丸太路面排水溝 Bタイプ	12		18400			126
TC750	木製カーブ(県産杉間伐材)	φ 12cm×2m	本	3400			126
	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	7170			128
TC643	木製駒止ブロック(県産材A級)	W120×H900×L480mm防腐加工無	個	8000			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	4210			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	3380			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	5070			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)	<u>個</u> 基	3380			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)		14500			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	15500			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 本	15500			126
TC815	グライド防止 (三角枠) 積雪深 2.0m	杉丸棒 φ8cm, 0.65m 木杭		710			126
TC816	グライド防止 (三角枠) 積雪深 2.5m	杉丸棒 φ 8cm, 0.75m 木杭	<u>本</u> 枚	710			126
TC817	グライド防止 (三角枠)	沈下防止板;補修用部品価格		1540			126
TC752	敷板(自然公園木道用)(平角材)	杉 1等 12×25cm-2m (溝加工)		12600			128
TC825	受木(自然公園木道用)(県産杉間伐材)	φ 150 L=1000 (AAC加工込み)	本	2740			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	715			126
	指導標及び注意標(自然公園標識用)	(AAC加工込み)	基	33000			126
T9714	木道工用金具 大道工用金具	敷板・受木・杭木	kg	716			121
TC785	防風工(H=1500型) 杭木	□10cm L=2.5m先削防腐処理加工 (CUAZ、人		3600			126
	防風工(H=1500型)支柱	□10cm L=1.5m防腐処理加工 (CUAZ、人工乾		2300			126
TC787	防風工 (H=1500型) 防風柵パネル	縦木、横木、釘含む防腐処理加工(CUAZ、)		3500			126
TC788	防風工(H=2000型) 杭木	□10cm L=3.0m先削防腐処理加工 (CUAZ、人	_	4200			126

7 木材類

一般単価一覧表

(3)木製品·防腐処理費

単価コード	名	称	規	格	単	位		単	但	i	機労材
						_	01 10 15				コード
TC789	防風工(H=2000型)支柱	Ē	□10cm L=2.0m防腐処	理加工(CUAZ、人工	乾本		2800				126
TC790	防風工(H=2000型)防風		縦木、横木、釘含む防	方腐処理加工(CUAZ、	人枚		4000				126
	●防腐処理費(加圧注	三入加工・乾燥) —									
TC639	CUAZ加圧注入加工		(AQ認証 1種)野		m3		28600				043
TC641	ACQ加圧注入加工費	3	(AQ認証 1種)野		m3		28600				043
TC642	ACQ加圧注入加工費		(AQ認証 2種) 野		m3		18000				043
T9710	AAC加圧注入加工費		(AQ認証 1種)野	外接地	m3		36000				043
TC618	木材防腐処理用乾燥費	t	(含水率 30%以下)		m3		22000				043
				☆ .i.							

8 燃料・油脂類

全地区単価

一般単価一覧表 (1)ガソリン・軽油等

									現場	渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材
Т	71	41.	///	ТЫ		1.1/4	01 10 15			コード
T5101	ガソリン		レギュラー ; (スタン	*ド渡し)	L		*非開示*			132
TA059	ガソリン(航空機用)		100オクタン		L		307			134
T5105	軽油		1・2号; (小型ローリー	 ·渡し)	L		*非開示*			133
T5106	軽油		1・2号; (パトロール給	油)	L		*非開示*			133
T5107	軽油		1・2号; (ローリー渡し	.)	L		*非開示*			133
TA163	軽油		(スタンド渡し)		L		*非開示*			
T5109	重油		A重油; (小型ローリー)		L		*非開示*			134
T5117	白灯油		ミニローリー渡し 1~	· 2 KL積載車 給油	L		*非開示*			134
T5125	ギヤー油		自動車用 1種 GL-3SAE	E90	L		*非開示*			134
T5126	チェーンオイル				L		430			134
T5148	油圧作動油		R&O型 32CST		L		*非開示*			134
T5152	混合油		(1:20程度);スタン	ド渡し	L		137			134
T5158	酸素ガス		(ボンベ)		m3		255			134
T5161	アセチレンガス		(ボンベ)		kg		1280			134
T5103	免税ガソリン		レギュラー		L		*非開示*			135
T5104	免税軽油		1・2号; (パトロール給	油)	L		*非開示*			135
T5108	免税軽油		1・2号; (ローリー渡し	<i>x</i>)	L		*非開示*			135
TA060	オイル (航空機用)				L		1690			134
	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						·	

9 機材類

一般単価一覧表 (1) Соカッター・砕岩機・コアチューブ等

						<u>じんし物が</u> 場渡し
単価コード	名称	規格	単位	単	価	機労材集計
, ,,,,,,		790	1 1	01 10 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*		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*		181
T5585	コンクリートカッター用ブレード	φ 350mm (ダイヤ)	枚	*非開示*		181
T5565	コンクリートカッター用ブレード	φ 560mm (ダイヤ)	枚	*非開示*		181
T5567	コンクリートカッター用ブレード	φ 750mm (ダイヤ)	枚	*非開示*		181
T5569	コンクリートカッター用ブレード	φ 960mm (ダイヤ)	枚	*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*		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*		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*		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*		181
T5513	コアボーリングマシン用ビット	φ 53.1mm ダイヤモンドビット	個	*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*		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*		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*		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*		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*		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*		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*		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*		181
T5570	ダイヤモンドビット	φ 150mm以下 長 70mm	個	*非開示*		181
T5571	ダイヤモンドビット	φ 250mm以下 長 70mm	個	*非開示*		181
T5572	コアチューブ	φ 150mm以下 長250mm	本	*非開示*		181
T5573	コアチューブ	φ 250mm以下 長250mm	本	*非開示*		181
T5574	アダプター	φ 150mm以下 長 80mm	個	*非開示*		181
T5575	アダプター	φ 250mm以下 長 80mm	個	*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*		180
T9300	コアーチューブ (シングル)	ϕ 54mm L=1.5m	本	*非開示*		180
T9301	コアーチューブ (シングル)	ϕ 64mm L=1.5m	本	*非開示*		180
T9302	コアーチューブ (シングル)	ϕ 74mm L=1.5m	本	*非開示*		180
T9303	コアーチューブ (シングル)	φ 84mm L=1.5m	本	*非開示*		180

9 機材類

(1) Соカッター・砕岩機・コアチューブ等

全地[区単価										引き渡し場所
											現場渡し
単価コード	名	称	-		 格	単位	. ,		単	価	機労材集計
中間4 1	4	47 r	,	^/L	111		01 10 1	5			コード
T9304	コアーチューブ (シングル)		φ 99mm	L=1.5m		本	*非開力				180
T9814	コアチューブ (シングル)		φ 114mm	L=1.0m		本		200			180
T9815	コアチューブ (シングル)		φ 129mm	L=1.0m		本	12	800			180
T9817	コアチューブ (シングル)		φ 144mm	L=1.0m		本	15	400			180
T9306	コアーチューブ (ダブル)		ϕ 46mm	L=1.5m		本	*非開	₹*			180
T9307	コアーチューブ (ダブル)		ϕ 56mm	L=1.5m		本	*非開	₹*			180
T9308	コアーチューブ (ダブル)		ϕ 66mm	L=1.5m		本	*非開	₹*			180
T9309	コアーチューブ (ダブル)		φ 76mm	L=1.5m		本	*非開	₹*			180
T5463	コアーチューブ (ダブル)		ϕ 86mm	L=1.5m		本	*非開	₹*			180
T5464	コアーチューブ (ダブル)		ϕ 101mm	L=1.5m		本	*非開	₹*			180
T9336	コアーリフター		φ 45mm用			個	*非開	₹*			180
T9337	コアーリフター		φ 55mm用			個	*非開	₹*			180
T9338	コアーリフター		φ 65mm用			個	*非開	₹*			180
T9339	コアーリフター		φ 75mm用			個	*非開	₹*			180
T5471	コアーリフター		ϕ 86mm			個	*非開	₹*			180
T5472	コアーリフター		ϕ 101mm			個	*非開	₹*			180
T9822	コアリフター (シングル)		φ 115mm	L = 1.5 m		個	*非開	₹*			180
T9823	コアリフター (シングル)		ϕ 130mm	L=1.5m		個	*非開	₹*			180

9 機材類

(2) リーマー・リーミングシェル

一般単価一覧表

	. , ,									場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材 集 計
— іщ -	74	.41.	796	14		1-1-4	01 10 15			コード
T9341	リーマー (ダブル)		φ 46mm (メタル)		個		3900			180
T9342	リーマー (ダブル)		φ 56mm (メタル)		個		4290			180
T9343	リーマー (ダブル)		φ 66mm (メタル)		個		4680			180
T9344	リーマー (ダブル)		φ 76mm (メタル)		個		5230			180
T9321	リーミングシェル (シン	/グル)	φ 46mm (メタル) 軟岩用		個		*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*			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*			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*			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*			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*			180
T9331	リーミングシェル (ダフ	ブル)	φ 46mm (ダイヤ) コアー	用	個		*非開示*			180
T9332	リーミングシェル (ダフ	ブル)	φ 56mm (ダイヤ) コアー	用	個		*非開示*			180
T9333	リーミングシェル (ダフ	ブル)	φ 66mm (ダイヤ) コアー	用	個		*非開示*			180
T9334	リーミングシェル (ダフ	ブル)	φ 76mm (ダイヤ) コアー	用	個		*非開示*			180

9 機材類

(3)メタルクラウン

全地区	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		<u> </u>		集 計
						01 10 15			コード
T9281	メタルクラウン (シングル)		ϕ 46mm		個	*非開示*			180
T9282	メタルクラウン (シングル)		φ 56mm		個	*非開示*			180
T9283	メタルクラウン(シングル)		φ 66mm		個	*非開示*			180
T9284	メタルクラウン(シングル)		φ 76mm		個	*非開示*			180
T9285	メタルクラウン(シングル)		ф 86mm		個	*非開示*			180
T9286	メタルクラウン(シングル)		φ 101mm		個	*非開示*			180
T9801	メタルクラウン(シングル)		φ116mm用		個	*非開示*			180
	メタルクラウン(シングル)		φ 127mm用		個	*非開示*			180
T9803	メタルクラウン(シングル)		φ131mm用		個	*非開示*			180
T9804	メタルクラウン(シングル)		φ 146mm用		個	*非開示*			180
	メタルクラウン(ダブル)		φ 46mm		個	2690			180
	メタルクラウン (ダブル)		φ 56mm		個	3040			180
	メタルクラウン(ダブル)		φ 66mm		個	3270			180
	メタルクラウン(ダブル)		φ 76mm		個	3970			180
	メタルクラウン(ダブル)		φ 86mm		個	4210			180
	メタルクラウン(ダブル)		φ 101mm		個	7280			180
TA294	メタルクラウン(ダブル)		φ 116mm		個	8190			180
					ı = -				

9 機材類

一般単価一覧表

(4) ビット

全地区単価

現場渡し 機労材 単 価 単価コード 規 格 単 位 名 01 10 15 ダイヤビット (シングル) φ 46mm (インブリグネイテット) *非開示* 180 T9351 ダイヤビット (シングル) φ 56mm (インブリグネイテット) *非開示* T9352 180 ダイヤビット (シングル) φ 66mm (インブリグネイテット) *非開示* T9353 180 ダイヤビット (シングル) φ 76mm (インブリグネイテット) T9354 *非開示* 180 ダイヤビット (ダブル) φ 46mm (インブリグネイテット) T9346 55100 180 ダイヤビット (ダブル) φ 56mm (インブリグネイテット) 個 67800 180 T9347 ダイヤビット (ダブル) φ 66mm (インブリグネイテット) 個 87500 180 T9348 ダイヤビット (ダブル) σ 76mm (インブリグネイテット) 個 T9349 112000 180

9 機材類

(5)ケーシングパイプ・ボーリングロッド

全地区単価

									場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材
						01 10 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		φ101mm用 L=1.5m		本	*非開示*			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		$\phi 127$ mm 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*			180
T5580	ケーシングパイプ		φ 66mm用 L=1.0m		本	*非開示*			180
T5581	ケーシングパイプ		φ 76mm用 L=1.0m		本	*非開示*			180
T9806	ケーシングパイプ		φ 83mm L=1.0m		本	*非開示*			180
T9807	ケーシングパイプ		φ 97mm L=1.0m		本	*非開示*			180
T5584	ケーシングパイプ		φ116mm用 L=1.0m		本	*非開示*			180
T9808	ケーシングパイプ		φ127mm L=1.0m		本	*非開示*			180
T9809	ケーシングパイプ		φ142mm L=1.0m		本	*非開示*			180
T9366	ケーシングパイプ		φ 165. 2mm L=1.0m		本	19400			180
T9805	ボーリングロッド		φ 40.5mm L=1.0m		本	*非開示*			180
T9356	ボーリングロッド		ϕ 40.5mm L=1.5m		本	*非開示*			180
T9357	ボーリングロッド		φ 40.5mm L=3.0m		本	*非開示*			180
T9358	ボーリングロッド		φ 73mm L=3.0m		本	*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		$\phi 101 \text{mm}$ L=3.0m		本	*非開示*			180
T9355	ボーリングロッド		φ150mm L=3.0m		本	*非開示*			180

9 機材類

(6) ロータリーパーカッションボーリング用

全地區	区単価								引き渡し場所
 _	<u> </u>								現場渡し
							単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単 位		<u>'</u>	limi	集 計
						01 10 15			コード
TRB01	シャンクロッド		φ 90mm用		個	*非開示*			180
TRB02	シャンクロッド		φ 115mm用		個	*非開示*			180
TRB03	シャンクロッド		φ 135mm用		個	*非開示*			180
TRB04	シャンクロッド		φ 146mm用		個	*非開示*			180
TRB06	打込アダプター		φ 90mm用		個	*非開示*			180
TRB07	打込アダプター		φ115mm用		個	*非開示*			180
TRB08	打込アダプター		φ 135mm用		個	*非開示*			180
TRB11	クリーニングアダプター		φ 90mm用		個	*非開示*			180
TRB12	クリーニングアダプター		φ 115mm用		個	*非開示*			180
TRB13	クリーニングアダプター		φ 135mm用		個	*非開示*			180
TRB14	クリーニングアダプター		φ 146mm用		個	*非開示*			180
TRB16	ウォータースイベル		φ 90mm 単管用		個	*非開示*			180
TRB17	ウォータースイベル		φ118mm 単管用		個	*非開示*			180
TRB18	ウォータースイベル		φ132mm 単管用		個	*非開示*			180
TRB21	ウォータースイベル		φ 90mm 二重管用		個	*非開示*			180
TRB22	ウォータースイベル		φ118mm 二重管用		個	*非開示*			180
TRB23	ウォータースイベル		φ132mm 二重管用		個	*非開示*			180
TRB24	ウォータースイベル		φ146mm 二重管用		個	*非開示*			180
TRB26	エキステンションロッド		φ 90mm用		個	*非開示*			180
TRB27	エキステンションロッド		φ115mm用		個	*非開示*			180
TRB28	エキステンションロッド		φ 135mm用		個	*非開示*			180
TRB29	エキステンションロッド		φ 146mm用		個	*非開示*			180
TRB50	ドリルパイプ		φ 90mm用×1000mm		本	*非開示*			180
TRB51	ドリルパイプ		φ115mm用×1000mm		本	*非開示*			180

9 機材類

(6) ロータリーパーカッションボーリング用

全地区単価

									3	1場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材
							01 10 15			コード
TRB52	ドリルパイプ		φ 135mm用×1000mm		本		*非開示*			180
TRB31	ドリルパイプ		φ 90mm用×1500mm		本	>	*非開示*			180
TRB32	ドリルパイプ		φ 115mm用×1500mm		本	>	*非開示*			180
TRB33	ドリルパイプ		φ 135mm用×1500mm		本	>	*非開示*			180
TRB34	ドリルパイプ		φ 146mm用×1500mm		本	>	*非開示*			180
TRB53	インナーロッド		φ 90mm用×1000mm		本	>	*非開示*			180
TRB54	インナーロッド		φ 115mm用×1000mm		本	>	*非開示*			180
TRB55	インナーロッド		φ 135mm用×1000mm		本		*非開示*			180
TRB36	インナーロッド		φ 90mm用×1500mm		本		*非開示*			180
TRB37	インナーロッド		φ 115mm用×1500mm		本		*非開示*			180
TRB38	インナーロッド		φ 135mm用×1500mm		本		*非開示*			180
TRB39	インナーロッド		φ 146mm用×1500mm		本	>	*非開示*			180
TRB41	リングビット		φ 90mm用		個		*非開示*			180
TRB42	リングビット		φ 115mm用		個		*非開示*			180
TRB43	リングビット		φ 135mm用		個	>	*非開示*			180
TRB44	リングビット		φ 146mm用		個	>	*非開示*			180
TRB46	インナービット		φ 90mm用		個	>	*非開示*			180
TRB47	インナービット		φ 115mm用		個	>	*非開示*			180
TRB48	インナービット		φ 135mm用		個	>	*非開示*			180
TRB49	インナービット		φ 146mm用		個	>	*非開示*			180
1										
-										
				/ → , i ,						

9 機材類

一般単価一覧表

(7)工業用ダイヤ・工業用ダイヤ加工料

								現場	揚渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材集計
十個一 1	74	4/1.	///	ти	——————————————————————————————————————	01 10 15			コード
T9825	工業用ダイヤ		サーフェイスビット用		Сt	8170			180
T9826	工業用ダイヤ		インプリグネイテッド	ビット用	Ct	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			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			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			180
T9944	工業用ダイヤ加工料		コアビッド シングル	φ 76用	式	30500			180
T9945	工業用ダイヤ加工料		コアビッド シングル	φ 86用	式	37800			180
T9946	工業用ダイヤ加工料		コアビッド シングル	φ 101用	式	42800			180
T9947	工業用ダイヤ加工料		コアビッド シングル	φ 116用	式	47300			180
T9951	工業用ダイヤ加工料		コアビッド ダブル	φ 46用	式	18900			180
T9952	工業用ダイヤ加工料		コアビッド ダブル	φ 56用	式	23100			180
T9953	工業用ダイヤ加工料		コアビッド ダブル	φ 66用	式	27100			180
T9954	工業用ダイヤ加工料		コアビッド ダブル	φ 76用	式	33400			180
T9955	工業用ダイヤ加工料		コアビッド ダブル	φ 86用	式	40900			180
T9956	工業用ダイヤ加工料		コアビッド ダブル	φ 101用	式	45300			180
T9957	工業用ダイヤ加工料		コアビッド ダブル	φ 116用	式	51200			180
T9958	工業用ダイヤ加工料		コアビッド ダブル	φ 127用	式	64700			180
T9961	工業用ダイヤ加工料		リーマー シングル	 φ 46用	式	16900			180
T9962	工業用ダイヤ加工料		リーマー シングル	φ 56用	式	20200			180
T9963	工業用ダイヤ加工料			φ 66用	式	24100			180
T9964	工業用ダイヤ加工料			φ 76用	式	29800			180
T9965	工業用ダイヤ加工料			φ 86用	式	36900			180
T9966	工業用ダイヤ加工料			φ 101用	式	41800			180
T9967	工業用ダイヤ加工料			φ 116用	式	46800			180
T9971	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	φ 46用	式	18000			180
T9972	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	φ 56用	式	21200			180

9 機材類

一般単価一覧表

(7)工業用ダイヤ・工業用ダイヤ加工料

								現場	揚渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 ——集 計
						01 10 15			コード
T9973	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	φ 66用	式	25300			180
T9974	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	φ 76用	式	31000			180
T9975	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	φ 86用	式	39900			180
T9976	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	φ 101用	式	44500			180
T9977	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	φ 116用	式	49200			180
T9978	工業用ダイヤ加工料		リーマー ダブル	φ 127用	式	59800			180

10 索道・軌条類

(1) バケット・モッコ・枕木・ペーシ・モール等

一般単価一覧表

								C 154 C 1557771
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材集計
- ірш	- H	. 1.1	790		01 10 15			コード
T8866	バケット		0.2m3 丸型展開ローラゲート式	個	149000			172
T8867	バケット		0.3m3 丸型展開ローラゲート式	個	158000			172
T8868	バケット		0.4m3 丸型展開ローラゲート式	個	195000			172
T8869	バケット		0.5m3 丸型展開ローラゲート式	個	209000			172
T8870	バケット		0.6m3 丸型展開ローラゲート式	個	224000			172
T8871	バケット		0.7m3 丸型展開ローラゲート式	個	283000			172
T8872	バケット		0.8m3 丸型展開ローラゲート式	個	327000			172
T8873	バケット		1m3用 丸型展開ローラゲート式	個	364000			172
T8875	ワイヤーモッコ		1.8×1.8m	枚	31300			172
T6651	枕木 (15~22kg軌条用)			本	940			171
T6652	枕木 (30kg軌条用)		17×14cm×1.5m カラ松	本	1640			171
T6655	 軌条用ペーシ		15kg用	枚	*非開示*			171
T6656	軌条用ペーシ		22kg用	枚	*非開示*			171
T6657	軌条用ペーシ		30kg用	枚	*非開示*			171
T6660	軌条用モール		15kg用	個	*非開示*			171
T6661	軌条用モール		22kg用	個	*非開示*			171
T6662	軌条用モール		30kg用	個	*非開示*			171
T6665	軌条用スパィキ(犬釘)		15kg用	本	*非開示*			171
T6666	軌条用スパィキ (犬釘)		22kg用	本	*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

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
					単	価	機労材
単価コード	名称	規 格	単 位				集 計
				01 10 15			コード
T6552	野芝	(半土付)	m²	470			071
T6555	高らい芝		m²	470			071
T6558	人工張芝 (ネット)	幅 50㎝程度	m²	*非開示*			071
T6559	人工張芝 (ワラ)	幅100cm程度	m²	*非開示*			071
T6564	人工筋芝	幅 15cm	m	*非開示*			071
T9694	わらマット	種子無	m²	190			131
T9695	わらマット	平均厚2cm程度	m²	*非開示*			071
T8805	わらマット	種子肥料付	m²	*非開示*			071
T6696	割竹	長100cm 幅 3cm	本	36			131
T6693	真竹	目通廻り 6~9cm 長6.5m	本	320			131
T6694	真竹	目通廻り20cm 長6.50m	本	2050			131
T6580	目串(竹製)	(100本/束) 15cm	束	180			131
T6583	高度化成肥料 (20kg袋)	N15 · P15 · K15	t	*非開示*			072
T6585	普通化成肥料 (20kg袋)	N 8 · P 8 · K 8	t	*非開示*			072
T8825	森林肥料	20- 10- 10 (15kg入)	袋	3100			072
T6588	炭酸カルシュウム (30kg袋)	(炭カル); CaO 53% 粉状	t	24500			072
T6591	溶成燐肥 (20kg袋)	(溶成燐肥);粒状	t	93500			072
TC001	溶成燐肥	(輸入) ; 粒状	t	80500			072
TC002	珪酸石灰	;粒状	t	27000			072
TC003	乾燥鶏糞	;粒状	t	20000			072
T6601	松くい虫樹幹注入剤	エマメクチン安息香酸液剤 (60ml)	本	2120			073
T6602	松くい虫樹幹注入剤	酒石酸モランテル液剤 (90ml)	本	2210			073

富山県

11 緑化造園類

(2)種子·吹付基材

全地区単価

全地	区単価						[引き渡し場所
								現場渡し
単価コード	名		規格	単位		単	価	機労材 集 計
中間 1	4	441	771	一	01 10 15			コード
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		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*			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*			071
T8802	イタチハギ			kg	*非開示*			071
T8803	ヤマハギ		種子 種子	kg	*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*			071
TC567	ヤマハンノキ		種子	kg	9600			071
TC569	メドハギ		種子	kg	*非開示*			071
T6599	緑化吹付基材		生育基盤材 2000L	m3	26600			072
T6596	吹付材料 養生材		土壌侵食防止剤; エスフィクス	kg	*非開示*			072
T6595	吹付材料 養生材		ファイバー	kg	*非開示*			072
T6598	補強繊維 (法枠工用)		; NAF-6	kg	8970			069

11 緑化造園類

(3) 苗木

全地区単価

											3	現場渡し
単価コード		名 称	規	 格	単	任		<u>]</u>	¥	ſī	H	機労材 ———集 計
単価コート		4 你	茨 兄	俗	中	11/.	01 10 15					コード
T8826	苗木	スギ3年生	4号;長野県産(クマスギ)	本		187					071
T8822	苗木	アカマツ 2年生	4号		本		140					071
T8823	苗木	クロマツ 2年生	4号		本		140					071
T8824	苗木	抵抗性クロマツ 2年生	3号(石川県産)		本		600					071
T8817	苗木	ヤマハンノキ	40∼ 60cm		本		85					071
T9675	苗木	ケヤキ	40∼ 60cm		本		111					071
T9676	苗木	ブナ	40∼ 60cm		本		225					071
TC070	苗木	クヌギ	40∼ 60cm		本		105					071
TC071	苗木	ミズナラ	40∼ 60cm		本		103					071
TC074	苗木	カツラ	40∼ 60cm		本		120					071
TC078	苗木	アテ	40cm		本		370					071
	-											

12 土木諸資材

(1)目地板・止水板・土木シート類

全地区単価

					現場	
単価コード	名称	規格	単位	単	価	機労材
→ IIII — 1	71 71	/9L TH	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01 10 15		コード
T4783	目地材 (瀝青質板)	t = 10mm	m²	* 非開示 *		058
T4784	目地材 (瀝青質板)	t = 20mm	m²	* 非開示 *		058
T4787	目地材 (ゴム発泡体)	10mm 硬度25	m²	*非開示*		058
T4788	目地材 (ゴム発泡体)	10mm 硬度50	m²	*非開示*		058
T4789	目地材 (ゴム発泡体)	20mm 硬度25	m²	*非開示*		058
T4790	目地材 (ゴム発泡体)	20mm 硬度50	m²	*非開示*		058
T4792	目地板 (瀝青繊維質板)	10mm	m²	*非開示*		058
T4793	目地板 (瀝青繊維質板)	20mm	m²	*非開示*		058
T4796	目地材	加熱注入式 低弾性タイプ	kg	*非開示*		058
T4797	目地材	加熱注入式 高弾性タイプ	kg	*非開示*		058
T4814	止水板(塩ビ製)	C-F 150 厚 4mm以上	m	*非開示*		059
T4815	止水板(塩ビ製)	C-C 150 厚 4mm以上	m	*非開示*		059
T4816	止水板(塩ビ製)	C-F 200 厚 5mm以上	m	*非開示*		059
T4817	止水板(塩ビ製)	C-C 200 厚 5mm以上	m	*非開示*		059
T4818	止水板 (塩ビ製)	C-F 300 厚 7mm以上	m	*非開示*		059
T4819	止水板 (塩ビ製)	C-C 300 厚 7mm以上	m	*非開示*		059
T4820	止水板 (塩ビ製)	F-F 150 厚 4mm以上	m	*非開示*		059
T4821	止水板 (塩ビ製)	F-F 200 厚 5mm以上	m	*非開示*		059
T4822	止水板 (ゴム製)	E-D 230×10.0×35mm	m	*非開示*		059
T4823	止水板 (ゴム製)	$E-A 300 \times 12.5 \times 50$ mm	m	*非開示*		059
T4824	止水板 (ゴム製)	E-B 300×12.5×30mm	m	*非開示*		059
T4827	合成ゴムシート	t = 1.0mm	m²	*非開示*		068
T4828	合成ゴムシート	t = 1.5mm	m²	*非開示*		068
T4811	吸出し防止マット	t=10mm 幅 1m 長10m	m²	* 非開示 *		068
TA194	ビニールシート	農事用 t = 0.1mm	m²	78		012
TC770	土木用遮水シート	t = 0.5mm	m²	* 非開示 *		068
TA079	ブルーシート (ポリエチレン)	3.6×5.4m #2000	枚	*非開示*		012
TA080	ブルーシート (ポリエチレン)	3.6×5.4m #3000	枚	* 非開示 *		012

12 土木諸資材

一般単価一覧表

(2) 測量杭・土のう・ロープ・なわ・ホース類

全地	区単価					引	き渡し場所
							場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材集計
単価コート	4 柳	·	早 14	01 10 15			コード
T6676	土のう (化学繊維使用)	62×48cm	枚	*非開示*			131
TR194	土のう	; 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	φ110cm×H110cm、短期仮設対応	枚	*非開示*			131
T6679	大型土のう袋 (耐候性) 2t用	φ110cm×H110cm、長期仮設対応	枚	*非開示*			131
T8804	植生土のう(完成品)	仕上り寸法; 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セルタイフ。 150×2650×800mm; テラセル	m²	15200			069
T6917	測量杭 (杉)	$4.5 \times 4.5 \times 45$ cm	本	97			128
T6916	測量杭 (杉)	$3.0\times3.0\times60$ cm	本	80			128
T6919	測量杭 (杉)	$6.0\times6.0\times60$ cm	本	185			128
TA005	木杭(杉)	$9.0\times9.0\times75$ cm	本	440			125
TA006	木杭(杉)	$9.0\times9.0\times90$ cm	本	500			125
T8063	コンクリート境界杭	100× 100×1000	本	*非開示*			031
T6698	標柱 (保育事業用)	長75cm55mm×55mm	本	825			031
TA027	金属標	$\phi 80 \times 90$ mm	個	*非開示*			031
T9860	ワイヤーロープ A種 (6× 7)	$\phi = 16$ mm	m	416			051
T9861	ワイヤーロープ A種 (6× 7)	$\phi = 18$ mm	m	518			051
T9862	ワイヤーロープ A種 (6× 7)	$\phi = 20$ mm	m	635			051
T9863	ワイヤーロープ A種 (6× 7)	$\phi = 22 \text{mm}$	m	759			051
T9864	ワイヤーロープ A種 (6× 7)	$\phi = 24 \text{mm}$	m	883			051
T9865	ワイヤーロープ A種 (6× 7)	$\phi = 26 \text{mm}$	m	1020			051
T9866	ワイヤーロープ A種 (6× 7)	$\phi = 28$ mm	m	1180			051
T9867	ワイヤーロープ A種 (6× 7)	$\phi = 30 \text{mm}$	m	1350			051
T9868	ワイヤーロープ A種 (6× 7)	$\phi = 32$ mm	m	1540			051
T9869	ワイヤーロープ A種 (6× 7)	$\phi = 34$ mm	m	1750			051
T9870	ワイヤーロープ A種 (6×7)	$\phi = 36 \text{mm}$	m	1980			051

富山県

12 土木諸資材

一般単価一覧表

(2) 測量杭・土のう・ロープ・なわ・ホース類

							現場	渡し
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材
中価ュート	4	471	·	中 12	01 10 15			コード
					011010			
T9871	ワイヤーロープ A和	£ (6×19)	$\phi = 8$ mm	m	175			051
T9872	ワイヤーロープ A和	€ (6×19)	$\phi = 9$ mm	m	197			051
T9873	ワイヤーロープ A和	€ (6×19)	$\phi = 10$ mm	m	219			051
T9874	ワイヤーロープ A和	€ (6×19)	$\phi = 12$ mm	m	270			051
T9875	ワイヤーロープ A和	€ (6×19)	$\phi = 14$ mm	m	336			051
T9876	ワイヤーロープ A和	€ (6×19)	$\phi = 16$ mm	m	416			051
T9877	ワイヤーロープ A和	€ (6×19)	$\phi = 18$ mm	m	504			051
T9878	ワイヤーロープ A和	€ (6×19)	$\phi = 20 \text{mm}$	m	628			051
T5351	ワイヤーロープ (4号	 裸A種)	ϕ 6mm (6×24)	m	146			051
T5352	ワイヤーロープ (4号	裸A種)	ϕ 8mm (6×24)	m	168			051
T5353	ワイヤーロープ (4号	裸A種)	φ 9mm (6×24)	m	183			051
T5354	ワイヤーロープ (4号	裸A種)	φ 10mm (6×24)	m	204			051
T5355	ワイヤーロープ (4号	裸A種)	ϕ 12mm (6×24)	m	263			051
T5356	ワイヤーロープ (4号		φ 14mm (6×24)	m	321			051
T5357	ワイヤーロープ (4号	裸A種)	ϕ 16mm (6×24)	m	394			051
T5358	ワイヤーロープ (4号	裸A種)	ϕ 18mm (6×24)	m	482			051
T5359	ワイヤーロープ (4号	 裸A種)	$\phi 20$ mm (6×24)	m	606			051
T5360	ワイヤーロープ (4号	裸A種)	ϕ 24mm (6×24)	m	825			051
T5364	マニラロープ (中級	及)	φ 12mm 2類 1種	kg	*非開示*			200
T5381	縄		φ 8mm 1巻当り約3.5kg・約170m	kg	271			200
T5382	縄		φ10mm 1巻当り約5.0kg・約155m	kg	275			200
T6909	埋設物標示テープ(タ	ブル)	150mm — 50 m	 巻	*非開示*			200
					21 1/4 7			
TB077	ウォータホース		φ 38mm×2B	m	*非開示*			012
T4322	ポリエチレンロープ		モノフィラメント 10mm	kg	*非開示*			012

12 土木諸資材

一般単価一覧表

(3)ダイナマイト関係・塗装・橋梁用ゴム支承

						現場	
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材 集 計
中間 1	47	/yt 11:1	十 位	01 10 15			コード
	●ダイナマイト関係			011010			
T5267	含水爆薬	; 25mm×100g	kg	*非開示*			139
T5279	電気雷管 6号瞬発 1段	; 脚線 3.0m	個	*非開示*			139
TA168	爆破母線	2心線(地質調査用)	m	*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*			137
T5228	鋼管塗装	タールエポキシ JIS K5664 1種	kg	*非開示*			138
T5229	タールエポキシ樹脂塗料シンナー		kg	*非開示*			138
T9598	フタル酸樹脂ワニス	JIS K 5562	kg	*非開示*			138
T9602	セラックニス	JIS K 5431	kg	*非開示*			138
T9605	エッチングプライマー	JIS K 5633 1種	kg	*非開示*			138
T9603	木部下塗用ペイント	JASS18M-304	kg	*非開示*			138
T9604	研摩紙	P120~P180	枚	*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*			138
T5231	路面標示用塗料 白色 常温型	JIS K5665 1種B	L	*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*			138
T5233	路面標示用塗料 白色 加熱型	JIS K5665 2種B	L	*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*			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*			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*			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*			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*			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*			138
T5240	プライマー;区画線用	アスファルト舗装用	kg	*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*			138
T5242	ガラスビーズ	JIS R3301 1号 (0.106~0.850mm)	kg	*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*			138
T4744	ジンクリッチペイント	無機	kg	*非開示*			138
T4745	エポキシ樹脂下塗り塗料		kg	*非開示*			138

12 土木諸資材

一般単価一覧表

(3)ダイナマイト関係・塗装・橋梁用ゴム支承

						現場	湯渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
				01 10 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*			138
T4751	ジンクリッチペイントシンナー	無機	kg	*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*			138
T4753	ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗用	kg	*非開示*			138
T4754	ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗用	kg	*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*			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*			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*			057

12 土木諸資材

(4)名板(標識) · 補修材関係

一般単価一覧表

							見場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材 集 計
— ш	AH	796	7 2	01 10 15			コード
	●名板(標識)			011010			
T8413	堤名板 (アルミ合金製)	200×145×10mm (補助県単用)	枚	12000			050
T8414	堤名板(アルミ合金製)	280×260×10mm (県営県単用)	枚	23000			050
T8415	堤名板 (アルミ合金製)	500×400×10mm (公共治山用)	枚	54000			050
T8416	林道用名板(アルミニュウム軽合金鋳	B型 25×20× 1cm	枚	19900			050
T9706	林道標識板(アルミーュリム軽音金数	1000×1500mm		133000			050
T9707	林道用標柱	$1500 \times 130 \times 130 \text{mm}$	本	27000			050
19707	17000000000000000000000000000000000000	1500 × 150 × 150	4	27000			050
TC619	総合案内板(板面表示除く)	自然公園用標識類	基	350000			043
	●補修材関係						
T8277	シール材	エポキシ樹脂	kg	2040			025
T8278	注入材	エポキシ樹脂	kg	2550			025

13 調査資材・試験・報告書作成費類

(1)調査資材類

全地区単価

一般単価一覧表

単価コード			単位		単	価	機労材
中間 1	41 ///	//L 1/10	+ IT	01 10 15			コート
TA118	地形図	1/25000	枚	325			080
TA119	地形図	1/50000	枚	348			080
TB051	テープシラー	20mm× 6m×3mm	巻	1700			082
TB052	防食テープ	$50\text{mm} \times 10\text{ m} \times 0.4\text{mm}$	巻	590			082
TB053	自己融着テープ	$50\text{mm} \times 10\text{ m} \times 0.5\text{mm}$	巻	1270			082
TB072	ビニールテープ	0. 2mm×19mm×10 m	個	*非開示*			082
TA197	黒板	60×45cm無地	枚	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	8920			082
TB044	孔内傾斜計用ケーシング	ステンレス製 無孔 L=3m	本	21200			082
TB046	孔内傾斜計ケーシング用ソケット	アルミ製	個	2120			082
TB047	孔内傾斜計ケーシング用ソケット	ステンレス製	個	2970			082
TB048	孔内傾斜計ケーシング用キャップ		個	1700			082
TB049	孔内傾斜計ケーシング用ボトム		個	1700			082
TB050	孔内傾斜計ケーシング用リベット		個	8			082
TB259	パイプ歪計	2ゲージ 1方向	本	2120			082
TB056	パイプ歪計用コード	3心 φ3.8	m	59			082
TB057	パイプ歪計用中間パイプ	φ 40mm L=1.0m	m	680			082
TB059	インバー線	30m巻	巻	4250			082
TA428	シュー	標準貫入試験用	個	4760			082
TA429	サンプラー	標準貫入試験用 宮	個	45600			082

13 調査資材・試験・報告書作成費類

(1)調査資材類

全地区単価

単価コード	名	規格	単位	単	価	機労材 	
十二 1	70 70	796 11	7 12	01 10 15		コート	
TA430	サンプラー	φ75mm (シンウオール)	式	178000		082	
TA431	サンプラー	φ75mm シンウオールライナのみ	本	7900		082	
TA268	内圧ゴム	孔内水平載荷試験	 組	15000		082	
TA267	高圧パッカー	孔内水平載荷試験	組	34700		082	
TA554	ロッド (スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	7050		082	
TA561	コーン (オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	88000		082	
TA562	コーン (ポータブル式用)	単管式	個	5470		082	
TB950	地下水位自動観測装置	(水圧センサー、ICカード等含む)	式	211000		082	
TB951	地下水位 水位・歪計 自動観測装置	(水圧センサー、ICカード等含む)	式	351000		082	
TB058	自記水位計測定箱		式	17000		082	
TB060	土質標本箱	(10本入り)	箱	1120		082	
TA375	資料(コアー)箱	ϕ 46 \sim 66mm	箱	2660		082	
TA376	資料 (コアー) 箱	φ76~101mm	箱	3850		082	
TB038	採水ビン	IL着色	個	170		082	
TB030	消石灰	20kg袋入	袋	500		082	
TB031	珪酸ソーダ	18L入	缶	1080		082	
TA186	乾電池	単1 1.5V	個	* 非開示 *		061	
TA187	乾電池	単2 1.5V	個	*非開示*		061	
TA188	乾電池	単3 1.5V	個	*非開示*		061	
TB039	乾電池	平角5号 3V	個	722		061	

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

一般単価一覧表

¥/ T 18	<i>h</i>	Th	La		774 /4-		単	価	機労材 集 計
単価コード	名	称	規	格	単 位				果がコード
mpo 10	72 12 0 5 5 3 15 15				<i>k-k-</i> → <i>r</i> -	01 10 15			
TB949	現場CBR試験	075	hall on 118 /475 hal	. L = Note = 1.	箇所	*非開示*			191
TB953	室内(配合) CBR試験		加材 2モール・・/1添加木		試料	149000			191
TB944	室内CBR用試料採取	現場		<u></u>	箇所 第二	*非開示*			191
TB945	室内CBR用試料採取		:土 1試料70kg	N. Io. I A	箇所	*非開示*			191
TB946	室内(修正) CBR試験		:土 1試料モールド数 9個		試料	*非開示*			191
TB947	室内(設計) СВ R試験		土 1試料モール・数 2個	固 試料採取除く	試料	*非開示*			191
TB948	室内CBR試験	現り	土 試料採取除く		供試体	*非開示*			191
TB901	土の含水量試験				試料	*非開示*			191
TB902	土の粒度試験(1)		るい分け+沈降分析記	试験	試料	*非開示*			191
TB903	土の粒度試験 (2)		料0.5kg以下		試料	*非開示*			191
TB904	土の粒度試験 (2)		X料0.5~2kg		試料	*非開示*			191
TB905	土の粒度試験(2)		3料2 ~4kg		試料	*非開示*			191
TB906	土の粒度試験 (2)	; 詐	料4kg以上		試料	*非開示*			191
TB907	土の液性限界試験				試料	*非開示*			191
TB908	土の塑性限界試験				試料	*非開示*			191
TB909	土の遠心含水当量試験				試料	*非開示*			191
TB910	土の収縮定数試験				試料	*非開示*			191
TB911	土の強熱減量試験				試料	*非開示*			191
TB912	土のpH試験				試料	*非開示*			191
TB913	土の塩化物含有量試験				試料	*非開示*			191
TB914	土の湿潤密度試験	; /	ギス法		試料	*非開示*			191
TB915	土の透水試験	; 定	水位透水試験		試料	*非開示*			191
TB916	土の透水試験	; 婆	水位透水試験		試料	*非開示*			191
TB917	土の突固めによる締固め試験	; 彰	[燥法(A法)		試料	*非開示*			191
TB918	土の突固めによる締固め試験	; 南	[燥法(C法)		試料	*非開示*			191
TB919	土の突固めによる締固め試験	; 卓	E燥法(B法)		試料	*非開示*			191
TB920	土の突固めによる締固め試験	; 卓	E燥法(E法)		試料	*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*			191
TB922	土の突固めによる締固め試験	·	乾燥法(C法)		試料	*非開示*			191
TB923	土の突固めによる締固め試験		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

単価コード 名 称 規 格 単 位									31 C 102 C 1007771
19924	単価コード	タ 称	担 格	単	位		単	価	機労材 集 計
18924	Т	70 70	/ <u>//L</u> TU		1	01 10 15			コード
18925 土の一軸圧縮試験 :2供試体/飲料 試料 *非開示* 15600 15790	TB924	+の突固めによる締固め試験	· 非乾燥法 (E.法)	試料					191
TB955 土の一軸圧縮試験 3供款体/試料 試料 15600 15956 土の圧密試験 3添加材 2モール・/ 1添加材 試料採取除く 試料 12000 15956 配合一軸圧縮試験 3添加材 3モール・/ 1添加材 試料採取除く 試料 132000 15927 一面セン断試験 (1) 非圧密非排水 (UU) 試験 試料 非開示* 15892 一面セン断試験 (2) 圧密非排水 (CD) 試験 試料 非期示* 15933 三軸圧縮試験 (1) 非圧密非排水 (CD) 試験 試料 非期示* 15935 三軸圧縮試験 (2) 圧密非排水 (CD) 試験 試料 非期示* 15936 三軸圧縮試験 (3) 圧密非排水 (CD) 試験 35mm 試料 非期示* 15937 三軸圧縮試験 (3) 圧密非排水 (CU) 試験 35mm 試料 非期示* 15937 三軸圧縮試験 (4) 圧密非排水 (CU) 試験 55mm 試料 非期示* 15938 三軸圧縮試験 (4) 圧密非排水 (CU) 試験 55mm 試料 非期示* 15939 立軸圧縮試験 (4) 圧密非排水 (CU) 試験 55mm 試料 非期示* 15939 立軸圧縮試験 (4) 圧密非排水 (CU) 試験 55mm 試料 非期示* 15939 立軸圧縮試験 (4) 圧密非排水 (CU) 試験 55mm 試料 非期示* 15939 立軸圧縮試験 (2) 圧密非排水 (CU) 試験 55mm 試料 非期示* 15930 立良型一面セン断試験 (2) 圧密非排水 (CU) 試験 55mm 試料 非期示* 15931 立良型一面セン断試験 (2) 圧密非排水 (CU) 試験									191
TB926 上の圧密試験									191
TB956 配合一軸圧縮試験 3添加材 3モット* / 1添加材 試料採取除く 試料 13200			7						191
TB927	TB954	配合一軸圧縮試験	3添加材 2モールド/1添加材 試料採取除く	試料		120000			191
TB928			3添加材 3モールド/1添加材 試料採取除く			132000			191
TB929	TB927	一面セン断試験(1)	;非圧密非排水(UU)試験	試料		*非開示*			191
TB933	TB928	一面セン断試験 (2)	; 圧密非排水 (CU) 試験	試料		*非開示*			191
TB934	TB929	一面セン断試験 (3)	; 圧密排水 (CD) 試験	試料		*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* TB936 三軸圧縮試験(3) ; 圧密非排水 (CU) 試験 50mm 試料 *非開示* TB937 三軸圧縮試験(4) ; 圧密非排水 (CU) 試験 35mm 試料 *非開示* TB938 三軸圧縮試験(4) ; 圧密非排水 (CU) 試験 55mm 試料 *非開示* TB930 改良型一面セン断試験(1) ; 非圧密非排水 (CU) 試験 試料 *非開示* TB931 改良型一面セン断試験(2) ; 圧密非排水 (CD) 試験 試料 *非開示* TB932 改良型一面セン断試験(3) ; 圧密排水 (CD) 試験 試料 *非開示* TB940 土粒子の密度試験 試料 *非開示* TB941 援動三軸圧縮試験(1) ; 液状化特性 試料 *非開示* TB942 援動三軸圧縮試験(2) ; 動的変形特性(粘質土) 試料 *非開示* TB939 中圧=軸圧縮試験(3) ; 動的変形特性(砂質土) 試料 *非開示* TB930 中圧=軸圧縮試験(1) ; 非圧密非排水試験 試料 *非開示* TB940 中圧=軸圧縮試験(2) ; 正密非排水試験 試料 *非開示* 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*	TB933	三軸圧縮試験(1)	; 非圧密非排水 (UU) 試験	試料		*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* TB937 三軸圧縮試験(4) ; 圧密非排水 (CU) 試験 55mm 試料 *非開示* TB938 三軸圧縮試験(4) ; 圧密非排水 (CU) 試験 55mm 試料 *非開示* TB930 改良型一面セン断試験(1) ; 非圧密非排水 (CU) 試験 試料 *非開示* TB931 改良型一面セン断試験(2) ; 圧密非排水 (CD) 試験 試料 *非開示* TB942 改良型一面セン断試験(3) ; 圧密排水 (CD) 試験 試料 *非開示* TB941 大板与四年記載証拠(1) ; 液状化特性 試料 *非開示* TB942 振動三軸圧縮試験(2) ; 動的変形特性(粘質土) 試料 *非開示* TB939 中圧三軸圧縮試験(1) ; 非圧密非排水試験 試料 *非開示* TB940 中圧三軸圧縮試験(2) ; 圧密非排水試験 試料 *非開示* 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*	TB934	三軸圧縮試験(2)	; 圧密排水 (CD) 試験	試料		*非開示*			191
TB937 三軸圧縮試験(4) ; 圧密非排水 (CU) 試験 35mm 試料 *非開示* TB938 三軸圧縮試験(4) ; 圧密非排水 (CU) 試験 55mm 試料 *非開示*	TB935	三軸圧縮試験 (3)	; 圧密非排水 (CU) 試験 35mm	試料		*非開示*			191
TB938 三軸圧縮試験(4) ; 圧密非排水 (CU) 試験 55mm 試料 *非開示* *非開示* 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* 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* 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* TB900 土粒子の密度試験 試料 *非開示* *非開示* TB941 振動三軸圧縮試験(1) ; 液状化特性 試料 *非開示* *非開示* TB942 振動三軸圧縮試験(2) ; 動的変形特性(砂質土) 試料 *非開示* *非開示* TB943 振動三軸圧縮試験(3) ; 動的変形特性(砂質土) 試料 *非開示* **期示* TB939 中圧三軸圧縮試験(1) ; 非圧密非排水試験 試料 *非開示* TB940 中圧三軸圧縮試験(2) ; 圧密非排水試験 試料 *非開示* 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*	TB936	三軸圧縮試験 (3)	; 圧密非排水 (CU) 試験 50mm	試料		*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* 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* TB932 改良型一面セン断試験(3) : 圧密排水(CD)試験 試料 *非開示* TB900 土粒子の密度試験 試料 *非開示* TB941 振動三軸圧縮試験(1) : 液状化特性 試料 *非開示* TB942 振動三軸圧縮試験(2) : 動的変形特性(粘質土) 試料 *非開示* TB943 振動三軸圧縮試験(3) : 動的変形特性(砂質土) 試料 *非開示* TB939 中圧三軸圧縮試験(1) : 非圧密非排水試験 試料 *非開示* TB940 中圧三軸圧縮試験(2) : 圧密非排水試験 試料 *非開示* 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*	TB937	三軸圧縮試験(4)	; 圧密非排水 (CU) 試験 35mm	試料		*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* TB932 改良型一面セン断試験(3) ; 圧密排水 (CD) 試験 試料 *非開示* TB900 土粒子の密度試験 試料 *非開示* TB941 振動三軸圧縮試験(1) ; 液状化特性 試料 *非開示* TB942 振動三軸圧縮試験(2) ; 動的変形特性(粘質土) 試料 *非開示* TB943 振動三軸圧縮試験(3) ; 動的変形特性(砂質土) 試料 *非開示* TB939 中圧三軸圧縮試験(1) ; 非圧密非排水試験 試料 *非開示* TB940 中圧三軸圧縮試験(2) ; 圧密非排水試験 試料 *非開示* 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*	TB938	三軸圧縮試験(4)	; 圧密非排水 (CU) 試験 55mm	試料		*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* TB900 土粒子の密度試験 試料 *非開示* TB941 振動三軸圧縮試験(1) ; 液状化特性 試料 *非開示* TB942 振動三軸圧縮試験(2) ; 動的変形特性(粘質土) 試料 *非開示* TB943 振動三軸圧縮試験(3) ; 動的変形特性(砂質土) 試料 *非開示* TB939 中圧三軸圧縮試験(1) ; 非圧密非排水試験 試料 *非開示* TB940 中圧三軸圧縮試験(2) ; 圧密非排水試験 試料 *非開示* 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*	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*			191
TB900 土粒子の密度試験 試料 *非開示* TB941 振動三軸圧縮試験(1) ;液状化特性 試料 *非開示* TB942 振動三軸圧縮試験(2) ;動的変形特性(粘質土) 試料 *非開示* TB943 振動三軸圧縮試験(3) ;動的変形特性(砂質土) 試料 *非開示* TB939 中圧三軸圧縮試験(1) ;非圧密非排水試験 試料 *非開示* TB940 中圧三軸圧縮試験(2) ;圧密非排水試験 試料 *非開示* 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*	TB931	改良型一面セン断試験(2)	; 圧密非排水 (CU) 試験			*非開示*			191
TB941 振動三軸圧縮試験(1) ;液状化特性 試料 *非開示* TB942 振動三軸圧縮試験(2) ;動的変形特性(粘質土) 試料 *非開示* TB943 振動三軸圧縮試験(3) ;動的変形特性(砂質土) 試料 *非開示* TB939 中圧三軸圧縮試験(1) ;非圧密非排水試験 試料 *非開示* TB940 中圧三軸圧縮試験(2) ;圧密非排水試験 試料 *非開示* 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*	TB932	改良型一面セン断試験 (3)	; 圧密排水 (CD) 試験			*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* TB943 振動三軸圧縮試験(3) ;動的変形特性(砂質土) 試料 *非開示* TB939 中圧三軸圧縮試験(1) ;非圧密非排水試験 試料 *非開示* TB940 中圧三軸圧縮試験(2) ;圧密非排水試験 試料 *非開示* 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*	TB900	土粒子の密度試験				*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* TB939 中圧三軸圧縮試験(1) ;非圧密非排水試験 試料 *非開示* TB940 中圧三軸圧縮試験(2) ;圧密非排水試験 試料 *非開示* 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*	TB941	振動三軸圧縮試験(1)	;液状化特性			*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* TB940 中圧三軸圧縮試験(2) ;圧密非排水試験 試料 *非開示* 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*	TB942	振動三軸圧縮試験(2)	;動的変形特性(粘質土)	試料		*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* 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*	TB943	振動三軸圧縮試験 (3)	;動的変形特性(砂質土)	試料		*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*	TB939	中圧三軸圧縮試験(1)	; 非圧密非排水試験	試料		*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*			191
TW086 簡易支持力試験 1箇所5回計測;キャスポル 箇所 4020 回 回 回 回 日本	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*			191
	TW086	簡易支持力試験	1箇所5回計測;キャスポル	箇所		4020			200

13 調査資材・試験・報告書作成費類

(3) 用紙・フィルム類(製図)

全地区単価

単価コード	名	称	規	格	単	位		į	ſī	Б	機労材
十圓一 1	74	Δ1.	///L	тц		1	01 10 15				コード
TA089	方眼紙		80cm×10m (ロール)		本		865				080
TB240	ロール方眼紙		40cm×10m		本		432				080
TA090	コピー用紙		A4 5mm方眼枠付トレー	-ス紙50枚	₩		393				080
TA834	ポリエステルシート		90cm×20m #400 (片	-高)	本		16400				081
TA835	ポリエステルシート		90cm×20m #300 (片		本		13300				081
TA836	ポリエステルシート		100cm×20m #400 (片	-面)	本		18000				081
TA837	ポリエステル フィルム		40cm×49.5cm又はA3版		枚		277				081
						\dashv					
						-+					

13 調査資材・試験・報告書作成費類

(4) 用紙・フィルム類 (写真)

全地区単価

))/ Fr 10			I H	16			単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単位	01 10 15			集 計 コード
TA131	コピー用紙		A4(普通紙 1冊500枚)		 	344			080
TA132	コピー用紙		A3(普通紙 1冊300枚)		∰	688			080
	71471				,,,,				
TA140	図面用紙		A0 (普通紙)		枚	87			080
TA141	図面用紙		A1 (普通紙)		枚	48			080
TA156	カラーコピー		A0 (普通紙) 焼き手間込み		枚	6500			080
TA157	カラーコピー		A1 (普通紙) 焼き手間込み		枚	3200			080
TA158	カラーコピー		A3 (普通紙) 焼き手間込み		枚	170			080
TA159	カラーコピー		A4 (普通紙) 焼き手間込み		枚	100			080
T6873	フィルム 35mm		カラー (24枚)		本	297			081
T6883	現像		カラー (24枚)		本	542			081
T6886	焼付密着		カラー (24枚)		本	770			081
T6889	印画引伸		カラーサービスサイズ		枚	32			081
T6894	アルバム		4ッ切 フリーサイズ10枚		 	586			081

13 調査資材・試験・報告書作成費類

一般単価一覧表

(5) 図面箱・図面筒

単価コード	名	規格	単位		単	価	機労材
中間 1	7	/yt. 11gr	十 位	01 10 15			コード
TB029	ワープロ打	A-4 (1200字)	枚	960			080
TA150	OD D	ZOOMB	枚	95			000
TA152	CD-R	700MB ケース入り	仪	35			080
TA092	製本代 (30枚程度クロス巻き)	A4 ホッチキス止め	式	180			080
TA093	製本代 (50枚程度クロス巻き)	A4 ビス止め	₩	195			080
TA094	製本代 (100枚程度クロス巻き)	A4 ビス止め	₩	345			080
TA095	製本代 (200枚程度クロス巻き)	A4 ビス止め	<u></u>	645			080
TA096	表紙代	A4 上質紙. クロス巻き	枚	1			080
TA097	表紙代	A4 表背金文字入できるもの	⊞	5000			080
TA070	チューブファイル	A4 (3cm)	⊞	440			080
	チューブファイル	A4 (5cm)	⊞	490			080
TA072	チューブファイル	A4 (8cm)	⊞	570			080
	チューブファイル	A4 (10cm)	⊞	650			080
	チューブファイル	A3 (3cm)	₩	970			080
TA075	チューブファイル	A3 (5cm)	₩	1030			080

13 調査資材・試験・報告書作成費類

(6)調査測量試験器具損料

全地区単価

						損料・損耗	
単価コード	名称	規規	 	単	価	機労材 	
— іщі — т	, AD	796		01 10 15		コード	
TA516	セオドライト	三級 (20 " 読)	月	770		191	
TA517	レベル	一級 (10" /2mm)	日	6700		191	
TA518	レベル	二級 (20" /2mm)	目	3710		191	
TA519	レベル	三級 (40" /2mm)	目	1460		191	
TA579	トータルステーション	1級	目	6280		191	
TA580	トータルステーション	2級	目	4760		191	
TA581	トータルステーション	3級	目	1940		191	
TA724	GNSS測量機 2級		日	4040		191	
TA481	飛行機	 単発	時間	97850		191	
	航空カメラ	広角	時間	62880		191	
TA484	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	時間	171200		191	
TA485	電子基準点RINEXデータ		時間	2400		200	
TA725	航空レーザ測量システム		台・時間	209350		191	
TA765	自動製図機		日	980		191	
TA766	座標展開機		日	3670		191	
TA572	図形編集装置	DM用	日	2210		191	
TA722	水準測量作業用電卓		目	1270		191	
TA578	パーソナルコンピュータ	ノート型	日	350		191	
TB102	伸縮計		日	203		193	
TB103	傾斜計		日	94		191	
TB104	孔内傾斜計		日	1200		191	
TB105	パイプ歪計測定機		B	203		191	

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

	<u>—</u> — ш						<u>1000m// </u> 野料
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
中価コート	4 柳	次 1台		01 10 15			コード
R8001	覆工板(鋼製)	1∼ 90 日	m²供月	*非開示*			199
R8002	覆工板(鋼製)	91~ 180 ⊞	m²供月	*非開示*			199
R8003	覆工板(鋼製)	181~ 360日 181~ 360日	m²供月	*非開示*			199
R8004	覆工板(鋼製)	361∼ 720 日	m²供月	*非開示*			199
R8005	覆工板(鋼製)	721~1080日	m²供月	*非開示*			199
R8006	覆工板(鋼製)	修理費及び損耗費	m ² 回	1350			199
R8011	覆工板 (鋼製・滑り止め加工付)	1~ 90日	m²供月	*非開示*			199
R8012	覆工板 (鋼製・滑り止め加工付)	91∼ 180 日	m²供月	*非開示*			199
R8013	覆工板 (鋼製・滑り止め加工付)	181∼ 360 日	m ² 供月	*非開示*			199
R8014	覆工板 (鋼製・滑り止め加工付)	361~ 720日	m²供月	*非開示*			199
R8015	覆工板 (鋼製・滑り止め加工付)	721~1080日	m²供月	*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	m ² 回	1350			199
R8031	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 3ケ月以下; 81kg/㎡	m²供日	*非開示*			199
R8032	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 6ケ月以下; 81kg/m ²	m²供日	*非開示*			199
R8033	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 12ケ月以下; 81kg/m ²	m²供日	*非開示*			199
R8034	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 24ケ月以下; 81kg/m ²	m²供日	*非開示*			199
R8035	鋼製マット (厚 50mm)	賃料 24ケ月超	m²供日	*非開示*			199
R8036	鋼製マット (厚 50mm)	修理費及び損耗費	m²回	600			199
R8041	鋼製マット (厚100mm)	賃料 3ケ月以下;104kg/m²	m²供日	*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*			199
R8043	鋼製マット (厚100mm)	賃料 12ケ月以下;104kg/m²	mt供日	*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*			199
R8045	鋼製マット (厚100mm)	賃料 24ケ月超	mt供日	*非開示*			199
R8046	鋼製マット (厚100mm)	修理費及び損耗費	m²回	600			199
R8066	鋼矢板賃料(2型)	修理費及び損耗費 軽作業	t 回	5100			199
R8067	鋼矢板賃料(2型)	修理費及び損耗費 標準作業	t 回	8300			199
R8068	鋼矢板賃料(2型)	修理費及び損耗費 重作業	t 🗉	11300			199
R8071	鋼矢板賃料(3型)	1~ 90日	t 供日	*非開示*			199
R8072	鋼矢板賃料(3型)	91~ 180日	t 供日	*非開示*			199
R8073	鋼矢板賃料 (3型)	181~ 360日	t 供日	*非開示*			199

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

全地区単価

	<u>—</u> — Щ							<u> </u>
光年 18	<i>t</i> 7	Th-	↓ III)		単	価	機労材集計
単価コード	名	称	規 格	単位	01.10.15			来 司 コード
D0074			961 700 🗆	, # =	01 10 15			
R8074	鋼矢板賃料(3型)		361 ~ 720 ⊟	t 供日	* 非開示 *			199
R8075	鋼矢板賃料(3型)		721~1080日	t 供日	* 非開示 *			199
R8076	鋼矢板賃料(3型)		修理費及び損耗費 軽作業	t回	5100			199
R8077	鋼矢板賃料(3型)		修理費及び損耗費標準作業	t回	8300			199
R8078	鋼矢板賃料(3型)		修理費及び損耗費 重作業	t 回	11300 *非開示*			199
R8081	鋼矢板賃料(4型)		1~ 90 ⊟	t 供日				199
R8082	鋼矢板賃料(4型)		91∼ 180 ⊟	t 供日	* 非開示 *			199
R8083	鋼矢板賃料(4型)		181~ 360日	t 供日	* 非開示 *			199
R8084	鋼矢板賃料(4型)		361~ 720日	t 供日	* 非開示 *			199
R8085	鋼矢板賃料(4型)		721~1080 F	t 供日	*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			199
R8087	鋼矢板賃料(4型)		修理費及び損耗費標準作業	t回	8300			199
R8088	鋼矢板賃料(4型)		修理費及び損耗費 重作業	t 回	11300			199
R8091	鋼矢板賃料 (5L型)		1~ 90日	t 供日	* 非開示 *			199
R8092	鋼矢板賃料 (5L型)		91~ 180日	t 供日	*非開示*			199
R8093	鋼矢板賃料 (5L型)		181~ 360日	t 供日	*非開示*			199
R8094	鋼矢板賃料 (5L型)		361~ 720日	t 供日	*非開示*			199
R8095	鋼矢板賃料 (5L型)		721~1080日	t 供日	*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			199
R8097	鋼矢板賃料 (5L型)		修理費及び損耗費 標準作業	t回	8300			199
R8098	鋼矢板賃料 (5L型)		修理費及び損耗費 重作業	t回	11300			199
R8101	鋼矢板賃料(軽量型)		1~ 90日	t 供日	*非開示*			199
R8102	鋼矢板賃料 (軽量型)		91~ 180日	t 供日	*非開示*			199
R8103	鋼矢板賃料(軽量型)		181~ 360日	t 供日	*非開示*			199
R8104	鋼矢板賃料 (軽量型)		361~ 720日	t 供日	*非開示*			199
R8105	鋼矢板賃料(軽量型)		721~1080日	t 供日	*非開示*			199
R8106	鋼矢板賃料(軽量型)		修理費及び損耗費 軽作業	t回	6000			199
R8107	鋼矢板賃料 (軽量型)		修理費及び損耗費 標準作業	t 🗉	9900			199
R8111	H型鋼(杭用)賃料 20		1~ 90日	t 供日	*非開示*			199
R8112	H型鋼(杭用)賃料 20	00型	91~ 180日	t 供日	*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

								賃	料
単価コード	名	3	称 規	格	単位		単	価	機労材 集 計
李圃- 1	11	1	/J. //	TH	4 12	01 10 15			コード
R8113	H型鋼(杭用)	賃料 200型	181~ 360日		t 供日	*非開示*			199
R8114	H型鋼(杭用)		361∼ 720 日		t 供日	*非開示*			199
R8116	H型鋼(杭用)		修理費及び損耗費	軽作業	t 🗇	4800			199
R8117	H型鋼(杭用)		修理費及び損耗費		t 回	7800			199
R8118	H型鋼(杭用)		修理費及び損耗費		t 回	10700			199
R8121	H型鋼(杭用)		1~ 90日		t 供日	*非開示*			199
R8122		賃料 250型	91~ 180日		t 供日	*非開示*			199
R8123	H型鋼(杭用)	賃料 250型	181~ 360日		t 供日	*非開示*			199
R8124	H型鋼(杭用)	賃料 250型	361~ 720日		t 供日	*非開示*			199
R8126	H型鋼(杭用)		修理費及び損耗費	軽作業	t 回	4800			199
R8127	H型鋼(杭用)		修理費及び損耗費	標準作業	t回	7800			199
R8128	H型鋼(杭用)	賃料 250型	修理費及び損耗費	重作業	t回	10700			199
R8131	H型鋼(杭用)	賃料 300型	1~ 90日		t 供日	*非開示*			199
R8132	H型鋼(杭用)	賃料 300型	91~ 180日		t 供日	*非開示*			199
R8133	H型鋼(杭用)	賃料 300型	181~ 360日		t 供日	*非開示*			199
R8134	H型鋼(杭用)	賃料 300型	361~ 720日		t 供日	*非開示*			199
R8136	H型鋼(杭用)	賃料 300型	修理費及び損耗費	軽作業	t回	4800			199
R8137	H型鋼(杭用)	賃料 300型	修理費及び損耗費	標準作業	t回	7800			199
R8138	H型鋼(杭用)	賃料 300型	修理費及び損耗費	重作業	t回	10700			199
R8141	H型鋼(杭用)	賃料 350型	1~ 90日		t 供日	*非開示*			199
R8142	H型鋼(杭用)	賃料 350型	91~ 180日		t 供日	*非開示*			199
R8143	H型鋼(杭用)	賃料 350型	181~ 360日		t 供日	*非開示*			199
R8144	H型鋼(杭用)	賃料 350型	361~ 720日		t 供日	*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			199
R8147	H型鋼(杭用)	賃料 350型	修理費及び損耗費	標準作業	t回	7800			199
R8148	H型鋼(杭用)	賃料 350型	修理費及び損耗費	重作業	t 回	10700			199
R8151	H型鋼(杭用)	賃料 400型	1~ 90 目		t 供日	*非開示*			199
R8152	H型鋼(杭用)	賃料 400型	91~ 180日		t 供日	*非開示*			199
R8153	H型鋼(杭用)	賃料 400型	181~ 360 日		t 供日	*非開示*			199
R8154	H型鋼(杭用)	賃料 400型	361~ 720日		t 供日	*非開示*			199

14 仮設材

一般単価一覧表

(1) 賃料(鋼材·木製工事看板)

全地区単価

								 賃料	
)\/ /rr 10	40	I I I	1.6		,,,		単	価	機労材
単価コード	名称	規	格	単	位				集 計
						01 10 15			コード
	H型鋼(杭用)賃料 400型	修理費及び損耗費		t 🗉		4800			199
	H型鋼(杭用)賃料 400型	修理費及び損耗費		t回		7800			199
	H型鋼(杭用)賃料 400型	修理費及び損耗費	重作業	tП		10700			199
	H型鋼(山留主部材)賃料 250~	√400 1~ 90日		t 供日		*非開示*			199
	H型鋼(山留主部材)賃料 250~	√400 91~ 180 E		t 供日		*非開示*			199
	H型鋼(山留主部材)賃料 250~	√400 181~ 360 H		t 供日		*非開示*			199
R8164	H型鋼(山留主部材)賃料 250~	·400 361~ 720日		t 供日		*非開示*			199
R8165	H型鋼(山留主部材)賃料 250~	·400 721~1080日		t 供日		*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 🗉		7600			199
R8171	H型鋼(副部材A)賃料	1~ 90日		t 供日		*非開示*			199
R8172	H型鋼(副部材A)賃料	91~ 180日		t 供日		*非開示*			199
R8173	H型鋼(副部材A)賃料	181~ 360日		t 供日		*非開示*			199
R8174	H型鋼(副部材A)賃料	361~ 720日		t 供日		*非開示*			199
R8175	H型鋼(副部材A)賃料	721~1080日		t 供日		*非開示*			199
R8177	H型鋼(副部材A)賃料	修理費及び損耗費	標準作業	t 🗉		8510			199
R8187	H型鋼(副部材B)賃料	修理費及び損耗費	標準作業	t 🗉		223000			199
		セット30m) 掘削幅 3m未満	1.5m≦深さ≦3.	ōm m²		280			199
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≦6.0	Om m²		380			199
R9344	建込み簡易土留め修理損耗費 (1-	セット30m) 掘削幅 3m以上4.7m		Om m²		530			199
R9345	建込み簡易土留め修理損耗費 (1-	セット15m) 掘削幅 3m未満	1.5m≦深さ≦3.	ōm m²		400			199
R8531	敷鉄板賃料 1~ 90日	$22 \times 1524 \times 6096$ mm		m²供日		*非開示*			199
R8532	敷鉄板賃料 91~ 180日	$22 \times 1524 \times 6096$ mm		m²供日		*非開示*			199
	敷鉄板賃料 181~ 360日	$22 \times 1524 \times 6096$ mm		m²供日		*非開示*			199
R8534	敷鉄板賃料 361~ 720日	$22 \times 1524 \times 6096$ mm		m²供日		*非開示*			199
	敷鉄板賃料 721~1080日	$22 \times 1524 \times 6096$ mm		m²供日		*非開示*			199
	敷鉄板賃料 (整備費) 22×1524×6		標準作業	m²		*非開示*			199
	鋼製型枠(フラットフォーム)	100mm×1500mm		10枚日		*非開示*			199
	鋼製型枠(フラットフォーム)	150mm×1500mm		10枚日		*非開示*			199
	鋼製型枠(フラットフォーム)	200mm×1500mm		10枚日		*非開示*			199
	鋼製型枠(フラットフォーム)	300mm×1500mm		10枚目		*非開示*			199

14 仮設材

一般単価一覧表

(1) 賃料(鋼材·木製工事看板)

							賃料	
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材 集 計
іші	Т Т	773	795		01 10 15			コード
K8506	鋼製型枠(フラット	フォーム)	300mm×1800mm	10枚日	*非開示*			199
K8507	鋼製型枠(曲面フォ		100mm×1500mm	10枚目	*非開示*			199
K8508	鋼製型枠(曲面フォ		150mm×1500mm	10枚日	*非開示*			199
K8509	鋼製型枠(曲面フォ		200mm×1500mm	10枚日	*非開示*			199
K8510	異形ブロック型枠		鋼製型枠 30 t 未満	m²回	*非開示*			199
K8511	異形ブロック型枠		鋼製型枠 30 t 以上~50 t 未満	m ² 回	*非開示*			199
K8512	異形ブロック型枠		鋼製型枠 50 t 以上80t未満	m ² 回	*非開示*			199
K8513	異形ブロック型枠		FRP製型枠 30 t 未満	m ² 回	*非開示*			199
K8514	異形ブロック型枠	直積ブロック用	鋼製型枠 30 t 未満	m ² 回	*非開示*			199
K8515	異形ブロック型枠	直積ブロック用	鋼製型枠 30 t 以上~50 t 未満	m ² 回	*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*			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*			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*			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*			199
K8317	直線ジョイント		φ 48.6mm用	10個日	*非開示*			199
K8351	丸パイプ	(基本料)	ϕ 48.6×2.4mm×1000mm	回	*非開示*			199
K8352	丸パイプ	(基本料)	ϕ 48.6×2.4mm×2000mm	回	*非開示*			199
K8353	丸パイプ	(基本料)	ϕ 48.6×2.4mm×3000mm	口	*非開示*			199
K8354	丸パイプ	(基本料)	ϕ 48.6×2.4mm×4000mm	回	*非開示*			199
K8355	丸パイプ	(基本料)	ϕ 48.6×2.4mm×5000mm	回	*非開示*			199
K8362	固定ベース	(基本料)	φ 48.6mm用	回	*非開示*			199
K8363	直交クランプ	(基本料)	φ 48.6mm用	□	*非開示*			199
K8364	自在クランプ	(基本料)	φ 48.6mm用	□	*非開示*			199
K8367	直線ジョイント	(基本料)	φ 48.6mm用	口	*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	20500			199

14 仮設材

一般単価一覧表

(2) 基礎単価

単価コード	名 称	規格	単位	単	価	機労材
中間コート	47	/	中 位	01 10 15		コード
T6670	スパイラルダクト (亜鉛引き)	φ300mm 厚0.6mm	m	* 非開示 *		200
T6673	ビニール風管	φ 300mm 厚 0.4mm	m	* 非開示 *		012
10010		φ σσσμιμι /μστ. τιμιμ	111	4. AEDII/14.4.		012
K8001	覆工板;不足分弁償金(中古)	鋼製	m²	*非開示*		171
K8002	覆工板;不足分弁償金(中古)	鋼製滑り止め	m²	*非開示*		171
		1,17,21,01		7.00		
K8031	鋼製マット;不足分弁償金(中古)	1. 2型 1200×500×50	枚	*非開示*		171
K8032	鋼製マット;不足分弁償金(中古)	1. 5型 1500×500×50	枚	*非開示*		171
K8033	鋼製マット;不足分弁償金(中古)	3.5型 3500×300×100	枚	*非開示*		171
K8034	鋼製マット;不足分弁償金(中古)	4. 0型 4000×300×100	枚	*非開示*		171
K8062	鋼矢板;不足分弁償金(中古)	3 型	t	*非開示*		171
K8063	鋼矢板;不足分弁償金(中古)	4 型	t	*非開示*		171
K8064	鋼矢板;不足分弁償金(中古)	5L 型	t	*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*		171
K8111	H 形鋼;不足分弁償金(中古)	200 型	t	*非開示*		171
K8112	H 形鋼;不足分弁償金(中古)	250 型	t	*非開示*		171
K8113	H 形鋼;不足分弁償金(中古)	300 型	t	*非開示*		171
K8114	H 形鋼;不足分弁償金(中古)	350 型	t	*非開示*		171
K8115	H 形鋼;不足分弁償金(中古)	400 型	t	*非開示*		171
K8116	鋼製山留材;不足分弁償金(中古)	250 型	t	*非開示*		171
K8117	鋼製山留材;不足分弁償金(中古)	300 型	t	*非開示*		171
K8118	鋼製山留材;不足分弁償金(中古)	350 型	t	*非開示*		171
K8119	鋼製山留材;不足分弁償金(中古)	400 型	t	*非開示*		171

14 仮設材

一般単価一覧表

(3) 基礎価格 (ウェルポイント機械器具)

全地区単価

機労材 単 価 単価コード 名 規 格 単 位 01 10 15 プラント ポンプ (基礎価格) ϕ 150×18.5kW セット 171 R8601 2040000 ウェルポイント(基) 本 5250 R8626 ϕ 50 × 0.7 m 171 ライザーパイプ(基) 本 R8631 $\phi 40 \times 5.5 m$ 4640 171 本 R8632 ライザーパイプ (基) $\phi 40 \times 3.6 \mathrm{m}$ 3610 171 R8633 ライザーパイプ(基) 2580 171 $\phi 40 \times 1.8 \mathrm{m}$ ライザーパイプ(基) 本 1550 R8634 $\phi 40 \times 1.0 \mathrm{m}$ 171 ライザーソケット(基) 個 335 171 R8641 $\phi 40$ スイングジョイント(基) 5970 171 R8646 φ 40 R8651 ヘッダーパイプ (基) ϕ 150×1.0m 5200 171 ヘッダーカップリング(基) R8652 φ 150 3050 171 ヘッダーエルボ (基) R8653 φ150 (90°曲管) 4820 171 ヘッダーベンド (基) R8654 φ150 (135° 曲管) 4820 171 ヘッダーチーズ (基) R8655 φ150 (T字管) 4930 171 ヘッダーキャップ(基) R8656 φ 150 3940 171 ゲートバルブ (基) 171 R8657 φ 150 87400 ノッチタンク(基) 171 R8671 104000 ジェットポンプ (基) 171 R8672 $\phi 80 \times 15 \text{kw}$ 1100000 171 R8673 サクションホース (基) ϕ 80 \times 4. 5kw 29600 ジェットホース(基) R8674 $\phi 50 \times 20 \,\mathrm{m}$ 35000 171 フートバルブ (基) 個 171 R8675 φ80 8500 ストップバルブ(基) 171 R8676 8500 φ 50 R8677 圧力計(基) 3500 171 φ 50 スターカッター(基) R8678 9300 171

14 仮設材

一般単価一覧表

(4)単位あたり損料

全地	区単価								引き渡し場所
									損料・損耗
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	
中間コード	71	<i>1</i> 71 \r	Art.	竹	中 15	01 10 15			コード
	鋼橋・PC橋架設機械器具		ドリフトピンφ24.5 ×	150 mm	100本供	110			171
R8522	鋼橋・PC橋架設機械器具	損料	ドリフトピンφ21.5 ×	150 mm	100本供	97			171
R8523	鋼橋・PC橋架設機械器具	損料	仮締ボルトφ19 用		100本供	19			171
R8524	鋼橋・PC橋架設機械器具	損料	仮締ボルトφ22 用		100本供	48			171
R8525	鋼橋・PC橋架設機械器具	損料	架設工具		供用日	9810			171
R8541	登桟橋損料(月当たり料金	全)	(手すり先行工法)		m供用月	2917			171
R8542	登桟橋損料(基本料金)	ic./	(手すり先行工法)		式	5116			171

14 仮設材

一般単価一覧表

(5)単位あたり損料(電気設備資材)

全地区単価

捐料·捐耗 機労材 単 価 集 計 単価コード 名 称 規 格 単 付 01 10 15 600Vポリエチレンケーブル (CV) 2C R8685 $2.0 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 m 600Vポリエチレンケーブル R8686 (CV) 2C $3.5 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 m R8687 600Vポリエチレンケーブル (CV) 2C $5.5 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 m R8688 600Vポリエチレンケーブル (CV) 2C $8.0 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 m R8689 600Vポリエチレンケーブル (CV) 2C *非開示* 140 14. 0m m² m 600Vポリエチレンケーブル (CV) 2C $22.0 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ 140 R8690 m *非開示* 600Vポリエチレンケーブル (CV) 2C $38.0 \,\mathrm{m} \,\mathrm{m}^2$ 140 R8691 m *非開示* 600Vポリエチレンケーブル (CV) 2C $60.0 \,\mathrm{m} \,\mathrm{m}^2$ 140 R8692 m *非開示* R8693 600Vポリエチレンケーブル (CV) $2C = 100.0 \text{ m m}^2$ *非開示* 140 600Vポリエチレンケーブル (CV) $2C = 150.0 \text{ m m}^2$ R8694 *非開示* 140 m 600Vポリエチレンケーブル (CV) 2C 200.0m m² R8695 *非開示* 140 R8696 600Vポリエチレンケーブル (CV) 2C 250.0 m m^2 *非開示* 140 R8697 600Vポリエチレンケーブル (CV) 2C 325.0 m m^2 *非開示* 140 600Vポリエチレンケーブル R8702 (CV) 3C $2.0 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 600Vポリエチレンケーブル R8703 (CV) 3C $3.5 \text{m} \,\text{m}^2$ *非開示* 140 600Vポリエチレンケーブル R8704 (CV) 3C $5.5 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 m 600Vポリエチレンケーブル R8705 (CV) 3C $8.0 \,\mathrm{m\,m^2}$ *非開示* 140 m R8706 600Vポリエチレンケーブル (CV) 3C 14.0 m m^2 *非開示* 140 m 600Vポリエチレンケーブル R8707 (CV) 3C $22.0 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 m 600Vポリエチレンケーブル R8708 (CV) 3C $38.0 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 m R8709 600Vポリエチレンケーブル (CV) 3C $60.0 \,\mathrm{m} \,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 R8710 600Vポリエチレンケーブル (CV) $3C 100.0 \text{ m m}^2$ *非開示* 140 m 600Vポリエチレンケーブル R8711 (CV) 3C 150.0 m m^2 *非開示* 140 600Vポリエチレンケーブル (CV) $3C = 200.0 \text{ m m}^2$ R8712 *非開示* 140 600Vポリエチレンケーブル R8713 (CV) 3C 250.0 m m^2 *非開示* 140 600Vポリエチレンケーブル (CV) $3C 325.0 \text{ m m}^2$ *非開示* 140 R8714 高圧架橋ポリエチレンケーブル $8 \,\mathrm{m} \,\mathrm{m}^2$ *非開示* R8718 (CV) 3C 3300V 140 m 高圧架橋ポリエチレンケーブル (CV) 3C 3300V *非開示* R8719 $14 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ 140

富 山 県

14 仮設材

一般単価一覧表

(5)単位あたり損料(電気設備資材)

全地区単価

捐料·捐耗 機労材 単 価 集 計 単価コード 名 称 規 格 単 付 01 10 15 高圧架橋ポリエチレンケーブル (CV) 3C 3300V *非開示* 140 R8720 $22 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ m 高圧架橋ポリエチレンケーブル R8721 (CV) 3C 3300V $38 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ m *非開示* 140 R8722 高圧架橋ポリエチレンケーブル (CV) 3C 3300V $60 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 m R8723 高圧架橋ポリエチレンケーブル (CV) 3C 3300V $100 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 m R8724 高圧架橋ポリエチレンケーブル (CV) 3C 3300V $150 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 m 高圧架橋ポリエチレンケーブル (CV) 3C 3300V 140 R8725 $200 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ m *非開示* 高圧架橋ポリエチレンケーブル (CV) 3C 3300V $250 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 R8726 m R8727 高圧架橋ポリエチレンケーブル (CV) 3C 3300V $325 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 m 高圧架橋ポリエチレンケーブル R8731 (CV) 3C 6600V $8 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 m 高圧架橋ポリエチレンケーブル R8732 (CV) 3C 6600V $14 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 高圧架橋ポリエチレンケーブル R8733 (CV) 3C 6600V $22 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 m 高圧架橋ポリエチレンケーブル R8734 (CV) 3C 6600V $38 \,\mathrm{m} \,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 R8735 高圧架橋ポリエチレンケーブル (CV) 3C 6600V $60 \,\mathrm{m} \,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 高圧架橋ポリエチレンケーブル (CV) 3C 6600V $100 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ R8736 *非開示* 140 高圧架橋ポリエチレンケーブル R8737 (CV) 3C 6600V $150 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 R8738 高圧架橋ポリエチレンケーブル (CV) 3C 6600V $200 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 m R8739 高圧架橋ポリエチレンケーブル (CV) 3C 6600V $250 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 m R8740 高圧架橋ポリエチレンケーブル (CV) 3C 6600V $325 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$ *非開示* 140 m 屋外用ビニール絶縁(OW)電線 *非開示* 140 R8742 2.0mm m R8745 屋外用ビニール絶縁(OW)電線 2.6mm *非開示* 140 R8746 屋外用ビニール絶縁(OW)電線 3.2mm *非開示* 140 m 屋外用ビニール絶縁(OW)電線 4.0mm 140 R8747 *非開示* 屋外用ビニール絶縁(OW)電線 5.0mm R8748 *非開示* 140 R8749 |屋外用ビニール絶縁(OW)電線 14mm^2 *非開示* 140 R8750 屋外用ビニール絶縁(OW)電線 22m m^2 *非開示* 140 m R8751 屋外用ビニール絶縁(OW)電線 38m m^2 *非開示* 140 屋外用ビニール絶縁(OW)電線 $60 \text{m}\,\text{m}^2$ *非開示* R8752 140 m 屋外用ビニール絶縁(OW)電線 100mm^2 *非開示* 140 R8753

14 仮設材

一般単価一覧表

(5)単位あたり損料(電気設備資材)

全地区単価

										斗・損耗
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材
— іщ -	74	.41.	/yL	111		1.1.4	01 10 15			コード
R8758	6600V屋外用 (OC) 電線	5. 0mm			m		*非開示*			140
R8759	6600V屋外用 (OC) 電線	$22\text{m}\text{m}^2$			m		*非開示*			140
R8760	6600V屋外用(OC)電線	38m m^2			m		*非開示*			140
R8761	6600V屋外用(OC)電線	60m m²			m		*非開示*			140
R8762	6600V屋外用 (OC) 電線	100m m²			m		*非開示*			140
R8793	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	3C 2.0m m ²		m		*非開示*			140
R8794	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	3C 3. 5 m m ²		m		*非開示*			140
R8795	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	3C 5. 5 m m ²		m		*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*			140
R8797	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	3C 14m m ²		m		*非開示*			140
R8798	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	3C 22m m²		m		*非開示*			140
R8799	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	3C 38 m m²		m		*非開示*			140
R8800	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	3C 60 m m²		m		*非開示*			140
R8801	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	3C 100 m m²		m		*非開示*			140
R8802	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	3C 150m m²		m		8300			140
R8803	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	3C 200 m m²		m		10900			140
R8810	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	2C 2.0 m m ²		m		* 非開示 *			140
R8811	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	$\frac{2C}{2C} = \frac{2.6 \text{ m m}}{3.5 \text{ m m}^2}$		m		*非開示*			140
R8812	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	$\frac{2C}{2C} = \frac{6.6 \mathrm{m m}}{5.5 \mathrm{m m}^2}$		m		*非開示*			140
R8813	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	2C 8.0mm ²		m		*非開示*			140
R8814	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	2C 14 m m ²		m		*非開示*			140
R8815	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	2C 22 m m²		m		*非開示*			140
R8816	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	2C 38 m m²		m		*非開示*			140
R8817	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	2C 60 m m²		m		2730			140
R8818	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	2C 100 m m²		m		4320			140
R8819	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	2C 150 m m²		m		5560			140
R8820	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	2C 200 m m²		m		7240			140
R8821	キャプタイヤケーブル	(2PNCT)	$2C 250 \text{ m m}^2$		m		8950			140

富 山 県

14 仮設材

- 一般単価一覧表 (5)単位あたり損料(電気設備資材)

全地区単価

引き渡し場所

								<u> 損料・損耗</u>
₩/ ж з	h	74.	1.67	77 17		単	価	機労材
単価コード	名	称	格	単 位				果ゴコード
					01 10 15			
R8833		2P 30A用	個	i	1340			140
	配線用しや断器	2 P 50 A 用	個		2180			140
	配線用しや断器	2P 100A用	個		6440			140
	配線用しや断器	2P 225A用	個	i	15000			140
R8837	配線用しや断器	2 P 400 A 用	個		34300			140
R8838	配線用しや断器	3 P 30 A 用	個	i	1920			140
R8839	配線用しや断器	3 P 50 A 用	個	i	2650			140
R8840	配線用しや断器	3P 100A用	個	i	7070			140
R8841	配線用しや断器	3P 225A用	個	i	16600			140
R8842	配線用しゃ断器	3 P 400 A 用	個	i	38200			140
R8844	600Vビニール絶縁電線 (IV)	1.6mm A級 単線	m	1	*非開示*			140
R8845	600Vビニール絶縁電線 (IV)	2.0mm A級 単線	m	1	*非開示*			140
R8846	600Vビニール絶縁電線 (IV)	2.6mm A級 単線	m	1	*非開示*			140
R8847	600Vビニール絶縁電線 (IV)	3.2mm A級 単線	m	1	*非開示*			140
R8848	600Vビニール絶縁電線 (IV)	4.0mm A級 単線	m	1	*非開示*			140
R8849	600Vビニール絶縁電線 (IV)	5.0mm A級 単線	m	1	*非開示*			140
	漏電しや断器	2 P 15 A	個		2530			140
	漏電しや断器	2 P 30 A	個		2530			140
	漏電しや断器	2 P 60 A	個		5920			140
	漏電しや断器	2 P 100 A	個		10500			140
	漏電しや断器	2 P 200 A	個		20000			140
	漏電しや断器	2 P 300 A			44200			140
	漏電しや断器	2 P 400 A			47600			140
	漏電しや断器	3 P 30 A			4680			140
	漏電しや断器	3 P 60 A	個		6130			140
	漏電しや断器	3 P 100 A	個		11600			140
R8872	漏電しや断器	3 P 225 A		i	20000			140

14 仮設材

一般単価一覧表

(5)単位あたり損料(電気設備資材)

								損料	斗・損耗
単価コード	名	称	格	単	位		単	価	機労材
					.—	01 10 15			コード
R8873	漏電しや断器	3 P 400 A		個		47600			140
R8878	コンクリート根かせ(バンド	付) A形1000L× 170B	× 110W 38kg	個		4900			140
R8879	コンクリート根かせ(バンド	別) 電力1200 L × 240 B	\times 170W 70kg	個		4800			140
R8882	自在アームバンド	UABD — 317		個		*非開示*			140
R8883	アームタイレスバンド (片抱)	SABD- 19S-DW		個		*非開示*			140
R8888	自在バンド	4BD-HC-12		個		*非開示*			140
R8889	軽腕金	2. 3× 75× 45× 90	0	本		1340			140
R8891	軽腕金	$3.2 \times 75 \times 75 \times 150$	0	本		3870			140
R8893	軽腕金	$3.2 \times 75 \times 75 \times 180$	0	本		3980			140
R8988	軽腕金	$3.2 \times 75 \times 75 \times 250$	0	本		*非開示*			140
R8898	亜鉛メッキ鋼より線 (1種A	級) 38m㎡		kg		*非開示*			140
R8905	高圧耐張がいし	普通形		個		*非開示*			140
R8909	低圧引留がいし	75× 65		個		*非開示*			140
R8911	低圧ピンがいし	大立ピン		個		*非開示*			140
R8913	高圧ピンがいし	普通形 大		個		*非開示*			140
R8921	スイッチボックス屋外用 0-	30 150×250×100		個		4560			140
R8922	スイッチボックス屋外用 0-	60 $170 \times 280 \times 120$		個		5760			140
R8923	スイッチボックス屋外用 0-	$100 200 \times 340 \times 150$		個		7200			140
R8924	スイッチボックス屋外用 0-			個		10200			140
R8925	スイッチボックス屋外用 0-			個		24000			140
R8926	スイッチボックス屋外用 0-	500 400×800×280		個		33300			140
R8928	低圧引留金具	両引留 2線用		個		11200			140

14 仮設材

一般単価一覧表

(5)単位あたり損料(電気設備資材)

						損米	・損耗
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材 集 計
中間って	4 柳	<i>外</i> 地 相		01 10 15			コード
R8929	低圧引留金具	両引留 3線用	個	13300			140
R8931	受金具	二線用	個	*非開示*			140
R8932	受金具	三線用	個	*非開示*			140
R0332	文並共			* 列州/バル			140
R8934	低圧線支持具	受皿 7R (樹脂)	個	*非開示*			140
R8980	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 120 × 500× 75	組	1210			140
R8981	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150A× 500× 90	組	1530			140
R8982	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150B× 500×120	組	1680			140
R8983	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200A× 500× 90	組	2010			140
R8984	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200B× 500×170	組	2430			140
R8985	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 250 × 500×170	組	2910			140
R8936	コンクリートポール(一般柱)	長 6m×末口 12cm×荷重 120kg	本	18100			140
R8937	コンクリートポール(通信線用)	長 7m×末口 14cm×荷重 150kg	本	21800			140
R8938	コンクリートポール(通信線用)	長 8m×末口 14cm×荷重 200kg	本	26100			140
R8939	コンクリートポール (通信線用)	長 9m×末口 14cm×荷重 250kg	本	31600			140
R8940	コンクリートポール 送配電線用	長10m×末口 19cm×荷重 350kg	本	40100			140
R8941	コンクリートポール 送配電線用	長11m×末口 19cm×荷重 350kg	本	44900			140
R8942	コンクリートポール 送配電線用	長12m×末口 19cm×荷重 350kg	本	49800			140
DO0 4.4	十- 6	10 \ 0100	-1-	0540			140
R8944	支線棒	13×2100	本	2540			140
R8960	ステーブロック (ロッド付)	NO.1 長 500mm×幅 250mm	組	4950			140
R8961	ステーブロック (ロッド付)	NO.2 長 600mm×幅 300mm	組	5580			140
R8962	ステーブロック (ロッド付)	NO.3 長 700mm×幅 350mm	組	8370			140
R8970	避雷器(配電線用)	一般型 8.4kv	個	*非開示*			140
R8971	避雷器(配電線用)	耐塩型 8.4kv	個	*非開示*			140
R8997	アームタイ	丸型 2.3×25× 945	本	665			140
R8999	高圧引下線	PDC 14mm	m	*非開示*			140

14 仮設材

一般単価一覧表

(5)単位あたり損料(電気設備資材)

								損	損料・損耗	
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 ——集 計	
		1.4	//5		'	01 10 15			コード	
R9000	ボルト		真棒 M12× 200		個	*非開示*			140	
R8975	高圧カットアウト		7. 2kv 30A PC - 6		個	*非開示*			140	
									+	
				<i>⇔</i> , i ,						

1 公共残土仮置場(産業廃棄物処理費)

(1)公共残土仮置場(搬入・搬出)

全地区単価

一般単価一覧表

全地!	区単価								引き渡し場所
									処理場持ち込
							—————————————————————————————————————	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単 位				集 計
						01 10 15			コード
	公共残土仮置場		ほぐし土単価(搬入・搬出)						
	ストックヤードへの搬入								
TST13	公共用残土仮置場(搬入)		;下新川郡朝日町月山地内	n		1300			110
TST12	公共用残土仮置場(搬入)		; 黒部市枕野狢大平	n		1300			110
TST47	公共用残土仮置場(搬入)		; 黒部市鏡野字石田山地内	m:		1300			110
TST36	公共用残土仮置場(搬入)		;魚津市鉢字鏡山2-201	n	.3	1150			110
TST15	公共用残土仮置場(搬入)		;魚津市鹿熊字板鶴平4516	m	.3	1600			110
TST38	公共用残土仮置場(搬入)		;滑川市栗山3913.3914.3915	m.		1600			110
TST28	公共用残土仮置場(搬入)		;滑川市笠木74-1	n	.3	2500			110
TST33	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市水橋肘崎404	n	.3	1150			110
TST25	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市宮成435	n	3	1500			110
TST17	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市水橋二杉331-1	n	3	3600			110
TST37	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市朝日107番地	n	3	3000			110
TST06	公共用残土仮置場(搬入)		;中新川郡立山町半屋867-2	n	.3	1500			110
TST30	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市大島1-265-1,1-265-	·2 m	.3	1700			110
TST22	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市流杉555-6	m.		2000			110
TST31	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市西番字東部3番地	m.		3000			110
TST46	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市月岡町3-146	n	.3	1400			110
TST34	公共用残土仮置場(搬入)		;中新川郡立山町末三賀103-	-1 m	.3	1400			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 n	.3	2000			110
TST49	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市小黒地内	m;		1500			110
TST32	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市東福沢726番地	m	.3	2000			110
TST40	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市岩木新224-1	n	.3	1350			110
TST23	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市押上875	n		1500			110
TST21	公共用残土仮置場(搬入)		;富山市婦中町余川地内	m:		1600			110
TST43	公共用残土仮置場(搬入)		; 砺波市栃上3485番1	n	.3	1400			110
TST02	公共用残土仮置場(搬入)		; 氷見市上田子9	m		1450			110
TST07	公共用残土仮置場(搬入)		; 氷見市上田子119	m		1400			110
TST35	公共用残土仮置場(搬入)		;高岡市西海老坂字中尾	m;		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)

全地区単価

一般単価一覧表

全地	区単価										引き渡し場所
											処理場持ち込
									単	—————————————————————————————————————	機労材
単価コード	名		称	規	格	単	位				集 計
								01 10 15			コード
TST16	公共用残土仮置場	(搬入)		; 氷見市十二町230-6		m3		1600			110
TST10	公共用残土仮置場	(搬入)		;南砺市岩武新359外	3筆	m3		1400			110
TST18	公共用残土仮置場	(搬入)		; 小矢部市名畑高野谷	45	m3		1300			110
TST01	公共用残土仮置場	(搬入)		; 小矢部市安楽寺		m3		1300			110
	ストックヤードから			積込み費用含む							
TST63	公共用残土仮置場			;下新川郡朝日町月山		m3		750			110
TST62	公共用残土仮置場			; 黒部市枕野狢大平		m3		750			110
TST97	公共用残土仮置場			; 黒部市鏡野字石田山		m3		750			110
TST53	公共用残土仮置場			; 魚津市島尻108-1(m3		300			110
TST86	公共用残土仮置場			;魚津市鉢字鏡山2-20		m3		1000			110
TST88	公共用残土仮置場			;滑川市栗山3913.39		m3		600			110
TST78	公共用残土仮置場			;滑川市笠木74-1(未		m3		300			110
TST83	公共用残土仮置場			;富山市水橋肘崎404		m3		1000			110
TST75	公共用残土仮置場	(搬出)		;富山市宮成435(未		m3		1500			110
TST67	公共用残土仮置場			;富山市水橋二杉331-	-1(未改良)	m3		1000			110
TST87	公共用残土仮置場	(搬出)		;富山市朝日107番地		m3		3000			110
TST56	公共用残土仮置場	(搬出)		;中新川郡立山町半屋	867-2 (改良)	m3		1200			110
TST80	公共用残土仮置場	(搬出)		;富山市大島1-265-1,	1-265-2 (未改良)	m3		1000			110
TST72	公共用残土仮置場	(搬出)		;富山市流杉555-6(未改良)	m3		1000			110
TST81	公共用残土仮置場	(搬出)		;富山市西番字東部3	番地 (未改良)	m3		500			110
TST96	公共用残土仮置場	(搬出)		;富山市月岡町3-146	(未改良)	m3		300			110
TST84	公共用残土仮置場	(搬出)		;中新川郡立山町末三	[賀103-1 (未改良)	m3		300			110
TST77	公共用残土仮置場	(搬出)		; 富山市大山布目字中	野沢割4(未改良)	m3		1000			110
TST82	公共用残土仮置場	(搬出)		;富山市東福沢726番	(改良)	m3		1000			110
TST99	公共用残土仮置場	(搬出)		; 富山市小黒地内		m3		1000			110
TST90	公共用残土仮置場	(搬出)		;富山市岩木新224-1		m3		1350			110
TST73	公共用残土仮置場	(搬出)		;富山市押上875(改	良)	m3		1000			110
TST71	公共用残土仮置場	(搬出)		;富山市婦中町余川地	1内(2種改良)	m3		1800			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)

全地区単価

全地[区単価											引	 き渡し場所
													理場持ち込
単価コード	名		称	規	 格	単	位		È	单	ſī	*	機労材
単価コート	石		42Iv	→ 大大 	俗	半	11/4	01 10 15					コード
TST93	公共用残土仮置場	(搬出)		;砺波市栃上3485都	拿 1	m3		600					110
TST52	公共用残土仮置場	(搬出)		; 氷見市上田子9(2種改良)	m3		1000					110
	公共用残土仮置場			; 氷見市上田子119		m3		1100					110
	公共用残土仮置場			;高岡市西海老坂写		m3		900					110
	公共用残土仮置場			;高岡市西海老坂与		m3		900					110
	公共用残土仮置場			; 氷見市十二町230		m3		1100					110
	公共用残土仮置場	(搬出)		;南砺市岩武新359		m3		1200					110
	公共用残土仮置場			; 小矢部市名畑高里		m3		800					110
	公共用残土仮置場			; 小矢部市安楽寺	(未改良土)	m3		200					110
TST60	公共用残土仮置場	(搬出)		;南砺市岩武新359	外3筆(改良)	m3		1200					110

2 汚泥処理費(産業廃棄物処理費・再生)

(1) 汚泥処理費(脱水処理・汚水処理)

全地区単価

全地	区単価											引き	渡し場所	
												処理	!場持ち込	
単価コード	名		称	規	格	単	位		単		価		機労材 集 計	
т т	711		.41.	796	TH	'	1-22-4	01 10 15					コード	
TOD03	汚泥処理費	(中間)	脱水汚泥	;中新川郡立山町半屋		m3		9000					113	
TOD01	汚泥処理費	(中間)	脱水汚泥	;富山市八尾町田中		m3		12000					113	
TOD02	汚泥処理費	(中間)	脱水汚泥	;射水市入会地		m3		24000					113	
TOD08	汚泥処理費	(中間)	脱水汚泥	; 高岡市四屋		m3		17600					113	
TOD09	汚泥処理費	(中間)	脱水汚泥	; 高岡市東海老坂		m3		28800					113	
TOD07	汚泥処理費	(中間)	脱水汚泥	; 氷見市海津		m3		13600					113	
TOD04	汚泥処理費	(中間)	脱水汚泥	;高岡市福岡町三日市		m3		13600					113	
TDE03	汚泥処理費	(中間)	泥水状	;中新川郡立山町半屋		m3		10000					113	
TDE13	汚泥処理費	(中間)	泥水状	; 富山市押上字荒島割		m3		9100					113	
TDE01	汚泥処理費	(中間)	泥水状	;富山市八尾町田中		m3		15000					113	
TDE02	汚泥処理費	(中間)	泥水状	;射水市入会地		m3		18200					113	
TDE08	汚泥処理費	(中間)	泥水状	; 高岡市四屋		m3		15600					113	
TDE07	汚泥処理費	(中間)	泥水状	; 氷見市海津		m3		11000					113	
TDE04	汚泥処理費	(中間)	泥水状	;高岡市福岡町三日市		m3		11000					113	

3 汚泥処理土

一般単価一覧表

(1)建設汚泥処理土

									土場	土場積込渡し		
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	Ĺ	ſi	Б	機労材
— іщ - і	24	.41.	796				01 10 15					コート
												<u> </u>
TORO3	建設汚泥処理土	(認定リサイクル製品)	;中新川郡立山町半屋		m3		1200					200
TORO1	建設汚泥処理土		;富山市八尾町田中		m3		300					200
TORO2	建設汚泥処理土		;射水市入会地	(第2種処理土)	m3		1100					200
TORO7	建設汚泥処理土	(認定リサイクル製品)	; 氷見市海津	(第2種処理土)	m3		1000					200
TORO4	建設汚泥処理土		; 高岡市福岡町三日市	(第1種処理土)	t		300					200

113

4 木根処理費(産業廃棄物処理費・再生)

木根処理費 (木くず)

TMK26

一般単価一覧表 (1) 木根処理費 注意:受入れ制限を要確認

全地区単価

引き渡し場所 処理場持ち込 機労材 単 価 集 計 単価コード 名 称 規 格 単 付 01 10 15 木根処理費 (木くず) : 黒部市窪野杉大平59 15000 113 TMK11 木根処理費 (木くず) : 魚津市大字三田村字西谷5ほか 15000 TMK28 113 TMK37 木根処理費 (木くず) : 魚津市大光寺61-1 15000 113 TMK01 木根処理費 (木くず) ;滑川市笠木74-1 13000 113 TMK02 木根処理費 (木くず) :中新川郡上市町稲村8 12000 113 木根処理費 (木くず) ;中新川郡立山町野口新字出会5302-5 15000 113 TMK18 木根処理費 (木くず) ;富山市水橋市田袋318-6 15000 113 TMK09 木根処理費 (木くず) : 富山市松浦町9番30号 15000 113 TMK14 TMK53 木根処理費 (木くず) : 富山市興人町1-43 15000 113 木根処理費 (木くず) 113 TMK56 : 富山市大島1-402 20000 木根処理費 (木くず) 20000 TMK51 : 富山市流杉555-6 113 TMK52 |木根処理費(木くず) : 富山市上今町383 15000 113 ;富山市万願寺38-1 TMK12 |木根処理費(木くず) 13800 113 TMK21 木根処理費 (木くず) ; 富山市小黒 18000 113 木根処理費(木くず) :射水市片口久々江字錦674-2 12000 TMK04 113 : 射水市新堀34-11 TMK47 |木根処理費(木くず) 45000 113 ;射水市片口高場115-1 TMK58 |木根処理費(木くず) 20000 113 : 射水市津幡江687-3、690、691 TMK42 木根処理費 (木くず) 13000 113 TMK49 木根処理費 (木くず) : 富山市坂下新上中島26 15000 113 木根処理費 (木くず) : 高岡市四屋883-1 113 TMK32 20000 木根処理費 (木くず) : 氷見市上田子字笹谷内119-3 TMK10 12000 113 TMK03 木根処理費 (木くず) : 高岡市東海老坂12 20000 113 TMK50 木根処理費(木くず) ; 砺波市太田1877-1 20000 113 木根処理費(木くず) :南砺市岩屋4-1 113 TMK25 30000 木根処理費(木くず) ; 高岡市福岡町本領1053-1 113 TMK27 45000 木根処理費(木くず) ; 小矢部市浅地字頭無6、7 TMK46 20000 113 TMK57 木根処理費(木くず) ; 小矢部市五郎丸字中谷540 25000 113 TMK05 木根処理費(木くず) : 小矢部市藤森字大尾9 25000 113 木根処理費(木くず) ;南砺市立野原西375 18000 113 TMK13

20000

: 南砺市上田地内

4 木根処理費(産業廃棄物処理費・再生)

一般単価一覧表

(1)木根処理費 注意:受入れ制限を要確認

							処理	里場持ち込	
単価コード	名	称	規	単位		単	価	機労材 	
中間コード	71	421,	<i>外</i> 相	中 15	01 10 15			コード	
TMB11	木根処理費(伐採木)		; 黒部市窪野杉大平59	t	13000			113	
TMB28	木根処理費(伐採木)		; 魚津市大字三田村字西谷5ほか	t	17000			113	
TMB01	木根処理費 (伐採木)		;滑川市笠木74-1	t	13000			113	
TMB02	木根処理費 (伐採木)		;中新川郡上市町稲村8	t	15000			113	
TMB18	木根処理費 (伐採木)		;中新川郡立山町野口新字出会5302-5	t	15000			113	
TMB09	木根処理費 (伐採木)		;富山市水橋市田袋318-6	t	25000			113	
TMB14	木根処理費 (伐採木)		;富山市松浦町9番30号	t	22000			113	
TMB53	木根処理費 (伐採木)		;富山市興人町1-43	t	20000			113	
TMB56	木根処理費 (伐採木)		; 富山市大島1-402	t	25000			113	
TMB51	木根処理費(伐採木)		;富山市流杉555-6	t	25000			113	
TMB17	木根処理費(伐採木)		;富山市東福沢3667-2	t	12000			113	
TMB52	木根処理費(伐採木)		;富山市上今町383	t	20000			113	
TMB12	木根処理費(伐採木)		;富山市万願寺38-1	t	13800			113	
TMB21	木根処理費 (伐採木)		;富山市小黒	t	18000			113	
TMB04	木根処理費 (伐採木)		;射水市片口久々江字錦674-2	t	18000			113	
TMB47	木根処理費(伐採木)		;射水市新堀34-11	t	90000			113	
TMB49	木根処理費(伐採木)		;富山市坂下新上中島26	t	45000			113	
TMB32	木根処理費(伐採木)		; 高岡市四屋883-1	t	55000			113	
TMB10	木根処理費(伐採木)		; 氷見市上田子字笹谷内119-3	t	15000			113	
TMB03	木根処理費 (伐採木)		;高岡市東海老坂12	t	25000			113	
TMB50	木根処理費(伐採木)		; 砺波市太田1877-1	t	55000			113	
TMB25	木根処理費(伐採木)		; 南砺市岩屋4-1	t	30000			113	
TMB27	木根処理費(伐採木)		; 高岡市福岡町本領1053-1	t	90000			113	
TMB46	木根処理費(伐採木)		; 小矢部市浅地字頭無6、7	t	20000			113	
TMB57	木根処理費(伐採木)		; 小矢部市五郎丸字中谷540	t	25000			113	
TMB05	木根処理費(伐採木)		; 小矢部市藤森字大尾9	t	25000			113	
TMB13	木根処理費(伐採木)		;南砺市立野原西375	t	18000			113	
TMB26	木根処理費(伐採木)		;南砺市上田地内	t	15000			113	
	- 1 120 C-1254 (DADIN)		2 114 - WA - 114		10000			110	

4 木根処理費(産業廃棄物処理費・再生)

一般単価一覧表

(1)木根処理費 注意:受入れ制限を要確認

全地區	区単価									引き渡し場所
	1 11									処理場持ち込
				格				—————————————————————————————————————	 価	機労材
単価コード	名	称	規		単	位				集 計
							01 10 15			コード
	木根処理費(木根)		; 黒部市窪野杉大平5		t		20000			113
	木根処理費(木根)		; 魚津市大字三田村字	宮西谷5ほか	t		30000			113
	木根処理費(木根)		;滑川市笠木74-1		t		20000			113
	木根処理費(木根)		;中新川郡上市町稲村	•	t		20000			113
TMM18	木根処理費(木根)		;中新川郡立山町野口	1新字出会5302-5	t		35000			113
TMM09	木根処理費(木根)		;富山市水橋市田袋3	18-6	t		40000			113
TMM14	木根処理費(木根)		;富山市松浦町9番30	号	t		35000			113
TMM53	木根処理費(木根)		;富山市興人町1-43		t		40000			113
TMM56	木根処理費(木根)		;富山市大島1-402		t		45000			113
TMM51	木根処理費(木根)		;富山市流杉555-6		t		35000			113
TMM17	木根処理費(木根)		;富山市東福沢3667-	2	t		18000			113
TMM52	木根処理費(木根)		;富山市上今町383		t		40000			113
TMM12	木根処理費(木根)		;富山市万願寺38-1		t		21900			113
	木根処理費(木根)		;富山市小黒		t		20000			113
TMMO4	木根処理費(木根)		;射水市片口久々江宇	字錦674-2	t		25000			113
TMM47	木根処理費(木根)		;射水市新堀34-11		t		100000			113
TMM42	木根処理費(木根)		;射水市津幡江687-3	、690、691	t		25000			113
TMM49	木根処理費(木根)		;富山市坂下新上中島	景26	t		40000			113
TMM32	木根処理費(木根)		; 高岡市四屋883-1		t		70000			113
	木根処理費(木根)		; 氷見市上田子字笹名	5内119-3	t		30000			113
TMM03	木根処理費(木根)		; 高岡市東海老坂12		t		45000			113
TMM50	木根処理費(木根)		;砺波市太田1877-1		t		70000			113
TMM25	木根処理費(木根)		;南砺市岩屋4-1		t		40000			113
TMM27	木根処理費(木根)		; 高岡市福岡町本領1	053-1	t		100000			113
TMM46	木根処理費(木根)		; 小矢部市浅地字頭無	₹6、 7	t		30000			113
	木根処理費(木根)		; 小矢部市五郎丸字中	户谷540	t		45000			113
TMM05	木根処理費(木根)		; 小矢部市藤森字大戽	론9	t		25000			113
TMM13	木根処理費(木根)		;南砺市立野原西375		t		23000			113
TMM26	木根処理費(木根)		; 南砺市上田地内		t		22000			113
				. ا . جا ر	ı 🗎					

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

									処理場持ち込
単価コード	名	称	規格	単	位		単	価	機労材
— іщ -	74	4.1.	790		1-1-	01 10 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		2820			114
TAS02	アスファルト廃材処理費		; 黒部市荒俣字東清水田448-1	m3		3520			114
TAS06	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 黒部市沓掛字道上割3593番地2外4筆	m3		3760			114
TAS50	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 黒部市荻生1028	m3		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		2820			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		3050			114
TAS04	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 黒部市宮野686-1	m3		2820			114
TAS60	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 黒部市鏡野字南幅752番地1	m3		2820			114
TAS49	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 魚津市大字三田村字西谷5ほか	m3		2350			114
TAS56	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 魚津市坪野笠取字入山675	m3		2580			114
TAS08	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;滑川市笠木74-1	m3		2350			114
TAS108	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;中新川郡上市町黒川	m3		1880			114
TAS99	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;中新川郡立山町千垣51番地	m3		1880			114
TAS47	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;富山市水橋肘崎402	m3		1170			114
TAS100	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;富山市水橋市田袋318-6	m3		2350			114
TAS59	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;富山市宮成444番地	m3		2350			114
TAS75	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;富山市宮成347	m3		2000			114
TAS20	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;富山市水橋二杉331-1	m3		1880			114
TAS11	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;中新川郡舟橋村東芦原347	m3		2350			114
TAS92	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;中新川郡立山町利田308	m3		2350			114
TAS10	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;中新川郡立山町半屋20	m3		2350			114
TAS82	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;富山市大島1-402	m3		4230			114
TAS104	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;富山市大島1-265-1	m3		3520			114
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		1880			114
TAS24	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;富山市東流杉82,83-1	m3		3520			114
TAS15	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;富山市上今町383	m3		3520			114
TAS13	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 富山市小黒	m3		2820			114
TAS16	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;富山市上野新町12-92	m3		3520			114
TAS19	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;富山市黒瀬203	m3		3520			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		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
								単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位				集計
							01 10 15			コード
TAS86	アスファルト廃材処理費	,	;富山市婦中町蔵島字八坂	島313	m3		3520			114
	アスファルト廃材処理費	,	;富山市婦中町余川40番1		m3		3520			114
TAS107	アスファルト廃材処理費		;富山市押上字荒島割836-1	<u> </u>	m3		2350			114
TAS73	アスファルト廃材処理費		;富山市岩木新224-1		m3		2820			114
TAS43	アスファルト廃材処理費	,	;射水市西高木1212		m3		3290			114
TAS106	アスファルト廃材処理費		;射水市片口高場115-1		m3		23500			114
TAS66	アスファルト廃材処理費	,	;射水市津幡江687-3、690、	. 691	m3		3050			114
TAS21	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;富山市山本字重治ヶ市17		m3		2350			114
TAS37	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;砺波市正権寺16-1		m3		3520			114
TAS25	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 高岡市深沢8番地		m3		2700			114
TAS28	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;高岡市西広上50		m3		2350			114
TAS95	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 高岡市四屋883-1		m3		58700			114
TAS27	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;高岡市東海老坂12		m3		4230			114
TAS29	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 氷見市上田子118		m3		3290			114
TAS44	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 氷見市上田子字東平9		m3		3050			114
TAS53	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 氷見市大浦字細越11-1		m3		3520			114
TAS39	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 小矢部市芹川6029-1		m3		3520			114
TAS31	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 砺波市千保170-1		m3		1880			114
TAS98	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 砺波市太田1877-1		m3		58700			114
TAS97	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 砺波市太田5477		m3		1880			114
TAS76	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 砺波市太田4760番地		m3		3520			114
TAS68	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	;砺波市庄川町金屋212		m3		2820			114
TAS46	アスファルト廃材処理費	;切削(中間)	;南砺市岩屋4-1		m3		3520			114
TAS42	アスファルト廃材処理費	;切削(中間)	;南砺市岩武新361番地		m3		2160			114
TAS32	アスファルト廃材処理費	;切削(中間)	;南砺市上川崎1681		m3		1880			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		3050			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		1880			114
TAS34	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 小矢部市藤森字大尾9		m3		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			114
TAS38	アスファルト廃材処理費	; 切削 (中間)	; 小矢部市五郎丸字中谷540)	m3		3520			114

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

	<u>— — Те</u>								処理場持ち込
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
			//2			01 10 15			コード
TAS35	アスファルト廃材処理費	; 切削(中間)	; 小矢部市臼谷字大寺182		m3	3520			114

5 アスファルト廃材処理費(産業廃棄物処理費)

一般単価一覧表

(2) 【掘削】 注意:受入れ制限を要確認

全地[区単価									引き渡し場所
	,,									処理場持ち込
								単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位				集 計
							01 10 15			コード
TAK45	アスファルト廃材処理費	,	; 黒部市荒俣533番地		m3		2820			114
	アスファルト廃材処理費	,	; 黒部市荒俣字東清水田		m3		3520			114
TAK06	アスファルト廃材処理費	•	; 黒部市沓掛字道上割35	93番地2外4筆	m3		3760			114
TAK50	アスファルト廃材処理費		; 黒部市荻生1028		m3		3520			114
TAK03	アスファルト廃材処理費	, . ,	; 黒部市若栗92		m3		3050			114
TAK72	アスファルト廃材処理費		; 黒部市若栗字境谷割38	-1	m3		3050			114
TAK04	アスファルト廃材処理費		; 黒部市宮野686-1		m3		2820			114
TAK60	アスファルト廃材処理費	; 掘削 (中間)	;黒部市鏡野字南幅752都		m3		2820			114
TAK49	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	; 魚津市大字三田村字西	谷5ほか	m3		3520			114
TAK56	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	; 魚津市坪野笠取字入山	675	m3		2580			114
TAK08	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;滑川市笠木74-1		m3		2350			114
TAK108	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;中新川郡上市町黒川字	舟ノ谷198-乙	m3		1880			114
TAK99	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;中新川郡立山町千垣51	番地	m3		2350			114
TAK47	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;富山市水橋肘崎402		m3		1880			114
TAK100	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;富山市水橋市田袋318-	6	m3		3520			114
TAK59	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;富山市宮成444番地		m3		2350			114
TAK75	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;富山市宮成347		m3		2400			114
TAK20	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;富山市水橋二杉331-1		m3		1880			114
TAK11	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;中新川郡舟橋村東芦原	347	m3		2350			114
TAK92	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;中新川郡立山町利田30	8	m3		2350			114
TAK10	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;中新川郡立山町半屋20		m3		2350			114
TAK82	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;富山市大島1-402		m3		4230			114
TAK104	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;富山市大島1-265-1		m3		3520			114
TAK24	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;富山市東流杉82,83-1		m3		3520			114
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番均	<u>t</u>	m3		2350			114
TAK14	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;富山市流杉555-6		m3		4700			114
TAK15	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;富山市上今町383		m3		3520			114
TAK13	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 富山市小黒		m3		2820			114
TAK16	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;富山市上野新町12-92		m3		3520			114
TAK19	アスファルト廃材処理費	; 掘削 (中間 <u>)</u>	;富山市黒瀬203		m3		3520			114

5 アスファルト廃材処理費(産業廃棄物処理費)

一般単価一覧表

(2) 【掘削】 注意:受入れ制限を要確認

全地區	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 コード
		I Harry (I HH)		_	01 10 15			
	アスファルト廃材処理費	,	;富山市婦中町上轡田82	m3	2350			114
	アスファルト廃材処理費	,	;富山市婦中町上轡田678-1	m3	3050			114
	アスファルト廃材処理費		;富山市婦中町蔵島字八坂島313	m3	3520			114
	アスファルト廃材処理費	•	;富山市婦中町余川40番1	m3	3520			114
	アスファルト廃材処理費	,	;富山市押上字荒島割836-1	m3	2350			114
	アスファルト廃材処理費		;富山市岩木新224-1	m3	2820			114
	アスファルト廃材処理費		;射水市西高木1212	m3	3290			114
	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;射水市片口高場115-1	m3	23500			114
TAK66	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;射水市津幡江687-3、690、691	m3	3050			114
TAK21	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;富山市山本字重治ヶ市17	m3	2350			114
TAK37	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;砺波市正権寺16-1	m3	3520			114
TAK25	アスファルト廃材処理費	; 掘削 (中間)	;高岡市深沢8番地	m3	2700			114
TAK28	アスファルト廃材処理費	; 掘削 (中間)	;高岡市西広上50	m3	2350			114
TAK95	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	;高岡市四屋883-1	m3	58700			114
TAK27	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;高岡市東海老坂12	m3	4230			114
TAK29	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	; 氷見市上田子118	m3	3290			114
TAK44	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 氷見市上田子字東平9	m3	3050			114
TAK94	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 氷見市上田子字笹谷内91-2	m3	4230			114
TAK53	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 氷見市大浦字細越11-1	m3	3520			114
TAK36	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;高岡市福岡町三日市576-1,577-1	m3	4230			114
TAK39	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 小矢部市芹川6029-1	m3	3520			114
TAK31	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 砺波市千保170-1	m3	1880			114
TAK98	アスファルト廃材処理費	; 掘削(中間)	; 砺波市太田1877-1	m3	58700			114
TAK97	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 砺波市太田5477	m3	1880			114
TAK76	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 砺波市太田4760番地	m3	3520			114
TAK68	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 砺波市庄川町金屋212	m3	3990			114
TAK46	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;南砺市岩屋4-1	m3	3520			114
TAK42	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;南砺市岩武新361番地	m3	2160			114
	アスファルト廃材処理費		;南砺市上川崎1681	m3	1880			114
	アスファルト廃材処理費		; 南砺市安居ハ-54-1	m3	3050			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	易持ち込
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価		機労材
		,,	//2			,	01 10 15				コード
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		1880				114
TAK34	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;小矢部市藤森字大尾9		m3		2350				114
TAK30	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	; 小矢部市八講田		m3		5870				114
TAK38	アスファルト廃材処理費		; 小矢部市五郎丸字中谷540		m3		3520				114
TAK35	アスファルト廃材処理費		; 小矢部市臼谷字大寺182		m3		3520				114
TAK79	アスファルト廃材処理費	;掘削(中間)	;南砺市利賀村百瀬川149-1		m3		4230				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

								処理場持ち込
	6		15	,,, ,,,		単	価	機労材
単価コード	名	称	規格	単位				集 計
	and the second s	1.44 (I HH)		_	01 10 15			<u>'</u>
	コンクリート廃材処理費		;黒部市荒俣533番地	m3	4000			115
TCY02	コンクリート廃材処理費		; 黒部市荒俣字東清水田448-1	m3	4500			115
	コンクリート廃材処理費		;黒部市沓掛字道上割3593ほか	m3	4000			115
TCY50	コンクリート廃材処理費		; 黒部市荻生1028	m3	5000			115
TCY03	コンクリート廃材処理費		; 黒部市若栗92	m3	3750			115
TCY72	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	; 黒部市若栗字境谷割38-1	m3	3750			115
TCY04	コンクリート廃材処理費		; 黒部市宮野686-1	m3	3500			115
	コンクリート廃材処理費	/ 14 /4/4 \ 1 1 4/	;黒部市鏡野字南幅752番地1	m3	4000			115
TCY49	コンクリート廃材処理費		; 魚津市大字三田村字西谷5ほか	m3	3750			115
TCY56	コンクリート廃材処理費		;魚津市坪野笠取字入山675	m3	3500			115
TCY08	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;滑川市笠木74-1	m3	3000			115
TCY108	コンクリート廃材処理費	, ,,,,,,	;中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙	m3	4500			115
TCY99	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;中新川郡立山町千垣51番地	m3	2000			115
TCY47	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;富山市水橋肘崎402	m3	4500			115
TCY100	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;富山市水橋市田袋318-6	m3	3750			115
TCY75	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;富山市宮成347	m3	3000			115
TCY20	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;富山市水橋二杉331-1	m3	2500			115
TCY11	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;中新川郡舟橋村東芦原347	m3	3750			115
TCY10	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;中新川郡立山町半屋20	m3	3750			115
TCY82	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;富山市大島1-402	m3	4500			115
TCY104	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;富山市大島1-265-1	m3	7500			115
TCY24	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;富山市東流杉82,83-1	m3	7500			115
TCY14	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;富山市流杉555-6	m3	3750			115
TCY109	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;富山市西番字東部3番地	m3	2000			115
TCY15	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;富山市上今町383	m3	3750			115
TCY13	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;富山市小黒	m3	3000			115
TCY16	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;富山市上野新町12-92	m3	3750			115
TCY109	コンクリート廃材処理費		;富山市西番字東部3番地	m3	2000			115
TCY19	コンクリート廃材処理費		;富山市黒瀬203	m3	6750			115
	コンクリート廃材処理費		;富山市婦中町上轡田678-1	m3	3250			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

	<u>—</u> — IЩ							処理場持ち込
)\\ /# \ \ \	fr.	71.	lid det))/ ₁		単	価	機労材
単価コード	名	称	規 格	単位				集 計
mayo a	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				01 10 15			<u> </u>
TCY86	コンクリート廃材処理費	•	;富山市婦中町蔵島字八坂島313	m3	3000			115
TCY91	コンクリート廃材処理費		;富山市婦中町余川40番1	m3	4500			115
TCY09	コンクリート廃材処理費		;富山市吉倉601	m3	4000			115
TCY107	コンクリート廃材処理費		;富山市押上字荒島割836-1	m3	3750			115
TCY73	コンクリート廃材処理費		; 富山市岩木新224-1	m3	3000			115
TCY43	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	;射水市西高木1212	m3	3750			115
TCY106	コンクリート廃材処理費		;射水市片口高場115-1	m3	25000			115
TCY66	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	;射水市津幡江687-3、690、691	m3	3000			115
TCY21	コンクリート廃材処理費		;富山市山本字重治ヶ市17	m3	2500			115
TCY37	コンクリート廃材処理費		;砺波市正権寺16-1	m3	2500			115
TCY25	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;高岡市深沢8番地	m3	4000			115
TCY95	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	; 高岡市四屋883-1	m3	37500			115
TCY27	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;高岡市東海老坂12	m3	4500			115
TCY29	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	; 氷見市上田子118	m3	3750			115
TCY44	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	; 氷見市上田子字東平9	m3	2750			115
TCY94	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	; 氷見市上田子字笹谷内91-2	m3	3750			115
TCY53	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;氷見市大浦字細越11-1	m3	3250			115
TCY36	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;高岡市福岡町三日市576-1,577-1	m3	2000			115
TCY39	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	; 小矢部市芹川6029-1	m3	3250			115
TCY31	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;砺波市千保170-1	m3	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	37500			115
TCY97	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	; 砺波市太田5477	m3	2000			115
TCY68	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;砺波市庄川町金屋212	m3	3750			115
TCY46	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;南砺市岩屋4-1	m3	3000			115
TCY42	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;南砺市岩武新361番地	m3	2120			115
TCY33	コンクリート廃材処理費		; 南砺市安居字ハ-54-1	m3	4000			115
TCY96	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	; 小矢部市名畑40-6、41-3	m3	2500			115
TCY34	コンクリート廃材処理費		; 小矢部市藤森字大尾9	m3	1500			115
TCY30	コンクリート廃材処理費		; 小矢部市八講田	m3	3750			115
TCY38	コンクリート廃材処理費		; 小矢部市五郎丸字中谷540	m3	3250			115
		,	官 山				"	

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

	<u> </u>										如	理場持ち込	
単価コード	名	称	規	格	単	位		Ĕ	É.	佰			機労材
	, H	1.1	/94	TH.		1-1-4	01 10 15						コード
TCY35	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	; 小矢部市臼谷字大寺182		m3		3250						115
TCY63	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	; 南砺市上田地内		m3		2000						115
TCY79	コンクリート廃材処理費	; 有筋(中間)	;南砺市利賀村百瀬川149-1		m3		4000						115
													+
												+	+
													+
													-
													4—
													+

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	機労材
単価コード	名	称	規 格	単	位				集計
						01 10 15			コード
TCM45	コンクリート廃材処理費		;黒部市荒俣533番地	m3		3050			115
TCM02	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	;黒部市荒俣字東清水田448-1	m3		3520			115
TCM06	コンクリート廃材処理費		;黒部市沓掛字道上割3593番地2ほか	m3		3050			115
TCM50	コンクリート廃材処理費		; 黒部市荻生1028	m3		3520			115
TCM03	コンクリート廃材処理費		; 黒部市若栗92	m3		3050			115
TCM72	コンクリート廃材処理費	,	; 黒部市若栗字境谷割38-1	m3		3050			115
TCM04	コンクリート廃材処理費		; 黒部市宮野686-1	m3		3050			115
TCM60	コンクリート廃材処理費		; 黒部市鏡野字南幅752番地1	m3		3050			115
TCM109	コンクリート廃材処理費	,	;富山市西番字東部3番地	m3		1170			115
TCM49	コンクリート廃材処理費	; 無筋(中間)	;魚津市大字三田村字西谷5ほか	m3		2350			115
TCM56	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;魚津市坪野笠取字入山675	m3		2580			115
TCM08	コンクリート廃材処理費	; 無筋 (中間)	;滑川市笠木74-1	m3		2350			115
TCM108	コンクリート廃材処理費	; 無筋 (中間)	;中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙	m3		1880			115
TCM99	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;中新川郡立山町千垣51番地	m3		1170			115
TCM47	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;富山市水橋肘崎402	m3		1880			115
TCM100	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;富山市水橋市田袋318-6	m3		2350			115
TCM75	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;富山市宮成347	m3		2000			115
TCM20	コンクリート廃材処理費	; 無筋(中間)	;富山市水橋二杉331-1	m3		1880			115
TCM11	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;中新川郡舟橋村東芦原347	m3		2350			115
TCM10	コンクリート廃材処理費	; 無筋(中間)	;中新川郡立山町半屋20	m3		2350			115
TCM82	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;富山市大島1-402	m3		3520			115
TCM104	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;富山市大島1-265-1	m3		3520			115
TCM24	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;富山市東流杉82,83-1	m3		3520			115
TCM14	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;富山市流杉555-6	m3		2350			115
TCM109	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;富山市西番字東部3番地	m3		1170			115
TCM15	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;富山市上今町383	m3		3520			115
TCM13	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	; 富山市小黒	m3		2350			115
TCM16	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;富山市上野新町12-92	m3		3520			115
TCM19	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;富山市黒瀬203	m3		4700			115
TCM88	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	;富山市婦中町上轡田678-1	m3		1880			115

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

	<u>—</u> — IЩ							処理場持ち込
)\(\lambda \) \(\tau	fr.	<i>T1</i> .	10))/ L		単	価	機労材 集 計
単価コード	名	称	規格	単位				果ゴー
TCMOG	コンクリート廃材処理費	. 年於 (市里)	;富山市婦中町蔵島字八坂島313	2	01 10 15 2350			115
TCM86 TCM91	コンクリート廃材処理費		;富山市婦中町像局子八坂局313	m3 m3	3520			115
TCM91	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	; 富山市 (富山市 (富山市 (富山市 (富山市 (富山市 (富山市 (富山市	m3	2350			115
TCM107	コンクリート廃材処理費		,	m3	2350			115
TCM73	コンクリート廃材処理費		;富山市岩木新224-1	m3	2350			115
TCM43	コンクリート廃材処理費	•	;射水市西高木1212	m3	3520			115
TCM43	コンクリート廃材処理費	,	;射水市片口高場115-1	m3	23500			115
TCM66	コンクリート廃材処理費		;射水市津幡江687-3、690、691	m3	2110			115
TCM21	コンクリート廃材処理費		<u>, 射水川準幅江007-3、090、091</u> ; 富山市山本字重治ヶ市17	m3	2350			115
TCM21	コンクリート廃材処理費	,	,鱼口印口平于里位左印17 ;砺波市正権寺16-1	m3	2350			115
TCM25	コンクリート廃材処理費		;高岡市深沢8番地	ш3 m3	2350			115
TCM25	コンクリート廃材処理費		, 高岡市保久の番地	m3	35200			115
TCM27	コンクリート廃材処理費	,	;高岡市東海老坂12	m3	35200			115
TCM27	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: 氷見市上田子118	m3	3520			115
TCM29	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	; 氷見市上田子字東平9	m3	1880			115
TCM44	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			115
TCM54	コンクリート廃材処理費		; 氷見市大浦字細越11-1	m3	1640			115
TCM36	コンクリート廃材処理費		;高岡市福岡町三日市576-1,577-1	m3	700			115
TCM39	コンクリート廃材処理費	,	; 小矢部市芹川6029-1	m3	1640			115
TCM33	コンクリート廃材処理費		; 砺波市千保170-1	m3	3520			115
TCM98	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	; 砺波市太田1877-1	m3	35200			115
TCM97	コンクリート廃材処理費	•	; 砺波市太田5477	m3	1410			115
TCM68	コンクリート廃材処理費	•	;砺波市太田の111	m3	2110			115
TCM46	コンクリート廃材処理費	,	; 南砺市岩屋4-1	m3	1880			115
TCM42	コンクリート廃材処理費	,	;南砺市岩武新361番地	m3	1520			115
TCM33	コンクリート廃材処理費	,	;南砺市安居字ハ-54-1	m3	1880			115
TCM96	コンクリート廃材処理費	,	; 小矢部市名畑40-6、41-3	m3	1410			115
TCM34	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	;小矢部市藤森字大尾9	m3	1410			115
TCM30	コンクリート廃材処理費		; 小矢部市八講田	m3	1170			115
TCM38	コンクリート廃材処理費		; 小矢部市五郎丸字中谷540	m3	1640			115
101100	・・・/ / 元州だ理員	, www / IH1/	<u>宣</u> 山		1010		I	110

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

										5	処理場持ち込	
単価コード	名	**************************************	規	 格	単	位		単	ſī			機労材 —集 計
рад	, H		/// // // // // // // // // // // // //	IH		1	01 10 15					コード
TCM35	コンクリート廃材処理費	;無筋(中間)	; 小矢部市臼谷字大寺182		m3		1640					115
TCM63	コンクリート廃材処理費		; 南砺市上田地内		m3		1170					115
TCM79	コンクリート廃材処理費	; 無筋(中間)	;南砺市利賀村百瀬川149-1		m3		3200					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
) / / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	h.	T.L.	LEI Heter	774	/		単	価	機労材
単価コード	名	称	規格	単	位	01.10.15			果がコード
TCN45	コンクリート廃材処理費	. 一%制口 (由則)	;黒部市荒俣533番地	2		01 10 15 4500			115
	コンクリート廃材処理費		;無部印元侯533番地 ;黒部市荒俣字東清水田448-1	m3 m3		5000			115
TCN02 TCN06	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	; 黒部市元侯子東有水田448-1 ; 黒部市沓掛字道上割3593番地2ほか			4000			115
TCN06	コンクリート廃材処理費		; 黒部市省掛子坦上割3593番地2ほか ; 黒部市荻生1028	m3		6250			115
TCN50 TCN03	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	; 黒部市若栗92	m3 m3		4500			115
TCN03	コンクリート廃材処理費		; 黒部市若栗字境谷割38-1	m3		4500			115
	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	; 黒部市石朱子現台割38-1 ; 黒部市宮野686-1	m3 m3		3750			
TCN04			2 111 1 2 1 1 1 1 1						115
TCN60	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	; 黒部市鏡野字南幅752番1	m3		4500			115
TCN49	コンクリート廃材処理費		;魚津市大字三田村字西谷5ほか	m3		6250			115
TCN56	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	;魚津市坪野笠取字入山675	m3		6250			115
TCN08	コンクリート廃材処理費		·	m3		5000			115
TCN108	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	;中新川郡上市町黒川字舟ノ谷198-乙			7500			115
TCN47	コンクリート廃材処理費		;富山市水橋肘崎402	m3		10000			115
TCN75	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	;富山市宮成347	m3		5000			115
TCN20	コンクリート廃材処理費		;富山市水橋二杉331-1	m3		7500			115
TCN11	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	;中新川郡舟橋村東芦原347	m3		7500			115
TCN10	コンクリート廃材処理費			m3		7500			115
TCN82	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	;富山市大島1-402	m3		7500			115
TCN104	コンクリート廃材処理費		;富山市大島1-265-1	m3		7500			115
TCN24	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	;富山市東流杉82,83-1	m3		7500			115
TCN14	コンクリート廃材処理費		;富山市流杉555-6	m3		10000			115
TCN15	コンクリート廃材処理費		;富山市上今町383	m3		7500			115
TCN13	コンクリート廃材処理費			m3		5000			115
TCN16	コンクリート廃材処理費	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	;富山市上野新町12-92	m3		7500			115
TCN19	コンクリート廃材処理費	<u>; 二次製品(中間)</u>	;富山市黒瀬203	m3		8750			115
TCN88	コンクリート廃材処理費	<u>; 二次製品(中間)</u>	;富山市婦中町上轡田678-1	m3		3750			115
TCN86	コンクリート廃材処理費		;富山市婦中町蔵島字八坂島313	m3		5000			115
TCN91	コンクリート廃材処理費		;富山市婦中町余川40番1	m3		5500			115
TCN73	コンクリート廃材処理費		;富山市岩木新224-1	m3		6250			115
TCN43	コンクリート廃材処理費	; 二次製品(中間)	;射水市西高木1212	m3		3750			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		規 棋	各 単	位		単	価	
іш	H	4.1	790	н	1224	01 10 15			コード
TCN106	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	;射水市片口高場115-1	m3		25000			115
TCN66	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	;射水市津幡江687-3、690、691	m3		4000			115
TCN21	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	;富山市山本字重治ヶ市17	m3		5500			115
TCN37	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	;砺波市正権寺16-1	m3		6250			115
TCN95	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	;高岡市四屋883-1	m3		62500			115
TCN27	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	;高岡市東海老坂12	m3		7500			115
TCN29	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	; 氷見市上田子118	m3		4500			115
TCN44	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	; 氷見市上田子字東平9	m3		5750			115
TCN94	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	; 氷見市上田子字笹谷内91-2	m3		7500			115
TCN53	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	; 氷見市大浦字細越11-1	m3		6250			115
TCN36	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	;高岡市福岡町三日市576-1,577	7-1 m3		5000			115
TCN39	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	; 小矢部市芹川6029-1	m3		6250			115
TCN98	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	; 砺波市太田1877-1	m3		62500			115
TCN97	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	; 砺波市太田5477	m3		3250			115
TCN68	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	;砺波市庄川町金屋212	m3		6000			115
TCN46	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	;南砺市岩屋4-1	m3		6250			115
TCN42	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	;南砺市岩武新361番地	m3		5000			115
TCN33	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	;南砺市安居字ハ-54-1	m3		4000			115
TCN96	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	; 小矢部市名畑40-6、41-3	m3		4500			115
TCN34	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	; 小矢部市藤森字大尾9	m3		1500			115
TCN30	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	; 小矢部市八講田	m3		7500			115
TCN38	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	; 小矢部市五郎丸字中谷540	m3		6250			115
TCN35	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	; 小矢部市臼谷字大寺182	m3		5000			115
TCN63	コンクリート廃材処理費;	; 二次製品(中間)	; 南砺市上田地内	m3		2000			115
TCN79	コンクリート廃材処理費;	;二次製品(中間)	;南砺市利賀村百瀬川149-1	m3		5870			115

7 プラスチック廃材処理費(産業廃棄物処理費)

一般単価一覧表

(1) 【塩ビ系】注意:単位,受入れ制限要確認

									処理場持ち込
当年 18	H	The	La	جامل	224 /4-		単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単位	01 10 15			果・司コード
TEB01	プラスチック廃材	(垢ビ玄)	; 黒部市窪野杉大平		m3	01 10 15 132000			106
TEB01	プラスチック廃材		: 魚津市大字三田村字西谷		†	60000			106
TEB03	プラスチック廃材		;滑川市笠木		m3	25000			106
TEB04	プラスチック廃材		;富山市水橋市田袋		m3	12000			106
TEB05	プラスチック廃材		;富山市流杉		t	25000			106
TEB06	プラスチック廃材		;富山市上今町		m3	17000			106
TEB07	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;富山市興人町		m3	17000			106
TEB11	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;射水市片口久々江字錦		m3	10000			106
TEB13	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;射水市新堀		t	70000			106
TEB14	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;射水市片口高場		m3	10000			106
TEB09	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;富山市坂下新上中島		t	80000			106
TEB15	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;高岡市四屋		t	120000			106
TEB16	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;高岡市東海老坂		t	80000			106
TEB18	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;砺波市太田1877-1		t	120000			106
TEB22	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;南砺市岩屋		t	50000			106
TEB17	プラスチック廃材		;高岡市福岡町本領		t	70000			106
TEB20	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;小矢部市藤森字大尾		m3	45000			106
TEB19	プラスチック廃材	(塩ビ系)	;小矢部市五郎丸字中谷		t	90000			106
 									

8 客土母材

(1)砂質土·粘質土

全地区単価

							土場積込渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
単価コート	为	スタイプ	中 业	01 10 15			スード
	1. 土砂の状態	ほぐれ土(土量換算係数および		011010			
		ロス率等を考慮する。))				
	2. 土砂の単価	土取場積込み渡し					
	3. 現場渡し価格	別途、運搬費を計上する必要がある。					
	4. 運搬費	「地山土量」×「土砂運搬の施工単価」を記	 				
		上する必要がある。 (土量変化率を用いる))				
	●砂質土						
TB450	客土母材(砂質土);東山	;魚津市東山	m3	1960			109
TB493	客土母材(砂質土);黒川	;中新川郡上市町黒川	m3	1800			109
TB486	客土母材(砂質土);文珠寺	;富山市文珠寺	m3	4400			109
TB458	客土母材(砂質土);平林	;富山市八尾町平林	m3	1800			109
TB470	客土母材(砂質土); 舟ノ谷(花尾)	; 高岡市福岡町字舟ノ谷	m3	1200			109
TB465	客土母材(砂質土);安楽寺埴生	; 小矢部市安楽寺埴生	m3	1160			109
TB471	客土母材(砂質土);暮谷	; 小矢部市臼谷字暮谷	m3	1200			109
	●粘質土						
TB468	客土母材(粘質土);吾妻野	; 黒部市吾妻野北大平	m3	2000			109
TB487	客土母材(粘質土);小森谷	;小矢部市小森谷	m3	1360			109

9 舗装切断排水処理費 (産業廃棄物処理費)

一般単価一覧表

(1) 切断排水処理費 注意:受入れ制限を注意

									処理場持ち込
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
1 + III - 1	74	441.	///L	тц	+ <u>-</u> <u>-</u>	01 10 15			コート
TAC01	As舗装切断排水		; 魚津市横枕		t	30000			113
TAC02	As舗装切断排水		; 富山市八尾町田中		m3	15000			113
TAC05	As舗装切断排水		;富山市一本木		m3	64500			113
TAC09	As舗装切断排水		;高岡市四谷		t	23000			113
TAC10	As舗装切断排水		;射水市入会地		t	20000			113
TAC11	As舗装切断排水		; 高岡市木津		m3	78100			113
TAC12	As舗装切断排水		;高岡市野村		m3	64500			113
TAC13	As舗装切断排水		; 氷見市海津		m3	23000			113
TCC01	Co舗装切断排水		;魚津市横枕		t	30000			113
TCC02	Co舗装切断排水		;富山市八尾町田中		m3	15000			113
TCC05	Co舗装切断排水		;富山市一本木		m3	64500			113
TCC09	Co舗装切断排水		; 高岡市四屋		t	20000			113
TCC10	Co舗装切断排水		;射水市入会地		t	20000			113
TCC11	Co舗装切断排水		; 高岡市木津		m3	78100			113
TCC12	Co舗装切断排水		; 高岡市野村		m3	64500			113
TCC13	Co舗装切断排水		; 氷見市海津		m3	20000			113
-									

1 建設機械リース料

(1)市場単価

全地区単価

一般単価一覧表

										賃料
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材 集 計
中間っ「ト	4	421,	八九	1官	"	71/	01 10 15			コード
	●ショベル系掘削機-						01 10 15			,
	小型バックホウ賃料		; 山積 0.055m3(平科	± 0 042)	日		*非開示*			199
	小型バックホウ賃料		;山積 0.055m3 (平積 ;山積 0.11m3 (平積		I B		*非開示*			199
	小型バックホウ賃料			<u> </u>	B		*非開示*			
			; 山積 0.13m3 (平積	•	1.					199
	バックホウ賃料	-	; 山積 0.22m3 (平積				*非開示*			199
TVA74		ノーン付); クローラ型					* 非開示 *			199
TVA82		; クローラ型	; 山積 0.28m3 (平積		日		*非開示*			199
		; クローラ型	; 山積 0.45m3 (平積		日		* 非開示 *			199
	バックホウ賃料		; 山積 0.5m3 (平積		日		* 非開示 *			199
			;山積 0.80m3 (平積		日		*非開示*			199
		<u> / ーン付); クローラ型</u>			日		*非開示*			199
TVA94		/一ン付);クローラ型			日		*非開示*			199
TVA90		vーン付);クローラ型			日		*非開示*			199
TVA93	バックホウ賃料(クロ	〜ーン付);クローラ型	; 山積 0.5m3 (平積	0.4m3) 2.9t吊	日		*非開示*			199
TVA91	バックホウ賃料(クレ	vーン付);クローラ型	; 山積 0.80m3(平積	0.60m3) 2.9t吊	日		*非開示*			199
TVA95	バックホウ賃料:クロ	ューラ型	[後方超小旋回型] 山	積0.28m3(平積0.2m3)	日		*非開示*			199
	●積込機械									
TVB70	ホイールローダ賃料		; 山積 0.34m3		日		*非開示*			199
TVB71	ホイールローダ賃料		; 山積 0.6 m3		日		*非開示*			199
TVB72	ホイールローダ賃料		; 山積 0.8 m3		日		*非開示*			199
TVB73	ホイールローダ賃料		; 山積 0.9~1.0 m3		目		*非開示*			199
TVB74	ホイールローダ賃料		; 山積 1.2 m3		В		*非開示*			199
	ホイールローダ賃料		; 山積 1.3~1.4 m3		日		*非開示*			199
	ホイールローダ賃料		; 山積 1.5~1.7 m3		日		*非開示*			199
	ホイールローダ賃料		; 山積 2.1 m3		l l		*非開示*			199
	ホイールローダ賃料		; 山積 2.3 m3		i i		*非開示*			199
	ホイールローダ賃料		; 山積 2.4~2.6 m3		i i		*非開示*			199
	ホイールローダ賃料		; 山積 2.7~2.9 m3		i i		*非開示*			199
	ダンプトラック賃料		<u> </u>		B		*非開示*			199
1,505	●ブルドーザ		1012				. 71 1/11/4			100

1 建設機械リース料

(1)市場単価

一般単価一覧表

全地區	区単価							引	 き渡し場所
								賃	料 料
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
中間 4 1	71	<i>7</i> / 1	//TL	1111	上 加	01 10 15			コード
TVC61	ブルドーザ (湿地)		;7t級 7~9t		日	*非開示*			199
TVC62	ブルドーザ (湿地)		; 16t級		日	*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			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*			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*			199
TVT53	不整地運搬車賃料		; クローラ型油圧ダン	プ式 4.0 t	目	*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	日	*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	日	*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*			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*			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*			199
	●締固め機械								
TVHOO	ロードローラ賃料		;マカダム 8~10 t		日	*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	目	*非開示*			199
TVH05	ロードローラ賃料		;マカダム両輪 10~	12 t	目	*非開示*			199
TVH06	ロードローラ賃料		;マカダム両輪 11~	15 t	目	*非開示*			199
TVH10	ロードローラ賃料		; タンデム 6~8t		目	*非開示*			199
TVH11	ロードローラ賃料		; タンデム 8~10 t		目	*非開示*			199
TVH20	タイヤローラ賃料		; 3∼ 4 t		日	*非開示*			199
TVH21	タイヤローラ賃料		; 6∼ 8 t		日	*非開示*			199
TVH22	タイヤローラ賃料		; 8∼20 t		目	*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
TVH28	振動ローラ賃料		;ハンドガイド式 0.	5∼0.6 t	日	*非開示*			199
TVH29	振動ローラ賃料		;ハンドガイド式 0.	8∼1.1 t	日	*非開示*			199
TVH30	振動ローラ賃料		; 搭乗式タンデム型	1.2~1.4 t	日	*非開示*			199
	振動ローラ賃料		; 搭乗式タンデム型	2. 5~2. 8 t	日	*非開示*			199
TVH32	振動ローラ賃料		; 搭乗式タンデム型	3∼ 5 t	日	*非開示*			199
	振動ローラ賃料		; 搭乗式タンデム型	6∼ 7 t	日	*非開示*			199
TVH34	振動ローラ賃料		; 搭乗式タンデム型	8∼10 t	B	*非開示*			199

1 建設機械リース料

(1)市場単価

全地区単価

					<u>で仮じ場所</u> 料
				単	 機労材
単価コード	名称	規格	単 位		集 計
				01 10 15	コード
	振動ローラ賃料	; 搭乗式タンデム型 11~12 t	日	*非開示*	199
	振動ローラ賃料	; 搭乗式コンバインド型 1.2~1.5 t	日	*非開示*	199
	振動ローラ賃料	; 搭乗式コンバインド型 2.4~2.5 t	日	*非開示*	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*	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*	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*	199
TVH50	タンパ	; 60~80kg	日	*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*	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*	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*	199
TVK41	高所作業車賃料	;クローラ式 揚程 4m	日	*非開示*	199
TVK42	高所作業車賃料	;クローラ式 揚程 6m	日	*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*	199
TVK44	高所作業車賃料	;ホイール式 揚程12~13m	日	*非開示*	199
TVK45	高所作業車賃料	;シザース式 揚程 8~ 9m	日	*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	日	*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*	199
TVK50	橋梁点検車	: 揚程 6m	日	*非開示*	199
	●空気圧縮機				
TVL09	空気圧縮機賃料 可搬式	; ロータリー・モーター 1.4m3	日	*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*	199
	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*	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*	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*	199
	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*	199
	空気圧縮機賃料 可搬式	;スクリュー・エンジン 2.0m3	l l	*非開示*	199
	空気圧縮機賃料 可搬式	;スクリュー・エンジン 2.5m3	E E	*非開示*	199
	空気圧縮機賃料 可搬式	; スクリュー・エンジン 3.5~ 3.7m3	E E	*非開示*	199
	空気圧縮機賃料 可搬式	;スクリュー・エンジン 5.0m3	B	*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
	,							単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位				集計
							01 10 15			コード
TVL25	空気圧縮機賃料	可搬式	;スクリュー・エンジ		日		*非開示*			199
TVL26	空気圧縮機賃料	可搬式	;スクリュー・エンジ		日		*非開示*			199
TVL27	空気圧縮機賃料	可搬式	;スクリュー・エンジ		日		*非開示*			199
TVL28	空気圧縮機賃料	可搬式	;スクリュー・エンジ		日		*非開示*			199
TVL29	空気圧縮機賃料		;スクリュー・エンジ	ン 18.0~19.0m3	日		*非開示*			199
	●工事用ポンプ-		_							
TVL38	潜水ポンプ賃料		; 口径 50mm 揚程 1	0m	日		*非開示*			199
TVL39	潜水ポンプ賃料		; 口径 50mm 揚程 1	5m	日		*非開示*			199
TVL40	潜水ポンプ賃料		;口径 100mm 揚程 1	0 m	日		*非開示*			199
TVL41	潜水ポンプ賃料		;口径 100mm 揚程 1	5m	日		*非開示*			199
TVL42	潜水ポンプ賃料		;口径 150mm 揚程 1	0m	日		*非開示*			199
TVL43	潜水ポンプ賃料		;口径 150mm 揚程 1	5m	日		*非開示*			199
TVL44	潜水ポンプ賃料		;口径 200mm 揚程 1	0 m	日		*非開示*			199
TVL45	潜水ポンプ賃料		;口径 200mm 揚程 1	5m	日		*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	2kvA	日		*非開示*			199
TVP52	発動発電機賃料		;ガソリンエンジン	3kvA	日		*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*			199
TVP62	発動発電機賃料		; ディーゼルエンジン	8kvA	日		*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*			199
TVP64	発動発電機賃料		; ディーゼルエンジン	15kvA	日		*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*			199
TVP66	発動発電機賃料		; ディーゼルエンジン	25kvA	日		*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*			199
TVP68	発動発電機賃料		; ディーゼルエンジン	45KVA	日		*非開示*			199
TVP69	発動発電機賃料		; ディーゼルエンジン	60KVA	日		*非開示*			199
TVP70	発動発電機賃料		; ディーゼルエンジン	75KVA	日		*非開示*			199
TVP71	発動発電機賃料	<u> </u>	; ディーゼルエンジン		日		*非開示*			199
TVP72	発動発電機賃料		; ディーゼルエンジン	125KVA	日		*非開示*			199
TVP73	発動発電機賃料		; ディーゼルエンジン		日		*非開示*			199

1 建設機械リース料

(1)市場単価

全地区単価

·	<u>— — Іш</u>				賃料	12 0 11/1
				単		機労材
単価コード	名 称	規格	単 位			集 計
				01 10 15		コード
TVP74	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 200KVA	日	*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*		199
TVP76	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 300KVA	日	*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*		199
TVP78	発動発電機賃料	;ディーゼルエンジン 400KVA	日	*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	日	*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*		199
TVT71	グラインダー賃料	; 180mm	日	900		199
TVT70	パイプカッター賃料		日	1620		199
TVT80	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)賃料	;バケット容量0.2m3対応(ベースマシン含)	日	*非開示*		199
TVT7021	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 900mm	日	7000		199
TVT7022	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1000mm	目	7900		199
TVT7023	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1100mm	目	8500		199
TVT7024	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1200mm	目	9100		199
TVT7025	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1350mm	目	9800		199
TVT7026	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1500mm	目	10500		199
TVT7027	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1650mm	日	15000		199
TVT7028	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 1800mm	日	16000		199
TVT7029	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 2000mm	日	17200		199
TVT7030	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 2200mm	日	19000		199
TVT7031	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 2400mm	日	21000		199
TVT7032	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 2600mm	日	22500		199
TVT7033	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 2800mm	日	24500		199
TVT7034	管継目試験器賃料 (FRPM管用)	; 3000mm	日	26000		199
TVT7041	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 900mm	日	8000		199
TVT7042	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 1000mm	日	8000		199
TVT7043	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	; 1100mm	日	8000		199
TVT7044	管継目試験器賃料 (DCIP管用)	: 1200mm	В	8000		199

1 建設機械リース料

(1)市場単価

一般単価一覧表

全地	区単価							[引き渡し場所
									賃料
							単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単位				集 計
						01 10 15			コード
TVT7045	管継目試験器賃料	(DCIP管用)	; 1350mm		日	8000			199
TVT7046	管継目試験器賃料	(DCIP管用)	; 1500mm		目	9500			199
TVT7047	管継目試験器賃料	(DCIP管用)	; 1600mm		目	9500			199
TVT7048	管継目試験器賃料	(DCIP管用)	; 1650mm		日	9500			199
TVT7049	管継目試験器賃料	(DCIP管用)	; 1800mm		日	9500			199
TVT7050	管継目試験器賃料	(DCIP管用)	; 2000mm		日	9500			199
TVT7051	管継目試験器賃料	(DCIP管用)	; 2100mm		日	11000			199
TVT7052	管継目試験器賃料	(DCIP管用)	; 2200mm		日	11000			199
TVT7053	管継目試験器賃料	(DCIP管用)	; 2400mm		日	11000			199
TVT7054	管継目試験器賃料	(DCIP管用)	; 2600mm		日	11000			199
	●工事用モノレール	プレーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー							
TVX0101	モノレール賃料;	最大積載量 700kg	;1ヶ月間		台/月	199000			199
TVX0102	モノレール賃料;	最大積載量 700kg	;2ヶ月間		台/月	174000			199
TVX0103	モノレール賃料;	最大積載量 700kg	;3ヶ月間		台/月	159000			199
TVX0104	モノレール賃料;	最大積載量 700kg	;4ヶ月間		台/月	132000			199
TVX0105	モノレール賃料;	最大積載量 700kg	;5ヶ月間		台/月	115000			199
TVX0106	モノレール賃料;	最大積載量 700kg	;6ヶ月間		台/月	104000			199
TVX0107	モノレール賃料;	最大積載量 700kg	;7ヶ月間		台/月	97000			199
TVX0108	モノレール賃料;	最大積載量 700kg	;8ヶ月間		台/月	91200			199
TVX0109	モノレール賃料;	最大積載量 700kg	;9ヶ月間		台/月	86600			199
TVX0110	モノレール用レー	ル賃料	;1ヶ月間		m/月	1520			199
TVX0111	モノレール用レール	ル賃料	;2ヶ月間		m/月	1320			199
TVX0112	モノレール用レール	ル賃料	;3ヶ月間		m/月	1220			199
TVX0113	モノレール用レール	ル賃料	;4ヶ月間		m/月	1020			199
TVX0114	モノレール用レール	ル賃料	;5ヶ月間		m/月	896			199
TVX0115	モノレール用レー	ル賃料	;6ヶ月間		m/月	813			199
TVX0116	モノレール用レール	ル賃料	;7ヶ月間		m/月	750			199
TVX0117	モノレール用レー	<u></u> ル賃料	;8ヶ月間		m/月	703			199
TVX0118	モノレール用レール	ル賃料	;9ヶ月間		m/月	666			199
TVX0119	バケット台車賃料	; 積載量 0.3m3	;1ヶ月間		式/月	107000			199
				宮 [[

1 建設機械リース料

(1)市場単価

全地区単価

								賃	料
							単	価	機労材
単価コード	名 名	称	規	格	単位				集 計
						01 10 15			コード
TVX0120	バケット台車賃料;積	賃載量 0.3m3	;2ヶ月間		式/月	94000			199
TVX0121	バケット台車賃料;積		;3ヶ月間		式/月	86000			199
TVX0122	バケット台車賃料;積		;4ヶ月間		式/月	71200			199
TVX0123	バケット台車賃料;積		;5ヶ月間		式/月	62300			199
TVX0124	バケット台車賃料;積	賃載量 0.3m3	;6ヶ月間		式/月	56400			199
TVX0125	バケット台車賃料;積		;7ヶ月間		式/月	52200			199
TVX0126	バケット台車賃料;積	賃載量 0.3m3	;8ヶ月間		式/月	49000			199
TVX0127	バケット台車賃料;積	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	;9ヶ月間		式/月	46500			199
TVX0128	普通台車賃料;積載量	₹ 700kg	;1ヶ月間		式/月	47700			199
TVX0129	普通台車賃料;積載量	₹ 700kg	;2ヶ月間		式/月	41800			199
TVX0130	普通台車賃料;積載量	₹ 700kg	;3ヶ月間		式/月	38200			199
TVX0131	普通台車賃料;積載量	₹ 700kg	;4ヶ月間		式/月	31600			199
TVX0132	普通台車賃料;積載量	₹ 700kg	;5ヶ月間		式/月	27700			199
TVX0133	普通台車賃料;積載量	₹ 700kg	;6ヶ月間		式/月	25100			199
TVX0134	普通台車賃料;積載量	₹ 700kg	;7ヶ月間		式/月	23200			199
TVX0135	普通台車賃料;積載量	₹ 700kg	;8ヶ月間		式/月	21800			199
TVX0136	普通台車賃料;積載量	₹ 700kg	;9ヶ月間		式/月	20700			199
TVX0137	乗用台車賃料		;1ヶ月間		式/月	159000			199
TVX0138	乗用台車賃料		;2ヶ月間		式/月	139000			199
TVX0139	乗用台車賃料		;3ヶ月間		式/月	127000			199
TVX0140	乗用台車賃料		;4ヶ月間		式/月	105000			199
TVX0141	乗用台車賃料		;5ヶ月間		式/月	92600			199
TVX0142	乗用台車賃料		;6ヶ月間		式/月	83900			199
TVX0143	乗用台車賃料		;7ヶ月間		式/月	77600			199
TVX0144	乗用台車賃料		;8ヶ月間		式/月	72900			199
TVX0145	乗用台車賃料		;9ヶ月間		式/月	69200			199
	●ヘリコプター料金-								
TVX50	ヘリコプター貸切運賃	Ę	; AS332L, L1		時間	1210000			199
TVX55	ヘリコプター貸切運賃	Ę	; 富士ベル2048-Ⅱ		時間	631000			199
TVX58	ヘリコプター貸切運賃	Ę	;ベル206B(ジェットレン	/ジャー) 宮 山	時間	313000			199

富山県

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
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材
単価コート	石	121·	·	俗	平	14.	01 10 15			コード
	ヘリコプター貸切運賃		;ヒューズ369D (ヒュー	ズ500)	時間		313000			199
TVX60	ヘリコプター貸切運賃		; AS350 (エキュレイユ)		時間		356000			199
TVX66	ヘリコプター貸切運賃		; ベル 412EP		時間		782000			199
TVX67	ヘリコプター貸切運賃		; AS350B3		時間		422000			199
TVX68	ヘリコプター貸切運賃		; AS350B		時間		356000			199
TVX90	ヘリコプター貸切運賃		;カモフ式 KA-32A11BC		時間		1410000			199
TVX91	ヘリコプター貸切運賃		;カマン式 K-1200		時間		892000			199
TVX70	ヘリコプター空輸料金		; AS332L, L1		時間		1150000			199
TVX75	ヘリコプター空輸料金		;富士ベル2048-Ⅱ		時間		581000			199
TVX78	ヘリコプター空輸料金		;ベル206B(ジェットレ	ンジャー)	時間		292000			199
TVX79	ヘリコプター空輸料金		; ヒューズ369D (ヒュー	ズ500)	時間		292000			199
TVX80	ヘリコプター空輸料金		; AS350 (エキュレイユ)		時間		334000			199
TVX86	ヘリコプター空輸料金		; ベル412EP		時間		732000			199
TVX87	ヘリコプター空輸料金		; AS350B3		時間		386000			199
TVX88	ヘリコプター空輸料金		; AS350B		時間		334000			199
TVX95	ヘリコプター空輸料金		;カモフ式 KA-32A11BC		時間		1310000			199
TVX96	ヘリコプター空輸料金		;カマン式 K-1200		時間		824000			199
	●リフト台車									
TVT40	リフト台車 賃料		ハング式 6t 1脚		日		179000			199
TVT41	リフト台車 賃料		ハング式 15 t 1脚		目		199000			199
TVT42	リフト台車 賃料		ハング式 15 t 2脚		日		199000			199
TVT43	リフト台車 賃料		ハング式 25 t 2脚		日		238000			199
				÷ . I .						

1 建設機械リース料

(2)市場単価 移動式クレーン作業料金

全地区単価

								賃米	+
単価コード	名称	規	格	単	位		単	価	機労材
中間 一	71 173	/>t	TE	1	11/4	01 10 15			コード
	●トラッククレーン					01 10 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*			199
TVD50	トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 100 t	1 -	I I		*非開示*			199
TVD51	トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 120 t		日		*非開示*			199
TVD52	トラッククレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 160 t		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		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		日		*非開示*			199
	●ラフテレーンクレーン								
TVD60	ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 4.9	t 吊	日		*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*			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*			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*			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*			199
TVD65	ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 25 t	吊	日		*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	日		*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*			199
TVD69	ラフテレーンクレーン賃料	;油圧伸縮ジブ型 50 t	吊	月		*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	B		*非開示*			199
TVD13	クローラクレーン賃料;油圧駆動					*非開示*			199
TVD13	クローラクレーン賃料;油圧駆動			月		*非開示*			199
TVD15	クローラクレーン賃料:油圧駆動					*非開示*			199
TVD22	クローラクレーン賃料;油圧駆動			I I		*非開示*			199
TVD16	クローラクレーン賃料;油圧駆動					*非開示*			199
TVD17	クローラクレーン賃料;油圧駆動					*非開示*			199
TVD18	クローラクレーン賃料;油圧駆動			I I		*非開示*			199
TVD19	クローラクレーン賃料;油圧駆動			日		*非開示*			199
TVD20	クローラクレーン賃料;油圧駆動	-		B		*非開示*			199

1 建設機械リース料

(3)市場単価 索道設備

全地区単価

一般単価一覧表

							賃	5料
単価コード	名	称	+∕>	単位		単	価	機労材
単価ュート	24	7 7八 7 5元	格 	中 位	01 10 15			コート
	●ケーブルクレーン							
TVS01	ウインチ賃料	; 1 t		基/月	165000			199
TVS02	ウインチ賃料	; 2 t		基/月	200000			199
TVS03	ウインチ賃料	; 3 t		基/月	245000			199
TVS04	ウインチ賃料	; 4 t		基/月	216000			199
TVS05	ウインチ賃料	; 5 t		基/月	264000			199
TVS11	ワイヤーロープ賃料;A種(6×7); $\phi = 16$ mm		m/月	172			199
TVS12	ワイヤーロープ賃料;A種(6×7); $\phi = 18$ mm		m/月	120			199
TVS13	ワイヤーロープ賃料;A種(6×7); $\phi = 20$ mm		m/月	144			199
TVS14	ワイヤーロープ賃料;A種(6×7); $\phi = 22.4 \text{mm}$		m/月	168			199
TVS15	ワイヤーロープ賃料;A種(6×7); $\phi = 24$ mm		m/月	202			199
TVS16	ワイヤーロープ賃料;A種(6×7); $\phi = 26 \text{mm}$		m/月	236			199
TVS17	ワイヤーロープ賃料;A種(6×7); $\phi = 28$ mm		m/月	279			199
TVS18	ワイヤーロープ賃料;A種(3×7 ; $\phi = 30$ mm		m/月	328			199
TVS19	ワイヤーロープ賃料;A種(6×7); $\phi = 32$ mm		m/月	380			199
TVS20	ワイヤーロープ賃料;A種(6×7); $\phi = 34$ mm		m/月	768			199
TVS21	ワイヤーロープ賃料;A種(3×7 ; $\phi = 36$ mm		m/月	876			199
TVS22	ワイヤーロープ賃料;A種(3×19); $\phi = 8$ mm		m/月	204			199
TVS23	ワイヤーロープ賃料;A種((3×19) ; $\phi = 9$ mm		m/月	248			199
TVS24	ワイヤーロープ賃料;A種(6×19); $\phi = 10$ mm		m/月	293			199
TVS25	ワイヤーロープ賃料;A種(6×19); $\phi = 12$ mm		m/月	386			199
TVS26	ワイヤーロープ賃料;A種(6×19); $\phi = 14$ mm		m/月	474			199
TVS27	ワイヤーロープ賃料;A種(6×19); $\phi = 16$ mm		m/月	584			199
TVS28	ワイヤーロープ賃料;A種(6×19); $\phi = 18$ mm		m/月	712			199
TVS31	付属機器類賃料	;1t		式/月	140000			199
TVS32	付属機器類賃料	; 2 t		式/月	170000			199
TVS33	付属機器類賃料	; 3 t		式/月	210000			199
TVS34	付属機器類賃料	; 4 t		式/月	120000			199
TVS35	付属機器類賃料	; 5 t		式/月	200000			199

1 市場単価

(1)鉄筋工・鉄筋工(ガス圧接)

一般単価一覧表

単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材
中間っ、	71	421,	//L	1日	F -	71/	01 10 15			コート
	●鉄筋工(加工・組立)									
TS111	鉄筋工				t		*非開示*			200
TS115	鉄筋工		場所打杭かご工		t		*非開示*			200
	●鉄筋工(ガス圧接) -									
TH852	ガス圧接工		 手動・自動 D19+D19				*非開示*			200
TH853	ガス圧接工		<u>手動・自動 D22+D22</u>				*非開示*			200
TH854	ガス圧接工		<u>手動・自動 D25+D25</u> 手動・自動 D25+D25		一		*非開示*			200
TH855	ガス圧接工		手動・自動 D29+D29		箇所		*非開示*			200
TH856	ガス圧接工		手動・自動 D32+D32		箇所		*非開示*			200
TH857	ガス圧接工		手動・自動 D35+D35		箇所		*非開示*			200
TH858	ガス圧接工		手動・自動 D38+D38		箇所		*非開示*			200
TH859	ガス圧接工		手動・自動 D41+D41		箇所		*非開示*			200
TH860	ガス圧接工		手動・自動 D51+D51		箇所		*非開示*			200

1 市場単価

(2)防護柵設置工 (ガードレール)

全地区単価

単価コード	名		規	 格	単	位		単	価	機労村
中間コード	4	473	A)TL	11日	于	71/2	01 10 15			3-1
	●土中建込									
TS142	-	塗装・路側用	Gr-A-4E 土中建込		m		*非開示*			200
TS143		塗装・路側用	Gr-B-4E 土中建込		m		*非開示*			200
TS144		塗装・路側用	Gr-C-4E 土中建込		m		*非開示*			200
TS145	ガードレール		Gr-Am-4E 土中建込		m		*非開示*			200
TS146		塗装・分離帯	Gr-Bm-4E 土中建込		m		*非開示*			200
TS152	ガードレール		Gr-A-4E 土中建込		m		* 非開示 *			200
TS153		メッキ・路側用	Gr-B-4E 土中建込		m		*非開示*			200
TS154	ガードレール		Gr-Am-4E 土中建込		m		* 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*			200
	●コンクリー	 ト建込								
TS162	ガードレール	塗装・路側用	Gr-A-2B Co建込		m		*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*			200
TS164	ガードレール	塗装・路側用	Gr−C−2B Co建込		m		*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*			200
TS166	ガードレール	塗装・分離帯	Gr−Bm−2B Co建込		m		*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*			200
TS183	ガードレール	メッキ・路側用	Gr−B−2B Co建込		m		*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*			200
TS185	ガードレール	メッキ・分離帯	Gr−Bm−2B Co建込		m		*非開示*			200

1 市場単価

一般単価一覧表

(3)防護柵設置工 (ガードレール 《耐雪型》)

										- 100 - 100
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機労材
	11	7/3*	/yt	TH	4	124	01 10 15			コード
	●十山建筑 //而	対雪型》								
TS265	ガードレール		Gr-A2-4E 土中建込		m		*非開示*			200
TS266	ガードレール		Gr-A3-3E 土中建込		m		*非開示*			200
TS267	ガードレール		Gr-A4-2E 土中建込		m		*非開示*			200
TS268	ガードレール		Gr-A5-2E 土中建込		m		*非開示*			200
TS269	ガードレール		Gr-B2-4E 土中建込		m		*非開示*			200
TS270	ガードレール		Gr-B3-3E 土中建込		m		*非開示*			200
TS271	ガードレール		Gr-B4-2E 土中建込		m		*非開示*			200
TS272	ガードレール	 途装・路側用	Gr-C2-3E 土中建込		m		*非開示*			200
TS273	ガードレール	塗装・路側用	Gr-C3-2E 土中建込		m		*非開示*			200
TS285	ガードレール		Gr-A2-4E 土中建込		m		*非開示*			200
TS286	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-A3-3E 土中建込		m		*非開示*			200
TS287	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-A4-2E 土中建込		m		*非開示*			200
TS288	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-A5-2E 土中建込		m		*非開示*			200
TS289	ガードレール	 メッキ・路側用	Gr-B2-4E 土中建込		m		*非開示*			200
TS290	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-B3-3E 土中建込		m		*非開示*			200
TS291	ガードレール	メッキ・路側用	Gr-B4-2E 土中建込		m		*非開示*			200
	●コンクリート	 ト建込《耐雪型》								
TS305	ガードレール	塗装・路側用	Gr-A2-2B Co建込		m		*非開示*			200
TS306	ガードレール	塗装・路側用	Gr-A3-2B Co建込		m		*非開示*			200
TS307	ガードレール	塗装・路側用	Gr-A4-2B Co建込		m		*非開示*			200
TS308	ガードレール	塗装・路側用	Gr-A5-2B Co建込		m		*非開示*			200
TS309	ガードレール	塗装・路側用	Gr-B2-2B Co建込		m		*非開示*			200

1 市場単価

一般単価一覧表

(3) 防護柵設置工 (ガードレール 《耐雪型》)

全地区単価

引き渡し場所 機労材 単 価 単価コード 規 格 単 位 01 10 15 ガードレール 塗装・路側用 TS310 Gr-B3-2B Co建込 *非開示* 200 m ガードレール 途装・路側用 Gr-B4-2B Co建込 *非開示* 200 TS311 m Gr-C2-2B Co建込 TS312 ガードレール 塗装・路側用 *非開示* 200 m TS313 ガードレール 塗装・路側用 Gr-C3-2B Co建込 *非開示* 200 ガードレール メッキ・路側用 *非開示* TS325 Gr-A2-2B Co建込 200 ガードレール メッキ・路側用 TS326 Gr-A3-2B Co建込 *非開示* 200 TS327 ガードレール メッキ・路側用 Gr-A4-2B Co建込 *非開示* 200 ガードレール メッキ・路側用 Gr-A5-2B Co建込 *非開示* 200 TS328 ガードレール メッキ・路側用 *非開示* TS329 Gr-B2-2B Co建込 200 ガードレール メッキ・路側用 TS330 Gr-B3-2B Co建込 *非開示* 200 TS331 ガードレール メッキ・路側用 Gr-B4-2B Co建込 *非開示* 200

1 市場単価

一般単価一覧表

(4)防護柵設置工(撤去工·部材設置撤去)

	□ 1 IIII							
単価コード	名	称	規格	単位	1	単	価	機労材
- 1 1	74	Ψ1.	/VL 111		01 10 15			コード
	●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*			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*			200
TS353	ガードレール撤去工・土中	建込用	Am・Bm種 4E	m	*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*			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*			200
TS362	ガードレール撤去工・Co建	込用	A・B・C種 2B	m	*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*			200
TS364	ガードレール撤去工・Co建	込用	Ap · Bp · Cp 2B	m	*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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			200
TS462	ガードレール部材 撤去レ	ールのみ	A・B・C(Ap・Bp・Cp種) 耐雪型	含 m	*非開示*			200
TS463	ガードレール部材 撤去レ	ールのみ	分離帯用 Am Bm 耐雪型含	m	*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

									100000
単価コード	名	称	規	格	単位	Ŧ	単	価	機労材
1 11111			///-	111		01 10 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*			200
TS215	ガードレール設置工		支柱高12cm増毎 B・C 3m		m	*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*			200
TS213	ガードレール設置工		曲支柱 B・C 4m		m	*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	加算額	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)

全地区単価

引き渡し場所 機労材 単 価 集 計 単価コード 規 格 単 位 コード 01 10 15 ●十中建込-----ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 Gp - Ap - 2E*非開示* TH521 200 m ガードパイプ設置 十中建込 途装品 TH522 Gp - Bp - 2E*非開示* 200 m ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 TH523 Gp - Cp - 2E*非開示* 200 m TH524 ガードパイプ設置 十中建込 メッキ品 Gp - Ap - 2E*非開示* 200 ガードパイプ設置 十中建込 メッキ品 Gp - Bp - 2E*非開示* 200 TH525 m ●コンクリート建込-----ガードパイプ設置 Co建込 途装品 TH526 Gp - Ap - 2B*非開示* 200 TH527 ガードパイプ設置 Co建込 途装品 Gp - Bp - 2B*非開示* 200 ガードパイプ設置 Co建込 途装品 TH528 Gp - Cp - 2B*非開示* 200 ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品 TH529 Gp - Ap - 2B*非開示* 200 TH530 ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品 Gp - Bp - 2B*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 *非開示* 200 Ap, Bp, Cp ●撤去工・土中建込-----ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 Gp-Ap-2E TH533 *非開示* 200 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 Gp-Bp-2E TH534 *非開示* 200 m ガードパイプ撤去 十中建込 塗装品 TH535 $G_D - C_D - 2E$ *非開示* 200 ●撤去工・コンクリート建込------|ガードパイプ撤去 Co建込 塗装メッキ品 |Gp-Ap-2B 200 TH536 *非開示* m ガードパイプ撤去 Co建込 途装メッキ品 Gp-Bp-2B TH537 *非開示* 200 m TH538 ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品 Gp - Cp - 2B*非開示* 200 ●歩車道境界用パイプ撤去-----パイプ撤去 歩車道境界用 *非開示* TH540 Ap, Bp, Cp 200 ●加算額-----ガードパイプ加算額 標準より長い支柱 (B・C種) TH531 *非開示* 200 TH532 ガードパイプ加算額 曲支柱、十中、コンクリート (B・C種) *非開示* 200

1 市場単価

一般単価一覧表

(7)防護柵設置工(横断・転落防止柵)

単価コード		名 称	規	格	単	位		単	価	機労材 集 計
中間ュート		41	<i>环</i> 比	1谷	+	11/.	01 10 15			コード
	●設置工-		_							
TH408		土中建込	ビーム・パネル式	3m	m		*非開示*			200
TH412		プレキャストCoブロック建込用		3m	m		*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	3m	m		*非開示*			200
TH417	柵設置工	コンクリート建込用	ビーム・パネル式	3m	m		*非開示*			200
TH418	柵設置工	コンクリート建込用	門型	3 m	m		*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*			200
	●撤去工-									
TH429	柵撤去工	土中建込用	ビーム・パネル式	3m	m		*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*			200
TH434	柵撤去工	プレキャストCoブロック建込用	門型	3m	m		*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*			200
TH439	柵撤去工	コンクリート建込用	門型	3m	m		*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*			200
	●部材設置	置・撤去工								
TH449		L ビーム・パネルのみ	ビーム・パネル式		m		*非開示*			200
TH464		[ビーム・パネルのみ	ビーム・パネル式		m		*非開示*			200
TH457	部材設置コ	<u>[</u>	根巻コンクリート記	没置	笛列	:	*非開示*			200

1 市場単価

(8) 防護柵設置工(落石防護柵工)

全地区	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
	.,				01 10 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*			200
TH472	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 2.0m	本		*非開示*			200
TH473	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 2.5m	本		*非開示*			200
TH474	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 3.0m	本		*非開示*			200
TH475	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 3.5m	本		*非開示*			200
TH476	落石防護柵 標準 中間支柱設置	柵高 4.0m	本		*非開示*			200
TH491	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 1.5m	本		*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*			200
TH493	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 2.5m	本		*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*			200
TH495	落石防護柵 標準 端末支柱設置	柵高 3.5m	本		*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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			200
TH517	曲支柱 落石防護柵用 加算額	柵高 4.00 m	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*			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*			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

	T								Irm see
単価コード	名	称	規	格	単	立	単	価	機労札
中間 1	4	4/1,	/XL	1111	F 1	01 10 15			コー
						01 10 15			
	●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*			200
TH542	金網・ロープ設置		Z-GS 3·4 径 3.2mm		m²	*非開示*			200
TH543	金網・ロープ設置		Z-GS 3·4 径 4.0mm		m²	*非開示*			200
TH544	金網・ロープ設置		Z-GS 3·4 径 5.0mm		m²	*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*			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*			200
TH553	アンカー設置 土中用		溝型鋼 2000mm		箇所	*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*			200
TH555	ポケット式支柱		アンカー固定式 2.5m		箇所	*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*			200
TH557	ポケット式支柱		アンカー固定式 3.5m		箇所	*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*			200

1 市場単価

(10)道路標識設置工

全地区単価

	1								Izie svy i. i
))/ / 	-	<i>41</i> .		1.6		71.	単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位			集計
							01 10 15		コード
		単柱式							
TS921	建柱・基礎設置	路側式 単柱式	メッキ品	φ 60.5	基		*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*		200
TS923	建柱・基礎設置	路側式 単柱式	メッキ品	φ 89.1	基		*非開示*		200
TS924		路側式 単柱式	メッキ品	φ 101. 6	基		*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		基		*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	φ 76.3	基		*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*		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*		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*		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*		200
	●建柱 路側式	復柱式							
TS931		路側式 複柱式	メッキ品	φ 60.5	基		*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*		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*		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*		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*		200
TS936	建柱・基礎設置	路側式 複柱式	メッキ+静電粉体塗装		基		*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*		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*		200
TS939		路側式 複柱式	静電粉体塗装	φ 76.3	基		*非開示*		200
TS940	1	路側式 複柱式	静電粉体塗装	φ 89. 1	基		*非開示*		200
				T -			21124 4		
TS942	建柱 片持式 記		1基当り総質量 40	 00kg未満	基		*非開示*		200
TS943	建柱 片持式 i			00kg以上	基		*非開示*		200
			-32 - 7 700 23 - 1				21 10 10 10 10		200
TS946	建柱 門型式 記		1スパンの長さ	10m未満	基		*非開示*		200
	建柱 門型式 記		1スパンの長さ 10m~		基		*非開示*		200
	建柱 門型式 記			20m以上	基		*非開示*		200
10010		<u>×邑」円</u> /クリート基礎		10mm	<u> </u>		. 71 1211/4		200

1 市場単価

(10)道路標識設置工

全地区単価

一般単価一覧表

兴/元	7	10 16) // //-		単	価	機労材
単価コード	名 称	規格	単 位				果 訂コード
	Hard Control of the C	Harte and the second se		01 10 15			,
	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*			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*			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*			200
	●標識板設置 受注製作品		_				
	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*			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*			200
TS949	標識板設置 受注製作品 材工共	カプセルプリズム・カプセルレンズ 2㎡未満	1	*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 2㎡以上	m²	*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*			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*			200
TS956	標識板設置 設置手間のみ	2m²未満	m²	*非開示*			200
TS957	標識板設置 設置手間のみ	2㎡以上	m²	*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*			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*			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*			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*			200
	●加算額						
TS992	加算額 曲げ支柱(路側式)	φ 60. 5	本	*非開示*			200
TS993	加算額 曲げ支柱(路側式)	φ 76. 3	本	*非開示*			200
TS994	加算額 曲げ支柱(路側式)	φ89.1	本	*非開示*			200
TS990	加算額 標識板の裏面塗装		m²	*非開示*			200
TS991	加算額 アンカーボルト材料単価		kg	*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*			200
	標識柱·基礎撤去 路側式	複柱式	基	*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*			200
TS974	標識柱撤去 片持式	1基当り総質量 400kg以上	基	*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*			200

1 市場単価

(10)道路標識設置工

全地区単価

単価コード	名称	規 格	単位		単	価	機労材 ——集 計
				01 10 15			コード
TS977	標識柱撤去 門型式	1スパンの長さ 10m~20m未満	基	*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
	●基礎撤去						
TS988	基礎(コンクリート基礎)撤去		m3	*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*			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*			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*			200
TS985	標識板撤去 添架式標識板	信号アーム部	組	*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*			200
TS987	標識板撤去 添架式標識板	歩道橋	組	*非開示*			200
		——————————————————————————————————————					

1 市場単価

(11)道路付属物工

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
十個一 1	70 40	774	тн	7 12	01 10 15		コード
	●視線誘導標 土中建込				V110 10		
TH701	視線誘導標 土中建込 両面反射	φ100以下 支柱 φ34		本	*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*		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*		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*		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*		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*		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*		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*		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	φ 34	本	*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	φ 60. 5	本	*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	φ 89	本	*非開示*		200
TH774	視線誘導標 Co建込 穿孔含	両面反射 φ300 支柱	ϕ 60. 5	本	*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	φ 34	本	*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	ϕ 60. 5	本	*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	ϕ 89	本	*非開示*		200
TH778	視線誘導標 Co建込 穿孔含	片面反射 φ300 支柱	ϕ 60. 5	本	*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	φ 34	本	*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	ϕ 60. 5	本	*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	φ 89	本	*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	ϕ 60. 5	本	*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	φ 34	本	*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	ϕ 60. 5	本	*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	ϕ 89	本	*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	ϕ 60. 5	本	*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*		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*		200

富 山 県

(11)道路付属物工

全地区単価

一般単価一覧表

全地区	区単価						引き渡し場所
単価コード	名称		単 位		—————————————————————————————————————	価	機労材 集 計
				01 10 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*			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*			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*			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*			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*			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*			200
	●視線誘導標 構造物取付						
TH725	視線誘導標 構造物取付 両面反射	φ100以下 側壁用	本	*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*			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*			200
TH728	視線誘導標 構造物取付 片面反射	φ100以下 側壁用	本	*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*			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*			200
	●スノーポール併用型・土中建込						
TH731	視線誘導標 土中(2段) 両面反射	φ100以下 反射体数 1個	本	*非開示*			200
TH733	視線誘導標 土中(2段) 片面反射	φ100以下 反射体数 1個	本	*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*			200
	●スノーポール併用型・コンクリート建設	、 《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*			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*			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*			200
	●スノーポール併用型・コンクリート建設	、 《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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			200

1 市場単価

(11)道路付属物工

全地区単価

	1			1			TSE NA F F
 	tr 11-	TH TA);; (L		単	価	機労材
単価コード	名 称	規格	単位	01.10.15			果ゴー
	<u> </u>			01 10 15			
	●加算額	- (プロペラ型) φ100以下	4-	.i			200
	視線誘導標 加算額 防塵型		本	*非開示*			200
	視線誘導標 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ 300	本	*非開示*			200
	視線誘導標	加算額、さや管	本	*非開示*			200
	●道路鋲		/177	, JEBB - ,			200
	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*			200
	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 *			200
	道路鋲 小型鋲 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*非開示*			200
	道路鋲 小型鋲 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	* 非開示 *			200
	道路鋲 大型鋲 両面反射 穿孔式	アルミ製、設置幅 20cm以下	個	*非開示*			200
	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*			200
	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*			200
	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*			200
	道路鋲	撤去、穿孔式	個	*非開示*			200
	道路鋲	撤去、貼付式	個	*非開示*			200
	●車線分離標	-					
	●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*			200
TH735	境界杭 (根巻基礎なし)	コンクリート製 設置	本	*非開示*			200
TH755	境界杭	撤去	本	*非開示*			200
	●境界鋲	_					
TH736	境界鋲	設置	枚	*非開示*			200
TH758	境界鋲	撤去	枚	*非開示*			200

(12)法面工(Co吹付等)・法枠・鉄筋挿入工

全地	区単価						引息	き渡し場所
単価コード	名称	規	 格	単 位	1,	—————————————————————————————————————	価	機労材 集 計
中岡一	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	790	тн	T 12	01 10 15			コード
	◆モルタル吹付工				011010			
TS611	法面工 (モルタル吹付)	(厚 5cm N)		m²	*非開示*			200
TS612	法面工 (モルタル吹付)	(厚 6cm N)		m²	*非開示*			200
TS613	法面工 (モルタル吹付)	(厚 7cm N)		m²	*非開示*			200
TS614	法面工 (モルタル吹付)	(厚 8cm N)		m²	*非開示*			200
TS615	法面工 (モルタル吹付)	(厚 9cm N)		m²	*非開示*			200
TS616	法面工 (モルタル吹付)	(厚10cm N)		m²	*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*			200
TS622	法面工 (コンクリート吹付)	(厚15cm N)		m²	*非開示*			200
TS623	法面工 (コンクリート吹付)	(厚20cm N)		m²	*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*			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*			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*			200
TH134	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 400×400		m	*非開示*			200
TH135	吹付枠工 モルタル・コンクリート	梁断面 500×500		m	*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*			200
	●加算額							
TH233	現場吹付法枠工(加算額)	水切りコンクリート		m3	*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*			200
	●ラス張工							
TH232	現場吹付法枠工(ラス張工)			m²	*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*			200
TH237	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件Ⅱ		m	*非開示*			200
TH238	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	現場条件Ⅲ		m	*非開示*			200
TH239	鉄筋挿入工 (ロックボルト工)	削孔機械の上下移動費		□	*非開示*			200
TH240	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去費		空m 3	*非開示*			200

1 市場単価

(13)法面工(植生工)

全地区単価

一般単価一覧表

単価コード	名	称	格 単	位	単	価	機労材 集 計
中川口一八	71	771	竹	11/	01 10 15		コード
	●機械播種施工による植生:	Γ					
TS651	法面工 (種子吹付)		m²		*非開示*		200
TS641	法面工(客土吹付)	(厚 1cm)	$ ho^2$		* 非開示 *		200
TS642	法面工 (客土吹付)	(厚 2cm)	m²		*非開示*		200
TS643	法面工 (客土吹付)	(厚 3cm)	m²		*非開示*		200
TS631	上 法面工(厚層基材吹付)	(厚 3cm)	m²		* 非開示 *		200
TS632	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 4cm)	$ m m^2$		*非開示*		200
TS633	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 5cm)	m²		*非開示*		200
TS634	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 6cm)	$ m m^2$		*非開示*		200
TS635	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 7cm)	m^2		*非開示*		200
TS636	法面工 (厚層基材吹付)	(厚 8cm)	m^2		*非開示*		200
TS637	法面工 (厚層基材吹付)	(厚10cm)	m ²		*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	m ²		*非開示*		200
TH561	 植生シートエ	 肥料袋無 標準品	m²		* 非開示 *		200
TH564	植生シートエ	肥料袋無 環境品	m²		*非開示*		200
TH801	上 法面芝付工(筋芝工)		m^2		* 非開示 *		200
TH802	法面芝付工 (筋芝工)	野芝・高麗芝	m ²		*非開示*		200
TH803	法面芝付工 (張芝工)	野芝・高麗芝	m²		*非開示*		200
TH562	ネット張工 繊維ネット工	肥料袋無	m²		*非開示*		200
TH563	ネット張工 繊維ネット工	肥料袋付	m²		*非開示*		200

1 市場単価

(14)道路植栽工

全地区単価

	T			1			T	1						機労材
単価コード		名	称	規		格	単	<u> </u>		<u>]</u>		佰	Ħ.	機方材
単価コート		名	炒	規		俗	単	位	01.10.15					来 引 コード
	● 14 k+	(IDE:)							01 10 15					
		(堀取工)			1.346		T .		. II.BB					
TS093	移植工	(掘取工)		低木 樹高 60		1.516	本		*非開示*					200
TS094	移植工	(掘取工)			cm以上 100cm		本		*非開示*					200
TS095	移植工	(掘取工)			cm以上 200cm		本		*非開示*					200
TS096	移植工	(掘取工)			<u>cm以上 300cm</u>	1未満	本		*非開示*					200
TS097	移植工	(掘取工)		高木 幹周 30			本		*非開示*					200
TS098	移植工	(掘取工)			cm以上 60cmラ		本		*非開示*					200
TS099	移植工	(掘取工)		高木 幹周 60	<u>cm以上 90cm</u> ラ	未満	本		*非開示*					200
						ا وحامر								

1 市場単価

(15)公園植栽工

全地区単価

一般単価一覧表

							•	31 C 10 C 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
単価コード	名	称	規格	単位		単	価	機労材
	11		ANT TO	4- 11.	01 10 15			コード
	●植樹工							
TH821	公園植栽工 植樹工 但	氐木(株物)	樹高 60㎝未満	本	*非開示*			200
TH822	公園植栽工 植樹工 中	才	樹高 60cm以上100cm未満	本	*非開示*			200
TH823	公園植栽工 植樹工 中	才	樹高100cm以上200cm未満	本	*非開示*			200
TH824	公園植栽工 植樹工 中	木	樹高200cm以上300cm未満	本	*非開示*			200
	●支柱設置							
TH831	公園植栽工 支柱設置	中木	二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	本	*非開示*			200
TH832	公園植栽工 支柱設置		八ツ掛(竹)樹高 100cm以上	本	*非開示*			200
TH833	公園植栽工 支柱設置	中木	添柱形 (1本形) 樹高 100cm以上	本	*非開示*			200
TH834	公園植栽工 支柱設置	中木	布掛(竹)樹高 100cm以上	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	m	*非開示*			200
	●地衣類植付工							
TH836	公園植栽工(地被類植作	†) 手間	各種	鉢	*非開示*			200
			1					

(16)橋梁用伸縮継手装置設置工・橋面防水工

全地	区単価					引き	渡し場所
単価コード	名称称	規	格 単 位		単	価	機労材 集 計
単価コート	4	規	格 単 位	01 10 15			オード
	◆橋梁用伸縮継手装置設置工			011010			
	●新設						
TS821	橋梁用ゴム伸縮継手(新設)	軽量型	m	*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)	軽量型 1車線相当	m	*非開示*			200
TS828	橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	軽量型 2車線相当	m	*非開示*			200
TS829	橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	普通型 1車線相当	m	*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*			200
	◆橋梁用埋設型伸縮継手装置設置	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*			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*			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*			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*			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*			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*			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*			200
TH819	埋設型伸縮継手工 加算額	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	床版箱抜型 伸縮金物費	m	*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*			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*			200

(17) グルービングエ・Co表面処理・構造物取壊

全地区単価 引き渡し場所 機労材 単 単価コード 規 格 単 位 01 10 15 ◆グルーピング工-----グルービングエ 縦方向 幅 9mm 深 6mm 間隔60mm *非開示* TS916 200 グルービングエ 縦方向 幅 9mm 深 4mm 間隔60mm *非開示* TS917 200 グルービングエ 横方向 幅 9mm 深 6mm 間隔60mm *非開示* TS918 m² 200 グルービングエ 横方向 幅36mm 深10mm (路面排水用) TS919 *非開示* 200 ◆コンクリート表面処理工-----ウォータージェット工 コンクリート表面処理工 *非開示* TH125 m² 200

1 市場単価

(18)軟弱地盤処理工

全地区単価

単価コード	名			規	 格	単	位		単	<u>í</u>	佰	Ĭ	機労村 集 : 計
								01 10 15					コート
	●サンドドレー	 ンエ											
TH261		(サンドドレーン工)	打設長	(10m未満)		m		*非開示*					200
TH262		(サンドドレーン工)	打設長	(10m以上 20m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未満)		m		*非開示*					200
		クション工											
TH265		(サンドコンパクション工)				m		*非開示*					200
TH266	軟弱地盤処理工	(サンドコンパクション工)	打設長	(10m以上 20m未満)		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未満)		m		*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

)\\ / \ \	+	41.		lie .		22/2	/-		単	価	機労村 集 :
単価コード	名	称		規	各	単	位				果ゴコート
	• 1 EE 19 17 . 19							01 10 15			3-1
	●土質ボーリング-			dillia i	6.0 -t I						
TW001	土質ボーリング(2.17	-	粘性土・シルト	鉛直下方			*非開示*			200
TW002		深度 50m以下)		砂・砂質土	鉛直下方			*非開示*			200
TW003		(深度 50m以下)		礫混じり土砂	鉛直下方	 		*非開示*			200
TW004	土質ボーリング(-	玉石混じり土砂	鉛直下方			*非開示*			200
TW005	土質ボーリング(-	固結シルト・固結粘土		 		*非開示*			200
TW201		リング (深度 50m以下)	-		鉛直下方			*非開示*			200
TW202		リング (深度 50m以下)			鉛直下方			*非開示*			200
TW203	土質ノンコアボー	リング (深度 50m以下)	φ 66mm	礫混じり土砂	鉛直下方	m		*非開示*			200
TW204	土質ノンコアボー	リング (深度 50m以下)	φ 66mm	玉石混じり土砂	鉛直下方	m		*非開示*			200
TW205	土質ノンコアボー	リング (深度 50m以下)	φ 66mm	固結シルト・固結粘土	· 鉛直下方	m		*非開示*			200
TW206	土質ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm	粘性土・シルト	鉛直下方	m		12900			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		15400			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		28800			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		58300			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		20400			200
TW211	土質ノンコアボー	リング (深度 50m以下)	φ 76mm	粘性土・シルト	鉛直下方	m		11800			200
TW212	土質ノンコアボー	リング (深度 50m以下)	φ 76mm	砂•砂質土	鉛直下方	m		14000			200
TW213	土質ノンコアボー	リング (深度 50m以下)	φ 76mm	礫混じり土砂	鉛直下方	m		26200			200
TW214	土質ノンコアボー	リング (深度 50m以下)	φ 76mm	玉石混じり土砂	鉛直下方	m		53000			200
TW215	土質ノンコアボー	リング (深度 50m以下)	φ 76mm	固結シルト・固結粘土	: 鉛直下方	m		18600			200
TW006	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm	粘性土・シルト	鉛直下方	m		*非開示*			200
TW007	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm	砂・砂質土	鉛直下方	m		*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	m		*非開示*			200
TW009	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm	玉石混じり土砂	鉛直下方	m		*非開示*			200
TW010	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm	固結シルト・固結粘土				*非開示*			200
TW221		リング (深度 50m以下)	φ 86mm	粘性土・シルト	鉛直下方			*非開示*			200
TW222		リング (深度 50m以下)			鉛直下方			*非開示*			200
TW223		リング (深度 50m以下)			鉛直下方			*非開示*			200
TW224		リング (深度 50m以下)			鉛直下方			*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	規格		単	位		単	価	機労材
単価コート	有	·		平	·	01.10.15			オード
TWOOF		1 00 田外2 01 田外46	かさてナ	_		01 10 15 :非開示 *			·
	<u>土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)</u> 土質ボーリング (深度 50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 φ116mm 粘性土・シルト				非開示*			200
TW011	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ110mm 桁性工・ジルト φ116mm 砂・砂質土	鉛直下方 鉛直下方			非開示*			200
	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ110mm 砂・砂貝工 φ116mm 礫混じり土砂	鉛直下方			非開示*			200
TW013	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ110mm 操化しり上砂 φ116mm 玉石混じり土砂	鉛直下方			非開示*			200
TW014 TW015	土質ボーリング (深度 50m以下)	φ116mm 固結シルト・固結粘土				非開示*			200
TW231	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ116mm 粘性土・シルト	鉛直下方			非開示*			200
TW231	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	0 116mm 砂・砂質土	鉛直下方			非開示*			200
	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)	φ116mm 礫混じり土砂	鉛直下方			: 非開示*			200
		φ116mm 玉石混じり土砂	鉛直下方			: 非開示*			200
TW234 TW235	土質ノンコアボーリング (深度 50m以下)					: 非開示*			200
1W233	● 岩盤ボーリング	サロー 日本 ファー・ 日本	如臣 1 //	111	*	が			200
TW021	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方		m	*	非開示*			200
	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方		m		非開示*			200
	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方		m		非開示*			200
	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*			200
	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方		m		非開示*			200
	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		25400			200
	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		31700			200
	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		37100			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		60900			200
	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		67500			200
	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方		m	*	非開示*			200
	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方		m		非開示*			200
TW028	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方		m	*	非開示*			200
	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*			200
	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*			200
	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方		m		29900			200
	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方		m		36600			200
	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方		m		43300			200

(19)地質調査

全地区単価

一般単価一覧表

全地區	区単価					<u> </u>	き渡し場所
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材 集 計
, i		795		01 10 15			コード
TW314	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	70100			200
	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	77900			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*			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	31600			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	38300			200
	●サンプリング						
TW041	シンウォールサンプリング	粘性土	本	*非開示*			200
TW042	デニソンサンプリング	粘性土	本	*非開示*			200
TW043	トリプルサンプリング	砂質土	本	*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*			200
TW052	標準貫入試験	砂・砂質土	回	*非開示*			200
TW053	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*非開示*			200
TW054	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*非開示*			200
TW055	標準貫入試験	軟岩	回	*非開示*			200
TW056	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*非開示*			200
TW061	孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/㎡以下) GL-50m以内	回	*非開示*			200
TW062	孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m²) GL-50m以内	回	*非開示*			200
TW063	孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10 ~20MN/m²) GL-50m以内	回	*非開示*			200
TW071	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	*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*			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*			200
TW075	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	*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	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
	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
	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*非開示*			200
	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

(19)地質調査

全地区単価

一般単価一覧表

全地[区単価						Ī	引き渡し場所
単価コード	名	 規	 格	単位		単	価	機労材 集 計
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	THE STATE OF THE S	 794	TH		01 10 15			コード
	●現場内小運搬	 						
TW101	人肩運搬	50m以下	総運搬距離	t	*非開示*			200
TW102	人肩運搬	50m超~100m以下	総運搬距離	t	*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*			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*			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*			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*			200
TW334	モノレール運搬	50m以下	設置距離	t	*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*			200
TW336	モノレール運搬	100m超~ 200m以下	設置距離	t	*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*			200
TW338	モノレール運搬	300m超~ 500m以下	設置距離	t	*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*			200
TW109	索道運搬	100m以下	設置距離	t	*非開示*			200
TW110	索道運搬	100m超~ 500m以下	設置距離	t	*非開示*			200
TW111	索道運搬	500m超~1000m以下		t	*非開示*			200
TW340	モノレール架設・撤去	50m以下		箇所	*非開示*			200
TW341	モノレール架設・撤去	50m超~ 100m以下	•	箇所	*非開示*			200
TW342	モノレール架設・撤去	100m超~ 200m以下		箇所	*非開示*			200
TW343	モノレール架設・撤去	200m超~ 300m以下		箇所	*非開示*			200
TW344	モノレール架設・撤去	300m超~ 500m以下	-	箇所	*非開示*			200
TW345	モノレール架設・撤去	500m超~ 1000m以	下	箇所	*非開示*			200
TW115	索道架設・撤去	100m以下		箇所	*非開示*			200
TW116	索道架設・撤去	 100m超~ 500m以下		箇所	*非開示*			200
TW117	索道架設・撤去	500m超~1000m以下		箇所	*非開示*			200
TW124	モノレール機械器具損料	50m以下		日	1350			193
TW125	モノレール機械器具損料	 50m超~ 100m以下		日	1500			193
TW126	モノレール機械器具損料	100m超~ 200m以下		日	1850			193
TW127	モノレール機械器具損料	200m超~ 300m以下		日	2000			193
TW128	モノレール機械器具損料	300m超~ 500m以下		日	2200			193

(19)地質調査

全地区単価

全地[区単価					<u>引</u>	き渡し場所
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
— IIII	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	790	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01 10 15			コード
TW120	モノレール機械器具損料	500m超~1000m以下	目	3200			191
	索道機械器具損料	100m以下	目	4240			200
	索道機械器具損料	100m超~ 500m以下	日	5720			200
	索道機械器具損料	500m超~1000m以下	日	6710			200
	●足場仮設	-					
TW129	平坦地足場	板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	*非開示*			200
TW130	平坦地足場	嵩上げ足場 (高さ0.3m超)	箇所	*非開示*			200
TW132	湿地足場	50m以下	箇所	*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
	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*非開示*			200
	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下		*非開示*			200
	水上足場	水深 1m以下 50m以下	箇所	*非開示*			200
	水上足場	水深 3m以下 50m以下	箇所	*非開示*			200
	水上足場	水深 5m以下 50m以下	箇所	*非開示*			200
	水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	*非開示*			200
	●間接調査費	-	7/21	77.8.3			
TW141	準備及び跡片付け		業務	*非開示*			200
TW142	搬入路伐採等		m	*非開示*			200
	環境保全	仮囲い	箇所	*非開示*			200
TW144	調査孔閉塞		箇所	*非開示*			200
TW146	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*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	81300			200
	資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)	直接人件費	業務	64600			200
	資料整理とりまとめ (一般調査業務費)	直接労務費	業務	78800			200
	断面図等の作成 (解析等調査業務費)	直接人件費	業務	60500			200
	断面図等の作成 (一般調査業務費)	直接労務費	業務	78800			200
	総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	343000			200
			21772				

1 市場単価

(20)各種試験費

全地区単価

一般単価一覧表

							150 - 150751
単価コード	名 称	規 格	単位		単	価	機労材
中間ロード	1 1/h	が 1日	中 位	01 10 15			2-1
	●コンクリート構造物非破壊試験						
TW161	コンクリート構造物非破壊試験費	電磁誘導法 橋梁上部	m²	13100			200
TW162	コンクリート構造物非破壊試験費	電磁波レーダ法 橋梁下部柱部	m²	14000			200
TW163	コンクリート構造物非破壊試験費	電磁波レーダ法 橋梁下部張り出し部	m²	14000			200
	●機能診断(現地調査及び試験)						
TW171	外観目視調査		m²	280			200
TW172	打音調査 (聴音法)		m²	500			200
TW173	<u>反発硬度調査</u>	1測点20打点 モルタル除去含む	測点	7700			200
TW181	ひび割れ深さ調査(超音波法)		箇所	5100			200
TW182	鉄筋腐食調査 (自然電位法)	20㎡以上	m²	5900			200
TW191	鉄筋探査 (電磁誘導法)	事前調査 コア採取・はつり試験共通		2500			200
TW192	はつり試験(はつり)	200mm×200mm 埋戻・表面仕上げ含む	箇所	20900			200
TW193	はつり試験 (鉄筋調査)		箇所	2900			200
TW194	はつり試験(中性化試験)		箇所	3000			200
TW195	コア供試体採取 (φ 50)	φ 50×100mm 埋戻含む	本	9450			200
TW196	コア供試体採取 (φ 75)	φ 75×150mm 埋戻含む	本	10000			200
TW197	コア供試体採取 (φ100)	φ100×200mm 埋戻含む	本	15500			200
TW198	圧縮強度試験 (コア供試体)	カッティング・研磨含む	本	5400			200
TW199	中性化深さ試験(コア供試体)		本	4000			200

1 標準単価

(1)区画線工

一般単価一覧表

全地区	区単価					引き	渡し場所
単価コード	名 称	規 格	単位		単	価	機労材集計
単価ュート	和 柳	次 1台	中 业	01 10 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*			145
	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休] 実線15cm 制約無 昼間	m	*非開示*			145
	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]実線15cm 時間制約無 昼間	m	*非開示*			145
	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]実線15cm 時間制約無 昼間	m	*非開示*			145
	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*			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*			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*			145
TL404Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休] 実線20cm 制約無 昼間	m	*非開示*			145
	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休] 実線20cm 時間制約無 昼間	m	*非開示*			145
TL404Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]実線20cm 時間制約無 昼間	m	*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*			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*			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*			145
TL407Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]実線30cm 制約無 昼間	m	*非開示*			145
TL407Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休] 実線30cm 時間制約無 昼間	m	*非開示*			145
TL407Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]実線30cm 時間制約無 昼間	m	*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*			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*			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*			145
TL410Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]実線45cm 制約無 昼間	m	*非開示*			145
TL410Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]実線45cm 時間制約無 昼間	m	*非開示*			145
TL410Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]実線45cm 時間制約無 昼間	m	*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*			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*			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*			145
TL413Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]破線15cm 制約無 昼間	m	*非開示*			145
TL413Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]破線15cm 時間制約無 昼間	m	*非開示*			145
TL413Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]破線15cm 時間制約無 昼間	m	*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*			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*			145

1 標準単価

(1)区画線工

一般単価一覧表

全地区	区単価					引き	渡し場所
単価コード	名称	規 格	単 位		単	価	機労材 集 計
中間コート	47	/忧 /竹		01 10 15			コード
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*			145
TL416Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]破線20cm 制約無 昼間	m	*非開示*			145
TL416Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]破線20cm 時間制約無 昼間	m	*非開示*			145
TL416Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]破線20cm 時間制約無 昼間	m	*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*			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*			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*			145
TL419Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]破線30cm 制約無 昼間	m	*非開示*			145
TL419Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]破線30cm 時間制約無 昼間	m	*非開示*			145
TL419Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]破線30cm 時間制約無 昼間	m	*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*			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*			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*			145
TL422Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]破線45cm 制約無 昼間	m	*非開示*			145
TL422Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]破線45cm 時間制約無 昼間	m	*非開示*			145
TL422Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]破線45cm 時間制約無 昼間	m	*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*			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*			145
	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*			145
TL425Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	*非開示*			145
TL425Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]ゼブラ15cm 時間制約無 昼間	m	*非開示*			145
TL425Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]ゼブラ15cm 時間制約無 昼間	m	*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*			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*			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*			145
TL428Q6	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	*非開示*			145
TL428Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]ゼブラ20cm 時間制約無 昼間	m	*非開示*			145
TL428Q8	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]ゼブラ20cm 時間制約無 昼間	m	*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*			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*			145

1 標準単価

(1)区画線工

全地区単価

一般単価一覧表

)\{ /# 19	to the	LE LA	227	/		単	価	機労材 集 計
単価コード	名称	規格	単	位				果ゴー
mr					01 10 15			
	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ30cm 時間制約無 昼間	m		*非開示*			145
	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休] ゼブラ30cm 制約無 昼間	m		*非開示*			145
	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]ゼブラ30cm 時間制約無 <u>昼間</u>	m		*非開示*			145
	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]ゼブラ30cm 時間制約無 昼間	m		*非開示*			145
	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ30cm 時間制約有 昼間	m		*非開示*			145
	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ30cm 時間制約著有 昼間	m		*非開示*			145
	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ45cm 時間制約無 昼間	m		*非開示*			145
	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]ゼブラ45cm 制約無 昼間	m		*非開示*			145
	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]ゼブラ45cm 時間制約無 昼間	m		*非開示*			145
	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]ゼブラ45cm 時間制約無 昼間	m		*非開示*			145
	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ45cm 時間制約有 昼間	m		*非開示*			145
	区画線設置[溶融式][供用区間]	ゼブラ45cm 時間制約著有 昼間	m		*非開示*			145
	区画線設置[溶融式][供用区間]		m		*非開示*			145
	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週6休]矢印記号文字15cm換算 制約無 昼間			*非開示*			145
TL437Q7	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週7休]矢印文字15cm換算 時間制約無昼間	m		*非開示*			145
	区画線設置[溶融式][供用区間]	[4週8休]矢印文字15cm換算 時間制約無 昼間	m		*非開示*			145
TL438	区画線設置[溶融式][供用区間]	矢印記号文字15cm換算 時間制約有 昼間	m		*非開示*			145
	区画線設置[溶融式][供用区間]		m		*非開示*			145
TL440	区画線設置[ペイント式][供用区間]	実線15cm 時間制約無 昼間	m	>	*非開示*			145
TL440Q6	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週6休] 実線15cm 制約無 昼間	m		*非開示*			145
TL440Q7	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週7休]実線15cm 時間制約無 昼間	m	>	*非開示*			145
TL440Q8	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週8休]実線15cm 時間制約無 昼間	m	>	*非開示*			145
TL441	区画線設置[ペイント式][供用区間]	実線15cm 時間制約有 昼間	m	>	*非開示*			145
TL442	区画線設置[ペイント式][供用区間]	実線15cm 時間制約著有 昼間	m	>	*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 昼間	m	>	*非開示*			145
TL443Q6	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週6休]破線15cm 制約無 昼間	m	;	*非開示*			145
TL443Q7	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週7休]破線15cm 時間制約無 昼間	m	;	*非開示*			145
TL443Q8	区画線設置[ペイント式][供用区間]	[4週8休]破線15cm 時間制約無 昼間	m		*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 昼間	m	;	*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 昼間	m	>	*非開示*			145

1 標準単価

(1)区画線工

全地区	区単価									引き渡し場所
単価コード		称	規	格	単	位		単	価	機労材 集 計
						,	01 10 15			コード
TL446	区画線設置[ペイント式	[供用区間]	破線30cm 時間制約無	昼間	m		*非開示*			145
TL446Q6	区画線設置[ペイント式	[供用区間]	[4週6休]破線30cm 制約	り無 昼間	m		*非開示*			145
TL446Q7	区画線設置[ペイント式	[供用区間]	[4週7休]破線30cm 時間	引制約無 昼間	m		*非開示*			145
TL446Q8	区画線設置[ペイント式	[供用区間]	[4週8休]破線30cm 時間	間制約無 昼間	m		*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	昼間	m		*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	昼間	m		*非開示*			145
TL449	区画線消去[削取り式]		15cm換算 時間制約無	昼間	m		*非開示*			145
TL449Q6	区画線消去[削取り式]		[4週6休]15cm換算 制約	り無 昼間	m		*非開示*			145
TL449Q7	区画線消去[削取り式]		[4週7休]15cm換算 時間	間制約無 昼間	m		*非開示*			145
TL449Q8	区画線消去[削取り式]		[4週8休]15cm換算 時間	間制約無 昼間	m		*非開示*			145
TL450	区画線消去[削取り式]		15cm換算 時間制約有	昼間	m		*非開示*			145
TL451	区画線消去[削取り式]		15cm換算 時間制約著有	f 昼間	m		*非開示*			145
TL452	区画線消去[ウォーター	・ジェット式]	溶融式15cm換算 時間制	削約無 昼間	m		*非開示*			145
TL452Q6	区画線消去[ウォーター	・ジェット式]	[4週6休]溶融式15cm換	算 制約無 昼間	m		*非開示*			145
TL452Q7	区画線消去[ウォーター	・ジェット式]	[4週7休]溶融式15cm換	算 時間制約無 昼間	間m		*非開示*			145
TL452Q8	区画線消去[ウォーター	・ジェット式]	[4週8休]溶融式15cm換	算 時間制約無 昼間	間m		*非開示*			145
TL453	区画線消去[ウォーター	・ジェット式]	溶融式15cm換算 時間制	削約有 昼間	m		*非開示*			145
TL454	区画線消去[ウォーター	・ジェット式]	溶融式15cm換算 時間制	削約著有 昼間	m		*非開示*			145
TL455	区画線消去[ウォーター	・ジェット式]	ペイント式15cm換算 🖽	時間制約無 昼間	m		*非開示*			145
TL455Q6	区画線消去[ウォーター	・ジェット式]	[4週6休]ペイント式15	cm換算 制約無 昼間	m		*非開示*			145
TL455Q7	区画線消去[ウォーター	・ジェット式]	[4週7休]ペイント式15	cm換算 時間制約無 昼	<u>₹</u> m		*非開示*			145
TL455Q8	区画線消去[ウォーター	・ジェット式]	[4週8休]ペイント式15cm抄	英算 時間制約無 昼間	間 m		*非開示*			145
TL456	区画線消去[ウォーター	・ジェット式]	ペイント式15cm換算 B	時間制約有 昼間	m		*非開示*			145
TL457	区画線消去[ウォーター	・ジェット式]	ペイント式15cm換算 B	時間制約著有 昼間	m		*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

											機労材
単価コード		名	称	規	格	単	位		単	価	
単価コート		泊	4517		恰	十	11/4	01.10.15			コード
TI [1 [11年11月117年	I -COO.		T	マルナ 日間			01 10 15 * 非開示*			
TL515		L=600mm L=600mm		時間制約無 60kg/個以		m					145
TL515Q6				[4週6休]制約無 60kg/		m		*非開示* *非開示*			145
TL515Q7		L=600mm			30kg/個以下以下 昼間			*非開示*			145
TL515Q8		L=600mm			60kg/個以下以下 昼間						145
TL516		L=600mm		時間制約無 60を超える		m		*非開示*			145
TL516Q6		L=600mm			超え300kg/個以下 昼間			*非開示*			145
TL516Q7		L=600mm			60~300kg/個以下 昼間			*非開示*			145
TL516Q8		L=600mm			60~300kg/個以下 昼間			*非開示*			145
TL517		L=2000mm		時間制約無 1000kg/個		m		*非開示*			145
TL517Q6		L=2000mm		[4週6休]制約無 1000		m		*非開示*			145
TL517Q7		L=2000mm		[4週7休]時間制約無]		m		*非開示*			145
TL517Q8		L=2000mm		[4週8休]時間制約無		m		*非開示*			145
TL518		L=2000mm			え2000kg/個以下 <u>昼間</u>			*非開示*			145
TL518Q6		L=2000mm			~2000kg/個以下 昼間			*非開示*			145
TL518Q7		L=2000mm			1000~2000kg/個以下昼			*非開示*			145
TL518Q8		L=2000mm			1000~2000kg/個以下昼			*非開示*			145
TL519		L=2000mm			え2900kg/個以下 昼間			*非開示*			145
TL519Q6		L=2000mm			~2900kg/個以下 昼間			*非開示*			145
TL519Q7		L=2000mm			2000~2900kg/個以下昼			*非開示*			145
TL519Q8		L=2000mm			2000~2900kg/個以下昼	<u>m</u>		*非開示*			145
TL520		L=600mm		時間制約有 60kg/個以	、下 昼間	m		*非開示*			145
TL521	U型側溝	L=600mm		時間制約有 60を超え	800kg/個以下 昼間	m		*非開示*			145
TL522		L=2000mm		時間制約有 1000kg/個		m		*非開示*			145
TL523		L=2000mm		時間制約有 1000を超	え2000kg/個以下 昼間	m		*非開示*			145
TL524	U型側溝	L=2000mm		時間制約有 2000を超	え2900kg/個以下 昼間	m		*非開示*			145
TL525	U型側溝	L=600mm		時間制約著有 60kg/個	以下 昼間	m		*非開示*			145
TL526	U型側溝	L=600mm		時間制約著有 60を超	え300kg/個以下 昼間	m		*非開示*			145
TL527	U型側溝	L=2000mm		時間制約著有 1000kg/	/個以下 昼間	m		*非開示*			145
TL528	U型側溝	L=2000mm		時間制約著有 1000を	超え2000kg/個以下 昼	m		*非開示*			145
TL529	U型側溝	L=2000mm		時間制約著有 2000を	超え2900kg/個以下 昼	m		*非開示*			145

富 山 県

1 標準単価

(2)排水構造物工

全地区単価

一般単価一覧表

光/工一 10	h	Ωl-	1.0	4-67	174	/-		単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位	01.10.15			来 司 コード
mr. = 4 =			## ## ## ## # 0001 /	muz on			01 10 15			
	自由勾配側溝		時間制約無 1000kg/		m		*非開示*			145
	自由勾配側溝		[4週6休]制約無 100		m		*非開示*			145
	自由勾配側溝				m		*非開示*			145
	自由勾配側溝				m		*非開示*			145
	自由勾配側溝			超え2000kg/個以下 昼間			*非開示*			145
	自由勾配側溝			0~2000kg/個以下 昼間			*非開示*			145
	自由勾配側溝			1000~2000kg/個以下昼			*非開示*			145
	自由勾配側溝			1000~2000kg/個以下昼			*非開示*			145
	自由勾配側溝			翌え2900kg/個以下 昼間			*非開示*			145
	自由勾配側溝			0~2900kg/個以下 昼間			*非開示*			145
	自由勾配側溝			2000~2900kg/個以下昼			*非開示*			145
	自由勾配側溝		[4週8休]時間制約無	2000~2900kg/個以下昼	m		*非開示*			145
TL548	自由勾配側溝	L=2000mm	時間制約有 1000kg/	個以下 昼間	m		*非開示*			145
TL549	自由勾配側溝	L=2000mm	時間制約有 1000を起	超え2000kg/個以下 昼間	m		*非開示*			145
TL550	自由勾配側溝	L=2000mm	時間制約有 2000を起	超え2900kg/個以下 昼間	m		*非開示*			145
TL551	自由勾配側溝	L=2000mm	時間制約著有 1000k	g/個以下 昼間	m		*非開示*			145
TL552	自由勾配側溝	L=2000mm	時間制約著有 1000を	と超え2000kg/個以下 昼	m		*非開示*			145
TL553	自由勾配側溝	L=2000mm	時間制約著有 2000を	と超え2900kg/個以下 昼	m		*非開示*			145
TL563	蓋版 Co・鋼勢	製	時間制約無 40kg/枚	以下 昼間	枚		*非開示*			145
TL563Q6	蓋版 Co・鋼勢	製	[4週6休]制約無 40k	g/枚以下 昼間	枚		*非開示*			145
TL563Q7	蓋版 Co・鋼勢	製	[4週7休]時間制約無	40kg/枚以下 昼間	枚		*非開示*			145
TL563Q8	蓋版 Co・鋼勢	製	[4週8休]時間制約無	40kg/枚以下 昼間	枚		*非開示*			145
TL564	蓋版 Co・鋼勢	製	時間制約無 40を超え	之170kg/枚以下 昼間	枚		*非開示*			145
TL564Q6	蓋版 Co・鋼勢	<u> </u>		と超え170kg/枚以下 昼間	枚		*非開示*			145
TL564Q7	蓋版 Co・鋼勢	퉩	[4週7休]時間制約無	40~170kg/枚以下 昼間	枚		*非開示*			145
TL564Q8	蓋版 Co・鋼勢			40~170kg/枚以下 昼間			*非開示*			145
TL565	蓋版 Co・鋼勢		時間制約有 40kg/枚		枚		*非開示*			145
TL566	蓋版 Co・鋼勢		時間制約有 40を超え		枚		*非開示*			145
TL567	蓋版 Co・鋼勢		時間制約著有 40kg/		枚		*非開示*			145
TL568	蓋版 Co・鋼勢				枚		*非開示*			145

1 標準単価

(3)橋梁塗装工

全地区単価

	T								
))/ / 10		41	I III	1.6			単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位			集 計
							01 10 15		コード
TI 570	长须公壮工 扩长 立	灯长沙灯 中 山 平 南	姚		0		.ı. ⊣⊢⊞⊟ [—] ı.		145
TL578		所橋継手部共通(素地調整)			m2		* 非開示 *		145
		所橋継手部共通(素地調整)			m2		* 非開示 *		145
		所橋継手部共通(素地調整)					*非開示*		145
TL578Q8		所橋継手部共通(素地調整)					*非開示*		145
TL579		所橋継手部共通(素地調整)			m2		*非開示*		145
TL580		所橋継手部共通(素地調整)			m2		*非開示*		145
TL581		新橋継手部共通(素地調整)			m2		*非開示*		145
TL581Q6	橋梁塗装工 新橋·新	所橋継手部共通(素地調整)	[4週6休]継手部 ブラ	スト処理 制約無 昼間	m2		*非開示*		145
TL581Q7	橋梁塗装工 新橋·亲	所橋継手部共通(素地調整)	[4週7休]継手部 ブラ	スト処理 制約無 昼間	m2		*非開示*		145
TL581Q8	橋梁塗装工 新橋·亲	所橋継手部共通(素地調整)	[4週8休]継手部 ブラ	スト処理 制約無 昼間	m2		*非開示*		145
TL582	橋梁塗装工 新橋·新	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*		145
TL583	橋梁塗装工 新橋·新	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*		145
TL584	橋梁塗装工 新橋·亲	新橋継手部共通(素地調整)	継手部 研削材等の回り	収·積込工 制約無 昼間	m2		*非開示*		145
TL584Q6		所橋継手部共通(素地調整)					*非開示*		145
		所橋継手部共通(素地調整)					*非開示*		145
TL584Q8		所橋継手部共通(素地調整)					*非開示*		145
		所橋継手部共通(素地調整)					*非開示*		145
TL586		所橋継手部共通(素地調整)			1		*非開示*		145
TL620		· 新橋継手部共通	準備・補修 制約なし		m2		*非開示*		145
TL620Q6	橋梁塗装工 新橋	· 新橋継手部共通		制約なし昼間	m2		*非開示*		145
		• 新橋継手部共通		制約なし 昼間	m2		*非開示*		145
TL620Q8		· 新橋継手部共通		制約なし 昼間	m2		*非開示*		145
TL621		· 新橋継手部共通	準備・補修 制約受	昼間	m2		*非開示*		145
	11.4214	· 新橋継手部共通	準備・補修 制約著受		m2		*非開示*		145
TL623		 新橋継手部共通 			m2		*非開示*		145
TL623Q6	11.4314	· 新橋継手部共通		(変性エポキシ) 制約			*非開示*		145
		新橋継手部共通	[4週7休] ミストコート (変性		m2		*非開示*		145
		· 新橋継手部共通	[4週8休] ミストコート(変性		m2		*非開示*		145
TL624		· 新橋継手部共通		- ポキシ) 制約有 昼間 - ポキシ) 制約有 昼間			*非開示*		145
LU24	個未坐衣工 別間	利何性于印光地	、ハトコード (多)土土	- <u>かイン) 削利年 全国</u> 宮 ゴロ 目			でクトロガハ・		140

1 標準単価

(3)橋梁塗装工

全地区単価

一般単価一覧表

	, — μщ								J1 C 100 C 100 171
単価コード	名		規		単	位	単	価	
中間コート	7	421	外几	竹	*	71/.	01 10 15		コード
TL625	橋梁塗装工		ミストコート(変性エ	ポキシ) 制約著有 尽	m2		*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(下途)	超厚膜形エポキシ樹脂				*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(下塗)	4週6休 超厚膜形エポキシ		-		*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(下塗)	4週7休 超厚膜形エポキシ				*非開示*		145
TL626Q8	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(下塗)	4週8休 超厚膜形エポキシ	樹脂(2回/層)制約無星	₹ m2		*非開示*		145
TL627	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(下塗)	超厚膜形エポキシ樹脂	(2回/層) 制約受 昼間	∄ m2		*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	r m2		*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月	暑 制約無 昼間	m2		*非開示*		145
TL629Q6	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休] 有機ジンクリ	ッチ 2層 制約無	m2		*非開示*		145
TL629Q7	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]有機ジンクリ	ッチ 2層 制約無 昼間	∄ m2		*非開示*		145
TL629Q8	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]有機ジンクリ	ッチ 2層 制約無 昼間	∄ m2		*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月	暑 制約有 昼間	m2		*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月	暑 制約著有 昼間	m2		*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*		145
		新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休] 有機ジンクリ		# m2		*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]有機ジンクリッチ(m2		*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]有機ジンクリッチ(m2		*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジンクリッチ(2回		m2		*非開示*		145
	11.42.14	新橋・新橋継手部共通(下塗)	有機ジンクリッチ(2回		∄ m2		*非開示*		145
	11.42.14	新橋・新橋継手部共通(下塗)	変性エポキシ樹脂 2月		m2		*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]変性エポキシ				*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]変性エポキシ	·			*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]変性エポキシ				*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(下塗)	変性エポキシ樹脂 2月		m2		*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(下塗)	変性エポキシ樹脂 2月		m2		*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(下塗)	鉛・クロムフリーさび				*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]鉛・クロームフリーさ				* 非開示 *		145
		新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]鉛・クロムフリーさて				*非開示*		145
		新橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]鉛・クロムフリーさて				*非開示*		145
TL639	橋梁塗装工	新橋・新橋継手部共通(下塗)	鉛・クロムフリーさび	上め 3層 制約有 昼間 宮 山 『			*非開示*		145

1 標準単価

(3)橋梁塗装工

全地区単価

一般単価一覧表

	⊸ — µщ								J1 C 1/2 C 1/3/17
単価コード	名	称	規	 格	単	位	単	価	機労材 集 計
中間一「	7	421	/光·	竹	十	7 <u>1/.</u>	01 10 15		コード
TL640	橋梁途装工 新	橋・新橋継手部共通(下塗)	鉛・クロムフリーさび』	- - め 3層 制約薬右 唇	l m2		*非開示*		145
		橋・新橋継手部共通(下途)	変性エポキシ樹脂 1層		m2		*非開示*		145
		橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週6休]変性エポキシ樹				*非開示*		145
		橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週7休]変性エポキシ植				*非開示*		145
		橋・新橋継手部共通(下塗)	[4週8休]変性エポキシ樹				*非開示*		145
		橋・新橋継手部共通(下途)	変性エポキシ樹脂 1層		m2		*非開示*		145
		橋・新橋継手部共通(下塗)	変性エポキシ樹脂 1層		m2		*非開示*		145
		橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 赤		m2		*非開示*		145
		橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]長油性フタル酸植		m2		*非開示*		145
		橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹				*非開示*		145
		橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹				*非開示*		145
	橋梁塗装工 新				m2		*非開示*		145
TL646	橋梁塗装工 新	橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 赤	系 制約著有 昼間] m2		*非開示*		145
TL647	橋梁塗装工 新	橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 ※	彩 制約無 昼間	m2		*非開示*		145
TL647Q6	橋梁塗装工 新	橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]長油性フタル 酸樹	指 淡彩 制約無 昼	m2		*非開示*		145
TL647Q7	橋梁塗装工 新	橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹	脂 淡彩 制約無 昼間	m2		*非開示*		145
TL647Q8	橋梁塗装工 新	橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹	脂 淡彩 制約無 昼間	∄m2		*非開示*		145
TL648	橋梁塗装工 新	橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 ※	彩 制約有 昼間	m2		*非開示*		145
TL649	橋梁塗装工 新	橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 ※	彩 制約著有 昼間	∄m2		*非開示*		145
TL650	橋梁塗装工 新	橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 濃	農彩 制約無 昼間	m2		*非開示*		145
TL650Q6	橋梁塗装工 新	橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]長油性フタル 酸樹	肘脂 濃彩 制約無 昼	m2		*非開示*		145
TL650Q7	橋梁塗装工 新	橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹	脂 濃彩 制約無 昼間	∄m2		*非開示*		145
TL650Q8	橋梁塗装工 新	橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹	脂 濃彩 制約無 昼間	∄m2		*非開示*		145
TL651	橋梁塗装工 新	橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 濃	農彩 制約有 昼間	m2		*非開示*		145
TL652	橋梁塗装工 新	橋・新橋継手部共通(中塗)	長油性フタル酸樹脂 濃	農彩 制約著有 昼間	∄m2		*非開示*		145
TL653	橋梁塗装工 新	橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 赤系 制約	無 昼間	m2		*非開示*		145
TL653Q6	橋梁塗装工 新	橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 赤	系 制約無 昼間	m2		*非開示*		145
TL653Q7	橋梁塗装工 新	橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 赤	系 制約無 昼間	m2		*非開示*		145
TL653Q8	橋梁塗装工 新	橋・新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 赤	系 制約無 昼間	m2		*非開示*		145
TL654	橋梁塗装工 新	橋・新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 赤系 制約	有 昼間	m2		*非開示*		145

1 標準単価

(3)橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区	区単価								Ē	き渡し場所
単価コード			規	格	単	位		単	価	機労材 集 計
							01 10 15			コード
TL655	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 赤系 制約著	有昼間	m2		*非開示*			145
TL656	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	昼間	m2		*非開示*			145
TL656Q6	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 淡彩	制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL656Q7	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 淡彩	制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL656Q8	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 淡彩	制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL657	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制約有	昼間	m2		*非開示*			145
TL658	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制約著	有 昼間	m2		*非開示*			145
TL659	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	昼間	m2		*非開示*			145
TL659Q6	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(中塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 濃彩	制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL659Q7	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(中塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 濃彩	制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL659Q8	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(中塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 濃彩	制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL660	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 濃彩 制約有	昼間	m2		*非開示*			145
TL661	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(中塗)	ふっ素樹脂 濃彩 制約著	有 昼間	m2		*非開示*			145
TL662	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 赤系	制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL662Q6	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]長油性フタル 酸樹朋	旨 赤系 制約無 昼	m2		*非開示*			145
TL662Q7	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂	赤系 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL662Q8	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂	赤系 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL663	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 赤系	制約有 昼間	m2		*非開示*			145
TL664	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 赤系	制約著有 昼間	m2		*非開示*			145
TL665	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 淡彩	制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL665Q6	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]長油性フタル 酸樹朋	旨 淡彩 制約無 昼	m2		*非開示*			145
TL665Q7	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂	淡彩 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL665Q8	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂	淡彩 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL666	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(上塗)		制約有 昼間			*非開示*			145
		新橋·新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 淡彩				*非開示*			145
		新橋·新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 濃彩	制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL668Q6	橋梁塗装工	新橋·新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]長油性フタル 酸樹月	旨 濃彩 制約無 昼	m2		*非開示*			145
		新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]長油性フタル酸樹脂				*非開示*			145
		新橋·新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]長油性フタル酸樹脂				*非開示*			145
		新橋·新橋継手部共通(上塗)			m2		*非開示*			145

1 標準単価

(3)橋梁塗装工

全地区単価

一般単価一覧表

								31 C 100 - 100 101
単価コード	名称	規格	単	位		単	価	機労材
→ Щ— 1	71 71.	791. 111		13/4	01 10 15			コード
TL670	 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著有 昼	問 m2		*非開示*			145
TL671	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL671Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL671Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL671Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間			*非開示*			145
TL672	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 赤系 制約有 昼間	m2		*非開示*			145
TL673	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 赤系 制約著有 昼間	m2		*非開示*			145
TL674	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL674Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL674Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL674Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL675	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制約有 昼間	m2		*非開示*			145
TL676	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 淡彩 制約著有 昼間	m2		*非開示*			145
TL677	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL677Q6	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週6休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL677Q7	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週7休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL677Q8	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	[4週8休]ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL678	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 濃彩 制約有 昼間	m2		*非開示*			145
TL679	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通(上塗)	ふっ素樹脂 濃彩 制約著有 昼間	m2		*非開示*			145
TL680	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL680Q6	橋梁塗装工 塗替塗装	[4週6休]清掃・水洗い 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL680Q7	橋梁塗装工 塗替塗装	[4週7休]清掃・水洗い 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL680Q8	橋梁塗装工 塗替塗装	[4週8休]清掃・水洗い 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL681	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃・水洗い 制約有 昼間	m2		*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*			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*			145
TL683Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休] 1 種ケレン 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL683Q7	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休] 1 種ケレン 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL683Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休] 1 種ケレン 制約無 昼間	m2		*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*			145

1標準単価

(3)橋梁塗装工

全地区単価

一般単価一覧表

光年 - 18	57	£h-	40	1/2) H4	<u>/</u> -		単	価	機労材 集 計
単価コード	名	称	規	格	単	位	01.10.15			来 司 コード
TI COE	长河公廿十 公共公廿	(字は悪歌)	1任与10人制始基本 日	BB	0		01 10 15			
TL685		(素地調整)	1種ケレン 制約著有 昼		m2		*非開示*			145
TL686		(素地調整)	2種ケレン 制約無 昼間		m2		*非開示*			145
TL686Q6		(素地調整)	[4週6休] 2種ケレン 制約		m2		*非開示*			145
TL686Q7		(素地調整)		無昼間	m2		*非開示*			145
TL686Q8		(素地調整)	[4週8休] 2種ケレン 制約		m2		*非開示*			145
TL687		(素地調整)	2種ケレン 制約有 昼間		m2		*非開示*			145
TL688		(素地調整)	2種ケレン 制約著有 昼		m2		*非開示*			145
TL689	1117717111177	(素地調整)	3種ケレンA 制約無 昼		m2		*非開示*			145
TL689Q6		(素地調整)		約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL689Q7		(素地調整)		約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL689Q8		(素地調整)	[4週8休] 3種ケレンA 制		m2		*非開示*			145
TL690		(素地調整)	3種ケレンA 制約有 昼		m2		*非開示*			145
TL691		(素地調整)	3種ケレンA 制約著有	昼間	m2		*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		m2		*非開示*			145
TL692Q6	橋梁塗装工 塗替塗装	(素地調整)	[4週6休] 3 種ケレンB 制	約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL692Q7	橋梁塗装工 塗替塗装	(素地調整)	[4週7休] 3種ケレンB 制	約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL692Q8	橋梁塗装工 塗替塗装	(素地調整)	[4週8休] 3種ケレンB 制	約無 昼間	m2		*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*			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*			145
TL695	橋梁塗装工 塗替塗装	(素地調整)	3種ケレンC 制約無 昼	:間	m2		*非開示*			145
TL695Q6	橋梁塗装工 塗替塗装	(素地調整)	[4週6休] 3種ケレンC 制	約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL695Q7	橋梁塗装工 塗替塗装	(素地調整)	[4週7休] 3種ケレンC 制	約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL695Q8	橋梁塗装工 塗替塗装	(素地調整)	[4週8休] 3 種ケレンC 制	約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL696	橋梁塗装工 塗替塗装	(素地調整)	3種ケレンC 制約有 昼		m2		*非開示*			145
TL697	橋梁塗装工 塗替塗装	(素地調整)	3種ケレンC 制約著有	昼間	m2		*非開示*			145
TL698		(素地調整)	4種ケレン 制約無 昼間		m2		*非開示*			145
TL698Q6		(素地調整)	[4週6休] 4種ケレン 制約	無昼間	m2		*非開示*			145
TL698Q7		(素地調整)		無昼間	m2		*非開示*			145
TL698Q8		(素地調整)		無昼間	m2		*非開示*			145
TL699		(素地調整)	4種ケレン 制約有 昼間		m2		*非開示*			145

1 標準単価

(3)橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区	区単価							引	き渡し場所
単価コード	名 称	規	格	単	位		単	価	機労材集計
		//2		'	,	01 10 15			コード
TL700	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	4種ケレン 制約著有	· 昼間	m2		*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 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL701Q6	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週6休]研削材等の回	回収·積込工 制約無 昼	m2		*非開示*			145
TL701Q7	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週7休]研削材等の回	回収·積込工 制約無 昼	m2		*非開示*			145
TL701Q8	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	[4週8休]研削材等の回	回収·積込工 制約無 昼	m2		*非開示*			145
TL702	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	研削材等の回収・積込	工 制約有 昼間	m2		*非開示*			145
TL703	橋梁塗装工 塗替塗装 (素地調整)	研削材等の回収・積込	工 制約著有 昼間	m2		*非開示*			145
TL704	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラ	一) 弱溶剤形変性エポキシ		m2		*非開示*			145
TL704Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラ	一) [4週6休] 弱溶剤形変性	たまずむ 1層 制約無 昼	m2		*非開示*			145
TL704Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラ					*非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラ					*非開示*			145
TL705	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラ	一) 弱溶剤形変性エポキシ		m2		*非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラ			m2		*非開示*			145
TL707	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラ	一) 弱溶剤形変性エポキシ	✓ 2層 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL707Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラ	一) [4週6休] 弱溶剤形変性	ヒエポキシ 2層 制約無 昼	m2		*非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラ					*非開示*			145
TL707Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラ	(4週8休)弱溶剤形変性	ヒエポキシ 2層 制約無 昼	m2		*非開示*			145
TL708	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラ	一) 弱溶剤形変性エポキシ	· 2層 制約有 昼間	m2		*非開示*			145
TL709	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラ	一) 弱溶剤形変性エポキシ	· 2層 制約著有 昼間	m2		*非開示*			145
	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*			145
TL710Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週6休]弱溶剤形変性	上エポ゚キシ 2層 制約無 昼	m2		*非開示*			145
TL710Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)					*非開示*			145
TL710Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形変性	たエポ゚キシ 2層 制約無 昼	m2		*非開示*			145
	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		m2		*非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー)		· 2層 制約著有 昼間	∄ m2		*非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラ			m2		*非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラ			m2		*非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラ			m2		*非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラ			m2		*非開示*			145
_	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラ			m2		*非開示*			145

1標準単価

(3)橋梁塗装工

一般単価一覧表

全地区	区単価							<u>51</u>	き渡し場所
単価コード		規	 格	単	位		単	価	機労材 集 計
		7-				01 10 15			コード
TL715	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ロ	ーラー) 鉛・クロムフリー錆止 2	層 制約著有 昼間	m2		*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*			145
TL716Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけロー	ラー I) [4週6休] 有機ジンクリッ	チ 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL716Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけロー	ラー I) [4週7休] 有機ジンクリッ	チ 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL716Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけロー	ラー I) [4週8休] 有機ジンクリッ	チ 制約無 昼間	m2		*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*			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*			145
TL719		ラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/	層 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL719Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけロー	ラーⅡ) [4週6休] 有機ジンクリッチ 2回	回/層 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL719Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけロー	ラーⅡ) [4週7休] 有機ジンクリッチ 2回	回/層 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけロー			m2		*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*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけロー			m2		*非開示*			145
TL722	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレ-	-) 有機ジンクリッチ 制約	無昼間	m2		*非開示*			145
TL722Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレ-	-) [4週6休] 有機ジンクリッ	チ 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL722Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレ-	-) [4週7休] 有機ジンクリッ	チ 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレ-	-) [4週8休] 有機ジンクリッ	チ 制約無 昼間	m2		*非開示*			145
TL723	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレ-	-) 有機ジンクリッチ 制約	有 昼間	m2		*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		m2		*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*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ロ			m2		*非開示*			145
TL725Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ロ	ーラー) [4週7休]無溶剤形変性エホ	゚キシ 2層 制約無 昼	m2		*非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ロ	ーラー) [4週8休] 無溶剤形変性エホ	*キシ 2層 制約無 昼	m2		*非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ロ			m2		*非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ロ			m2		*非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ロ			m2		*非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ロ			m2		*非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ロ					*非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ロ					*非開示*			145
	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ロ			m2		*非開示*			145

1標準単価

(3)橋梁塗装工

全地区単価

一般単価一覧表

光年一 10	h h	±L-	1 .	4-67	774	/-L-	単	価	機労材 集 計
単価コード	名	称	規	格	単	位	04.40.45		ナ コード
mr. ====	医河外出土 外井外井	/ <u></u> :/>		· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			01 10 15		·
		(中塗 はけ・ローラー)		系 制約著有 昼間	m2		* 非開示 *		145
		(中塗 はけ・ローラー)		彩 制約無 昼間	m2		* 非開示 *		145
			[4週6休]長油性フタル酸樹原				* 非開示 *		145
			[4週7休]長油性フタル酸樹原				* 非開示 *		145
			[4週8休]長油性フタル酸樹原				*非開示*		145
	11.43.14.11.12.1	(中塗 はけ・ローラー)	* *************************************	****	m2		*非開示*		145
		(中塗 はけ・ローラー)		彩 制約著有 昼間	m2		*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	影彩 制約無 昼間	m2		*非開示*		145
TL734Q6	橋梁塗装工 塗替塗装	(中塗 はけ・ローラー)	[4週6休]長油性フタル酸樹原	脂 濃彩 制約無 昼間	m2		*非開示*		145
TL734Q7	橋梁塗装工 塗替塗装	(中塗 はけ・ローラー)	[4週7休]長油性フタル酸樹原	脂 濃彩 制約無 昼間	m2		*非開示*		145
TL734Q8	橋梁塗装工 塗替塗装	(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休]長油性フタル酸樹原	脂 濃彩 制約無 昼間	m2		*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	影 制約有 昼間	m2		*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	影彩 制約著有 昼間	m2		*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*		145
TL737Q6	橋梁塗装工 塗替塗装	(中塗 はけ・ローラー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素	養樹脂 赤系 制約無昼	m2		*非開示*		145
TL737Q7	橋梁塗装工 塗替塗装	(中塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素	長樹脂 赤系 制約無昼	m2		*非開示*		145
TL737Q8	橋梁塗装工 塗替塗装	(中塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素	長樹脂 赤系 制約無昼	m2		*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*		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*		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*		145
TL740Q6	橋梁塗装工 塗替塗装	(中塗 スプレー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素	養樹脂 赤系 制約無昼	m2		*非開示*		145
TL740Q7	橋梁塗装工 塗替塗装	(中途 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素	養樹脂 赤系 制約無昼	m2		*非開示*		145
	橋梁塗装工 塗替塗装		[4週8休]弱溶剤形ふっ素				*非開示*		145
TL741	橋梁塗装工 塗替塗装	(中途 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤	系 制約有 昼間	m2		*非開示*		145
	橋梁塗装工 塗替塗装	(中途 スプレー)		系 制約著有 昼間	m2		*非開示*		145
		(中塗 はけ・ローラー)			m2		*非開示*		145
		(中塗 はけ・ローラー)			m2		*非開示*		145
			[4週7休] 弱溶剤形ふっ素				*非開示*		145
			[4週8休]弱溶剤形ふっ素	·			*非開示*		145
		<u>(中室 はけ・ローラー)</u>			m2		*非開示*		145
	11四八土外土 土日土水	(1 至 151) - / /	[33 FB \ [14\] [2] \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				1 + N1 M444 + 1		1110

1標準単価

(3)橋梁塗装工

全地区単価

一般単価一覧表

単価コード	kī.	Th	規	1-67	114	/- <u>-</u> -	単	価	機労材
単価コート	名	称	規	格	単	位	01.10.15		コード
m, 5.45	医河外出土 外共外出力	->A 1111 1					01 10 15		
	橋梁塗装工 塗替塗装(中			彩 制約著有 昼間	m2		* 非開示 *		145
	橋梁塗装工 塗替塗装(中		***************************************	《彩 制約無 <u>昼間</u>	m2		*非開示*		145
	橋梁塗装工 塗替塗装(中		[4週6休]弱溶剤形ふっ素				*非開示*		145
	橋梁塗装工 塗替塗装(中		[4週7休]弱溶剤形ふっ素				*非開示*		145
	橋梁塗装工 塗替塗装(中		[4週8休]弱溶剤形ふっ素				*非開示*		145
	橋梁塗装工 塗替塗装(中			****	m2		*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	終 制約著有 昼間	m2		*非開示*		145
TL749	橋梁塗装工 塗替塗装(中	『塗 はけ・ローラー》	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃	農彩 制約無 昼間	m2		*非開示*		145
TL749Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中	『塗 はけ・ローラー》	[4週6休]弱溶剤形ふっ素	唇樹脂 濃彩 制約無昼	m2		*非開示*		145
TL749Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中	『塗 はけ・ローラー》	[4週7休]弱溶剤形ふっ素	長樹脂 濃彩 制約無昼	m2		*非開示*		145
TL749Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中	『塗 はけ・ローラー》	[4週8休]弱溶剤形ふっ素	長樹脂 濃彩 制約無昼	m2		*非開示*		145
TL750	橋梁塗装工 塗替塗装(中	7釜 はけ・ローラー	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃	農彩 制約有 昼間	m2		*非開示*		145
TL751	橋梁塗装工 塗替塗装(中	7塗 はけ・ローラー	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃	農彩 制約著有 昼間	m2		*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	農彩 制約無 昼間	m2		*非開示*		145
TL752Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(中	『塗 スプレー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ素	長樹脂 濃彩 制約無昼	m2		*非開示*		145
TL752Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(中	「塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ素	長樹脂 濃彩 制約無昼	m2		*非開示*		145
TL752Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(中	「塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ素	長樹脂 濃彩 制約無昼	m2		*非開示*		145
TL753	橋梁塗装工 塗替塗装(中	7塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃	と と と と と と に と に と に と に り に り に り に り	m2		*非開示*		145
TL754	橋梁塗装工 塗替塗装(中	「塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃	製彩 制約著有 昼間	m2		*非開示*		145
TL755	橋梁塗装工 塗替塗装(上	:塗 はけ・ローラー	長油性フタル酸樹脂 赤	系 制約無 昼間	m2		*非開示*		145
TL755Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上	:塗 はけ・ローラー	[4週6休]長油性フタル酸樹ル		m2		*非開示*		145
			[4週7休]長油性フタル酸樹」				*非開示*		145
			[4週8休]長油性フタル酸樹				*非開示*		145
	橋梁塗装工 塗替塗装(上				m2		*非開示*		145
	橋梁塗装工 塗替塗装(上			系 制約著有 昼間	m2		*非開示*		145
	橋梁塗装工 塗替塗装(上				m2		* 非開示 *		145
			[4週6休]長油性フタル酸樹	****			* 非開示 *		145
			[4週7休]長油性フタル酸樹				* 非開示 *		145
			[4週8休]長油性フタル酸樹				* 非開示 *		145
	橋梁塗装工 塗替塗装(上				m2		*非開示*		145
17109	順木至双工 至日至衣(工	- 年 はり ヒ ノ ,	八田 エノ ノ / 宮田 田 一切	(水) III 11 11 11 11 11 11 11			1. AEMM/1, 4.		140

1標準単価

(3)橋梁塗装工

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
		1.	//2		'	1	01 10 15		コード
TL760	橋梁塗装工 塗替塗装(上	- 塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	淡彩 制約著有 昼間	m2		*非開示*		145
TL761	橋梁塗装工 塗替塗装(上				m2		*非開示*		145
	橋梁塗装工 塗替塗装(上				m2		*非開示*		145
TL761Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上	:塗 はけ・ローラー)	[4週7休]長油性フタル酸樹	計脂 濃彩 制約無 昼間	m2		*非開示*		145
TL761Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上						*非開示*		145
TL762	橋梁塗装工 塗替塗装(上	:塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	濃彩 制約有 昼間	m2		*非開示*		145
TL763	橋梁塗装工 塗替塗装(上	- 塗 はけ・ローラー)	長油性フタル酸樹脂	濃彩 制約著有 昼間	m2		*非開示*		145
TL764	橋梁塗装工 塗替塗装(上	:塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	赤系 制約無 昼間	m2		*非開示*		145
TL764Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上	上塗 はけ・ローラー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ	素樹脂 赤系 制約無昼	m2		*非開示*		145
TL764Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上	上塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ	素樹脂 赤系 制約無昼	m2		*非開示*		145
TL764Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上	:塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ	素樹脂 赤系 制約無昼	m2		*非開示*		145
TL765	橋梁塗装工 塗替塗装(上	:塗 はけ・ローラー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	赤系 制約有 昼間	m2		*非開示*		145
TL766	橋梁塗装工 塗替塗装(上	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(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*		145
TL767Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ	素樹脂 赤系 制約無昼	m2		*非開示*		145
TL767Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ	素樹脂 赤系 制約無昼	m2		*非開示*		145
TL767Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ	素樹脂 赤系 制約無昼	m2		*非開示*		145
TL768	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	赤系 制約有 昼間	m2		*非開示*		145
TL769	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	赤系 制約著有 昼間	m2		*非開示*		145
TL770	橋梁塗装工 塗替塗装(上	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*		145
TL770Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上	上塗 はけ・ローラー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ	素樹脂 淡彩 制約無昼	m2		*非開示*		145
TL770Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上	:塗 はけ・ローラー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ	素樹脂 淡彩 制約無昼	m2		*非開示*		145
TL770Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上	:塗 はけ・ローラー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ	素樹脂 淡彩 制約無昼	m2		*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*		145
TL772	橋梁塗装工 塗替塗装(上	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*		145
TL773	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	淡彩 制約無 昼間	m2		*非開示*		145
TL773Q6	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週6休]弱溶剤形ふっ	素樹脂 淡彩 制約無昼	m2		*非開示*		145
TL773Q7	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週7休]弱溶剤形ふっ	素樹脂 淡彩 制約無昼	m2		*非開示*		145
TL773Q8	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	[4週8休]弱溶剤形ふっ	素樹脂 淡彩 制約無昼	m2		*非開示*		145
TL774	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー)	弱溶剤形ふっ素樹脂	淡彩 制約有 昼間	m2		*非開示*		145

1標準単価

(3)橋梁塗装工

全地区単価

	<u> </u>									31 C 12 C 733171	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	•	機労材
単価コート	2	孙	·	俗	平	111.	01 10 15				コード
TL775	香沙涂壮丁 涂麸		品溶剤形との表樹脂	淡彩 制約著有 昼間	l m2		*非開示*				145
+		<u> </u>					*非開示*				145
TL776Q6		接(上塗 はけ・ローラー)					*非開示*				145
TL776Q7		装(上塗 はけ・ローラー)					*非開示*				145
TL776Q8		接(上塗 はけ・ローラー)					*非開示*				145
TL777		接(上塗 はけ・ローラー)					*非開示*				145
TL778		装(上塗 はけ・ローラー)					*非開示*				145
TL779		-					*非開示*				145
TL779Q6		<u> </u>		<u>- 優杉 - 制約無 - 全国</u> っ素樹脂 濃彩 制約無昼			*非開示*				145
							非開示				
TL779Q7		<u> </u>		っ素樹脂 濃彩 制約無昼			*非開示*				145
TL779Q8		<u> </u>		つ素樹脂 濃彩 制約無昼			*非開示*				145
TL780				濃彩 制約有 昼間							145
TL781	備采塗装工 塗管	<u> </u>	羽俗削形かつ系側脜	濃彩 制約著有 昼間	mZ		*非開示*				145
											+
											+
											_
											+!
											+!
											+
											\perp
											/
											$\perp \perp \downarrow$

1標準単価

(4)構造物とりこわし工

全地区単価

)4/m 19	h	TL		224 (4-		単	 価	機労材 集 計
単価コード	名	称	規 格	単位	01 10 15			果・町コード
TL782	構造物とりこわし工	(無筋構浩物)	機械施工 時間的制約無 昼間	m3	*非開示*			145
TL782Q6	構造物とりこわし工		[4週6休]機械施工 時間的制約無 昼間	m3	*非開示*			145
TL782Q7	構造物とりこわし工		[4週7休]機械施工 時間的制約無 昼間	m3	*非開示*			145
TL782Q8	構造物とりこわし工		[4週8休]機械施工 時間的制約無 昼間	m3	*非開示*			145
TL783	構造物とりこわし工		機械施工時間的制約有昼間	m3	*非開示*			145
TL784	構造物とりこわし工		機械施工 時間的制約著有 昼間	m3	*非開示*			145
TL785	構造物とりこわし工		人力施工 時間的制約無 昼間	m3	*非開示*			145
TL785Q6	構造物とりこわし工		[4週6休]人力施工 時間的制約無 昼間	m3	*非開示*			145
TL785Q7	構造物とりこわし工		[4週7休]人力施工 時間的制約無 昼間	m3	*非開示*			145
TL785Q8	構造物とりこわし工		[4週8休]人力施工 時間的制約無 昼間	m3	*非開示*			145
TL786	構造物とりこわし工		人力施工 時間的制約有 昼間	m3	*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 昼間	m3	*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*			145
TL788Q6	構造物とりこわし工	(鉄筋構造物)	[4週6休]機械施工 時間的制約無 昼間	m3	*非開示*			145
TL788Q7	構造物とりこわし工	(鉄筋構造物)	[4週7休]機械施工 時間的制約無 昼間	m3	*非開示*			145
TL788Q8	構造物とりこわし工	(鉄筋構造物)	[4週8休]機械施工 時間的制約無 昼間	m3	*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*			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*			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*			145
TL791Q6	構造物とりこわし工	(鉄筋構造物)	[4週6休]人力施工 時間的制約無 昼間	m3	*非開示*			145
TL791Q7	構造物とりこわし工	(鉄筋構造物)	[4週7休]人力施工 時間的制約無 昼間	m3	*非開示*			145
TL791Q8	構造物とりこわし工	(鉄筋構造物)	[4週8休]人力施工 時間的制約無 昼間	m3	*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*			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*			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

全地区単価

									31 C 100 C 100 707 7
単価コード	名	称	規	 格	単位		単	価	
十二 一	74	41.	///L	ты	T 12	01 10 15			コード
						011010			
TL575	コンクリートブロック積工		時間的制約無 昼間		m2	*非開示*			145
TL575Q6	コンクリートブロック積工		[4週6休]時間的制約無		m2	*非開示*			145
TL575Q7	コンクリートブロック積工		[4週7休]時間的制約無		m2	*非開示*			145
TL575Q8	コンクリートブロック積工		[4週8休]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		時間的制約有 昼間		m2	*非開示*			145
TL577	コンクリートブロック積工		時間的制約著有 昼間		m2	*非開示*			145

第3章

参考資料

参考資料1:農業用小型水門調査表

参考資料2:生コン相当強度一覧富山県農水部版H31.4

農業用小型水門調査表

番号	規格		扉 体	_	参考重量
		幅 (m)	高さ (m)	面積(㎡)	(kg)
1	A型	0.40	0.40	0. 16	140
2	A型	0.40	0.60	0. 24	150
3	A型	0.60	0.40	0. 24	160
4	A型	0. 50	0.50	0. 25	160
5	A型	0.80	0.40	0. 32	170
6	A型	0.60	0.60	0.36	170
7	A型	0.70	0.70	0.49	180
8	A型	1.00	0.50	0. 50	200
9	A型	0.80	0.80	0.64	210
10	A型	1. 20	0.60	0.72	220
11	A型	1.50	0.50	0.75	250
12	A型	1.00	1.00	1.00	290
13	A型	1. 20	1. 20	1.44	340
14	A型	1.50	1.00	1.50	400
15	A型	1. 50	1.50	2. 25	490
16	B型	1. 50	0.50	0. 75	360
17	B型	2.00	0.50	1.00	410
18	B型	1. 50	1.00	1. 50	480
19	B型	2.00	1.00	2. 00	590
20	B型	1. 50	1.50	2. 25	660
21	B型	2. 00	1.50	3. 00	780
22	B型	2. 00	2.00	4. 00	890

【備考】

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

相当呼び強度対照表 ①水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度を記載したもの ②記載なしは、呼強度と相当呼び強度が一致しているもの

	1	. 1 52	3/文 C	IH —	- 1 O.J.	地区No	<u> 21</u>	22	23	24	25	26	27	25	30	31	32	33	34	35	36	37
コード	呼強度	スラ	粗	水比	種類		富山	高岡	亚·卜亚	24 利賀	25 魚津	<u> </u>	砺波	25 新川特殊	有峰	31 入善	有峰(奥地)	 氷見特殊①	カロ 氷見特殊②	富山特殊①	富山特殊②	富山特殊③
	11 12/2	ンプ	骨材	///	135754		強度	強度	強度	強度	強度	 強度	 強度	強度		 強度	強度	強度	強度	強度	強度	強度
T9531	18	8	25	55	普通		27	27	24	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
T7013	18	8	25	65	普通			21				21	21					21	21			
T705200	18	8	25	65	高炉			21				21	21					21	21			
T703200	18	8	25	60	普通		24	24	21	21	21	24	24	21	24	21	24	24	24	24	24	24
T705810	18	8	25	60	高炉		21	24	21	21	21	24	24	21	21	21	21	24	24	21	21	21
T7014	18	12	25	65	普通		21	21		21	21	21	21		21	21		21	21		21	21
T705300	18	12	25	65	高炉			21				21	21					21	21			
T703300	18	12	25	60	普通		24	24	21	21	21	24	24	21	24	21	24	24	24	24	24	24
T705820	18	12	25	60	高炉		21	24	21	21	21	24	24	21	21	21	21	24	24	21	21	21
T9532	21	8	25	55	普通		27	27	24	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
T705850	21	8	25	55	高炉		27	27	24	24	24	27	27	24	27	24	27	27	27	27	27	27
T703520	21	8	25	60	普通		24	24				24	24		24		24	24	24	24	24	24
T705841	21	8	25	60	高炉			24				24	24					24	24			
T7020	21	8	25	65	普通																	
T704610	21	12	25	55	普通		27	27	24	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
T705851	21	12	25	55	高炉		27	27	24	24	24	27	27	24	27	24	27	27	27	27	27	27
T703530	21	12	25	60	普通		24	24				24	24		24		24	24	24	24	24	24
T705842	21	12	25	60	高炉			24				24	24					24	24			
T7021	21	12	25	65	普通																	
T7026	24	8	25	65	普通																	
T703560	24	8	25	60	普通																	
T705846	24	8	25	60	高炉																	
T704900	24	8	25	55	普通		27	27		27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
T705880	24	8	25	55	高炉		27	27				27	27		27		27	27	27	27	27	27
T704910	24	12	25	55	普通		27	27		27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
T705881	24	12	25	55	高炉		27	27				27	27		27		27	27	27	27	27	27
T703570	24	12	25	60	普通																	
T705847	24	12	25	60	高炉																	
T7027	24	12	25	65	普通																	
T9503	27	8	25	60	普通													_				
T705892	27	8	25	60	高炉																	
T9504	27	12	25	60	普通																	
T705893	27	12	25	60	高炉																	
T7043	30	8	25	55	普通																	
T705896	30	8	25	60	高炉																	
T704010	30	8	25	60	普通																	
T705897	30	12	25	60	高炉																	
T9512	30	12	25	60	普通			0.1				0.1	0.1					0.1	0.1			
T7016	18	5	40	65 CE	普通			21				21	21					21	21			
T705150	18	5	40	65	高炉			21				21	21					21	21		<u> </u>	

			Jr=			地区No	21	22	23	24	25	26	27	25	30	31	32	33	34	35	36	37
コード	呼強度	スラ ンプ	粗 骨材	水比	種類	地区名	富山	高岡	平・上平	利賀	魚津	氷見	27 砺波	新川特殊	有峰	31 入善	有峰(奥地)	氷見特殊①	氷見特殊②	富山特殊①	富山特殊②	富山特殊③
		7 /					強度	強度	強度	強度	強度	強度	強度	強度	強度	強度	強度	強度	強度	強度	強度	強度
T7017	18	8	40	65	普通			21				21	21					21	21			
T7057	18	8	40	65	高炉			21				21	21					21	21			
T703400	18	8	40	60	普通		24	24	21	21	21	24	24	21	24	21	24	24	24	24	24	24
T705830	18	8	40	60	高炉		21	24	21	21	21	24	24	21	21	21	21	24	24	21	21	21
T7058	18	12	40	65 CF	高炉			21				21	21					21	21			
T7018	18 18	12	40	65	普通		9.4		0.1	0.1	0.1	21	21	01	0.4	0.1	9.4	21	21	0.4	0.4	0.4
T703510 T705840	18	12 12	40	60	高炉		24 21	24 24	21 21	21	21 21	24 24	24 24	21 21	24 21	21 21	24 21	24 24	24 24	24 21	24	24 21
T704710	21	8	40	55	普通		27	27	24	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
T705860	21	8	40	55	高炉		27	27	24	24	24	27	27	24	27	24	27	27	27	27	27	27
T703540	21	8	40	60	普通		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
T705843	21	8	40	60	高炉		21	24				24	24		2 F		- L I	24	24	21	<i>u</i> 1	21
T7024	21	8	40	65	普通			21				21	21						21			
T704800	21	12	40	55	普通		27	27	24	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
T705870	21	12	40	55	高炉		27	27	24	24	24	27	27	24	27	24	27	27	27	27	27	27
T703550	21	12	40	60	普通		24	24				24	24		24		24	24	24	24	24	24
T705844	21	12	40	60	高炉			24				24	24					24	24			
T7025	21	12	40	65	普通																	1
T7029	24	5	40	60	普通																	
T705845	24	5	40	60	高炉																	
T7030	24	8	40	60	普通																	
T705848	24	8	40	60	高炉																	
T705000	24	8	40	55	普通		27	27		27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
T705890	24	8	40	55	高炉		27	27				27	27		27		27	27	27	27	27	27
T7031	24	12	40	65	普通																	
T703710	24	12	40	60	普通																	
T705849	24	12	40	60	高炉																	
T705010	24	12	40	55	普通		27	27		27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
T705891	24	12	40	55	高炉		27	27				27	27		27		27	27	27	27	27	27
T9507	27	8	40	60	普通																	
T705894	27	8	40	60	高炉 普通																	
T9508 T705895	27 27	12 12	40	60	高炉																	
T9515	30	8	40	60	普通																	
T705898	30	8	40	60	高炉																	
T9516	30	12	40	60	普通																	
T705899	30	12	40	60	高炉																	
	曲げ4.5		40	55	普通																	
	曲げ4.5		40	55	高炉																	
	曲げ4.5		40	55	普通																	
	曲げ4.5		40	55	高炉																	
T7045	モルタル1:2				普通																	
T7046	モルタル1:3				普通											_						
T9533	小型車害	増			普通																	

第4章

索引(英数字・五十音順)

コート゛	単価名称	頁
_	英数字	-
TC800	3.8m φ集水井用RCセグメント 標準型	169
R8844	600Vビニール絶縁電線(IV)	226
T5620	600Vビニール絶縁電線(IV)	172
R8685	600Vポリエチレンケーブル	223
R8758	6600V屋外用(OC)電線	225
T9710	AAC加圧注入加工費	185
TC641	ACQ加圧注入加工費	185
TAC01	As舗装切断排水	254
T6990	BF連結型カルバート	133
TA152	CD-R	213
TCC01	Co舗装切断排水	254
TC639	CUAZ加圧注入加工費	185
TA724	GNSS測量機 2級	214
K8111	H 形鋼;不足分弁償金(中古)	220
T4005	H形鋼(○月積価格)	147
R8111	H型鋼(杭用)賃料 200型	216
R8121	H型鋼(杭用)賃料 250型	217
R8131	H型鋼(杭用)賃料 300型	217
R8141	H型鋼(杭用)賃料 350型	217
R8151	H型鋼(杭用)賃料 400型	217
R8171	H型鋼(副部材A)賃料	218
R8187	H型鋼(副部材B)賃料	218
R8161	H型鋼(山留主部材) 賃料 250~400	218
T4004	I形鋼(○月積価格)	147
TC400	L型擁壁(A種)	127
TC450	L型擁壁 (B種)	128
TC490	L型擁壁天端カット費	129
T8241	PCケーブル	158
T4149	PC鋼線(より線 7本より)	158
TL517	U型側溝 L=2000mm 全地区単価 昼間	298
TL515	U型側溝 L=600mm 全地区単価 昼間	298
_	あ	_
R8997	アームタイ	228
R8883	アームタイレスバンド(片抱)	227
T4101	亜鉛引鉄板 (平板)	147
R8898	亜鉛メッキ鋼より線(1種A級)	227
T4197	亜鉛メッキ鉄線 2種	158

コート゛	単価名称	頁
T4992	足場板(杉)	182
T4983	足場丸太(目通)	179
T7150	アスファルト安定処理材 富山地区	88
T7150	アスファルト安定処理材 高岡地区	89
T7150	アスファルト安定処理材 平地区	90
T7150	アスファルト安定処理材 利賀地区	91
T7150	アスファルト安定処理材 魚津地区	92
T7150	アスファルト安定処理材 氷見地区	93
T7150	アスファルト安定処理材 砺波地区	94
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(新川特殊)	95
T7150	アスファルト安定処理材 有峰地区	96
T7150	アスファルト安定処理材 入善地区	97
T7150	アスファルト安定処理材 有峰地区(奥地)	98
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(氷見特殊①)	99
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(氷見特殊②)	100
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	101
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	102
T7150	アスファルト安定処理材 特殊地区(富山特殊③)上市町	103
T7168	アスファルト合材 富山地区	88
T7168	アスファルト合材 高岡地区	89
T7168	アスファルト合材 平地区	90
T7168	アスファルト合材 利賀地区	91
T7168	アスファルト合材 魚津地区	92
T7168	アスファルト合材 氷見地区	93
T7168	アスファルト合材 砺波地区	94
T7168	アスファルト合材 特殊地区(新川特殊)	95
T7168	アスファルト合材 有峰地区	96
T7168	アスファルト合材 入善地区	97
T7168	アスファルト合材 有峰地区(奥地)	98
T7168	アスファルト合材 特殊地区(氷見特殊①)	99
T7168	アスファルト合材 特殊地区(氷見特殊②)	100
T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	101
T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	102
T7168	アスファルト合材 特殊地区(富山特殊③)上市町	103
T7151	アスファルト合材 再生材入り富山地区	88
T7151	アスファルト合材 再生材入り高岡地区	89
T7151	アスファルト合材 再生材入り 平地区	90
T7151	アスファルト合材 再生材入り 利賀地区	91

_ 11	以/〒 5 41.	
コート	単価名称	頁
T7151	アスファルト合材 再生材入り 魚津地区	92
T7151	アスファルト合材 再生材入り 氷見地区	93
T7151	アスファルト合材 再生材入り 砺波地区	94
T7151	アスファルト合材 再生材入り特殊地区(新川特殊)	95
T7151	アスファルト合材 再生材入り 有峰地区	96
T7151	アスファルト合材 再生材入り入善地区	97
T7151	アスファルト合材 再生材入り 有峰地区(奥地)	98
T7151	アスファルト合材 再生材入り特殊地区(氷見特殊①)	99
T7151	アスファルト合材 再生材入り特殊地区(氷見特殊②)	100
T7151	アスファルト合材 再生材入り特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	101
T7151	アスファルト合材 再生材入り特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	102
T7151	アスファルト合材 再生材入り 特殊地区(富山特殊③)上市町	103
T4871	アスファルト乳剤	176
TAK45	アスファルト廃材処理費;掘削(中間)	241
TAS45	アスファルト廃材処理費;切削(中間)	238
TVH52	アスファルトフィニッシャ賃料	257
T4884	アスファルトルーフィング	176
T5161	アセチレンガス	186
T5574	アダプター	187
TW198	圧縮強度試験(コア供試体)	293
R8677	圧力計(基)	221
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 富山地区	72
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 高岡地区	73
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 平地区	74
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 利賀地区	75
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 魚津地区	76
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 氷見地区	77
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 砺波地区	78
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(新川特殊)	79
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区	80
T7061	洗砂利(粗骨材用)入善地区	81
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 有峰地区(奥地)	82
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86
T7061	 洗砂利 (粗骨材用) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
T7070	洗 砂 (細骨材用) 富山地区	72
L		

コート゛	単価名称	頁
T7070	洗 砂 (細骨材用) 高岡地区	73
T7070	洗 砂 (細骨材用) 平地区	74
T7070	洗 砂 (細骨材用) 利賀地区	75
T7070	洗 砂 (細骨材用) 魚津地区	76
T7070	洗 砂 (細骨材用) 氷見地区	77
T7070	洗 砂 (細骨材用) 砺波地区	78
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(新川特殊)	79
T7070	洗 砂 (細骨材用) 有峰地区	80
T7070	洗 砂 (細骨材用) 入善地区	81
T7070	洗 砂 (細骨材用) 有峰地区(奥地)	82
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山·立山町	86
T7070	洗 砂 (細骨材用) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
TB673	有峰・アスファルト運搬費 有峰地区	104
TB667	有峰·骨材運搬費 有峰地区	104
T6894	アルバム	212
T8435	アンカー(岩用)	166
T8436	アンカー(土砂用)	166
TH545	アンカー設置 岩盤用	274
TH549	アンカー設置 土中用	274
T4350	アンカーピン	159
T7615	暗渠排水用塩ビ製 水閘	119
T7651	暗渠排水用ポリ製 吸水管	120
T7671	暗渠排水用ポリ製 集水管	120
T7873	暗渠ベンチフリューム蓋 T-4	135
T7893	暗渠ベンチフリューム蓋 T-14	135
T7821	暗排ポリ製 立ち上り管	122
T7811	暗排ポリ製 ネジ式水閘	122
T7691	暗排ポリ製継手 45° エルボ	121
T7681	暗排ポリ製継手 90° エルボ	120
T7698	暗排ポリ製継手 異径90° エルボ	121
T7781	暗排ポリ製継手 異径ソケット	121
T7711	暗排ポリ製継手 異径チーズ	121
T7801	暗排ポリ製継手 キャップ	122
T7771	暗排ポリ製継手 ソケット	121
T7701	暗排ポリ製継手 同径チーズ	120

コート゛	単価名称	頁
_	V	_
K8510	異形ブロック型枠	219
K8514	異形ブロック型枠 直積ブロック用	219
T3972	異形棒鋼(SD 345)	149
T3963	異形棒鋼(SD295A)	149
R0005	石工	1
TS093	移植工 (掘取工)	283
TA026	板材	182
T5039		182
T5044	板材(杉 2等)	182
T5053	板材(松 1等)	182
TA007	板材(杉)	182
T8802	イタチハギ	199
T8810	イタドリ	199
TB927	一面セン断試験(1)	210
TB928	一面セン断試験(2)	210
TB929	一面セン断試験(3)	210
R0011	一般運転手	1
	印画引伸	212
	インナービット	194
TRB53	インナーロッド	194
TB059	インバー線	207
_	う	_
T4833	ウィープホール用フィルタ(集水フィルタ)	126
TVS01		264
R8626	ウェルポイント(基)	221
TRB16	ウォータースイベル	193
T8793	ウオータプール I	136
T8794	ウオータプールⅡ	136
TB077	ウォータホース	203
R8931	受金具	228
	受木(自然公園木道用)(県産杉間伐材)	184
TRB06	打込アダプター	193
R0095	運転監視技術員	6
_	え	_
	エキステンションロッド	193
T9605		204
T4745	エポキシ樹脂下塗り塗料	204

コート゛	単価名称	頁
T4878	塩化カルシウム	176
T8561	遠心ボックスカルバート	144
_	お	_
TA060	オイル(航空機用)	186
T8556	横断暗渠ブロック	135
T8510	横断溝 300A	135
T8513	横断溝蓋(グレーチング)	157
TC572	横断用自由勾配側溝(T-25)	138
T6677	大型土のう袋	202
T6678	大型土のう袋(耐候性)2t用	202
T7501	大型ふとんカゴ 0番線主筋13mm	170
TVT80	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)賃料	259
T6571	オーチャードグラス	199
T8421	屋外用反射形投光器	174
R8742	屋外用ビニール絶縁(OW)電線	224
TOD03	汚泥処理費(中間)脱水汚泥	233
TDE03	汚泥処理費(中間)泥水状	233
	オランダ式二重管コーン貫入試験	290
_	יל	_
- T4677	ガードパイプ (構造物用)	160
	ガードパイプ (構造物用) ガードパイプ (土中用)	
T4677 T4675 TH531	ガードパイプ (構造物用) ガードパイプ (土中用) ガードパイプ加算額	160 160 271
T4677 T4675 TH531 TH526	ガードパイプ (構造物用) ガードパイプ (土中用) ガードパイプ加算額 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品	160 160 271 271
T4677 T4675 TH531 TH526 TH529	ガードパイプ (構造物用) ガードパイプ (土中用) ガードパイプ加算額 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品	160 160 271 271 271
T4677 T4675 TH531 TH526 TH529 TH521	ガードパイプ (構造物用) ガードパイプ (土中用) ガードパイプ加算額 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	160 160 271 271 271 271
T4677 T4675 TH531 TH526 TH529 TH521 TH524	ガードパイプ (構造物用) ガードパイプ (土中用) ガードパイプ加算額 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品	160 160 271 271 271 271 271
T4677 T4675 TH531 TH526 TH529 TH521	ガードパイプ (構造物用) ガードパイプ (土中用) ガードパイプ加算額 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品 ガードパイプ設置 土中建込 メッキ品	160 160 271 271 271 271 271 271
T4677 T4675 TH531 TH526 TH529 TH521 TH524 TH538 TH536	ガードパイプ (構造物用) ガードパイプ (土中用) ガードパイプ加算額 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品 ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品	160 160 271 271 271 271 271 271 271
T4677 T4675 TH531 TH526 TH529 TH521 TH524 TH538 TH536 TH536 TH535	ガードパイプ (構造物用) ガードパイプ (土中用) ガードパイプ加算額 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品 ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品 ガードパイプ撤去 Co建込 塗装よ	160 160 271 271 271 271 271 271
T4677 T4675 TH531 TH526 TH529 TH521 TH524 TH538 TH536	ガードパイプ (構造物用) ガードパイプ (土中用) ガードパイプ加算額 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品 ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品	160 160 271 271 271 271 271 271 271
T4677 T4675 TH531 TH526 TH529 TH521 TH524 TH538 TH536 TH536 TH535 TH533 TS145	ガードパイプ (構造物用) ガードパイプ (土中用) ガードパイプ加算額 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品 ガードパイプ撤去 Co建込 塗装よッキ品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品	160 160 271 271 271 271 271 271 271 271
T4677 T4675 TH531 TH526 TH529 TH521 TH524 TH538 TH536 TH535 TH533 TS145 TS142	ガードパイプ (構造物用) ガードパイプ (土中用) ガードパイプ加算額 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品 ガードパイプ撤去 Co建込 塗装みッキ品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装み	160 160 271 271 271 271 271 271 271 271 271 266 266
T4677 T4675 TH531 TH526 TH529 TH521 TH524 TH538 TH536 TH536 TH535 TH533 TS145	ガードパイプ (構造物用) ガードパイプ (土中用) ガードパイプ加算額 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 ガードパイプ設置 Co建込 メッキ品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品 ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品 ガードパイプ撤去 生中建込 塗装みッキ品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 ガードレール 塗装・分離帯	160 160 271 271 271 271 271 271 271 271 271 271
T4677 T4675 TH531 TH529 TH521 TH524 TH538 TH536 TH536 TH535 TH533 TS145 TS145 TS154 TS154	ガードパイプ (構造物用) ガードパイプ (土中用) ガードパイプ加算額 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ散去 Co建込 塗装品 ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品 ガードパイプ撤去 生中建込 塗装品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 ガードルイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 ガードレール 塗装・分離帯 ガードレール メッキ・分離帯 ガードレール メッキ・路側用	160 160 271 271 271 271 271 271 271 271 271 266 266
T4677 T4675 TH531 TH529 TH521 TH524 TH538 TH536 TH535 TH533 TS145 TS142 TS154 TS152 TS152	ガードパイプ (構造物用) ガードパイプ (土中用) ガードパイプ加算額 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ散去 Co建込 塗装品 ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品 ガードパイプ撤去 生中建込 塗装品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 ガードルイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 ガードレール 塗装・分離帯 ガードレール メッキ・分離帯 ガードレール メッキ・路側用 ガードレール シッキ・路側用	160 160 271 271 271 271 271 271 271 271 271 266 266 266
T4677 T4675 TH531 TH529 TH521 TH524 TH538 TH536 TH535 TH535 TH535 TS145 TS142 TS154 TS152 TS152 TS211 TS361	ガードパイプ (構造物用) ガードパイプ (土中用) ガードパイプ加算額 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品 ガードパイプ撤去 上中建込 塗装品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装みッキ品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 ガードレール 塗装・分離帯 ガードレール メッキ・分離帯 ガードレール メッキ・分離帯 ガードレール メッキ・路側用 ガードレール カッキ・路側用	160 160 271 271 271 271 271 271 271 271 271 266 266 266 266 270 269
T4677 T4675 TH531 TH529 TH521 TH524 TH538 TH536 TH535 TH533 TS145 TS142 TS154 TS152 TS152	ガードパイプ (構造物用) ガードパイプ (土中用) ガードパイプ加算額 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 ガードパイプ設置 Co建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ設置 土中建込 塗装品 ガードパイプ散去 Co建込 塗装品 ガードパイプ撤去 Co建込 塗装品 ガードパイプ撤去 生中建込 塗装品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 ガードパイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 ガードルイプ撤去 土中建込 塗装メッキ品 ガードレール 塗装・分離帯 ガードレール メッキ・分離帯 ガードレール メッキ・路側用 ガードレール シッキ・路側用	160 160 271 271 271 271 271 271 271 271 266 266 266 266 270

	, »	III free by set	_
	- 卜 *	単価名称	頁
TS		ガードレール部材設置レールのみ	269
	171	外観目視調査	293
T30		回転バンド	148
TL:		蓋版 Co·鋼製 全地区単価 昼間	299
TB:		改良型一面セン断試験(1)	210
TB!		改良型一面セン断試験(2)	210
TB!	932	改良型一面セン断試験(3)	210
TA	018	角材 (杉 特1等)	182
T34	190	掛樋用ロングU(水路橋)	134
TS	991	加算額 アンカーボルト材料単価	276
TS	990	加算額 標識板の裏面塗装	276
TSS	992	加算額 曲げ支柱(路側式)	276
TH	852	ガス圧接工	265
T42	228	かすがい(手違い)	158
T42	218	かすがい (丸鎹)	158
T51	101	ガソリン	186
TA	059	ガソリン(航空機用)	186
R00	021	型枠工	2
T67	736	型枠剥離剤(鋼製用)	178
T67	735	型枠剥離剤(木製用)	178
T50	004	型枠用合板(表)コーデング有り	178
	541	金網・ロープ設置	274
TA	156	カラーコピー	212
TB	073	The state of the s	207
R00	037	ガラス工	2
T52	242	ガラスビーズ	204
TW	086	簡易支持力試験	210
TW	143	環境保全	292
T52	267	含水爆薬	204
TC	003	乾燥鶏糞	198
TVT	7041	管継目試験器賃料(DCIP管用)	259
TVT	7021	管継目試験器賃料(FRPM管用)	259
		乾電池	208
TW	301	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	289
TW	021	岩盤ボーリング(深度 50m以下)	289
_	-	き	_
R00	91	機械工	6
R00	087	機械設備据付工	6

コート゛	単価名称	頁
TA005	木杭(杉)	202
R0064	技師 A (設計業務)	4
R0114	技師 A (調査業務)	3
R0065	技師 B (設計業務)	4
R0115	技師 B (調査業務)	3
R0066	技師 C (設計業務)	4
R0116	技師 C (調査業務)	3
R0062	技師長 (設計業務)	4
R0112	技師長 (調査業務)	3
R0067	技術員 (設計業務)	4
R0117	技術員 (調査業務)	3
T6665	軌条用スパィキ(犬釘)	197
T6655	軌条用ペーシ	197
T6660	軌条用モール	197
TS963	基礎(コンクリート基礎)設置	276
TS988	基礎(コンクリート基礎)撤去	277
T3644	基礎ブロック(規制標識用)	146
T3641	基礎ブロック(道路反射鏡用)	146
TW150	既存資料の収集・現地調査	292
T4406	亀甲金網(亜鉛メッキ製鉄線)	159
R0038	軌道工	2
T5171	基本電力料金	175
T5125	ギヤー油	186
TB465	客土母材(砂質土);安楽寺埴生	253
TB471	客土母材(砂質土);暮谷	253
TB493	客土母材(砂質土);黒川	253
TB450	客土母材(砂質土);東山	253
TB458	客土母材(砂質土);平林	253
TB470	客土母材(砂質土);舟ノ谷(花尾)	253
TB486	客土母材(砂質土);文珠寺	253
TB468	客土母材(粘質土);吾妻野	253
TB487	客土母材(粘質土);小森谷	253
T8373	キヤップタイヤ 2心(2種)	174
R8793	キャプタイヤケーブル	225
TW146	給水費(ポンプ運転)	292
T3836	急排気空気弁	124
T3840	急排気空気弁 ボール弁付	124
TH755	境界杭	280

コート゛	単価名称	頁
TH734	境界杭(根巻基礎あり)	280
TH735	境界杭(根巻基礎なし)	280
TH736	境界鋲	280
TH825	橋面防水工 シート系防水	285
TH827	橋面防水工 塗膜系防水	285
R0058	橋梁世話役	1
TVK50	橋梁点検車	257
R0016	橋梁特殊工	1
R0026	橋梁塗装工	1
TL620	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通 全地区単価 昼間	300
TL662	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通(上塗) 全地区単価 昼間	303
TL626	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通(下塗) 全地区単価 昼間	301
TL578	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通(素地調整) 全地区単価 昼間	300
TL644	橋梁塗装工 新橋·新橋継手部共通(中塗) 全地区単価 昼間	302
TL680	橋梁塗装工 塗替塗装 全地区単価 昼間	304
TL767	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 スプレー) 全地区単価 昼間	310
TL755	橋梁塗装工 塗替塗装(上塗 はけ・ローラー) 全地区単価 昼間	309
TL710	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 スプレー) 全地区単価 昼間	306
TL704	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけ・ローラー) 全地区単価 昼間	306
TL716	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラー I) 全地区単価 昼間	307
TL719	橋梁塗装工 塗替塗装(下塗 はけローラーⅡ) 全地区単価 昼間	307
TL683	橋梁塗装工 塗替塗装(素地調整) 全地区単価 昼間	304
TL740	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 スプレー) 全地区単価 昼間	308
TL728	橋梁塗装工 塗替塗装(中塗 はけ・ローラー) 全地区単価 昼間	307
T4006	橋梁用CT形鋼(○月積価格)	147
T4763	橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム	205
TS821	橋梁用ゴム伸縮継手(新設)	285
TS827	橋梁用ゴム伸縮継手(補修)	285
TH516	曲支柱 落石防護柵用 加算額	273
T8236	切丸太	181
TA027	金属標	202
-	<	
TC826	杭木(自然公園木道用)(県産杉間伐材)	184
TVL09	空気圧縮機賃料 可搬式	257
T3616	空胴コンクリートブロック C種	145
TL452	区画線消去[ウォータージェット式] 全地区単価 昼間	297
TL449	区画線消去[削取り式] 全地区単価 昼間	297
TL440	区画線設置[ペイント式][供用区間] 全地区単価 昼間	296

コート゛	単価名称	頁
TL401	区画線設置[溶融式][供用区間] 全地区単価 昼間	294
TF013	組立て式マンホール 0号 斜壁	140
TF007	組立て式マンホール 0号 直壁	140
TF001	組立て式マンホール 0号 底版	140
TF002	組立て式マンホール 0号く体B.	140
T8765	組立て式マンホール 1号 斜壁	141
T8757	組立て式マンホール 1号 直壁	140
T8751	組立て式マンホール 1号 底版	140
T8763	組立て式マンホール 1号踊場直壁	141
T8752	組立て式マンホール 1号く体B.	140
T8764	組立て式マンホール 1号連結直壁	141
TF029	組立て式マンホール 2号 直壁	141
TF021	組立て式マンホール 2号 底版	140
TF034	組立て式マンホール 2号踊場直壁	141
TF022	組立て式マンホール 2号く体B.	141
TF035	組立て式マンホール 2号連結直壁	141
TF053	組立て式マンホール 3号 斜壁	142
TF048	組立て式マンホール 3号 直壁	141
TF041	組立て式マンホール 3号 底版	140
TF051	組立て式マンホール 3号踊場直壁	142
TF042	組立て式マンホール 3号く体B.	141
TF052	組立て式マンホール 3号連結直壁	142
T8773	組立て式マンホール ステップ	142
T8771	組立て式マンホール 調整金具	142
T8768	組立て式マンホール 調整リング	142
TC817	グライド防止(三角枠)	184
TC810	グライド防止(三角枠) 積雪深 2.0m	184
TC811	グライド防止(三角枠) 積雪深 2.5m	184
TVT71	グラインダー賃料	259
T7094	クラッシャーラン(C-30) 富山地区	72
T7094	クラッシャーラン(C-30) 高岡地区	73
T7094	クラッシャーラン(C-30) 平地区	74
T7094	クラッシャーラン(C-30) 利賀地区	75
T7094	クラッシャーラン(C-30) 魚津地区	76
T7094	クラッシャーラン(C-30) 氷見地区	77
T7094	クラッシャーラン(C-30) 砺波地区	78
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(新川特殊)	79
T7094	クラッシャーラン(C-30) 有峰地区	80

コート゛	単価名称	頁	コート゛	単
T7094	クラッシャーラン(C-30) 入善地区	81	T7128	栗 石特殊地区(富
T7094	クラッシャーラン(C-30) 有峰地区(奥地)	82	T7128	栗 石 特殊地区(
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(氷見特殊①)	83	T7129	栗 石 (詰石用)
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(氷見特殊②)	84	T7129	栗 石 (詰石用)
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85	T7129	栗 石 (詰石用)
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86	T7129	栗 石 (詰石用)
T7094	クラッシャーラン(C-30) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87	T7129	栗 石 (詰石用)
T7093	クラッシャーラン(C-40) 富山地区	72	T7129	栗 石 (詰石用)
T7093	クラッシャーラン(C-40) 高岡地区	73	T7129	栗 石 (詰石用)
T7093	クラッシャーラン(C-40) 平地区	74	T7129	栗 石 (詰石用)
T7093	クラッシャーラン(C-40) 利賀地区	75	T7129	栗 石 (詰石用)
T7093	クラッシャーラン(C-40) 魚津地区	76	T7129	栗 石 (詰石用)
T7093	クラッシャーラン(C-40) 氷見地区	77	T7129	栗 石 (詰石用)
T7093	クラッシャーラン(C-40) 砺波地区	78	T7129	栗 石 (詰石用)
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(新川特殊)	79	T7129	栗 石 (詰石用)
T7093	クラッシャーラン(C-40) 有峰地区	80	T7129	栗 石 (詰石用) 特殊
T7093	クラッシャーラン(C-40) 入善地区	81	T7129	栗 石 (詰石用) 特殊地
T7093	クラッシャーラン(C-40) 有峰地区(奥地)	82	T7129	栗 石 (詰石用)特殊
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(氷見特殊①)	83	TRB11	クリーニングアダプ
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(氷見特殊②)	84	T6575	クリーピングレッドフ
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85	TS916	グルービングエ 糸
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86	TS918	グルービングエ 材
T7093	クラッシャーラン(C-40) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87	TC603	グレーチング(横断月
TVA60	クラムシェル賃料;テレスコピック式	259	TC607	グレーチング(横断月
T7128	栗 石富山地区	72	TC271	グレーチング(自由
T7128	栗 石 高岡地区	73	TVD11	クローラクレーン賃
T7128	栗 石 平地区	74	TVD13	
T7128	栗 石利賀地区	75	_	け
T7128	栗 石 魚津地区	76	R8889	軽腕金
T7128	栗 石 氷見地区	77		軽作業員
T7128	栗 石 砺波地区	78	TC002	珪酸石灰
T7128	栗 石特殊地区(新川特殊)	79	TB031	珪酸ソーダ
T7128	栗 石 有峰地区	80		傾斜計
T7128	栗 石入善地区	81	TW133	傾斜地足場
T7128	栗 石有峰地区(奥地)	82	T7843	畦畔ブロック
T7128	栗 石特殊地区(氷見特殊①)	83	T5105	軽油
T7128	栗 石特殊地区(氷見特殊②)	84	T4075	軽量鋼矢板(SS
T7128	栗 石特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85	T9361	ケーシングパイプ
. —				

コート	単価名称	頁
T7128	栗 石 特殊地区(富山特殊②)旧大山·立山町	86
T7128	栗 石特殊地区(富山特殊③)上市町	87
T7129	栗 石 (詰石用) 富山地区	72
T7129	栗 石 (詰石用) 高岡地区	73
T7129	栗 石 (詰石用) 平地区	74
T7129	栗 石 (詰石用) 利賀地区	75
T7129	栗 石 (詰石用) 魚津地区	76
T7129	栗 石 (詰石用) 氷見地区	77
T7129	栗 石 (詰石用) 砺波地区	78
T7129	栗 石 (詰石用) 特殊地区(新川特殊)	79
T7129	栗 石 (詰石用) 有峰地区	80
T7129	栗 石 (詰石用) 入善地区	81
T7129	栗 石 (詰石用) 有峰地区(奥地)	82
T7129	栗 石 (詰石用) 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7129	栗 石 (詰石用) 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7129	栗 石 (詰石用) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7129	栗 石 (詰石用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86
T7129	栗 石 (詰石用) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
TRB11	クリーニングアダプター	193
T6575	クリーピングレッドフェスク	199
TS916	グルービングエ 縦方向	286
TS918	グルービングエ 横方向	286
TC603	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-20)	156
TC607	グレーチング(横断用自由勾配側溝用 T-25)	156
TC271	グレーチング(自由勾配側溝用 T-25)	156
TVD11	クローラクレーン賃料	263
TVD13	クローラクレーン賃料;油圧駆動式	263
_	け	_
R8889	軽腕金	227
R0003	軽作業員	1
TC002	珪酸石灰	198
TB031	珪酸ソーダ	208
TB103	傾斜計	214
TW133	傾斜地足場	292
T7843	畦畔ブロック	145
T5105	軽油	186
T4075	軽量鋼矢板(SS400)	147
T9361	ケーシングパイプ	192

索引(英数字&五十音順) ページ(4/14)

コート゛	単価名称	頁
R8657	ゲートバルブ(基)	221
TR181	ケーブル(ガードケーブル)	160
TC652	ケーブル(耐雪型ガードケーブル)	160
TOR01	建設汚泥処理土	234
TOR03	建設汚泥処理土(認定リサイクル製品)	234
T6883	現像	212
T6567	ケンタッキーブルーグラス	199
R0044	建築ブロック工	2
TS942	建柱 片持式 設置手間	275
TS946	建柱 門型式 設置手間	275
TS921	建柱・基礎設置 路側式 単柱式	275
TS931	建柱·基礎設置 路側式 複柱式	275
TB949	現場CBR試験	209
TW071	現場透水試験	290
TH233	現場吹付法枠工(加算額)	281
TH232	現場吹付法枠工(ラス張工)	281
T9604	研摩紙	204
_		
T9299	コアーチューブ(シングル)	187
T9306	コアーチューブ (ダブル)	188
T9336	コアーリフター	188
TW195	コア供試体採取(φ 50)	293
TW196	コア供試体採取(φ 75)	293
TW197	コア供試体採取(φ100)	293
T5572	コアチューブ	187
T9814	コアチューブ (シングル)	188
T5510	コアボーリングマシン用ビット	187
T9822	コアリフター(シングル)	188
R8999	高圧引下線	228
R8718	高圧架橋ポリエチレンケーブル	223
R8975	高圧カットアウト	229
T6418	高圧水銀ランプ	174
R8905	高圧耐張がいし	227
TA267	高圧パッカー	208
R8913	高圧ピンがいし	227
TH831	公園植栽工 支柱設置 中木	284
TH822	公園植栽工 植樹工 中木	284
TH821	公園植栽工 植樹工 低木(株物)	284

コート゛	単価名称	頁
	公園植栽工(地被類植付) 手間	284
T3051	鋼管杭 SM570, φ 508×t12	148
TC806	鋼管杭 リング継手	148
T5228	鋼管塗装	204
R0017	高級船員	2
R8521	鋼橋·PC橋架設機械器具損料	222
R0100	鋼橋製作工	6
TST63	公共用残土仮置場(搬出)	231
TST13	公共用残土仮置場(搬入)	230
T9825	工業用ダイヤ	195
T9941	工業用ダイヤ加工料	195
TA483	航空カメラ	214
TA725	航空レーザ測量システム	214
T6111	硬質ビニール電線管(VE)	174
T6113	硬質ビニル電線管(VE)	174
T7631	硬質ポリエチレン網状管	126
T2294	硬質ポリ塩化ビニール 接着材	119
T2222	硬質ポリ塩化ビニール管	116
T8071	硬質ポリ塩化ビニール管 RR管	118
TR517	硬質ポリ塩化ビニール管 VP(一般流体用	116
T2256	硬質ポリ塩化ビニール管 一般VP管	116
T2239	硬質ポリ塩化ビニール管 薄肉管VU	116
T2283	硬質ポリ塩化ビニール管RR片受直管	118
T2302	硬質ポリ塩化ビニール管用TS継手	119
T2293	硬質ポリ塩化ビニール管用滑材	119
T2403	硬質ポリ塩化ビニール有孔管 VU管	117
TVK40	高所作業車賃料	257
TVK46	高所作業車賃料; トラック架装リフト	257
TVK47	高所作業車賃料;トラック架装リフト	257
T8401	鋼製L型擁壁	152
K8507	鋼製型枠(曲面フォーム)	219
K8502	鋼製型枠(フラットフォーム)	218
T4574	鋼製グレーチング U字溝用(T-6)	156
T4580	鋼製グレーチング U字溝用(T-14)	156
T4500	鋼製グレーチング 横断用(T-6)	153
T4509	鋼製グレーチング 横断用(T-14)	154
T4518	鋼製グレーチング 横断用(T-20)	154
T4525	鋼製グレーチング 横断用(T-25)	154

コート゛	単価名称	頁
T4459	鋼製グレーチング 側溝用(T-6)	153
T4469	鋼製グレーチング 側溝用(T-14)	153
T4479	鋼製グレーチング 側溝用(T-20)	153
T4486	鋼製グレーチング 側溝用(T-25)	153
T4536	鋼製グレーチング 桝ぶた(110°開閉式 T-6)	154
T4545	鋼製グレーチング 桝ぶた(110°開閉式 T-14)	155
T4554	鋼製グレーチング 桝ぶた(110°開閉式 T-20)	155
T4563	鋼製グレーチング 桝ぶた(110°開閉式 T-25)	155
TC559	鋼製グレーチング 桝ぶた(落込み式 T-20)	156
TC563	鋼製グレーチング 桝ぶた(落込み式 T-25)	156
T4827	合成ゴムシート	201
T8388	鋼製自在枠 H型タイプ	152
T8389	鋼製自在枠 L型	152
T4809	合成樹脂網(BS)	126
T4807	合成樹脂網(荒目)	126
T4808	合成樹脂網(細目)	126
R8031	鋼製マット(厚 50mm)	215
R8041	鋼製マット(厚100mm)	215
K8031	鋼製マット;不足分弁償金(中古)	220
K8116	鋼製山留材;不足分弁償金(中古)	220
TL788	構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 全地区単価 昼間	312
TL782	構造物とりこわし工(無筋構造物) 全地区単価 昼間	312
R0051	交通誘導警備員A	2
R0052	交通誘導警備員B	2
T6583	高度化成肥料 (20kg袋)	198
TB104	孔内傾斜計	214
TB048	孔内傾斜計ケーシング用キャップ	207
TB046	孔内傾斜計ケーシング用ソケット	207
TB049	孔内傾斜計ケーシング用ボトム	207
TB050	孔内傾斜計ケーシング用リベット	207
TB042	孔内傾斜計用ケーシング	207
TW061	孔内水平載荷試験	290
T4043	鋼板 (無規格品)厚板	147
T4001	鋼板(○月積価格)	147
T3582	溝畔ブロック	145
T2501	高密度ポリエチレン管	122
T4067	鋼矢板 U形 SY295	147
K8062	鋼矢板;不足分弁償金(中古)	220

コート゛	単価名称	頁
	鋼矢板賃料(2型)	215
R8071	鋼矢板賃料(3型)	215
R8081	鋼矢板賃料(4型)	216
R8091	鋼矢板賃料(5L型)	216
		216
T6555		198
T3664	高炉セメント B種	177
TA561	コーン(オランダ式二重管用)	208
TA562	コーン(ポータブル式用)	208
TG121	小型水門(A型)	150
TG212	小型水門(B型)	150
TVA73	小型バックホウ賃料 ;クローラ型	255
TA197	黒板	207
K8312	固定ベース	219
K8362	固定ベース (基本料)	219
T5061	小巾板(杉 1等)	182
TA090	コピー用紙	211
TA131	コピー用紙	212
TC740	駒止ブロック	145
TC741	駒止ブロック取付金具	145
TC614		145
T1661	コルゲートパイプ 円形 1形	109
T1728		110
T1926	コルゲートパッキング 円形 1形	112
T9900	コルゲートフリューム A形	113
T9909	コルゲートフリューム B形	113
T9920	コルゲートフリューム C形	113
T1899	コルゲートフリューム D形	114
T8908	コルケートフリュームA形 ストラット	114
T8900	コルケートフリュームA形 パッキング	114
T8916	コルケートフリュームB形 サイドアングル	115
T8913	コルケートフリュームB形 ストラット	115
T8905	コルケートフリュームB形 パッキング	114
T5562	コンクリートカッター用ブレード	187
T8063	コンクリート境界杭	202
	コンクリート構造物非破壊試験費	293
	コンクリート混和剤	177
T3622	コンクリート床版(T-4)	136

コート゛	単価名称	頁
T8781	コンクリート取水槽 (蓋付)	136
R8878	コンクリート根かせ(バンド付)	227
R8879	コンクリート根かせ(バンド別)	227
TCN45	コンクリート廃材処理費;二次製品(中間)	250
TCM45	コンクリート廃材処理費;無筋(中間)	247
TCY45	コンクリート廃材処理費;有筋(中間)	244
T8782	コンクリート排水槽 A型(蓋付)	136
T8783	コンクリート排水槽 B型(蓋付)	136
T8784	コンクリート排水槽 C型(蓋付)	136
TH125	コンクリート表面処理工	286
TL575	コンクリートブロック積工 全地区単価 昼間	313
R8940	コンクリートポール 送配電線用	228
R8936	コンクリートポール(一般柱)	228
R8937	コンクリートポール(通信線用)	228
T5152	混合油	186
_	さ	_
TB038	採水ビン	208
T7105	再生砕石 富山地区	72
T7105	再生砕石 高岡地区	73
T7105	再生砕石 平地区	74
	再生砕石 利賀地区	75
T7105	再生砕石 魚津地区	76
T7105	再生砕石 氷見地区	77
T7105	再生砕石 砺波地区	78
T7105	再生砕石 特殊地区(新川特殊)	79
T7105	再生砕石 有峰地区	80
T7105	再生砕石 入善地区	81
T7105	再生砕石 有峰地区(奥地)	82
T7105	再生砕石 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7105	再生砕石 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	
T7105	再生砕石 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
R0023	左官	2
T6696	割竹	198
R0013	削岩工	1
TF018	削孔費(0-1)号用	142
R8673	サクションホース(基)	221

コート゛	単価名称	頁
TH422	柵設置工 アンカーボルト固定用	272
TH417	柵設置工 コンクリート建込用	272
TH408	柵設置工 土中建込	272
TH412	柵設置工 プレキャストCoブロック建込用	272
TH443	柵撤去工 アンカーボルト固定用	272
TH438	柵撤去工 コンクリート建込用	272
TH429	柵撤去工 土中建込用	272
TH433	柵撤去工 プレキャストCoブロック建込用	272
TW109	索道運搬	291
TW115	索道架設•撤去	291
TW121	索道機械器具損料	292
R0077	撮影士 (測量業務)	3
R0078	撮影助手 (測量業務)	3
R0035	サッシエ	2
T4949	雑矢板	182
TA766	座標展開機	214
T5011	桟木 (米ツガ)	182
TB933	三軸圧縮試験(1)	210
TB934	三軸圧縮試験(2)	210
TB935	三軸圧縮試験(3)	210
TB937	三軸圧縮試験(4)	210
T5158	酸素ガス	186
TB054	サンドフィルター	126
TA429		207
R0020	山林砂防工	2
_	L	_
T8277	シール材	206
TC801	シールド沓(刃口)標準型 2分割	169
TVT72	ジェットヒーター賃料	259
R8674	ジェットホース(基)	221
R8672	ジェットポンプ (基)	221
TC752	敷板(自然公園木道用)(平角材)	184
TB058	自記水位計測定箱	208
R8531	敷鉄板賃料 1~ 90日	218
R8533	敷鉄板賃料 181~ 360日	218
R8534	敷鉄板賃料 361~ 720日	218
R8535	敷鉄板賃料 721~1080日	218
R8532	敷鉄板賃料 91~ 180日	218

索引(英数字&五十音順) ページ(6/14)

コート゛	単価名称	頁
R8537	敷鉄板賃料(整備費)22×1524×6096mm	218
TB053	自己融着テープ	207
R8882	自在アームバンド	227
K8314	自在クランプ	219
K8364	自在クランプ (基本料)	219
R8888	自在バンド	227
T4814	止水板(塩ビ製)	201
T4822	止水板(ゴム製)	201
R8944	支線棒	228
TH748	視線誘導標	280
TH790	視線誘導標 Co(2段) 穿孔含まず	279
TH787	視線誘導標 Co(2段) 穿孔含	279
TH779	視線誘導標 Co建込 穿孔含まず	278
TH771	視線誘導標 Co建込 穿孔含	278
TH746	視線誘導標 加算額 防塵型	280
TH728	視線誘導標 構造物取付 片面反射	279
TH725	視線誘導標 構造物取付 両面反射	279
TH751	視線誘導標 撤去	279
TH733	視線誘導標 土中(2段) 片面反射	279
TH731	視線誘導標 土中(2段) 両面反射	279
TH705	視線誘導標 土中建込 片面反射	278
TH701	視線誘導標 土中建込 両面反射	278
TH721	視線誘導標 防護柵取付 片面反射	279
TH717	視線誘導標 防護柵取付 両面反射	278
TW132	湿地足場	292
TB946	室内(修正)CBR試験	209
TB947	室内(設計)CBR試験	209
TB953	室内(配合)CBR試験	209
TB948	室内CBR試験	209
TB944	室内CBR用試料採取	209
TA765	自動製図機	214
TC827	指導標及び注意標(自然公園標識用)	184
T4413	蛇かご(亜鉛メッキ鉄線製)	170
TRB01	シャンクロッド	193
TA428	シュー	207
TL545	自由勾配側溝 L=2000mm 全地区単価 昼間	299
T8140	自由勾配側溝(T-25)	137
TC635	集水井用保安柵 方形 豪雪型	168

コート゛	単価名称	頁
T9579	集水井用天蓋 エキスパンド	169
T5109	重油	186
RA312	宿泊料(内国旅行 甲地方)	7
RA322	宿泊料(内国旅行 乙地方)	7
RA361	宿泊料(日額旅費)	7
T8432	主索巻付グリップ	166
T8433	主索ワイヤグリップ	166
TA189	受振ケーブル	174
R0063	主任技師 (設計業務)	4
R0113	主任技師 (調査業務)	3
R0061	主任技術者 (設計業務)	4
R0111	主任技術者 (調査業務)	3
R0082	主任地質調査員;地質・土質調査	3
T9659	樹木支柱用杉丸太	181
TW141	準備及び跡片付け	292
TA001	小規模アスファルト舗装(施工費)	176
TB030	消石灰	208
T4861	消石灰(一般用)	177
T5179	使用電力料金(高圧)	175
T5178	使用電力料金(低圧)	175
	情報共有システム月額利用料	175
T5195	情報共有システム初期登録料	175
TB074	錠前	207
	乗用台車賃料	261
T5028	正割材(杉 1等)	182
T5030	正割材(杉 特1等)	182
TH561	植生シート工	282
TC780	植生土のう(空袋)	202
T8804	植生土のう(完成品)	202
TH560	植生マット工	282
RA332	食卓料(内国旅行)	7
TA375	資料(コアー)箱	208
TW152	資料整理とりまとめ(一般調査業務費)	292
TW151	資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)	292
T5117	白灯油	186
TW041	シンウォールサンプリング	290
T4744	ジンクリッチペイント	204
T4751	ジンクリッチペイントシンナー	205

コート゛	単価名称	頁
TW101	人肩運搬	291
T6564	人工筋芝	198
T6558	人工張芝 (ネット)	198
T6559	人工張芝 (ワラ)	198
TB102	伸縮計	214
TB941	振動三軸圧縮試験(1)	210
TB942	振動三軸圧縮試験(2)	210
TB943	振動三軸圧縮試験(3)	210
TVH28	振動ローラ賃料	256
TVH44	振動ローラ賃料(土工用)	257
T8825	森林肥料	198
_	す	_
TA722	水準測量作業用電卓	214
TW136	水上足場	292
T4811	吸出し防止マット	126
R8921	スイッチボックス屋外用 0-30	227
R8922	スイッチボックス屋外用 0-60	227
R8923	スイッチボックス屋外用 0-100	227
R8924	スイッチボックス屋外用 0-200	227
R8925	スイッチボックス屋外用 0-300	227
R8926	スイッチボックス屋外用 0-500	227
T0687	水道用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付	108
T2210	水道用硬質ポリ塩化ビニール管	119
T3849	水道用仕切弁(立形フランジ形)	124
T8291	水路安全施設 A型ステップ	157
T8292	水路安全施設 B型ステップ	157
T8294	水路安全施設 浮子用アンカー	157
T8296	水路安全施設 ロープさつま加工	157
R8646	スイングジョイント(基)	221
TW081	スウェーデン式サウンディング	290
T8520	杉間伐材 (杭用)	181
TC771	杉丸棒 (県産杉間伐材)	183
TC797	杉丸棒 (県産杉間伐材)B級	183
TC776	杉丸棒杭(県産杉間伐材)	183
TA572	図形編集装置	214
R8678	スターカッター(基)	221
R8960	ステーブロック(ロッド付)	228
TH515	ステーロープ	273

コート゛	単価名称	頁
T4588	ステップ(コンクリート埋込用)	157
T4325	ステンレスアイボルト	157
T4327	ステンレススクリュージョイント	157
T4324	ステンレスチェーン	157
T4324		159
	ストップバルブ(基)	221
T6670	スパイラルダクト(亜鉛引き)	220
TA140		212
- TA140	设 国用枫	Z1Z –
R0085	製作工	6
R0079	製図工 (設計業務)	4
T4862	生石灰(一般用)	177
R0076	整備士 (測量業務)	3
TA092		213
TA092	製本代(30枚程度クロス巻き)	213
TA093	製本代(30枚程度クロス巻き)	213
TA094	製本代(200枚程度クロス巻き)	213
TA516	セオドライト	213
T6460	接地銅板(リード付)	174
R0045	設備機械工	2
T4860		177
T9602		204
R0012	潜かん工	1
R0056	潜かん世話役	1
R0019	潜水士	2
R0031	潜水送気員	2
		258
R0030	潜水連絡員	2
-	そ	_
R0027	造園工	1
	総合案内板(板面表示除く)	206
TW155	総合解析とりまとめ	292
R0075	操縦十 (測量業務)	3
R0072	測量技師 (測量業務)	3
R0073	測量技師補 (測量業務)	3
T6917	測量杭(杉)	202
	測量主任技師 (測量業務)	3
R0074	測量助手 (測量業務)	3

コート゛	単価名称	頁
R0080	測量船操縦士 (測量業務)	3
R0069	測量補助員 (測量業務)	3
RA169	測量補助員 (測量業務)	5
T8521	素材(杉間伐材)	181
T4956	素材(杉丸太)(1·2等含)	180
T4967	素材(松丸太)(1·2等含)	180
_	た	_
T5229	タールエポキシ樹脂塗料シンナー	204
R0022	大工	2
T9351	ダイヤビット(シングル)	191
T9346	ダイヤビット(ダブル)	191
T5570	ダイヤモンドビット	187
TVH20	タイヤローラ賃料	256
R0034	タイル工	2
TW172	打音調査(聴音法)	293
R0042	ダクトエ	2
TC050	縦型防護柵;(コンクリート建込用)	166
TC051	縦型防護柵;(コンクリート根固め用)	166
R0041	建具工	2
R9345	建込み簡易土留め修理損耗費 (1セット15m)	218
R9342	建込み簡易土留め修理損耗費 (1セット30m)	218
R9343	建込み簡易土留め修理損料費 (1セット30m)	218
T7132	玉 石 富山地区	72
T7132	玉 石 高岡地区	73
T7132	玉 石 平地区	74
T7132	玉 石 利賀地区	75
T7132	玉 石 魚津地区	76
T7132	玉 石 氷見地区	77
T7132	玉 石 砺波地区	78
T7132	玉 石 特殊地区(新川特殊)	79
T7132	玉 石 有峰地区	80
T7132	玉 石 入善地区	81
T7132	玉 石 有峰地区(奥地)	82
T7132	玉 石 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7132	玉 石 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7132	玉 石 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7132	玉 石 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86
T7132	玉 石 特殊地区(富山特殊③)上市町	87

コート゛	単価名称	頁
T6588	炭酸カルシュウム (30kg袋)	198
TVH50	タンパ	257
TVB82	ダンプトラック賃料	255
TR133	端末支柱(ガードケーブル)	160
TC650	端末支柱(耐雪型ガードケーブル)	160
T6012	端末処理材料 3KV屋内用	172
T6050	端末処理材料 6KV屋内用	173
T5990	端末処理材料 3KV屋外用	172
T6034	端末処理材料 6KV屋外用	173
TC653	端末補助支柱(耐雪型ガードケーブル)	160
TW154	断面図等の作成(一般調査業務費)	292
TW153	断面図等の作成(解析等調査業務費)	292
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 富山地区	72
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 高岡地区	73
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 平地区	74
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 利賀地区	75
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 魚津地区	76
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 氷見地区	77
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 砺波地区	78
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(新川特殊)	79
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 入善地区	81
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(富山特殊②)旧大山·立山町	86
T7086	単粒度砕石 3号(S-40) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 富山地区	72
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 高岡地区	73
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 平地区	74
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 利賀地区	75
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 魚津地区	76
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 氷見地区	77
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 砺波地区	78
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(新川特殊)	79
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 入善地区	81
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85

コート	単価名称	頁
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86
T7087	単粒度砕石 4号(S-30) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 富山地区	72
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 高岡地区	73
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 平地区	74
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 利賀地区	75
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 魚津地区	76
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 氷見地区	77
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 砺波地区	78
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(新川特殊)	79
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 入善地区	81
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	86
T7089	単粒度砕石 6号(S-13) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 富山地区	72
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 高岡地区	73
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 平地区	74
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 利賀地区	75
T7090	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	76
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 氷見地区	77
T7090	7 7 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	78
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(新川特殊)	79
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 入善地区	81
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(富山特殊②)旧大山·立山町	86
T7090	単粒度砕石 7号(S-5) 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
_	5	-
T5126	チェーンオイル	186
TB951	地下水位 水位・歪計 自動観測装置	208
TB950	地下水位自動観測装置	208
TA118	地形図	207
T3523	地先境界ブロック(認定リサイクル製品)	146
R0083	地質調査員 ;地質・土質調査	3
R0081	地質調査技師 ;地質・土質調査	3

コート゛	単価名称	頁
TB939	中圧三軸圧縮試験(1)	210
TB940	中圧三軸圧縮試験(2)	210
TR499	中間支柱(ガードケーブル)	160
TC651	中間支柱(耐雪型ガードケーブル)	160
TW199	中性化深さ試験(コア供試体)	293
TC691	鋳鉄製継手T字管(塩ビ管用)	108
TC698	鋳鉄製離脱防止金具(塩ビ管用)	108
T8278	注入材	206
TA070	チューブファイル	213
TW144	調査孔閉塞	292
TB075	ちょうつがい	207
K8317	直線ジョイント	219
K8367	直線ジョイント (基本料)	219
K8313	直交クランプ	219
K8363	直交クランプ (基本料)	219
_	つ	_
TB912	土のpH試験	209
TB926	土の圧密試験	210
TB925	土の一軸圧縮試験	210
TB907	土の液性限界試験	209
TB913	土の塩化物含有量試験	209
TB909	土の遠心含水当量試験	209
TB901	土の含水量試験	209
TB911	土の強熱減量試験	209
TB914	土の湿潤密度試験	209
TB910	土の収縮定数試験	209
TB908	土の塑性限界試験	209
TB917	土の突固めによる締固め試験	209
TB915	土の透水試験	209
TB902	土の粒度試験(1)	209
TB903	土の粒度試験(2)	209
T3589	積ブロック (認定リサイクル製品)	145
_	て	_
R8934	低圧線支持具	228
R8909	低圧引留がいし	227
R8928	低圧引留金具	227
R8911	低圧ピンがいし	227
TF421	底床版(マンホール用)	140

コート゛	単価名称	頁
T8413	堤名板(アルミ合金製)	206
TB051	テープシラー	207
TA484	デジタル航空カメラ	214
R0008	鉄筋工	1
T6930	鉄筋コンクリートBF 連結型	132
TC762	鉄筋コンクリートBF暗渠連結型	133
T3381	鉄筋コンクリートBF連結型 落差タイプ	133
T7420	鉄筋コンクリートBF連結型分水	133
T3512	鉄筋コンクリートL型	135
T3513	鉄筋コンクリートL形側溝	135
T3461	鉄筋コンクリートU形	135
T7980	鉄筋コンクリート大型フリューム(統一型)(協会規格)	132
R8980	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	228
T7931	鉄筋コンクリート排水フリューム	131
TH236	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	281
TW191	鉄筋探査(電磁誘導法)	293
TW182	鉄筋腐食調査(自然電位法)	293
R0028	鉄骨工	1
T4009	鉄スクラップ	147
T4208	鉄丸釘	158
TW042	デニソンサンプリング	290
TC802	天蓋 RC蓋	169
TS962	添架式標識取付金具 設置手間	276
TS960	添架式標識取付金具設置 材工共	276
R0090	電気通信技術員	6
R0089	電気通信技術者	6
T5201	電気溶接棒(軟鋼イルミナイト)	204
T5279	電気雷管 6号瞬発 1段	204
R0093	点検技術員	6
R0092	点検技術者	6
R0094	点検整備工	6
R0007	電工	1
TA485	電子基準点RINEXデータ	214
TA169	電話線	174
_	ح	-
T6431	投光器	174
T4002	等辺山形鋼(○月積価格)	147
TH756	道路鋲	280

索引(英数字&五十音順) ページ(9/14)

	When he di	I
コート゛	単価名称	頁
	道路鋲 大型鋲 片面反射 穿孔式	280
	C	280
TH711	道路鋲 小型鋲 穿孔式	280
TH713	道路鋲 小型鋲 貼付式	280
T8190	道路用側溝蓋(自由勾配,車道用 T-25)	137
T7286	道路用側溝蓋(自由勾配,歩道用)	137
	トータルステーション	214
R0010		1
T3587	特殊畦畔ブロック	145
R0001	特殊作業員	1
TW330	11/21/1 (2010)	291
T4859	土質改良固化材(認定リサイクル製品)	177
TW201	土質ノンコアボーリング(深度 50m以下)	288
TB060	土質標本箱	208
TW001	土質ボーリング(深度 50m以下)	288
R0029	塗装工	1
TR194	土のう	202
T6676	土のう(化学繊維使用)	202
R0004	とびエ	1
R0047	土木一般世話役	2
TC770	土木用遮水シート	201
T5008	富山県産材パネル型枠(残存型枠)	178
	トラッククレーン賃料	263
TW043	トリプルサンプリング	290
TB900	土粒子の密度試験	210
T4750	塗料用シンナー	205
TRB50	ドリルパイプ	193
R0015	トンネル作業員	1
R0057	トンネル世話役	1
R0014	トンネル特殊工	1
_	な	
TA268		208
R0039	内装工	2
T8822	苗木 アカマツ 2年生	200
TC078	苗木 アテ	200
TC074	苗木 カツラ	200
TC070	苗木 クヌギ	200
T8826	苗木 スギ3年生	200

コート゛	単価名称	頁
T8823	苗木 クロマツ 2年生	200
T9675	苗木 ケヤキ	200
T8824	苗木 抵抗性クロマツ 2年生	200
T9676	苗木 ブナ	200
TC071	苗木 ミズナラ	200
T8817	苗木 ヤマハンノキ	200
T8391	なだれ防止柵	166
TC709	なだれ防止柵(つり柵)	166
T7000	生コンクリート 富山地区	8
T7000	生コンクリート 高岡地区	12
T7000	生コンクリート 平地区	16
T7000	生コンクリート利賀地区	20
T7000	生コンクリート魚津地区	24
T7000	生コンクリート氷見地区	28
T7000	生コンクリート 砺波地区	32
T7000	生コンクリート特殊地区(新川特殊)	36
T7000	生コンクリート 有峰地区	40
T7000	生コンクリート 入善地区	44
T7000	生コンクリート 有峰地区(奥地)	48
T7000	生コンクリート特殊地区(氷見特殊①)	52
T7000	生コンクリート特殊地区(氷見特殊②)	56
T7000	生コンクリート特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	60
T7000	生コンクリート 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	64
T7000	生コンクリート特殊地区(富山特殊③)上市町	68
T705200	生コンクリート(高炉B) 富山地区	10
	生コンクリート(高炉B) 高岡地区	14
T705200	生コンクリート(高炉B) 平地区	18
T705200	生コンクリート(高炉B) 利賀地区	22
	生コンクリート(高炉B) 魚津地区	26
	生コンクリート(高炉B) 氷見地区	30
T705200	生コンクリート(高炉B) 砺波地区	34
	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(新川特殊)	38
T705200	生コンクリート(高炉B) 有峰地区	42
T705200	生コンクリート(高炉B) 入善地区	46
T705200	生コンクリート(高炉B) 有峰地区(奥地)	50
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(氷見特殊①)	54
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(氷見特殊②)	58
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	62

コート゛	単価名称	頁
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	66
T705200	生コンクリート(高炉B) 特殊地区(富山特殊③)上市町	70
T7035	生コンクリート(舗装用) 富山地区	9
T7035	生コンクリート(舗装用) 高岡地区	13
T7035	生コンクリート(舗装用) 平地区	17
T7035	生コンクリート(舗装用) 利賀地区	21
T7035	生コンクリート(舗装用) 魚津地区	25
T7035	生コンクリート(舗装用) 氷見地区	29
T7035	生コンクリート(舗装用) 砺波地区	33
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(新川特殊)	37
T7035	生コンクリート(舗装用) 有峰地区	41
T7035	生コンクリート(舗装用) 入善地区	45
T7035	生コンクリート(舗装用) 有峰地区(奥地)	49
T7035	生コンクリート(舗装用)特殊地区(氷見特殊①)	53
T7035	生コンクリート(舗装用)特殊地区(氷見特殊②)	57
T7035	生コンクリート(舗装用)特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	61
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	65
T7035	生コンクリート(舗装用) 特殊地区(富山特殊③)上市町	69
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 富山地区	11
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 高岡地区	15
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 平地区	19
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 利賀地区	23
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 魚津地区	27
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 氷見地区	31
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 砺波地区	35
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(新川特殊)	39
	生コンクリート(舗装用・高炉) 有峰地区	43
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 入善地区	47
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 有峰地区(奥地)	51
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(氷見特殊①)	55
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(氷見特殊②)	59
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	63
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	67
T705920	生コンクリート(舗装用・高炉) 特殊地区(富山特殊③)上市町	71
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 富山地区	11
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 高岡地区	15
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 平地区	19
T9533	生コンクリート小型車運搬割増 利賀地区	23

索引(英数字&五十音順) ページ(10/14)

丁9533 生コンクリート/小型車運搬割増 魚津地区 27			
T9533 生コンクリート小型車運搬割増 氷見地区 35 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 砺波地区 35 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 育峰地区 43 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 育峰地区 47 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区 47 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区 (奥地) 51 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区(奥地) 55 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊①) 55 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊②) 59 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊②) 159 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(高山特殊②) 日大山・立山町 67 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊③) 上市町 71 T4189 なまし鉄線 (結束線) 158 T4194 なまし鉄線 (結束線) 158 T7045 生モルタル 富山地区 10 T7045 生モルタル 副間地区 14 T7045 生モルタル 利賀地区 22 T7045 生モルタル 熱津地区 26 T7045 生モルタル 秋見地区 30 T7045 生モルタル 特殊地区(新川特殊) 38 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 有峰地区 第1 T7045 生モルタル 有峰地区 50 T7045 生モルタル 特殊地区(第川特殊) 54 T7045 生モルタル 特殊地区(第川特殊) 54 T7045 生モルタル 特殊地区(第川特殊) 54 T7045 生モルタル 特殊地区(第川特殊) 54 T7045 生モルタル 特殊地区(第川特殊③) 上市町 66 T7045 生モルタル 特殊地区(第山特殊④) 日八尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊④) 上市町 70 T4743 鉛・クロムフリーさび止めペイント 204 T4321 並シャックル 157 T5381 縄 203 TH265 軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドアンパクション工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドアンパクション工) 287	コート゛	単価名称	頁
 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 砺波地区 35 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区 43 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区 47 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 入善地区 47 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 入善地区 47 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区(東地) 51 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(米見特殊①) 55 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(米見特殊②) 59 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(常見特殊②) 10円 10円 17533 サコンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊③)上市町 71 T4189 なまし鉄線(結束線) 158 T7045 生エルタル 高岡地区 10 T7045 生モルタル 東地区 18 T7045 生モルタル 利賀地区 22 T7045 生モルタル 熱津地区 36 T7045 生モルタル 熱津地区 26 T7045 生モルタル 未見地区 30 T7045 生モルタル 未見地区 30 T7045 生モルタル 未見地区 30 T7045 生モルタル 特殊地区(新川特殊) 38 T7045 生モルタル 特殊地区 42 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 特殊地区(第川特殊) 50 T7045 生モルタル 特殊地区(第川特殊) 50 T7045 生モルタル 特殊地区(東地) 50 T7045 生モルタル 特殊地区(東地) 50 T7045 生モルタル 特殊地区(第上特殊②) 58 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊②) 日人尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊②) 上市町 70 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊②) 上市町 70 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊③)上市町 70 T4743 鉛・クロムフリーさび止めペイント 204 T4321 並シャックル 157 T5381 縄 203 TH265 軟弱地盤処理工(サンドコンパクションエ) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドドレーンエ) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドドレーンエ) 287 CRA351 日額 (日額旅費) 7 	T9533		27
T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(新川特殊) 39 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区 43 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 入醤地区 47 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区(奥地) 51 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区(奥地) 55 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(永見特殊①) 59 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(第見特殊②) 59 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(第日特殊②) 11人尾町 67 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊③)上市町 71 T4189 なまし鉄線 158 T4194 なまし鉄線 (結束線) 158 T7045 生モルタル 富山地区 10 T7045 生モルタル 高岡地区 14 T7045 生モルタル 利賀地区 22 T7045 生モルタル 税津地区 30 T7045 生モルタル 税津地区 30 T7045 生モルタル 研波地区 34 T7045 生モルタル 研波地区 30 T7045 生モルタル 研察地区(新川特殊) 38 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 大野地区(新川特殊) 38 T7045 生モルタル 大野地区(新川特殊) 50 T7045 生モルタル 大野地区(東地) 50 T7045 生モルタル 特殊地区(東地) 50 T7045 生モルタル 特殊地区(第山特殊②) 日人尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊②) 旧人尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊③)上市町 70 T4743 鉛・クロムフリーさび止めペイント 204 T4321 並シャックル 157 T5381 縄 203 TH265 軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドアンアクション工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドアンアクション工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドアンアクション工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドアンアクション工) 287	T9533		31
T9533 生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区 43 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 入善地区 47 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区(奥地) 51 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊①) 55 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(窓山特殊②) 日八尾町 63 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊②) 日八尾町 67 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊③) 上市町 71 T4189 なまし鉄線 158 T4194 なまし鉄線 (結束線) 158 T7045 生モルタル 富岡地区 10 T7045 生モルタル 副地区 10 T7045 生モルタル 利賀地区 22 T7045 生モルタル 熱津地区 30 T7045 生モルタル が見地区 30 T7045 生モルタル が現地区 36 T7045 生モルタル が開地区 36 T7045 生モルタル 特殊地区(新川特殊) 38 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 有峰地区 第1 T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊①) 50 T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊②) 58 T7045 生モルタル 特殊地区(漁地) 50 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊②) 旧八尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊②) 旧人尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊③) 上市町 66 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊③) 上市町 70 T4743 鉛・クロムフリーさび止めペイント 204 T4321 並シャックル 157 T5381 縄 203 TH265 軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287	T9533		35
T9533 生コンクリート小型車運搬割増入善地区 47 T9533 生コンクリート小型車運搬割増有峰地区(奥地) 51 T9533 生コンクリート小型車運搬割増特殊地区(氷見特殊①) 55 T9533 生コンクリート小型車運搬割増特殊地区(窓山特殊②) 日八尾町 63 T9533 生コンクリート小型車運搬割増特殊地区(富山特殊③) 日八尾町 67 T9533 生コンクリート小型車運搬割増特殊地区(富山特殊③) 上市町 71 T4189 なまし鉄線 158 T4194 なまし鉄線 (結束線) 158 T7045 生モルタル 富山地区 10 T7045 生モルタル 副地区 14 T7045 生モルタル 利賀地区 22 T7045 生モルタル 机関地区 26 T7045 生モルタル が見地区 30 T7045 生モルタル が見地区 30 T7045 生モルタル が開地区 34 T7045 生モルタル が開地区 34 T7045 生モルタル 神殊地区(新川特殊) 38 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊①) 54 T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊①) 54 T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊②) 58 T7045 生モルタル 特殊地区(漁地) 50 T7045 生モルタル 特殊地区(漁地) 50 T7045 生モルタル 特殊地区(漁地) 50 T7045 生モルタル 特殊地区(漁地) 50 T7045 生モルタル 特殊地区(漁地) 54 T7045 生モルタル 特殊地区(漁山特殊②) 日八尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊②) 日八尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊③) 上市町 70 T4743 鉛・クロムフリーさび止めペイント 204 T4321 並シャックル 157 T5381 縄 203 TH265 軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287	T9533		39
T9533 生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区(奥地) 51 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊①) 55 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊②) 59 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊②)旧八尾町 63 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊③)上市町 71 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊③)上市町 71 T4189 なまし鉄線 158 T4194 なまし鉄線 158 T7045 生モルタル 富山地区 10 T7045 生モルタル 高岡地区 14 T7045 生モルタル 利賀地区 22 T7045 生モルタル 利賀地区 26 T7045 生モルタル 板津地区 30 T7045 生モルタル が表地区 34 T7045 生モルタル が表地区 34 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 大静地区 30 T7045 生モルタル 大静珠地区(東地) 50 T7045 生モルタル 特殊地区(東地) 50 T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊①) 54 T7045 生モルタル 特殊地区(常山特殊②) 日人尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧人尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧人尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧人尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊③)上市町 70 T4743 鉛・クロムフリーさび止めペイント 204 T4321 並シャックル 157 T5381 縄 203 TH265 軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287	T9533		43
T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊①) 55 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊②) 59 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊③) 旧八尾町 63 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊③) 上市町 71 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊③) 上市町 71 T4189 なまし鉄線 158 T4194 なまし鉄線(結束線) 158 T7045 生モルタル 富山地区 10 T7045 生モルタル 高岡地区 14 T7045 生モルタル 利賀地区 22 T7045 生モルタル 利賀地区 26 T7045 生モルタル 熱津地区 30 T7045 生モルタル が見地区 30 T7045 生モルタル が見地区 34 T7045 生モルタル 神殊地区(新川特殊) 38 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 有峰地区 50 T7045 生モルタル 特殊地区(第川特殊) 50 T7045 生モルタル 特殊地区(次見特殊①) 11人尾町 51 T7045 生モルタル 特殊地区(常山特殊①) 11人尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊①) 11人尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊②) 上市町 70 T4743 鉛・クロムフリーさび止めペイント 204 T4321 並シャックル 157 T5381 縄 203 TH265 軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドレーン工) 287	T9533	生コンクリート小型車運搬割増 入善地区	47
T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊②) 59 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊③) 日八尾町 63 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊③) 上市町 71 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊③) 上市町 71 T4189 なまし鉄線 158 T4194 なまし鉄線(結束線) 158 T7045 生モルタル 富山地区 10 T7045 生モルタル 高岡地区 14 T7045 生モルタル 利賀地区 22 T7045 生モルタル 利賀地区 26 T7045 生モルタル 秋見地区 30 T7045 生モルタル 秋見地区 30 T7045 生モルタル 神殊地区(新川特殊) 38 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 有峰地区 46 T7045 生モルタル 有峰地区(奥地) 50 T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊①) 54 T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊①) 54 T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊②) 58 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊④) 旧八尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊④) 旧八尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊④) 日大山・立山町 66 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊④) 日大川・立山町 66 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊④) 日大山・立山町 66 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊④) 上市町 70 T4743 鉛・クロムフリーさび止めペイント 204 T4321 並シャックル 157 T5381 縄 203 TH265 軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287	T9533	生コンクリート小型車運搬割増 有峰地区(奥地)	51
T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊①) 旧八尾町 67 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊③) 日大山・立山町 67 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊③) 上市町 71 T4189 なまし鉄線 158 T4194 なまし鉄線(結束線) 158 T7045 生モルタル 富山地区 10 T7045 生モルタル 高岡地区 14 T7045 生モルタル 利賀地区 22 T7045 生モルタル 利賀地区 30 T7045 生モルタル 氷見地区 30 T7045 生モルタル 氷見地区 30 T7045 生モルタル 神殊地区(新川特殊) 38 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 有峰地区 50 T7045 生モルタル 特殊地区(新川特殊) 50 T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊①) 50 T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊②) 58 T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊②) 58 T7045 生モルタル 特殊地区(常山特殊③) 日八尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊③) 日八尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊③) 上市町 70 T4743 鉛・クロムフリーさび止めペイント 204 T4321 並シャックル 157 T5381 縄 203 TH265 軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドレーン工) 287 TR351 日額(日額旅費) 7	T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊①)	55
T9533 生コンクリート小型車運搬制増 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町 77 T9533 生コンクリート小型車運搬制増 特殊地区(富山特殊③) 上市町 71 T4189 なまし鉄線 158 T4194 なまし鉄線 (結束線) 158 T7045 生モルタル 富山地区 10 T7045 生モルタル 高岡地区 14 T7045 生モルタル 和賀地区 22 T7045 生モルタル 利賀地区 26 T7045 生モルタル 秋見地区 30 T7045 生モルタル が見地区 30 T7045 生モルタル が見地区 30 T7045 生モルタル 特殊地区(新川特殊) 38 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 有峰地区 42 T7045 生モルタル 有峰地区 50 T7045 生モルタル 有峰地区 50 T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊①) 54 T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊①) 57 T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊②) 58 T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊②) 58 T7045 生モルタル 特殊地区(常山特殊②) 旧大山・立山町 66 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町 66 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊③) 上市町 70 T4743 鉛・クロムフリーさび止めペイント 204 T4321 並シャックル 157 T5381 縄 203 TH265 軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287 RA351 日額(日額旅費) 7	T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(氷見特殊②)	59
 T9533 生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊③)上市町 71 T4189 なまし鉄線 T4194 なまし鉄線(結束線) T7045 生モルタル 富山地区 T7045 生モルタル 高岡地区 T7045 生モルタル 可塑地区 T7045 生モルタル 利賀地区 T7045 生モルタル 利賀地区 T7045 生モルタル 利賀地区 T7045 生モルタル 熱津地区 T7045 生モルタル 旅波地区 T7045 生モルタル が表地区 T7045 生モルタル が表地区 T7045 生モルタル 有峰地区 大7045 生モルタル 有峰地区(東地) T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊①) T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊②) T7045 生モルタル 特殊地区(常山特殊②) 旧大山・立山町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊③)上市町 70 T4743 鉛・クロムフリーさび止めペイント T4321 並シャックル T5381 縄 T15381 縄 T157 T5381 軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) T161 軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287 RA351 日額(日額旅費) 7 	T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	63
T4189なまし鉄線158T4194なまし鉄線(結束線)158T7045生モルタル 富山地区10T7045生モルタル 再岡地区14T7045生モルタル 平地区18T7045生モルタル 利賀地区22T7045生モルタル 魚津地区30T7045生モルタル 被決地区30T7045生モルタル 研放地区34T7045生モルタル 特殊地区(新川特殊)38T7045生モルタル 有峰地区42T7045生モルタル 有峰地区(奥地)50T7045生モルタル 特殊地区(氷見特殊①)54T7045生モルタル 特殊地区(常山特殊①) 旧八尾町62T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町66T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊③) 上市町70T4743鉛・クロムフリーさび止めペイント204T4321並シャックル157T5381縄203TH265軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工)287TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)287TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)287RA351日額(日額旅費)7	T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	67
T4194なまし鉄線(結束線)158T7045生モルタル 富山地区10T7045生モルタル 高岡地区14T7045生モルタル 平地区18T7045生モルタル 利賀地区22T7045生モルタル 魚津地区30T7045生モルタル 破波地区34T7045生モルタル 研波地区34T7045生モルタル 有峰地区42T7045生モルタル 有峰地区46T7045生モルタル 有峰地区(奥地)50T7045生モルタル 特殊地区(氷見特殊②)54T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧八尾町 62T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 6677045生モルタル 特殊地区(富山特殊③)上市町 70T4743鉛・クロムフリーさび止めペイント204T4321並シャックル157T5381縄203TH265軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287RA351日額(日額旅費) 7	T9533	生コンクリート小型車運搬割増 特殊地区(富山特殊③)上市町	71
T7045生モルタル 富山地区10T7045生モルタル 高岡地区14T7045生モルタル 平地区18T7045生モルタル 利賀地区22T7045生モルタル 魚津地区30T7045生モルタル が見地区34T7045生モルタル 研波地区34T7045生モルタル 有峰地区(新川特殊)38T7045生モルタル 有峰地区42T7045生モルタル 有峰地区(奥地)50T7045生モルタル 特殊地区(氷見特殊①)54T7045生モルタル 特殊地区(常山特殊②)58T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町 62T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町 6677045生モルタル 特殊地区(富山特殊③) 上市町 70T4743鉛・クロムフリーさび止めペイント 204T4321並シャックル 157204T5381縄 203TH265軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287RA351日額(日額旅費) 7	T4189	なまし鉄線	158
 T7045 生モルタル 高岡地区 T7045 生モルタル 平地区 T7045 生モルタル 利賀地区 T7045 生モルタル 魚津地区 T7045 生モルタル 魚津地区 T7045 生モルタル 水見地区 T7045 生モルタル 研波地区 T7045 生モルタル 研波地区 T7045 生モルタル 特殊地区(新川特殊) T7045 生モルタル 有峰地区 T7045 生モルタル 有峰地区 T7045 生モルタル 有峰地区 T7045 生モルタル 有峰地区(奥地) T7045 生モルタル 有峰地区(東地) T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊①) T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊②) T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊②) 旧人尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町 66 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊③) 上市町 70 T4743 鉛・クロムフリーさび止めペイント T4743 鉛・クロムフリーさび止めペイント T4321 並シャックル T57 T5381 縄 T5381 縄 203 TH265 軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287 RA351 日額(日額旅費) 7 	T4194		158
T7045生モルタル 平地区18T7045生モルタル 利賀地区22T7045生モルタル 魚津地区30T7045生モルタル 研波地区34T7045生モルタル 研波地区34T7045生モルタル 特殊地区(新川特殊)38T7045生モルタル 有峰地区42T7045生モルタル 有峰地区(奥地)50T7045生モルタル 特殊地区(東地)54T7045生モルタル 特殊地区(氷見特殊①)58T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊②) 旧八尾町 62T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町 66T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊③) 上市町 70T4743鉛・クロムフリーさび止めペイント204T4321並シャックル157T5381縄203TH265軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工)287TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)287RA351日額(日額旅費)7	T7045	生モルタル 富山地区	10
T7045 生モルタル 利賀地区22T7045 生モルタル 魚津地区26T7045 生モルタル 氷見地区30T7045 生モルタル 砂球地区34T7045 生モルタル 特殊地区(新川特殊)38T7045 生モルタル 有峰地区42T7045 生モルタル 入善地区46T7045 生モルタル 有峰地区(奥地)50T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊①)54T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊②)58T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 62T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 66T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊③)上市町 70T4743 鉛・クロムフリーさび止めペイント 204T4321 並シャックル 157T5381 縄 203TH265 軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287TH261 軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287RA351 日額(日額旅費) 7	T7045	生モルタル 高岡地区	14
T7045生モルタル 魚津地区26T7045生モルタル 氷見地区30T7045生モルタル 砺波地区34T7045生モルタル 特殊地区(新川特殊)38T7045生モルタル 有峰地区42T7045生モルタル 入善地区46T7045生モルタル 有峰地区(奥地)50T7045生モルタル 特殊地区(氷見特殊①)54T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊①) 旧八尾町 62T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町 6677045生モルタル 特殊地区(富山特殊③) 上市町 70T4743鉛・クロムフリーさび止めペイント 204T4321並シャックル 157203TH265軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287RA351日額(日額旅費) 7	T7045	生モルタル 平地区	18
T7045生モルタル 氷見地区30T7045生モルタル 砺波地区34T7045生モルタル 特殊地区(新川特殊)38T7045生モルタル 有峰地区42T7045生モルタル 入善地区46T7045生モルタル 有峰地区(奥地)50T7045生モルタル 特殊地区(氷見特殊①)54T7045生モルタル 特殊地区(常山特殊②)58T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 62T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 66T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊③)上市町 70T4743鉛・クロムフリーさび止めペイント 204T4321並シャックル 157T5381縄 203TH265軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287RA351日額(日額旅費) 7	T7045	生モルタル 利賀地区	22
T7045生モルタル 砺波地区34T7045生モルタル 特殊地区(新川特殊)38T7045生モルタル 有峰地区42T7045生モルタル 入善地区46T7045生モルタル 有峰地区(奥地)50T7045生モルタル 特殊地区(氷見特殊①)54T7045生モルタル 特殊地区(常山特殊②)58T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧八尾町62T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町66T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊③)上市町70T4743鉛・クロムフリーさび止めペイント204T4321並シャックル157T5381縄203TH265軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工)287TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)287RA351日額(日額旅費)7	T7045	生モルタル 魚津地区	26
T7045生モルタル 特殊地区(新川特殊)38T7045生モルタル 有峰地区42T7045生モルタル 入善地区46T7045生モルタル 有峰地区(奥地)50T7045生モルタル 特殊地区(氷見特殊①)54T7045生モルタル 特殊地区(氷見特殊②)58T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧八尾町62T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町66T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊③)上市町70T4743鉛・クロムフリーさび止めペイント204T4321並シャックル157T5381縄203TH265軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工)287TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)287RA351日額(日額旅費)7	T7045	生モルタル 氷見地区	30
T7045生モルタル 有峰地区42T7045生モルタル 入善地区46T7045生モルタル 有峰地区(奥地)50T7045生モルタル 特殊地区(氷見特殊①)54T7045生モルタル 特殊地区(氷見特殊②)58T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町 62T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町 66T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊③)上市町 70T4743鉛・クロムフリーさび止めペイント 204T4321並シャックル 157T5381縄 203TH265軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287RA351日額(日額旅費) 7	T7045	生モルタル 砺波地区	34
T7045生モルタル 入善地区46T7045生モルタル 有峰地区(奥地)50T7045生モルタル 特殊地区(氷見特殊①)54T7045生モルタル 特殊地区(氷見特殊②)58T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町62T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町66T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊③)上市町70T4743鉛・クロムフリーさび止めペイント204T4321並シャックル157T5381縄203TH265軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工)287TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)287RA351日額(日額旅費)7	T7045	生モルタル 特殊地区(新川特殊)	38
T7045 生モルタル 有峰地区(奥地) 50 T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊①) 54 T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊②) 58 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊①) 旧八尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町 66 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊③) 上市町 70 T4743 鉛・クロムフリーさび止めペイント 204 T4321 並シャックル 157 T5381 縄 203 TH265 軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287 - に - RA351 日額(日額旅費) 7	T7045	生モルタル 有峰地区	42
T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊①) 54 T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊②) 58 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊①) 旧八尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町 66 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊③) 上市町 70 T4743 鉛・クロムフリーさび止めペイント 204 T4321 並シャックル 157 T5381 縄 203 TH265 軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287 - に - に - RA351 日額(日額旅費) 7	T7045	生モルタル 入善地区	46
T7045 生モルタル 特殊地区(氷見特殊②) 58 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊①) 旧八尾町 62 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊②) 旧大山・立山町 66 T7045 生モルタル 特殊地区(富山特殊③) 上市町 70 T4743 鉛・クロムフリーさび止めペイント 204 T4321 並シャックル 157 T5381 縄 203 TH265 軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287 TH261 軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287 - に - RA351 日額(日額旅費) 7	T7045	生モルタル 有峰地区(奥地)	50
T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町62T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町66T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊③)上市町70T4743鉛・クロムフリーさび止めペイント204T4321並シャックル157T5381縄203TH265軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工)287TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)287-に-RA351日額(日額旅費)7	T7045	生モルタル 特殊地区(氷見特殊①)	54
T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町66T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊③)上市町70T4743鉛・クロムフリーさび止めペイント204T4321並シャックル157T5381縄203TH265軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工)287TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)287-に-RA351日額(日額旅費)7	T7045	生モルタル 特殊地区(氷見特殊②)	58
T7045生モルタル 特殊地区(富山特殊③)上市町 70T4743鉛・クロムフリーさび止めペイント 204T4321並シャックル 157T5381縄 203TH265軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工) 287TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工) 287- に - RA351日額(日額旅費) 7	T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	62
T4743鉛・クロムフリーさび止めペイント204T4321並シャックル157T5381縄203TH265軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工)287TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)287-に-RA351日額(日額旅費)7	T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊②)旧大山・立山町	66
T4321並シャックル157T5381縄203TH265軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工)287TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)287-に-RA351日額(日額旅費)7	T7045	生モルタル 特殊地区(富山特殊③)上市町	70
T5381縄203TH265軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工)287TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)287-に-RA351日額(日額旅費)7	T4743	鉛・クロムフリーさび止めペイント	204
TH265軟弱地盤処理工(サンドコンパクション工)287TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)287-に-RA351日額(日額旅費)7	T4321	並シャックル	157
TH261軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)287-に-RA351日額(日額旅費)7	T5381	縄	203
- に - RA351 日額(日額旅費) 7	TH265		287
RA351 日額(日額旅費) 7	TH261	軟弱地盤処理工(サンドドレーン工)	287
	_	(C	-
RA302 日当 (内国旅行) 7	RA351		7
	RA302	日当 (内国旅行)	7

コート゛	単価名称	頁
RA304	日当 (内国旅行)片道250km以上	7
_	ぬ	_
T7430	布製型枠(標準型)	178
T7436	布製型枠(水抜型)	178
_	ね	
TH562	ネット張工 繊維ネットエ	282
T4683	ネットフェンス	162
T4692	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	162
T5083	ネットフェンス メッキ着色塗装	162
T4736	ネットフェンスアンカーブロック	164
T4727	ネットフェンス扉 格子式 片開	164
T4731	ネットフェンス扉 格子式 両開	164
T4711	ネットフェンス扉 ネット式片開	163
T4714	ネットフェンス扉 ネット式両開	163
_	0	
TC010	農業用簡易水門	150
TC552	農業用簡易水門(据付費)	151
TC013	農業用簡易水門(ブロック一体型)	151
T2201	農業用硬質ポリ塩化ビニル管	118
T2205	農業用硬質ポリ塩ビ管TS片スリーブ	118
T6552	野芝	198
R8671	ノッチタンク(基)	221
R8542	登桟橋損料(基本料金)	222
R8541	登桟橋損料(月当たり料金)	222
R0046	法面工	1
TS641	法面工(客土吹付)	282
TS631	法面工(厚層基材吹付)	282
TS621	法面工(コンクリート吹付)	281
TS651	法面工(種子吹付)	282
TS611	法面工(モルタル吹付)	281
TH801	法面芝付工(筋芝工)	282
TH803	法面芝付工(張芝工)	282
_	は	_
TA578	パーソナルコンピュータ	214
R0024	配管工	2
T0624	配管用炭素鋼管	107
T0634	配管用炭素鋼管(SGP-MN)	107
TB954	配合一軸圧縮試験	210

コート゛	単価名称	頁
R8833	配線用しや断器	226
TVT70	パイプカッター賃料	259
TH539	パイプ設置 歩車道境界用	271
TH540	パイプ撤去 歩車道境界用	271
TB259	パイプ歪計	207
TB105	パイプ歪計測定機	214
TB056	パイプ歪計用コード	207
TB057	パイプ歪計用中間パイプ	207
T3670	白色セメント	177
TA168	爆破母線	204
T8788	吐口プレート	136
T8789	吐口ブロック	136
T8866	バケット	197
TVX0119	バケット台車賃料;積載量 0.3m3	260
T4997	バタ角(杉 2等)	182
	バックホウ賃料 ;クローラ型	255
	バックホウ賃料(クレーン付);クローラ型	255
TVA95	バックホウ賃料:クローラ型	255
TVP51	発動発電機賃料	258
T4091	ハット形鋼矢板	147
	パットフィルタ MK型	126
T4829	パットフィルター(M型)	126
R0025	はつり工	2
	はつり試験(中性化試験)	293
TW193	はつり試験(鉄筋調査)	293
TW192	はつり試験(はつり)	293
T9651	ハニカム構造軽量型枠	202
T6577	バミューダグラス	199
T3593	張ブロック	145
R0033	板金工	2
TW142	搬入路伐採等	292
TW173	反発硬度調査	293
T9550	半ラセンタラップ (メッキ)	169
_	ひ	_
	飛行機	214
	ひし形金網(亜鉛メッキ鉄線製)	159
TA194	ビニールシート	201
TB072	ビニールテープ	207

索引(英数字&五十音順) ページ(11/14)

コート゛	単価名称	頁
		126
T4800 T6673	ビニールフィルム ビニール風管	220
	7 · · · ·	
TW181	ひび割れ深さ調査(超音波法) ヒューム管 B型 外圧 1種	293
T0028	ヒューム官 B型 外圧 1種 ヒューム管 B形外圧管 2種	105
T0167		105
TS971	標識柱·基礎撤去 路側式	276
TS973	標識柱撤去 片持式	276
TS976	標識柱撤去門型式	276
TS959	標識板設置 既製品 設置手間	276
TS951	標識板設置 受注製作品 材工共	276
TS956	標識板設置 設置手間のみ	276
TS979	標識板撤去	277
TS980	標識板撤去案内標識(路側·片持·門型式)	277
TS985	標識板撤去 添架式標識板	277
TA096	表紙代	213
TW051	標準貫入試験	290
T6698	標柱(保育事業用)	202
R8970	避雷器(配電線用)	228
T3988	平鋼(SS 400)	147
T5033	平割材(杉 1等)	182
T4094	広幅鋼矢板	147
_	ふ	1
T6873	フィルム 35mm	212
R8675	フートバルブ(基)	221
TC350	フェンス基礎ブロック	164
T6748	フォームタイ	178
T6596	吹付材料 養生材	199
TH131	吹付枠工 モルタル・コンクリート	281
TH457	部材設置工	272
TH449	部材設置工 ビーム・パネルのみ	272
TH464	部材撤去工 ビーム・パネルのみ	272
TVT50	不整地運搬車賃料	256
TVS31	付属機器類賃料	264
T9598	フタル酸樹脂ワニス	204
T6585	普通化成肥料 (20kg袋)	198
R0002	普通作業員	1
	普通船員	2
_	普通台車賃料;積載量 700kg	261

コート゛	単価名称	頁
T4181	普通鉄線	158
T3652	普通ポルトランドセメント	177
R8001	覆工板(鋼製)	215
R8011	覆工板(鋼製・滑り止め加工付)	215
K8001	覆工板;不足分弁償金(中古)	220
T4747	ふっ素樹脂塗料用上塗	205
T4753	ふっ素樹脂塗料用シンナー	205
T4746	ふっ素樹脂塗料用中塗	205
T4445	ふとん籠(パネル式 線径4.0mm)	171
T4452	ふとん籠(パネル式 線径8.0mm)	171
T5240	プライマー;区画線用	204
TEB01	プラスチック廃材(塩ビ系)	252
R8601	プラント ポンプ(基礎価格)	221
TA079	ブルーシート(ポリエチレン)	201
TVC61	ブルドーザ(湿地)	256
TVC62	ブルドーサ (湿地)	256
T3550	プレキャストガードレール基礎	146
R0006	ブロックエ	1
T8275	ゴーン ファフェルト	170
18219	ブロンアスファルト	176
_	^	176
_	平坦地足場	- 292
_	平坦地足場ヘッダーエルボ(基)	- 292 221
- TW129	へ 平坦地足場 ヘッダーエルボ(基) ヘッダーカップリング(基)	- 292
TW129 R8653	平坦地足場ヘッダーエルボ(基)ヘッダーカップリング(基)ヘッダーキャップ(基)	292 221 221 221
TW129 R8653 R8652	平坦地足場ヘッダーエルボ(基)ヘッダーカップリング(基)ヘッダーキャップ(基)ヘッダーチーズ(基)	292 221 221
TW129 R8653 R8652 R8656	平坦地足場ヘッダーエルボ(基)ヘッダーカップリング(基)ヘッダーキャップ(基)ヘッダーチーズ(基)ヘッダーパイプ(基)	292 221 221 221
TW129 R8653 R8652 R8656 R8655	 平坦地足場 ヘッダーエルボ(基) ヘッダーカップリング(基) ヘッダーキャップ(基) ヘッダーチーズ(基) ヘッダーペンド(基) 	292 221 221 221 221 221
TW129 R8653 R8652 R8656 R8655 R8651 R8654 TVX50	 平坦地足場 ヘッダーエルボ(基) ヘッダーカップリング(基) ヘッダーキャップ(基) ヘッダーチーズ(基) ヘッダーパイプ(基) ヘッダーベンド(基) ヘリコプター貸切運賃 	292 221 221 221 221 221 221
TW129 R8653 R8652 R8656 R8655 R8651 R8654 TVX50	平坦地足場ヘッダーエルボ(基)ヘッダーカップリング(基)ヘッダーキャップ(基)ヘッダーチーズ(基)ヘッダーパイプ(基)ヘッダーベンド(基)ヘリコプター貸切運賃ヘリコプター空輸料金	292 221 221 221 221 221 221 221
TW129 R8653 R8652 R8656 R8655 R8651 R8654 TVX50	 平坦地足場 ヘッダーエルボ(基) ヘッダーカップリング(基) ヘッダーキャップ(基) ヘッダーチーズ(基) ヘッダーペンド(基) ヘリコプター貸切運賃 ヘリコプター空輸料金 ベレニアルライグラス 	292 221 221 221 221 221 221 221 261
TW129 R8653 R8652 R8656 R8655 R8651 R8654 TVX50 TVX70	 平坦地足場 ヘッダーエルボ(基) ヘッダーカップリング(基) ヘッダーキャップ(基) ヘッダーチーズ(基) ヘッダーペンド(基) ヘリコプター貸切運賃 ヘリコプター空輸料金 ベレニアルライグラス 変性エポキシ樹脂塗料 	292 221 221 221 221 221 221 221 261 262
TW129 R8653 R8652 R8656 R8655 R8651 R8654 TVX50 TVX70 T6574 T4748 T3327	 平坦地足場 ヘッダーエルボ(基) ヘッダーカップリング(基) ヘッダーキャップ(基) ヘッダーチーズ(基) ヘッダーペンド(基) ヘッダーベンド(基) ヘリコプター貸切運賃 ヘリコプター空輸料金 ベレニアルライグラス 変性エポキシ樹脂塗料 ベンチフリューム I 型 	292 221 221 221 221 221 221 261 262 199 205 130
TW129 R8653 R8652 R8656 R8655 R8651 R8654 TVX50 TVX70 T6574 T4748 T3327 T6970	マ坦地足場 ヘッダーエルボ(基) ヘッダーカップリング(基) ヘッダーキャップ(基) ヘッダーチーズ(基) ヘッダー・ペンド(基) ヘッダーベンド(基) ヘリコプター貸切運賃 ヘリコプター空輸料金 ベレニアルライグラス 変性エポキシ樹脂塗料 ベンチフリューム I 型 ベンチフリューム暗渠連結型	292 221 221 221 221 221 221 261 262 199 205 130
TW129 R8653 R8652 R8656 R8655 R8651 R8654 TVX50 TVX70 T6574 T4748 T3327 T6970 T6980	 平坦地足場 ヘッダーエルボ(基) ヘッダーカップリング(基) ヘッダーキャップ(基) ヘッダーチーズ(基) ヘッダーペンド(基) ヘリコプター貸切運賃 ヘリコプター空輸料金 ベレニアルライグラス 変性エポキシ樹脂塗料 ベンチフリューム I型 ベンチフリューム連結型分水 	292 221 221 221 221 221 221 261 262 199 205 130
TW129 R8653 R8652 R8656 R8655 R8651 R8654 TVX50 TVX70 T6574 T4748 T3327 T6970 T6980	 平坦地足場 ヘッダーエルボ(基) ヘッダーカップリング(基) ヘッダーキャップ(基) ヘッダーチーズ(基) ヘッダーペンド(基) ヘッダーベンド(基) ヘリコプター貸切運賃 ヘリコプター空輸料金 ベレニアルライグラス 変性エポキシ樹脂塗料 ベンチフリュームI型 ベンチフリューム連結型分水 ベントグラスハイランド 	292 221 221 221 221 221 221 261 262 199 205 130
TW129 R8653 R8652 R8656 R8655 R8651 R8654 TVX50 TVX70 T6574 T4748 T3327 T6970 T6980	マ坦地足場 ヘッダーエルボ(基) ヘッダーカップリング(基) ヘッダーキャップ(基) ヘッダーチーズ(基) ヘッダー・ペッグース・グ(基) ヘッダー・ベンド(基) ヘリコプター貸切運賃 ヘリコプター空輸料金 ベレニアルライグラス 変性エポキシ樹脂塗料 ベンチフリューム I 型 ベンチフリューム暗渠連結型 ベンチフリューム連結型分水 ベントグラスハイランド ベントナイト	292 221 221 221 221 221 221 261 262 199 205 130 130
TW129 R8653 R8652 R8656 R8655 R8651 R8654 TVX50 TVX70 T6574 T4748 T3327 T6970 T6980 T6570 T3673	 平坦地足場 ヘッダーエルボ(基) ヘッダーカップリング(基) ヘッダーキャップ(基) ヘッダーチーズ(基) ヘッダーペンド(基) ヘッダーベンド(基) ヘリコプター貸切運賃 ヘリコプター空輸料金 ベレニアルライグラス 変性エポキシ樹脂塗料 ベンチフリュームI型 ベンチフリューム連結型分水 ベントグラスハイランド 	292 221 221 221 221 221 221 261 262 199 205 130 130 199

コート゛	単価名称	頁
TA089	方眼紙	211
TB052	防食テープ	207
R0032	防水工	2
TC785	防風工(H=1500型)杭木	184
TC786	防風工(H=1500型)支柱	184
TC787	防風工(H=1500型)防風柵パネル	184
TC788	防風工(H=2000型)杭木	184
TC789	防風工(H=2000型)支柱	185
TC790	防風工(H=2000型)防風柵パネル	185
TW084	ポータブルコーン貫入試験	290
T9805	ボーリングロッド	192
R0043	保温工	2
T6598	補強繊維(法枠工用)	199
T9577	補強リング	168
TH554	ポケット式支柱	274
T3518	歩車道境界ブロック(認定リサイクル製品)	145
T8107	ボックス カルバート(T-25)	143
TC901	歩道用横断防止柵(門型)	160
TA837	ポリエステル フィルム	211
TA834	ポリエステルシート	211
T4322	ポリエチレンロープ	203
T7330	ボルト	158
T6573	ホワイトクローバー	199
_	ま	_
TH818	埋設型伸縮継手工 加算額	285
TH811	埋設型伸縮継手工 新設	285
TH814	埋設型伸縮継手工 補修	285
T6909	埋設物標示テープ(ダブル)	203
T6651	枕木(15~22kg軌条用)	197
T6652	枕木(30kg軌条用)	197
T6693	真竹	198
T4901	松杭丸太	179
T6601	松くい虫樹幹注入剤	198
T8230	松太鼓落し	181
T7349	松丸太 (1、2等込)	180
T4941	松矢板	182
	マニラロープ (中級)	203
T6733	丸セパレーター(B型)	178

索引(英数字&五十音順) ページ(12/14)

コート゛	単価名称	頁
TC742	丸太路面排水溝 Aタイプ(県産間伐材)	184
TC745	丸太路面排水溝 Bタイプ	184
TC799	丸太枠土留(県産間伐材使用)	184
K8301	丸パイプ	219
K8351	丸パイプ (基本料)	219
T8750	マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	142
_	み	-
T4003	溝形鋼(○月積価格)	147
T4032	溝形鋼(SS 400)大形	147
_	む	_
_	め	
T6580	目串(竹製)	198
T4792	目地板(瀝青繊維質板)	201
T4796	目地材	201
T4787	目地材(ゴム発泡体)	201
T4783	目地材(瀝青質板)	201
T9281	メタルクラウン(シングル)	190
T9288	メタルクラウン(ダブル)	190
TC569	パ ハギ	199
T5103	免税ガソリン	186
T5104	免税軽油	186
_	5	_
T6752	モイルポイントチゼル損料	187
TC618	木材防腐処理用乾燥費	185
TC750	木製カーブ(県産杉間伐材)	184
K8601	木製工事看板(リサイクル認定製品)	219
TC643	木製駒止ブロック(県産材A級)	184
TC768	木製ブロック(県産間伐材使用)	184
TC760	木製路肩表示柱 反射板 両面タイプ	184
T9714	木道工用金具	184
T9603	木部下塗用ペイント	204
T6747	木コンD型	178
TMK11	木根処理費(木くず)	235
TMB11	木根処理費(伐採木)	236
TMM11	木根処理費(木根)	237
TW334	モノレール運搬	291
TW340	モノレール架設・撤去	291
TW124		291

コート゛	単価名称	頁
TVX0101	モノレール賃料;最大積載量 700kg	260
TVX0110	モノレール用レール賃料	260
_	や	_
T6886	焼付密着	212
R0036	屋根ふき工	2
T8803	ヤマハギ	199
TC567	ヤマハンノキ	199
_	ゆ	_
T5148	油圧作動油	186
_	よ	_
T8798	養生マット	177
TC001	溶成燐肥	198
T6591	溶成燐肥 (20kg袋)	198
T4408	溶接金網	159
R0009	溶接工	1
T8807	ヨモギ	199
_	6	_
R8641	ライザーソケット(基)	221
R8631	ライザーパイプ(基)	221
T9566	ライナープレート	168
T9582	ライナープレート集水孔加工賃	168
TH487	落石防護柵 耐雪 ロープ・金網設置	273
TH491	落石防護柵 標準 端末支柱設置	273
TH471	落石防護柵 標準 中間支柱設置	273
TH481	落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	273
T4601	落石防止網 金網	165
T4604	落石防止網 岩盤用アンカー	165
TR292	落石防止網 組立アンカー	165
T4607	落石防止網 クロスクリップ	165
T4611	落石防止網 結合コイル	165
T4613	落石防止網 スロープネット	165
TR283	落石防止網 ターンバックル	165
T4606	落石防止網 羽根付アンカー	165
T4609	落石防止網 ワイヤークリップ	165
TR293	落石防止柵 ステーロープ	166
T4637	落石防止柵(金網・ロープ)	166
T4615	落石防止柵(端末支柱)	165
T4625	落石防止柵(中間支柱)	166

コート゛	単価名称	頁
T9580	ラセンタラップ (メッキ)	169
TC803	らせんタラップ a型	169
TC804	らせんタラップ b型	169
TC805	らせんタラップ c型	169
TVD60	ラフテレーンクレーン賃料	263
_	ŋ	_
T9341	リーマー (ダブル)	189
T9321	リーミングシェル(シングル)	189
T9331	リーミングシェル(ダブル)	189
T6749	リブ座金	178
TVT40	リフト台車 賃料	262
T7116	粒度調整砕石 富山地区	72
T7116	粒度調整砕石 高岡地区	73
T7116	粒度調整砕石 平地区	74
T7116	粒度調整砕石 利賀地区	75
T7116	粒度調整砕石 魚津地区	76
T7116	粒度調整砕石 氷見地区	77
T7116	粒度調整砕石 砺波地区	78
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(新川特殊)	79
T7116	粒度調整砕石 有峰地区	80
T7116	粒度調整砕石 入善地区	81
T7116	粒度調整砕石 有峰地区(奥地)	82
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(富山特殊②)旧大山·立山町	86
T7116	粒度調整砕石 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
T6599	緑化吹付基材	199
TRB41	リングビット	194
T9706	林道標識板(アルミ板)	206
T9707	林道用標柱	206
T8416	林道用名板(アルミニュウム軽合金鋳造)	206
	る	
_	れ	_
T6572	レッドトップ	199
TA517	レベル	214
T6456	連結式接地棒	174
-	ろ	_

索引(英数字&五十音順) ページ(13/14)

コート゛	単価名称	頁
R8862	漏電しや断器	226
TVH00	ロードローラ賃料	256
TB240	ロール方眼紙	211
T4296	六角ボルト	158
T4306	六角ボルト(軸組工法用)	158
TC757	六角ボルト(溶融亜鉛メッキ、ナット付き)	159
TB952	六価クロム溶出試験費	210
TA554	ロッド (スウェーデン式)	208
T4803	路盤紙 クラフト紙	176
T4805	路盤紙 ターポリン紙	176
T4804	路盤紙 ポリエチレンフィルム	176
T5237	路面標示用塗料 黄色 加熱型	204
T5235	路面標示用塗料 黄色 常温型	204
T5239	路面標示用塗料 黄色 溶融型	204
T5232	路面標示用塗料 白色 加熱型	204
T5230	路面標示用塗料 白色 常温型	204
T5234	路面標示用塗料 白色 溶融型	204
_	わ	_
TB029	ワープロ打	213
T8885	ワイヤークリップ (鍛造)	159
T8875	ワイヤーモッコ	197
T8431	ワイヤーロープ	166
T9871	ワイヤーロープ A種 (6×19)	203
T9860	ワイヤーロープ A種(6×7)	202
T5351	ワイヤーロープ (4号裸A種)	203
TVS11	ワイヤーロープ賃料;A種(6×7)	264
TVS22	ワイヤーロープ賃料;A種(6×19)	264
TC062	ワイヤメッシュ	166
T9694	わらマット	198
T7121	割栗石 富山地区	72
T7121	割栗石 高岡地区	73
T7121	割栗石 平地区	74
T7121	割栗石 利賀地区	75
T7121	割栗石 魚津地区	76
T7121	割栗石 氷見地区	77
T7121	割栗石 砺波地区	78
T7121 T7121	割栗石 特殊地区(新川特殊)	79
	割栗石 有峰地区	80

コート゛	単価名称	頁
T7121	割栗石 入善地区	81
T7121	割栗石 有峰地区(奥地)	82
T7121	割栗石 特殊地区(氷見特殊①)	83
T7121	割栗石 特殊地区(氷見特殊②)	84
T7121	割栗石 特殊地区(富山特殊①)旧八尾町	85
T7121	割栗石 特殊地区(富山特殊②)旧大山•立山町	86
T7121	割栗石 特殊地区(富山特殊③)上市町	87
_	€	_
_	λ	
		-

コート゛	単価名称	頁

索引(英数字&五十音順) ページ(14/14)