令 和 7 年 度

土 木 工 事 資 材 単 価 表 (公表用)

令和7年10月 富 山 県 土 木 部

#### 令和7年度 富山県土木部土木工事資材単価表

# 総目次

1.	富山	県土木部土木工事資材単価(公表)について	
2 .	資本	<b>计単価地区区分</b>	
3.	資本	<b>  単価表の記載事項</b>	
4 .	土木	工事用資材単価表	
	1	土木工事用労務単価	1
	2	設計業務委託等技術者単価	3
	3	生コンクリート・骨材・砕石	4
	4	アスファルト合材・捨石・燃料油脂	8 8
	<b>⑤</b>	コンクリート二次製品	126
	<b>6</b>	鋼製品	140
	7	トンネル用資材・ロープ・木材・芝材料・塗料	149
	8	道路用資材・安全施設	156
	9	雪寒地域道路施設	162
	10	下水道用材料	176
	11)	砂防・地すべり・公園植栽・港湾・電力資材	181
	(12)	市場単価	190

#### 令和7年度 富山県土木部土木工事資材単価(公表用)について

#### 1 掲載内容

- (1) 富山県土木部が独自に調査した資材単価を掲載しています。
- (2)(1)以外の資材単価については、(一財)経済調査会及び(一財)建設物価調査会の「月刊 積算資料(積算資料電子版含む)」・「月刊 建設物価(Web建設物価含む)」を参照して下さい。

#### 2 適用日

この資材単価は、富山県土木部が令和7年10月15日以降に作成する設計書から適用します。

#### 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おりません。
- (3) 大量取引の資材単価は、本表掲載の資材価格と異なる場合があります。
- 4 資材単価に関する問い合わせ先

富山県土木部建設技術企画課技術指導係 電話 076-444-3298

#### 資材単価地区区分

番号	地区区分	条 件・説 明
1	富山	富山土木センター管内(立山土木事務 所担当区域含む)で、富山特殊地区② 、③、④、⑤を除く右図①の範囲。
2	高岡	高岡市、射水市
3	平・上平	旧平村、旧上平村
4	利 賀	旧利賀村で庄川左岸を除く右図④の 範囲。
(5)	魚津	新川土木センター管内で、入善土木事 務所担当区域及び新川特殊地区を除 く右図⑤の範囲。
6	氷 見	氷見土木事務所担当区域で、氷見特 殊地区①、②を除く右図⑥の範囲。
7	砺 波	砺波土木センター管内及び小矢部土 木事務所担当区域で、③、④地区を 除く右図⑦の範囲。
9	新川特殊	新川土木センター管内(入善土木事務 所担当区域含む)で、右図⑨の範囲。
11)	入善	入善土木事務所担当区域で、新川特 殊地区を除く右図⑪の範囲。
12)	氷見特殊①	水見土木事務所担当区域で、右図⑫ の範囲。
13	氷見特殊②	水見土木事務所担当区域で、右図 <sup>(3)</sup> の範囲。
15)	富山特殊②	「旧大山町、立山町の山間部」
19	富山特殊⑥	富山土木センター管内(立山土木事務 所担当区域含む)で、右図⑬の範囲。 「旧八尾町の山間部」
20	富山特殊⑦	富山土木センター管内(立山土木事務 所担当区域含む)で、右図②の範囲。 「旧八尾町の山間部」
21)	富山特殊⑧	「旧八尾町の山間部」
22	富山特殊⑨	富山土木センター管内(立山土木事務 所担当区域含む)で、右図②の範囲。 「上市町の山間部」
23	富山特殊⑩	富山土木センター管内(立山土木事務 所担区域含む)で、右図②の範囲。 「上市町の山間部」

#### 地区別単価を使用する資材



#### 資材単価地区区分

		<b>只</b> 17		
AS地区(A)	AS地区(B)	地区区分	条 件・説 明	番号
	入善	入 善	入善土木事務所担当区域で、新川特 殊地区を除く右図⑪の範囲。	11)
新川	魚津	魚津	新川土木センター管内で、入善土木事 務所担当区域及び新川特殊地区を除 く右図⑤の範囲。	5
	新川特殊	新川特殊	新川土木センター管内(入善土木事務 所担当区域含む)で、右図⑨の範囲。	9
		富山	富山土木センター管内(立山土木事務 所担当区域含む)で、富山特殊地区② 、③、④、⑤を除く右図①の範囲。	1
		富山特殊②	富山土木センター管内(立山土木事務 所担当区域含む)で、右図⑮の範囲。 「旧大山町、立山町の山間部」	15)
		富山特殊⑥	富山土木センター管内(立山土木事務 所担当区域含む)で、右図⑬の範囲。 「旧八尾町の山間部」	19
富山	富山	富山特殊⑦	富山土木センター管内(立山土木事務 所担当区域含む)で、右図⑩の範囲。 「旧八尾町の山間部」	20
		富山特殊⑧	富山土木センター管内(立山土木事務 所担当区域含む)で、右図②の範囲。 「旧八尾町の山間部」	21)
		富山特殊⑨	富山土木センター管内(立山土木事務 所担当区域含む)で、右図②の範囲。 「上市町の山間部」	22
		富山特殊⑩	富山土木センター管内(立山土木事務 所担区域含む)で、右図②の範囲。 「上市町の山間部」	23
	高岡	高 岡	高岡市、射水市	2
高岡		氷 見	氷見土木事務所担当区域で、氷見特 殊地区①、②を除く右図⑥の範囲。	6
101160	氷見	氷見特殊①	<ul><li>氷見土木事務所担当区域で、右図⑫の範囲。</li></ul>	12)
		氷見特殊②	<ul><li>氷見土木事務所担当区域で、右図①</li><li>の範囲。</li></ul>	13)
砺波	砺 波	砺 波	砺波土木センター管内及び小矢部土 木事務所担当区域で、③、④地区を 除く右図⑦の範囲。	7
平・上平	平上平	平・上平	旧平村、旧上平村	3
・利賀	• 利賀	利 賀	旧利賀村で庄川左岸を除く右図④の 範囲。	4

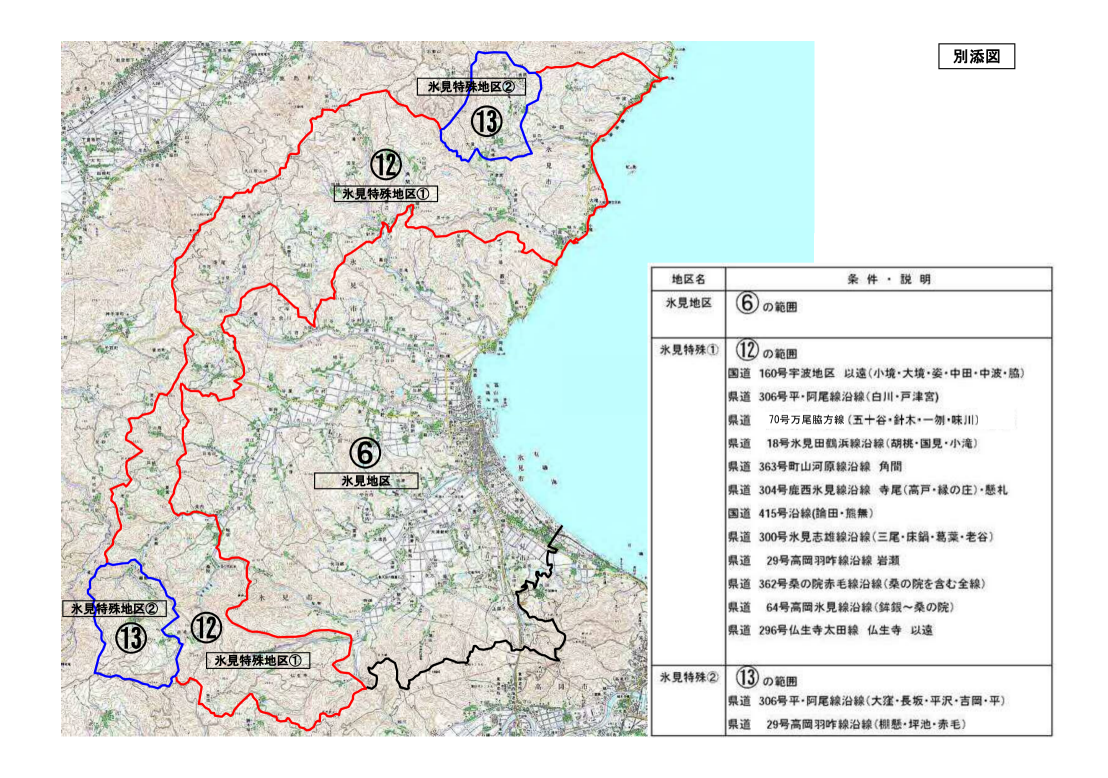
#### アスファルト合材の地区別単価

左表で示す「AS地区(AまたはB)」の区分により単価調査し決定する。

A資材:密粒度 AC 13FA 改質材入り、密粒度 AC 13FH 改質材入り、密粒度 AC 20FA 改質材入り

B資材:A資材以外のアスファルト合材





#### 資材価格表の記載事項

① 資材単価地区区分 : 前頁地区割図を参照してください。

② 単価コード : 富山県土木部発注設計書に使用しているコード名です。

③ 単価適用日 : 「071015」は令和7年10月15日以降に作成する設計書に適用することを示しています。

④ 引渡場所 : 資材の引渡場所を示しており、「現場渡し」は現地着の資材単価を意味します。

(例)

(2)

生コンクリート

頁 0001

#### ①富山地区

	<u>①</u> 富山地	区									現場渡し	/	
	単価	名	称	規	格	単位	3	単		価		機労材 集 計	
	コード	THE STATE OF THE S	1,1	796	14	1 1-1-4	071015					コード	
2)	T4015	生コンクリート		18- 5-40 W/C	≦65%	m3	20700					92	
	T4076	生コンクリート		18- 8-25 W/C	≦65%	m3	20700					92	
	T4014	生コンクリート		18- 8-40 W/C	≦65%	m3	20700					92	
	T4075	生コンクリート		18-12-25 W/C	≦65%	m3	20700					92	
	T4013	生コンクリート		18-12-40 W/C	≦65%	m3	20700					92	

索	弓	頁
土木工事用労務単価 全地区単価	労務単価	1
設計業務委託等技術者単価 全地区単価	労務単価	3
生コンクリート 富山地区	現場渡し	4
生コンクリート 高岡地区	現場渡し	8
生コンクリート 平・上平地区	現場渡し	12
生コンクリート 利賀地区	現場渡し	16
生コンクリート	現場渡し	20
生コンクリート 氷見地区	現場渡し	24
生コンクリート  砺波地区	現場渡し	27
生コンクリート 新川特殊地区	現場渡し	31

#	aı	7
<u>索</u> キコンクリート	引	頁
		35
入善地区 生コンクリート	現場渡し	
生コンクリート		39
氷見特殊地区①	現場渡し	39
生コンクリート		4.0
氷見特殊地区②	現場渡し	43
生コンクリート	25////2	
富山特殊地区②	現場渡し	47
生コンクリート	元勿反し	
		51
富山特殊地区⑥ 生コンクリート	現場渡し	
		55
富山特殊地区⑦	現場渡し	
生コンクリート		50
富山特殊地区⑧	現場渡し	59
生コンクリート	Z = 77 + 72 = -	
富山特殊地区⑨	現場渡し	63
生コンクリート 生コンクリート	処物役し	
		67
富山特殊地区⑩	現場渡し	
骨材・砕石		71
富山地区	現場渡し	'-

索	<u>引</u>	頁
骨材・砕石	ÿ.	
高岡地区	現場渡し	72
骨材・砕石	2 % %	70
平・上平地区	現場渡し	73
骨材・砕石		74
利賀地区	現場渡し	14
骨材・砕石		75
魚津地区	現場渡し	10
骨材・砕石		76
氷見地区	現場渡し	
骨材・砕石		77
砺波地区	現場渡し	
骨材・砕石		78
新川特殊地区 骨材・砕石	現場渡し	
		79
入善地区 骨材・砕石	現場渡し	
	art III VI v	80
氷見特殊地区①   骨材・砕石	現場渡し	
	THE LET NOTE I	81
氷見特殊地区②	現場渡し	

索	₫l	頁
骨材・砕石		82
富山特殊地区②	現場渡し	
骨材・砕石		83
富山特殊地区⑥	現場渡し	
骨材・砕石		84
富山特殊地区⑦	現場渡し	01
骨材・砕石		85
富山特殊地区⑧	現場渡し	0.0
骨材・砕石		86
富山特殊地区⑨	現場渡し	80
骨材・砕石		87
富山特殊地区⑩	現場渡し	01
アスファルト合材		88
富山地区	現場渡し	00
アスファルト合材		90
高岡地区	現場渡し	90
アスファルト合材		0.0
平・上平地区	現場渡し	92
アスファルト合材	2 200	0.4
利賀地区	現場渡し	94

索   アスファルト合材	引	頁
アスノアルト合材		96
魚津地区	現場渡し	90
アスファルト合材		
A. B. Mele	*P (P )*** )	98
氷見地区   アスファルト合材	現場渡し	
ノスノアルト合材		100
	現場渡し	100
アスファルト合材	9L-00112 C	
		102
新川特殊地区	現場渡し	
アスファルト合材		
1 美地豆	1月 1月 7年 1	104
入善地区   アスファルト合材	現場渡し	
		106
<b>氷見特殊地区①</b>	現場渡し	
アスファルト合材		
	are termina	108
氷見特殊地区②	現場渡し	
アスファルト合材		110
富山特殊地区②	現場渡し	110
アスファルト合材		
		112
富山特殊地区⑥	現場渡し	
アスファルト合材		
	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	114
富山特殊地区⑦	現場渡し	

索	引	頁
アスファルト合材		
		116
富山特殊地区⑧	現場渡し	
アスファルト合材		110
	TH 1.H 3.55 1	118
富山特殊地区⑨	現場渡し	
アスファルト合材		120
富山特殊地区⑩	現場渡し	120
	光 物 役 し	
1百个		122
全地区単価	現場渡し	122
燃料油脂、添加材		
7,001116/06/19		124
全地区単価	現場渡し	
セメント類		
セメント		125
全地区単価	現場渡し	
コンクリート二次製品		
積張ブロック、歩車道境界ブロック		126
全地区単価	現場渡し	
コンクリート二次製品		
コンクリートL型擁壁	70 (D.)	127
全地区単価	現場渡し	
コンクリート二次製品		100
自由勾配側溝 全地区単価	現場渡し	128
コンクリート二次製品		
道路用側溝蓋		131
全地区単価	現場渡し	151
上心戶十冊	711/11/12 0	

索	引	頁
索   コンクリート二次製品		
集水ます蓋		132
全地区単価	現場渡し	
コンクリート二次製品	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
側溝蓋 (グレーチング)		133
全地区単価	現場渡し	
コンクリート二次製品	7 77 77	
ベンチフリューム		135
全地区単価	現場渡し	
コンクリート二次製品	72 // 1/2	
ボックス・カルバート		136
全地区単価	現場渡し	
コンクリート二次製品	<i>y= 7</i> <b>, 1</b> <i>y</i> <b>,</b> <i>y</i> <b>,</b> <i>y</i> .	
<b>畦畔・溝畔ブロック・落差桝</b>		138
全地区単価	現場渡し	
コンクリート二次製品		
その他		139
全地区単価	現場渡し	
鋼製品		
蛇籠、ふとん籠		140
全地区単価	現場渡し	
鋼製品		
スクラップ、橋梁用排水桝		141
全地区単価	現場渡し	
鋼製品		
ハイテンボルト・トルシアボルト		142
全地区単価	現場渡し	
鋼製品		
スタッドジベル		143
全地区単価	現場渡し	

索	引	頁
橋梁工単価表		
規格料 (鋼板)		144
全地区単価	現場渡し	
鋼製品		
集水井		145
全地区単価	現場渡し	
鋼製品		
PC材料		146
全地区単価	現場渡し	
鋼製品		
ボーリング、削岩機用材		147
全地区単価	現場渡し	
鋼製品		
その他		148
全地区単価	現場渡し	
トンネル用資材		
トンネル用資材		149
全地区単価	現場渡し	
ロープ、ケーブルクレーン材		
ワイヤーロープ・附属器具		150
全地区単価	現場渡し	
木材		
仮設用材、正角材他		151
全地区単価	現場渡し	
芝材料		
芝材料、緑化吹付材料		152
全地区単価	現場渡し	
<b>塗料</b>		
鋼道路橋塗料、希釈剤		153
全地区単価	現場渡し	

	71	
索	引	頁
火薬		
爆薬、電気雷管		154
全地区単価	現場渡し	
アスファルト		
アスファルト材料等		155
全地区単価	現場渡し	
安全施設		
ガードレール・歩道用ガードパイプ		156
全地区単価	現場渡し	
安全施設		
落石防止網		159
全地区単価	現場渡し	
安全施設		
視線誘導標		160
全地区単価	現場渡し	
安全施設		
道路維持修繕機械付属品等・道路標識	用支柱	161
全地区単価	現場渡し	
雪寒地域道路施設		
スノーシェッド材料・スノーシェッド	桁	162
全地区単価	現場渡し	
雪寒地域道路施設		
消雪工ノズル		163
全地区単価	現場渡し	
雪寒地域道路施設		
散水融雪ブロック		164
全地区単価	現場渡し	
雪寒地域道路施設		
さく井材料		168
全地区単価	現場渡し	

索	頁
雪寒地域道路施設	
消雪工管材料	169
全地区単価現場渡し	
雪寒地域道路施設	
揚水管・防水ケーブル・ビットレスユニット	170
全地区単価現場渡し	
雪寒地域道路施設	
汚水ポンプ・水中ポンプ操作盤・操作盤附属	171
全地区単価現場渡し	
雪寒地域道路施設	
流雪溝、排雪蓋	174
全地区単価現場渡し現場渡し	
雪寒地域道路施設	
交互散水電動弁、操作盤	175
全地区単価現場渡し	
下水道用材料	
推進工法用管	176
全地区単価現場渡し	
下水道用材料	
組立式マンホール	177
全地区単価現場渡し	
砂防・地すべり対策	
集排水ボーリング用材料	181
全地区単価現場渡し	
公園植栽工	
笹類・地被類等・支柱材料	182
全地区単価現場には、現場渡し	
港湾・漁港関係材料	
帆布等	184
全地区単価現場渡し	

索		頁
雑材料		
   全地区単価	現場渡し	185
仮設電力資材		
人 以	TH LH NAC 1	186
全地区単価 電線管路材	現場渡し	
		187
全地区単価	現場渡し	
その他 使用電力料金・基本電力料金		100
使用電力枠金・基本電力枠金   全地区単価		188
賃料		
(	#W	189
全地区単価   市場単価		
岩盤ボーリング		190
全地区単価		

索	<b></b> ₹	頁

引き渡し場所

### 一般単価一覧表

全地区単価

									<b>労務単価</b>
) / / <del></del>	-		le.	16			単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単位				集 計
						07 10 15			7-7
	公共工事設計労務単価								
R2005	特殊作業員				<u> </u>	30900			011
R2006	普通作業員				人	24400			012
R2007	軽作業員				人	20300			036
R2047	造園工				人	24400			013
R2044	法面工				人	35000			014
R2011	とびエ				人	31500			015
R2012	石工				人	30000			016
R2013	ブロック工				人	30600			016
R2014	電工				人	28100			034
R2033	鉄筋工				人	32300			017
R2016	鉄骨工				人	31600			017
R2017	塗装工				人	31200			024
R2018	溶接工				人	32000			038
R2002	特殊運転手				人	28500			018
R2015	一般運転手				人	24500			019
R2024	潜かん工				人	39700			037
R2078	潜かん世話役		潜かん工		人	49200			020
R2037	さく岩工				人	37200			021
R2022	トンネル特殊工				人	47800			022
R2023	トンネル作業員				人	31900			022
R2009	トンネル世話役		トンネル		人	50000			022
R2019	橋梁特殊工				人	36800			023
R2020	橋梁塗装工				人	44400			024
R2010	橋梁世話役		橋梁		人	43900			023
R2008	土木一般世話役		一般施工		人	29900			025
R2025	高級船員				人	36400			026
R2026	普通船員				人	28900			026
R2027	潜水士				人	50500			027
R2028	潜水連絡員			<u> </u>	人	31700			027

全地区単価									引き渡し場所
									労務単価
単価コード	名		規	格	単位	ŧ .	単	価	機労材集計
十二 1	74	Δ1.	//L	ти	7 1	07 10 15			コード
R2073	潜水送気員				人	34400			027
R2031	山林砂防工				人	33100			028
R2032	軌道工				人	42100			037
R2030	型枠工				人	30600			029
R2046	大工				人	29400			030
R2038	左官				人	30900			031
R2034	配管工				人	26300			032
R2035	はつり工				人	29800			033
R2039	防水工				人	28000			033
R2040	板金工				人	30200			034
R2041	タイル工				人	25500			031
R2042	サッシエ				人	32600			037
R2043	屋根ふき工				人		-		037
R2049	内装工				人	29800			037
R2045	ガラス工				人	28000			037
R2052	交通誘導警備員A				人	18200			037
R2053	交通誘導警備員B				人	17000			037
R2048	建具工				人	23900			037
R2050	ダクト工				人	24400			037
R2054	保温工				人	27300			037
R2150	建築ブロック工				人		-		016
R2402	設備機械工 (営繕)				人	29000			037

引き渡し場所

### 一般単価一覧表

全地区単価

							<b>労務</b>	単価
単価コード	<i>k</i> 7	称	規	格	兴 ( <del>上</del>	単	価	機労村 集 :
申価コート	名	<b>松</b>	規	伦	単 位	10.15		ポープ コート
	701 E 716.75 41.45 EE 67				07.	1015		
	測量業務・航空関係	N=4 = 20	→t.					
R2055	測量主任技師	測量業			<u> </u>	60600		039
R2056	測量技師	測量業			人	52300		039
R2057	測量技師補	測量業			人	41100		039
R2058	測量助手	測量業			人	34900		039
R2059	測量補助員	測量業			人	28700		039
R2204	操縦士	測量業			人	56300		039
R2205	整備士	測量業	務航空関係		人	43200		039
R2206	撮影士	測量業	務 航空関係		人	48200		039
R2207	測量船操縦士	測量業	務 航空関係		人	38300		039
R2202	撮影助手	測量業	務航空関係		人	36400		039
	設計業務							
R2071	主任技術者	設計業	 務		人	88600		010
R2065	理事、技師長	設計業	務		人	77500		010
R2066	主任技師	設計業	務		人	66900		010
R2067	技師A	設計業			人	59600		010
R2068	技師B	設計業			人	48500		010
R2069	技師C	設計業			人	40300		010
R2070	技術員	設計業			人	36100		010
	地質業務							
R3208	地質調査技師	地質調	  杳		<u></u>	56000		010
R3209	主任地質調査員	地質調			7	43800		010
R3063	地質調査員	地質調			人	34100		010
				,				

富山地区										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名		規		 格	単	位	単	価	機労材
中侧一下	4	421	<b>分</b> 定		1日	<del>-</del>	07 10 1	5		コード
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート		30-8-25	W/C≦50%		m3	24	.000		095
TC047	生コンクリート		30-8-40	W/C≦50%		m3	24	1000		095
TC048	生コンクリート		30-12-25	W/C≦50%		m3	24	1000		095
TC049	生コンクリート		30 - 12 - 40	W/C≦50%		m3	24	:000		095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート		21-8-25	W/C≦55%	(27)	m3	23	3400		093
TC019	生コンクリート		21- 8-40	W/C≦55%	(27)	m3	23	3400		093
TC037	生コンクリート		21-12-25	W/C≦55%	(27)	m3	23	3400		093
TC039	生コンクリート		21-12-40	W/C≦55%	(27)	m3	23	3400		093
TC024	生コンクリート		24-8-25	W/C≦55%	(27)	m3	23	3400		094
TC022	生コンクリート		24-8-40	W/C≦55%	(27)	m3	23	3400		094
TC028	生コンクリート		24-12-25	W/C≦55%	(27)	m3	23	3400		094
TC026	生コンクリート		24-12-40	W/C≦55%	(27)	m3	23	3400		094
T4002	生コンクリート		30-8-25	W/C≦55%		m3	23	3700		095
TC029	生コンクリート		30-18-25	W/C≦55%	C≧350kg	m3	24	300		095
TC054	生コンクリート		30-12-25	W/C≦55%		m3	23	3700		095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート		18-8-25	W/C≦60%	(24)	m3	23	3100		092
TC005	生コンクリート		18- 8-40	W/C≦60%	(24)	m3	23	3100		092
TC002	生コンクリート		18- 8-25	W/C≦60%	(24) C≥230kg	m3	23	3100		092
TC006	生コンクリート		18- 8-40	W/C≦60%	(24) C≥230kg	m3	23	3100		092
TC007	生コンクリート		18-12-25	W/C≦60%	(24)	m3	23	3100		092
TC013	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(24)	m3	23	3100		092
TC009	生コンクリート		18-12-25	W/C≦60%	(24) C≧230kg	m3	23	3100		092
TC015	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(24) C≧230kg	m3	23	3100		092
TC008	生コンクリート		18-12-25	W/C≦60%	(24) C≥270kg	m3	23	3100		092
TC014	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(24) C≥270kg	m3	23	3100		092
TC018	生コンクリート		21- 5-25	W/C≦60%		m3	23	3100		093
T4004	生コンクリート		24- 8-40	W/C≦60%		m3	23	3100		094

富山地区								引き渡し場所	
								現場渡し	
						単	価	機労	
単価コード	名	称     規	柞	各単	位			[7,5	計
					07 10 15			コー	ード
TC053	生コンクリート	24 - 12 - 40	W/C≦60%	m3	23100			09	)94
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40	W/C≦65%	m3	22900			09	92
T4076	生コンクリート	18-8-25	W/C≦65%	m3	22900			09	)92
T4014	生コンクリート	18- 8-40	W/C≦65%	m3	22900			09	)92
T4075	生コンクリート	18-12-25	W/C≦65%	m3	22900			09	)92
T4013	生コンクリート	18-12-40	W/C≦65%	m3	22900			09	)92
T3981	生コンクリート	18-15-25	W/C≦65%	m3	23000			09	92
T3982	生コンクリート	18-18-25	W/C≦65%	m3	23000			09	)92
T4009	生コンクリート	21- 5-40	W/C≦65%	m3	22900			09	93
T4005	生コンクリート	21- 8-25	W/C≦65%	m3	22900			09	93
T4006	生コンクリート	21- 8-40	W/C≦65%	m3	22900			09	93
T4072	生コンクリート	21-12-25	W/C≦65%	m3	22900			09	93
T4073	生コンクリート	21-12-40	W/C≦65%	m3	22900			09	93
T3983	生コンクリート	21-15-25	W/C≦65%	m3	23000			09	93
T3984	生コンクリート	21-18-25	W/C≦65%	m3	23000			09	93
T4003	生コンクリート	24- 8-25	W/C≦65%	m3	23100			09	)94
T4019	生コンクリート	24-12-25	W/C≦65%	m3	23100			09	)94
T4074	生コンクリート	24-12-40	W/C≦65%	m3	23100			09	)94
T3987	生コンクリート	24-15-25	W/C≦65%	m3	23300			09	)94
T3988	生コンクリート	24-18-25	W/C≦65%	m3	23300			09	)94
T3991	生コンクリート	27-15-25	W/C≦65%	m3	23600			09	091
T3992	生コンクリート	27-18-25	W/C≦65%	m3	23600			09	091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25	W/C≦50%	m3	23700			09	)95
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40		m3	23700			09	)95
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25	W/C≦50%	m3	23700			09	)95
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40		m3	23700			09	)95
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25	W/C≦55% (2	27) m3	23400			09	)93

富山地区										引き渡し場所	
										現場渡し	
								単	価	[	幾労材
単価コード	名	称	規		格	単	位			[ ]	集 計
							07 10 15			Ξ	コード
TC020	生コンクリート		高炉21- 8-40	W/C≦55%	(27)	m3	23400				093
TC038	生コンクリート		高炉21-12-25	W/C≦55%	(27)	m3	23400				093
TC040	生コンクリート		高炉21-12-40	W/C≦55%	(27)	m3	23400				093
TC021	生コンクリート		高炉24- 8-25	W/C≦55%	(27)	m3	23400				094
TC023	生コンクリート		高炉24- 8-40	W/C≦55%	(27)	m3	23400				094
TC025	生コンクリート		高炉24-12-25	W/C≦55%	(27)	m3	23400				094
TC027	生コンクリート		高炉24-12-40	W/C≦55%	(27)	m3	23400				094
TC041	生コンクリート		高炉30- 8-25	W/C≦55%		m3	23700				095
T3979	生コンクリート		高炉30-18-25	W/C≦55%	C≧350kg	m3	23900				095
	高炉B種【W/C=60%以下】										
T3972	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦60%	(21)	m3	22900				092
TC003	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21)	m3	23100				092
T3973	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21)	m3	22900				092
TC004	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3	23100				092
T3974	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3	22900				092
TC010	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(21)	m3	23100				092
TC016	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(21)	m3	22900				092
TC012	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3	23100				092
TC011	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(24) C≧270kg	m3	23100				092
TC017	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3	22900				092
T3975	生コンクリート		高炉18-15-40	W/C≦60%	(24) C≧270kg	m3	23000				092
T3976	生コンクリート		高炉21- 5-25	W/C≦60%		m3	23100				093
T3978	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦60%		m3	22900				093
	高炉B種【W/C=65%以下】										
T4018	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦65%		m3	22700				092
T4026	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦65%		m3	22700				092
T4027	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦65%		m3	22700				092
T4028	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦65%		m3	22700				092
T4029	生コンクリート		高炉18-12-40			m3	22700				092
T4012	生コンクリート		高炉21- 5-40			m3	22900				093

富山地区							引き渡し場所
							現場渡し
単価コード	名称	規格	単位	<u>.</u>	単	価	機労材集計
	41 4/1	//L 1/17	42 12	07 10 15			コード
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22900			093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	23100			094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	23100			094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	23100			094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22900			093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	23100			094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	23100			094
	【舗装用】						
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	24000			090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	24000			090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24300			090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	24000			090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24300			090
	早強【W/C=55%以下】						
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3				096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE%	咸水剤 m3	27700			096
		ント比を条件指定した場合における当該規格製品	品の相当				
	する呼び強度である。						
	小型車運搬割増						
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500			090

引き渡し場所

### 一般単価一覧表

高岡地区

										現場渡し
光年 18	kī	II-	<del>-11</del>	4.67	Ж	/		単	価	機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位	07 10 15			来 司 コード
	【W/C=50%以下】						011010			
TC046	生コンクリート		30-8-25 W/	C≦50% (33)	m3		24500			095
TC047	生コンクリート		30-8-40 W/		m3		24100			095
TC048	生コンクリート		30-12-25 W/	C≦50% (33)	m3		24500			095
TC049	生コンクリート		30-12-40 W/	C≦50% (33)	m3		24100			095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート		21-8-25 W/	C≦55% (27)	m3		23700			093
TC019	生コンクリート		21-8-40 W/	C≦55% (27)	m3		23700			093
TC037	生コンクリート		21-12-25 W/	C≦55% (27)	m3		23700			093
TC039	生コンクリート		21-12-40 W/	C≦55% (27)	m3		23700			093
TC024	生コンクリート		24-8-25 W/	C≦55% (27)	m3		23700			094
TC022	生コンクリート		24-8-40 W/	C≦55% (27)	m3		23700			094
TC028	生コンクリート		24-12-25 W/	C≦55% (27)	m3		23700			094
TC026	生コンクリート		24-12-40 W/	C≦55% (27)	m3		23700			094
T4002	生コンクリート		30-8-25 W/	C≤55%	m3		24100			095
TC029	生コンクリート		30-18-25 W/	C≦55% (33) C≧350	)kg m3					095
TC054	生コンクリート		30-12-25 W/	C≦55%	m3		24100			095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート		18- 8-25 W/	C≦60% (24)	m3		23300			092
TC005	生コンクリート		18- 8-40 W/	C≦60% (24)	m3		23300			092
TC002	生コンクリート		18-8-25 W/	C≦60% (24) C≧230	)kg m3		23300			092
TC006	生コンクリート		18- 8-40 W/	C≦60% (24) C≧230	)kg m3		23700			092
TC007	生コンクリート		18-12-25 W/	C≦60% (24)	m3		23300			092
TC013	生コンクリート		18-12-40 W/	C≦60% (24)	m3		23300			092
TC009	生コンクリート		18-12-25 W/	C≦60% (24) C≧230	)kg m3		23300			092
TC015	生コンクリート		18-12-40 W/	C≤60% (24) C≥230	kg m3		23700			092
TC008	生コンクリート		18-12-25 W/	C≦60% (27) C≧270	kg m3		23300			092
TC014	生コンクリート		18-12-40 W/	C≤60% (27) C≥270	kg m3		23400			092
TC018	生コンクリート		21-5-25 W/	C≦60% (24)	m3		23300			093
T4004	生コンクリート		24- 8-40 W/	C≦60%	m3		23300			094

高岡地区								引き渡し場所
								現場渡し
¥/π → 1×	the state	40	1-67	77. 17-		単	価	機労材集計
単価コード	名 称	規	格	単位	07 10 15			果ゴー
TC053	生コンクリート	24-12-40	W/C≤60%	m3	23300			094
10000	【W/C=65%以下】		, = = = = 70		20000			001
T4015	生コンクリート	18-5-40	W/C≦65% (21)	m3	22900			092
T4076	生コンクリート	18-8-25	W/C≦65% (21)	m3	22900			092
T4014	生コンクリート	18-8-40	W/C≦65% (21)	m3	22900			092
T4075	生コンクリート	18-12-25	W/C≦65% (21)	m3	22900			092
T4013	生コンクリート	18-12-40	W/C≦65% (21)	m3	22900			092
T3981	生コンクリート	18-15-25	W/C≦65% (21)	m3	23000			092
T3982	生コンクリート	18-18-25	W/C≦65% (21)	m3	23000			092
T4009	生コンクリート	21-5-40	W/C≦65%	m3	22900			093
T4005	生コンクリート	21-8-25	W/C≦65%	m3	22900			093
T4006	生コンクリート	21-8-40	W/C≦65%	m3	22900			093
T4072	生コンクリート	21-12-25	W/C≦65%	m3	22900			093
T4073	生コンクリート	21 - 12 - 40	W/C≦65%	m3	22900			093
T3983	生コンクリート	21-15-25	W/C≦65%	m3	23000			093
T3984	生コンクリート	21-18-25	W/C≦65%	m3	23000			093
T4003	生コンクリート	24-8-25	W/C≦65%	m3	23300			094
T4019	生コンクリート	24 - 12 - 25	W/C≦65%	m3	23300			094
T4074	生コンクリート	24-12-40	W/C≦65%	m3	23300			094
T3987	生コンクリート	24-15-25	W/C≦65%	m3	23400			094
T3988	生コンクリート	24-18-25	W/C≦65%	m3	23400			094
T3991	生コンクリート	27-15-25	W/C≦65%	m3	23800			091
T3992	生コンクリート	27-18-25	W/C≦65%	m3	23800			091
	高炉B種【W/C=50%以下】							
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25	W/C≦50% (33)	m3	24500			095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40	W/C≦50% (33)	m3	24100			095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25	W/C≦50% (33)	m3	24500			095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40	W/C≦50% (33)	m3	24100			095
	高炉B種【W/C=55%以下】							
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25	W/C≦55% (27)	m3	23700			093

引き渡し場所

### 一般単価一覧表

高岡地区

									現場	湯渡し
単価コード	名	称	規	格		単	位	単	価	機労材 
中間~ 1	74	41,	/>/L	713		4-	07 10 15			コード
TC020	生コンクリート		高炉21- 8-40	W/C≦55% (27	) m:	.3	23700			093
TC038	生コンクリート		高炉21-12-25				23700			093
TC040	生コンクリート		高炉21-12-40		·		23700			093
TC021	生コンクリート		高炉24-8-25				23700			094
TC023	生コンクリート		高炉24-8-40				23700			094
TC025	生コンクリート		高炉24-12-25				23700			094
TC027	生コンクリート		高炉24-12-40				23700			094
TC041	生コンクリート		高炉30-8-25	, , - (= -	m;		24100			095
T3979	生コンクリート		高炉30-18-25		) C≧350kg m					095
	高炉B種【W/C=60%」	 以下】	1 477	, = ,: ,	, = 3					
T3972	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦60% (24	) m:	13	23300			092
TC003	生コンクリート		高炉18- 8-25			ı3	23300			092
T3973	生コンクリート		高炉18- 8-40		) m:	ı3	23300			092
TC004	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60% (24	) C≧230kg m	13	23300			092
T3974	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60% (24	) C≧230kg m	13	23300			092
TC010	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60% (24	) m:	13	23300			092
TC016	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60% (24	) m:	13	23300			092
TC012	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60% (24	) C≧230kg m	13	23300			092
TC011	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60% (27	) C≧270kg m	ι3	23300			092
TC017	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60% (24	) C≧230kg m	13	23700			092
T3975	生コンクリート		高炉18-15-40	W/C≦60% (27	) C≧270kg m	13	23700			092
T3976	生コンクリート		高炉21- 5-25	W/C≦60% (24	) m:	13	23300			093
T3978	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦60% (24	) m:	13	23300			093
	高炉B種【W/C=65%」	以下】								
T4018	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦65% (21	) m:	13	22900			092
T4026	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦65% (21	) m:	13	22900			092
T4027	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦65% (21	) m:	13	22900			092
T4028	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦65% (21	) m:	13	22900			092
T4029	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦65% (21	,		22900			092
T4012	生コンクリート		高炉21- 5-40		m;	13	22900			093

引き渡し場所

### 一般単価一覧表

高岡地区

										現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価		機労材 集 計
, — іш	74	. 1.1	796	111		المكترا	07 10 15				コード
T4030	生コンクリート		高炉21- 8-40 W	/C≦65%	m3		22900				093
T4011	生コンクリート		高炉24- 5-40 W	/C≦65%	m3		23300				094
T4024	生コンクリート		高炉24- 8-25 W	/C≦65%	m3		23300				094
T4025	生コンクリート		高炉24− 8−40 W	/C≦65%	m3		23300				094
TC050	生コンクリート		高炉21-12-40 W	/C≦65%	m3		22900				093
TC051	生コンクリート		高炉24-12-25 W	/C≦65%	m3		23300				094
TC052	生コンクリート		高炉24-12-40 W	/C≦65%	m3		23300				094
	【舗装用】										
TC033	生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40		m3		23900				090
T4010	生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40	W/C≦55%	m3		23900				090
TC032	生コンクリート		曲げ4.5-6.5-40	W/C≦55%	m3		25200				090
TC031	生コンクリート		高炉 曲げ4.5-2.	5-40 W/C≦55%	m3		23900				090
TC034	生コンクリート		高炉 曲げ4.5-6.	5-40 W/C≦55%	m3		25200				090
	早強【W/C=55%以下】										
T4001	生コンクリート		早強40- 8-25 W	/C≦55%	m3						096
TC030	生コンクリート		早強 40-12-25 W/C	≦55% 高性能AE減水剤	m3		28300				096
		L1. 15. 11. 2- 12	(小松声) 文 田 久)~1	ン. トラ ハマナトロ 14 年11 日 で Fロハ	,						
	※規格欄の()内の数字は、	水セメント比を余	午指定した場合にま	5ける当該規格製品の相当	1						
	する呼び強度である。										
	小型車運搬割増 										
T7010	生コン小型車割増		4t車以下使用の場合	ì	m3		2000				090

#### 平·上平地区

平・上平地区	<u> </u>									引き渡し場所
										現場渡し
\\\/\mu\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<i>h</i>	TL	Lo.		₩ <del>-</del>	774	/	単	価	機労集
単価コード	名	称	規		格	単		_		果コー
	F/						07 10 1	.5		
	【W/C=50%以下】					_				
TC046	生コンクリート		30-8-25			m3		0000		09
TC047	生コンクリート		30-8-40			m3		0000		09
TC048	生コンクリート		30-12-25			m3		0000		09
TC049	生コンクリート		30-12-40	W/C≦50%		m3	29	0000		09
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート		21-8-25			m3		3400		09
TC019	生コンクリート		21-8-40			m3		3400		09
TC037	生コンクリート		21-12-25			m3		3400		09
TC039	生コンクリート		21 - 12 - 40			m3		3400		09
TC024	生コンクリート		24- 8-25	W/C≦55%		m3	28	3400		09
TC022	生コンクリート		24- 8-40	W/C≦55%		m3	28	3400		09
TC028	生コンクリート		24-12-25	W/C≦55%		m3	28	3400		09
TC026	生コンクリート		24-12-40	W/C≦55%		m3	28	3400		09
T4002	生コンクリート		30-8-25	W/C≦55%		m3	29	0000		09
TC029	生コンクリート		30-18-25	W/C≦55%	C≧350kg	m3	29	9500		09
TC054	生コンクリート		30 - 12 - 25	W/C≦55%		m3	29	0000		09
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート		18-8-25	W/C≦60%	(21)	m3	28	3200		09
TC005	生コンクリート		18-8-40	W/C≦60%	(21)	m3	28	3200		09
TC002	生コンクリート		18-8-25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3	28	3200		09
TC006	生コンクリート		18-8-40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3	28	3200		09
TC007	生コンクリート		18-12-25	W/C≦60%	(21)	m3	28	3200		09
TC013	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(21)	m3	28	3200		09
TC009	生コンクリート		18-12-25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3	28	3200		09
TC015	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3	28	3200		09
TC008	生コンクリート		18-12-25		(24) C≥270kg		28	3200		09
TC014	生コンクリート			W/C≦60%	(24) C≥270kg			3600		09
TC018	生コンクリート		21- 5-25			m3		3200		09
T4004	生コンクリート		24-8-40			m3		3400		09

引き渡し場所

### 一般単価一覧表

#### 平・上平地区

								現場渡し
単価コード	名称	規	格	単位		単	価	機労材 
中國一 1	74 77	///	тц	7 1	07 10 15			コード
TC053	生コンクリート	24-12-40	W/C≦60%	m3	28400			094
	【W/C=65%以下】							
T4015	生コンクリート	18- 5-40	W/C≦65%	m3	27900			092
T4076	生コンクリート	18-8-25	W/C≦65%	m3	27900			092
T4014	生コンクリート	18-8-40	W/C≦65%	m3	27900			092
T4075	生コンクリート	18-12-25	W/C≦65%	m3	27900			092
T4013	生コンクリート	18 - 12 - 40	W/C≦65%	m3	27900			092
T3981	生コンクリート	18-15-25	W/C≦65%	m3	28200			092
T3982	生コンクリート	18-18-25	W/C≦65%	m3	28200			092
T4009	生コンクリート	21- 5-40	W/C≦65%	m3	28200			093
T4005	生コンクリート	21- 8-25	W/C≦65%	m3	28200			093
T4006	生コンクリート	21-8-40	W/C≦65%	m3	28200			093
T4072	生コンクリート	21-12-25	W/C≦65%	m3	28200			093
T4073	生コンクリート	21 - 12 - 40	W/C≦65%	m3	28200			093
T3983	生コンクリート	21-15-25	W/C≦65%	m3	28200			093
T3984	生コンクリート	21-18-25	W/C≦65%	m3	28600			093
T4003	生コンクリート	24- 8-25	W/C≦65%	m3	28400			094
T4019	生コンクリート	24 - 12 - 25	W/C≦65%	m3	28400			094
T4074	生コンクリート	24 - 12 - 40	W/C≦65%	m3	28400			094
T3987	生コンクリート	24 - 15 - 25	W/C≦65%	m3	28900			094
T3988	生コンクリート	24-18-25	W/C≦65%	m3	28900			094
T3991	生コンクリート	27 - 15 - 25	W/C≦65%	m3	29200			091
T3992	生コンクリート	27 - 18 - 25	W/C≦65%	m3	29200			091
	高炉B種【W/C=50%以下】							
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25	W/C≦50%	m3	29000			095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40	W/C≦50%	m3	29000			095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25	W/C≦50%	m3	29000			095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40	W/C≦50%	m3	29000			095
	高炉B種【W/C=55%以下】							
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25		m3	28400			093

#### 平・上平地区

平・上平地区	<u> </u>										引き渡し場所
											現場渡し
									単	価	機労材
単価コード	名	称	規		格	単	位		,		集 計
								07 10 15			コード
TC020	生コンクリート		高炉21- 8-40	W/C≦55%	(24)	m3		28400			093
TC038	生コンクリート		高炉21-12-25	W/C≦55%	(24)	m3		28400			093
TC040	生コンクリート		高炉21-12-40	W/C≦55%	(24)	m3		28400			093
TC021	生コンクリート		高炉24- 8-25	W/C≦55%		m3		28400			094
TC023	生コンクリート		高炉24- 8-40	W/C≦55%		m3		28400			094
TC025	生コンクリート		高炉24-12-25	W/C≦55%		m3		28400			094
TC027	生コンクリート		高炉24-12-40	W/C≦55%		m3		28400			094
TC041	生コンクリート		高炉30- 8-25	W/C≦55%		m3		29000			095
T3979	生コンクリート		高炉30-18-25	W/C≦55%	C≧350kg	m3		29500			095
	高炉B種【W/C=60%以下】										
T3972	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦60%	(21)	m3		28200			092
TC003	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21)	m3		28200			092
T3973	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21)	m3		28200			092
TC004	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21) C≥230kg	m3		28200			092
T3974	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21) C≥230kg	m3		28200			092
TC010	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(21)	m3		28200			092
TC016	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(21)	m3		28200			092
TC012	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(21) C≥230kg	m3		28200			092
TC011	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(24) C≥270kg	m3		28200			092
TC017	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(21) C≥230kg	m3		28200			092
T3975	生コンクリート		高炉18-15-40	W/C≦60%	(24) C≥270kg	m3		28600			092
T3976	生コンクリート		高炉21- 5-25	W/C≦60%		m3		28200			093
T3978	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦60%		m3		28200			093
	高炉B種【W/C=65%以下】										
T4018	生コンクリート		高炉18- 5-40			m3		27900			092
T4026	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦65%		m3		27900			092
T4027	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦65%		m3		27900			092
T4028	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦65%		m3		27900			092
T4029	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦65%		m3		27900			092
T4012	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦65%	<b>学</b> 11. 11	m3		28200			093

#### 平・上平地区

平・上平地	<u>X</u>							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
	41 47	77L 11H	1	07 10	15			コード
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	2	8200			093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	2	8400			094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	2	8400			094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	2	8400			094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	2	8200			093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	2	8400			094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	2	8400			094
	【舗装用】							
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	3	0500			090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	3	0500			090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	3	0600			090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	3	0500			090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	3	0600			090
	早強【W/C=55%以下】							
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	3	4300			096
		件指定した場合における当該規格製品の相当	á					
	する呼び強度である。							
	小型車運搬割増							
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3		2500			090

#### 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	機労材集計
中侧一下	71	421	<b>人</b> 允		1甘	平	07 10 1	5		コード
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート		30-8-25	W/C≦50%		m3	28	500		095
TC047	生コンクリート		30-8-40	W/C≦50%		m3	28	500		095
TC048	生コンクリート		30 - 12 - 25	W/C≦50%		m3	28	500		095
TC049	生コンクリート		30 - 12 - 40	W/C≦50%		m3	28	500		095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート		21-8-25	W/C≦55%	(27)	m3	28	200		093
TC019	生コンクリート		21-8-40	W/C≦55%	(27)	m3	28	200		093
TC037	生コンクリート		21 - 12 - 25	W/C≦55%	(27)	m3	28	200		093
TC039	生コンクリート		21 - 12 - 40	W/C≦55%	(27)	m3	28	200		093
TC024	生コンクリート		24-8-25	W/C≦55%	(27)	m3	28	200		094
TC022	生コンクリート		24-8-40	W/C≦55%	(27)	m3	28	200		094
TC028	生コンクリート		24 - 12 - 25	W/C≦55%	(27)	m3	28	200		094
TC026	生コンクリート		24 - 12 - 40	W/C≦55%	(27)	m3	28	200		094
T4002	生コンクリート		30-8-25	W/C≦55%		m3	28	500		095
TC029	生コンクリート		30-18-25	W/C≦55%	C≧350kg	m3	29	000		095
TC054	生コンクリート		30 - 12 - 25	W/C≦55%		m3	28	500		095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート		18-8-25	W/C≦60%	(21)	m3	27	700		092
TC005	生コンクリート		18-8-40	W/C≦60%	(21)	m3	27	700		092
TC002	生コンクリート		18-8-25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3	27	700		092
TC006	生コンクリート		18-8-40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3	27	700		092
TC007	生コンクリート		18 - 12 - 25	W/C≦60%	(21)	m3	27	700		092
TC013	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(21)	m3	27	700		092
TC009	生コンクリート		18 - 12 - 25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3	27	700		092
TC015	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3	27	700		092
TC008	生コンクリート		18-12-25	W/C≦60%	(21) C≧270kg	m3	27	700		092
TC014	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(24) C≧270kg	m3	27	900		092
TC018	生コンクリート		21- 5-25	W/C≦60%		m3	27	700		093
T4004	生コンクリート		24- 8-40	W/C≦60%		m3	27	900		094

#### 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		単位		単	価	機労材集計
中間 - 1	1/1	) Art	竹	中 7年	07 10 15			コード
TC053	生コンクリート	24-12-40	W/C≦60%	m3	27900			094
	【W/C=65%以下】							
T4015	生コンクリート	18- 5-40	W/C≦65%	m3	27400			092
T4076	生コンクリート	18-8-25	W/C≦65%	m3	27400			092
T4014	生コンクリート	18-8-40	W/C≦65%	m3	27400			092
T4075	生コンクリート	18-12-25	W/C≦65%	m3	27400			092
T4013	生コンクリート	18-12-40	W/C≦65%	m3	27400			092
T3981	生コンクリート	18-15-25	W/C≦65%	m3	27700			092
T3982	生コンクリート	18-18-25	W/C≦65%	m3	27700			092
T4009	生コンクリート	21-5-40	W/C≦65%	m3	27700			093
T4005	生コンクリート	21-8-25	W/C≦65%	m3	27700			093
T4006	生コンクリート	21-8-40	W/C≦65%	m3	27700			093
T4072	生コンクリート	21-12-25	W/C≦65%	m3	27700			093
T4073	生コンクリート	21 - 12 - 40	W/C≦65%	m3	27700			093
T3983	生コンクリート	21-15-25	W/C≦65%	m3	28100			093
T3984	生コンクリート	21-18-25	W/C≦65%	m3	28100			093
T4003	生コンクリート	24-8-25	W/C≦65%	m3	27900			094
T4019	生コンクリート	24 - 12 - 25	W/C≦65%	m3	27900			094
T4074	生コンクリート	24 - 12 - 40	W/C≦65%	m3	27900			094
T3987	生コンクリート	24-15-25	W/C≦65%	m3	28400			094
T3988	生コンクリート	24-18-25	W/C≦65%	m3	28400			094
T3991	生コンクリート	27-15-25	W/C≦65%	m3	28700			091
T3992	生コンクリート	27-18-25	W/C≦65%	m3	28700			091
	高炉B種【W/C=50%以下】							
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25	W/C≦50%	m3	28500			095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40	W/C≦50%	m3	28500			095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25	W/C≦50%	m3	28500			095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40	W/C≦50%	m3	28500			095
	高炉B種【W/C=55%以下】							
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25	W/C≦55% (24)	m3	27900			093

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
<del>                                    </del>	1	<b>41</b>	///		TH	4	11/4	07 10 15			2-1
TC020	生コンクリート		高炉21- 8-40	W/C≦55%	(24)	m3		28200			093
TC038	生コンクリート		高炉21-12-25	W/C≦55%	(24)	m3		27900			093
TC040	生コンクリート		高炉21-12-40	W/C≦55%	(24)	m3		28200			093
TC021	生コンクリート		高炉24- 8-25	W/C≦55%		m3		27900			094
TC023	生コンクリート		高炉24- 8-40	W/C≦55%		m3		28200			094
TC025	生コンクリート		高炉24-12-25	W/C≦55%		m3		27900			094
TC027	生コンクリート		高炉24-12-40	W/C≦55%		m3		28200			094
TC041	生コンクリート		高炉30- 8-25	W/C≦55%		m3		28500			095
T3979	生コンクリート		高炉30-18-25	W/C≦55%	C≧350kg	m3		29000			095
	高炉B種【W/C=60%以下】										
T3972	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦60%	(21)	m3		27700			092
TC003	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21)	m3		27700			092
T3973	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21)	m3		27700			092
TC004	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		27700			092
T3974	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		27700			092
TC010	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(21)	m3		27700			092
TC016	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(21)	m3		27700			092
TC012	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		27700			092
TC011	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(24) C≥270kg	m3		27700			092
TC017	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		27700			092
T3975	生コンクリート		高炉18-15-40	W/C≦60%	(24) C≥270kg	m3		28400			092
T3976	生コンクリート		高炉21- 5-25	W/C≦60%		m3		27700			093
T3978	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦60%		m3		27700			093
	高炉B種【W/C=65%以下】										
T4018	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦65%		m3		27400			092
T4026	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦65%		m3		27400			092
T4027	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦65%		m3		27400			092
T4028	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦65%		m3		27400			092
T4029	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦65%		m3		27400			092
T4012	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦65%		m3		27700			093

#### 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
	41 47	/yt 1/11	7	07 10 1	5			コード
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	27	700			093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	27	900			094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	27	900			094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	27	900			094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	27	700			093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	27	900			094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	27	900			094
	【舗装用】							
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	30	000			090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	30	000			090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	30	100			090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	30	000			090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	30	100			090
	早強【W/C=55%以下】							
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3					096
	※規格欄の()内の数字は、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	当 当					
	する呼び強度である。							
	小型車運搬割増							
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1	400			090

魚津地区										引き渡し場所
										現場渡し
								単	価	機労材
単価コード	名	称	規		格	単	位			集 計
							07 10 15	5		コード
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート		30-8-25	W/C≦50%		m3	240	000		095
TC047	生コンクリート		30-8-40	W/C≦50%		m3	236	600		095
TC048	生コンクリート		30-12-25	W/C≦50%		m3	240	000		095
TC049	生コンクリート		30 - 12 - 40	W/C≦50%		m3	240	000		095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート		21 - 8 - 25	W/C≦55%	(27)	m3	233	300		093
TC019	生コンクリート		21-8-40	W/C≦55%	(27)	m3	233	300		093
TC037	生コンクリート		21-12-25	W/C≦55%	(27)	m3	233	300		093
TC039	生コンクリート		21 - 12 - 40	W/C≦55%	(27)	m3	233	300		093
TC024	生コンクリート		24-8-25	W/C≦55%	(27)	m3	233	300		094
TC022	生コンクリート		24-8-40	W/C≦55%	(27)	m3	233	300		094
TC028	生コンクリート		24-12-25	W/C≦55%	(27)	m3	233	300		094
TC026	生コンクリート		24-12-40	W/C≦55%	(27)	m3	233	300		094
T4002	生コンクリート		30-8-25	W/C≦55%		m3	236	600		095
TC029	生コンクリート		30-18-25	W/C≦55%	(33) C≧350kg	m3	247	700		095
TC054	生コンクリート		30-12-25	W/C≦55%		m3	236	600		095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート		18-8-25	W/C≦60%	(21)	m3	227	700		092
TC005	生コンクリート		18-8-40	W/C≦60%	(21)	m3	227	700		092
TC002	生コンクリート		18-8-25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3	227	700		092
TC006	生コンクリート		18-8-40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3	227	700		092
TC007	生コンクリート		18-12-25		(21)	m3	227	700		092
TC013	生コンクリート		18-12-40		(21)	m3	227	700		092
TC009	生コンクリート		18-12-25		(21) C≥230kg			700		092
TC015	生コンクリート		18-12-40		(21) C≥230kg			700		092
TC008	生コンクリート		18-12-25		(24) C≥270kg			000		092
TC014	生コンクリート			W/C≦60%	(27) C≥270kg			300		092
TC018	生コンクリート		21-5-25			m3		700		093
T4004	生コンクリート		24- 8-40			m3		000		094

富山県

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 
単価コート	名	<b>万</b> 光	竹		07 10 15			コード
TC053	生コンクリート	24-12-40	W/C≦60%	m3	23000			094
	【W/C=65%以下】							
T4015	生コンクリート	18- 5-40	W/C≦65%	m3	22500			092
T4076	生コンクリート	18-8-25	W/C≦65%	m3	22500			092
T4014	生コンクリート	18-8-40	W/C≦65%	m3	22500			092
T4075	生コンクリート	18-12-25	W/C≦65%	m3	22500			092
T4013	生コンクリート	18-12-40	W/C≦65%	m3	22500			092
T3981	生コンクリート	18 - 15 - 25	W/C≦65%	m3	22700			092
T3982	生コンクリート	18-18-25	W/C≦65%	m3	22700			092
T4009	生コンクリート	21- 5-40	W/C≦65%	m3	22700			093
T4005	生コンクリート	21-8-25	W/C≦65%	m3	22700			093
T4006	生コンクリート	21-8-40	W/C≦65%	m3	22700			093
T4072	生コンクリート	21-12-25	W/C≦65%	m3	22700			093
T4073	生コンクリート	21-12-40	W/C≦65%	m3	22700			093
T3983	生コンクリート	21-15-25	W/C≦65%	m3	23000			093
T3984	生コンクリート	21-18-25	W/C≦65%	m3	23000			093
T4003	生コンクリート	24-8-25	W/C≦65%	m3	23000			094
T4019	生コンクリート	24 - 12 - 25	W/C≦65%	m3	23000			094
T4074	生コンクリート	24 - 12 - 40	W/C≦65%	m3	23000			094
T3987	生コンクリート	24-15-25	W/C≦65%	m3	23300			094
T3988	生コンクリート	24-18-25	W/C≦65%	m3	23300			094
T3991	生コンクリート	27-15-25	W/C≦65%	m3	23600			091
T3992	生コンクリート	27-18-25	W/C≦65%	m3	23600			091
	高炉B種【W/C=50%以下】							
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25	W/C≦50%	m3	23600			095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40		m3	23600			095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25		m3	23600			095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40		m3	23600			095
	高炉B種【W/C=55%以下】							
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25	W/C≦55% (24)	m3	23000			093

富山県

魚津地区											引き渡し場所	
単価コード	名		規		格	単	位		単	価		<ul><li>送労材</li><li>計</li></ul>
	14	41,	/9L		110	-+-	1.1/.	07 10 15				ュード
TC020	生コンクリート		高炉21- 8-40	W/C≦55%	(24)	m3		23000			(	093
TC038	生コンクリート		高炉21-12-25	W/C≦55%	(24)	m3		23000			(	093
TC040	生コンクリート		高炉21-12-40	W/C≦55%	(24)	m3		23000				093
TC021	生コンクリート		高炉24- 8-25	W/C≦55%		m3		23000				094
TC023	生コンクリート		高炉24- 8-40	W/C≦55%		m3		23000				094
TC025	生コンクリート		高炉24-12-25	W/C≦55%		m3		23000			(	094
TC027	生コンクリート		高炉24-12-40	W/C≦55%		m3		23000			(	094
TC041	生コンクリート		高炉30- 8-25	W/C≦55%		m3		23600			(	095
T3979	生コンクリート		高炉30-18-25	W/C≦55%	(33) C≧350kg	m3		24300			(	095
	高炉B種【W/C=60%以下】											
T3972	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦60%	(21)	m3		22700			(	092
TC003	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21)	m3		22700				092
T3973	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21)	m3		22700				092
TC004	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		22700			(	092
T3974	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		22700			(	092
TC010	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(21)	m3		22700			(	092
TC016	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(21)	m3		22700			(	092
TC012	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		22700			(	092
TC011	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(24) C≧270kg	m3		23000			(	092
TC017	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		22700			(	092
T3975	生コンクリート		高炉18-15-40	W/C≦60%	(24) C≧270kg	m3		23300			(	092
T3976	生コンクリート		高炉21- 5-25	W/C≦60%		m3		22700			(	093
T3978	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦60%		m3		22700				093
	高炉B種【W/C=65%以下】											
T4018	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦65%		m3		22500			(	092
T4026	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦65%		m3		22500				092
T4027	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦65%		m3		22500			(	092
T4028	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦65%		m3		22500			(	092
T4029	生コンクリート		高炉18-12-40			m3		22500				092
T4012	生コンクリート		高炉21- 5-40			m3		22700				093

富山県

魚津地区								引き渡し場所
								現場渡し
単価コード	名称	規格	単	位		単	価	機労材集計
平岡- 1	41 47	77L 11H	1		10 15			コード
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3		22700			093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3		23000			094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3		23000			094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3		23000			094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3		22700			093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3		23000			094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3		23000			094
	【舗装用】							
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3		24300			090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3		24300			090
	早強【W/C=55%以下】							
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3		28100			096
	※規格欄の()内の数字は、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	á					
	する呼び強度である。							
	小型車運搬割増							
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3		2000			090

## 氷見地区

氷見地区											引き渡し場所現場渡し	
	,								単	価		労材
単価コード	名	称	規		格	単	位					計ード
	[m/a 500/N/T]							07 10 15				
TC0 4C	【W/C=50%以下】		20 0 05	W/C/ F00/	(22)	. 0		04500				005
TC046	生コンクリート		30 - 8 - 25		(33)	m3		24500				095
TC047	生コンクリート		30 - 8 - 40		(33)	m3		24100				095
TC048	生コンクリート		30-12-25		(33)	m3		24500				095
TC049	生コンクリート		30 - 12 - 40	W/C≥50%	(33)	m3		24100				095
T.CO.O.C	【W/C=55%以下】		04 10 40	W /0/ FF0/	(07)	0		00.700				004
TC026	生コンクリート		24-12-40		(27)	m3		23700				094
TC029	生コンクリート		30-18-25		(33) C≧350kg			04100				095
TC054	生コンクリート		30-12-25	W/C≥55%		m3		24100				095
TC009	【W/C=60%以下】		10 0 05	W /C< 600/	(0.4) (>0.01	2		22200				000
TC002	生コンクリート		18-8-25		(24) C≥230kg			23300				092
TC006	生コンクリート		18 - 8 - 40		(24) C≥230kg			23700				092
TC009	生コンクリート		18-12-25		(24) C≥230kg			23300				092
TC015	生コンクリート		18-12-40		(24) C≧230kg			23700				092
TC008	生コンクリート		18-12-25		(27) C≥270kg			23300				092
TC014	生コンクリート		18-12-40		(27) C≥270kg			23400				092
TC018	生コンクリート		21 - 5 - 25		(24)	m3		23300				093
T4004	生コンクリート		24-8-40			m3		23300				094
TC053	生コンクリート		24-12-40	W/C≦60%		m3		23300				094
m.10.15	【W/C=65%以下】			W /2 < 250/	(0.1)			22222				
T4015	生コンクリート		18 - 5 - 40		(21)	m3		22900				092
T4076	生コンクリート		18-8-25		(21)	m3		22900				092
T4014	生コンクリート		18-8-40		(21)	m3		22900				092
T4075	生コンクリート		18-12-25		(21)	m3		22900				092
T4013	生コンクリート		18-12-40		(21)	m3		22900				092
T3981	生コンクリート		18-15-25		(21)	m3		23000				092
T3982	生コンクリート		18-18-25		(21)	m3		23000				092
T4009	生コンクリート		21- 5-40			m3		22900				093
T4005	生コンクリート		21- 8-25			m3		22900				093
T4006	生コンクリート		21-8-40	W/C≦65%		m3		22900			0	093

## 氷見地区

氷見地区									引き渡し場所
									現場渡し
							—————————————————————————————————————	 価	機労材
単価コード	名称	規		格	単位				集 計
						07 10 15			コード
T4072	生コンクリート	21-12-25	W/C≦65%		m3	22900			093
T4073	生コンクリート	21-12-40	W/C≦65%		m3	22900			093
T3983	生コンクリート	21-15-25	W/C≦65%		m3	23000			093
T3984	生コンクリート	21-18-25	W/C≦65%		m3	23000			093
T4003	生コンクリート	24- 8-25	W/C≦65%		m3	23300			094
T4019	生コンクリート	24-12-25	W/C≦65%		m3	23300			094
T4074	生コンクリート	24-12-40	W/C≦65%		m3	23300			094
T3987	生コンクリート	24-15-25	W/C≦65%		m3	23400			094
T3988	生コンクリート	24-18-25	W/C≦65%		m3	23400			094
T3991	生コンクリート	27 - 15 - 25	W/C≦65%		m3	23800			091
T3992	生コンクリート	27-18-25	W/C≦65%		m3	23800			091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25	W/C≦50%	(33)	m3	24500			095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40	W/C≦50%	(33)	m3	24100			095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25	W/C≦50%	(33)	m3	24500			095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40	W/C≦50%	(33)	m3	24100			095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40	W/C≦55%	(27)	m3	23700			094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25	W/C≦55%		m3	24100			095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25	W/C≦55%	(33) C≧350kg	m3				095
	高炉B種【W/C=60%以下】								
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40	W/C≦60%	(24)	m3	23300			092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25	W/C≦60%	(24) C≧230kg	m3	23300			092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40	W/C≦60%	(24) C≥230kg	m3	23300			092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25	W/C≦60%	(24)	m3	23300			092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40		(24)	m3	23300			092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25		(24) C≥230kg	m3	23300			092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25		(27) C≥270kg		23300			092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40		(24) C≥230kg		23700			092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40		(27) C≥270kg		23700			092

## 氷見地区

氷見地区									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
Т Т Т Т	, A1.	796	ТЦ			07 10 15				コード
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 V	V/C≦60% (24)	m3		23300				093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 V	V/C≦60% (24)	m3		23300				093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 V	V/C≦65% (21)	m3		22900				092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 V	V/C≦65% (21)	m3		22900				092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 V	V/C≦65% (21)	m3		22900				092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 V	V/C≦65%	m3		22900				093
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 V	V/C≦65%	m3		22900				093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 V	V/C≦65%	m3		23300				094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 V	V/C≦65%	m3		23300				094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 V	V/C≦65%	m3		23300				094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 V	V/C≦65%	m3		22900				093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 V	V/C≦65%	m3		23300				094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 V	V/C≦65%	m3		23300				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40		m3		23900				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 V		m3						096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C	C≦55% 高性能AE減水剤	m3		28300				096
	  ※規格欄の()内の数字は、水セメント比を第	件指定した場合に:								
	する呼び強度である。									

## 砺波地区

砺波地区										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名	称	規		格	単	丛	単	価	機労材 
中間ュート	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42N	<i>万</i> 元		俗	平	07 10 1	5		コード
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート		30-8-25	W/C≦50%		m3	21	400		095
TC047	生コンクリート		30-8-40	W/C≦50%		m3	21	400		095
TC048	生コンクリート		30-12-25	W/C≦50%		m3	21	400		095
TC049	生コンクリート		30-12-40	W/C≦50%		m3	21	400		095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート		21-8-25	W/C≦55%	(27)	m3	21	200		093
TC019	生コンクリート		21-8-40	W/C≦55%	(27)	m3	21	200		093
TC037	生コンクリート		21-12-25	W/C≦55%	(27)	m3	21	200		093
TC039	生コンクリート		21-12-40	W/C≦55%	(27)	m3	21	200		093
TC024	生コンクリート		24-8-25	W/C≦55%	(27)	m3	21	200		094
TC022	生コンクリート		24-8-40	W/C≦55%	(27)	m3	21	200		094
TC028	生コンクリート		24-12-25	W/C≦55%	(27)	m3	21	200		094
TC026	生コンクリート		24 - 12 - 40	W/C≦55%	(27)	m3	21	200		094
T4002	生コンクリート		30-8-25	W/C≦55%		m3	21	400		095
TC029	生コンクリート		30-18-25	W/C≦55%	(33) C≧350kg	m3	22	100		095
TC054	生コンクリート		30-12-25	W/C≦55%		m3	21	400		095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート		18-8-25	W/C≦60%	(24)	m3	21	000		092
TC005	生コンクリート		18-8-40	W/C≦60%	(24)	m3	21	000		092
TC002	生コンクリート		18-8-25	W/C≦60%	(24) C≥230kg	m3	21	000		092
TC006	生コンクリート		18-8-40	W/C≦60%	(24) C≥230kg	m3	21	000		092
TC007	生コンクリート		18-12-25	W/C≦60%	(24)	m3	21	000		092
TC013	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(24)	m3	21	000		092
TC009	生コンクリート		18-12-25	W/C≦60%	(24) C≧230kg	m3	21	000		092
TC015	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(24) C≧230kg	m3	21	000		092
TC008	生コンクリート		18-12-25	W/C≦60%	(24) C≥270kg	m3	21	000		092
TC014	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(27) C≧270kg	m3	21	200		092
TC018	生コンクリート		21 - 5 - 25	W/C≦60%	(24)	m3	21	000		093
T4004	生コンクリート		24- 8-40	W/C≦60%		m3	21	000		094

富山県

## 砺波地区

砺波地区								引き渡し場所
								現場渡し
単価コード	名称	規	 格	単位		単	価	機労材集計
— іщі	»д	796	111		07 10 15			コード
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C:	≦60%	m3	21000			094
	【W/C=65%以下】							
T4015	生コンクリート	18-5-40 W/C	≦65% (21)	m3	20700			092
T4076	生コンクリート	18-8-25 W/C	≦65% (21)	m3	20700			092
T4014	生コンクリート	18-8-40 W/C	≦65% (21)	m3	20700			092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C	≦65% (21)	m3	20700			092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C	≦65% (21)	m3	20700			092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C	≦65% (21)	m3	21000			092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C	≦65% (21)	m3	21000			092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C:	≦65%	m3	20700			093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C:	≦65%	m3	20700			093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C:	<b>≦</b> 65%	m3	20700			093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C:	<b>≦</b> 65%	m3	20700			093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C:	<b>≦</b> 65%	m3	20700			093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C:	≦65%	m3	21000			093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C	<b>≤</b> 65%	m3	21000			093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C	≦65%	m3	21000			094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C:	≦65%	m3	21000			094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C:	≦65%	m3	21000			094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C:	≦65%	m3	21300			094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C:	≦65%	m3	21300			094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C:	≦65%	m3	21500			091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C:	≦65%	m3	21500			091
	高炉B種【W/C=50%以下】							
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C	≦50%	m3	21400			095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C	≦50%	m3	21400			095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C		m3	21400			095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C	≦50%	m3	21400			095
	高炉B種【W/C=55%以下】							
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C	≦55% (27)	m3	21200			093

## 砺波地区

砺波地区											引き渡し場所
											現場渡し
単価コード	名	称	規		格	単	位		単	価	機労村
中間一下	41	42 <b>)</b> *	<b></b>		1日	<del>-</del>	71/.	07 10 15			コー
TC020	生コンクリート		高炉21- 8-40	W/C≦55%	(27)	m3		21200			093
TC038	生コンクリート		高炉21-12-25	W/C≦55%	(27)	m3		21200			093
TC040	生コンクリート		高炉21-12-40	W/C≦55%	(27)	m3		21200			093
TC021	生コンクリート		高炉24- 8-25	W/C≦55%	(27)	m3		21200			094
TC023	生コンクリート		高炉24- 8-40	W/C≦55%	(27)	m3		21200			094
TC025	生コンクリート		高炉24-12-25	W/C≦55%	(27)	m3		21200			094
TC027	生コンクリート		高炉24-12-40	W/C≦55%	(27)	m3		21200			094
TC041	生コンクリート		高炉30- 8-25	W/C≦55%		m3		21400			098
T3979	生コンクリート		高炉30-18-25	W/C≦55%	(33) C≧350kg	m3		22100			098
	高炉B種【W/C=60%以下】										
T3972	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦60%	(24)	m3		21000			092
TC003	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(24)	m3		21000			092
T3973	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(24)	m3		21000			092
TC004	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(24) C≧230kg	m3		21000			092
T3974	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(24) C≧230kg	m3		21000			092
TC010	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(24)	m3		21000			092
TC016	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(24)	m3		21000			092
TC012	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(24) C≧230kg	m3		21000			092
TC011	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(24) C≧270kg	m3		21000			092
TC017	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(24) C≥230kg	m3		21000			092
T3975	生コンクリート		高炉18-15-40	W/C≦60%	(24) C≥270kg	m3		21300			092
T3976	生コンクリート		高炉21- 5-25	W/C≦60%	(24)	m3		21000			093
T3978	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦60%	(24)	m3		21000			093
	高炉B種【W/C=65%以下】										
T4018	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦65%	(21)	m3		20700			092
T4026	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦65%	(21)	m3		20700			092
T4027	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦65%	(21)	m3		20700			092
T4028	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦65%	(21)	m3		20700			092
T4029	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦65%	(21)	m3		20700			092
T4012	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦65%	<b></b>	m3		20700			093

## 砺波地区

砺波地区							引き渡し場所
							現場渡し
単価コード	名称	規格	単	1/2	単	価	機労材 集 計
中間4 1	47	/VE 11:1	7	07 10 15			コード
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	20700			093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	21000			094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	21000			094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	21000			094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	20700			093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	21000			094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	21000			094
	【舗装用】						
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	22200			090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22200			090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	22400			090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22200			090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	22400			090
	早強【W/C=55%以下】						
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3		-		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	26200			096
	※規格欄の()内の数字は、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	当当				
	する呼び強度である。						
	小型車運搬割増						
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500			090

## 新川特殊地区

新川特殊地区	<u>X</u>										引き渡し場所	
											現場渡し	
									単	—————————————————————————————————————		機労材
単価コード	名	称	規		格	単	位					— 集 計
								07 10 15				コード
	【W/C=50%以下】											
TC046	生コンクリート		30-8-25	W/C≦50%		m3		25000				095
TC047	生コンクリート		30-8-40	W/C≦50%		m3		24600				095
TC048	生コンクリート		30 - 12 - 25	W/C≦50%		m3		25000				095
TC049	生コンクリート		30 - 12 - 40	W/C≦50%		m3		25000				095
	【W/C=55%以下】											
TC035	生コンクリート		21-8-25	W/C≦55%	(27)	m3		24300				093
TC019	生コンクリート		21-8-40	W/C≦55%	(27)	m3		24300				093
TC037	生コンクリート		21 - 12 - 25	W/C≦55%	(27)	m3		24300				093
TC039	生コンクリート		21 - 12 - 40	W/C≦55%	(27)	m3		24300				093
TC024	生コンクリート		24-8-25	W/C≦55%	(27)	m3		24300				094
TC022	生コンクリート		24-8-40	W/C≦55%	(27)	m3		24300				094
TC028	生コンクリート		24 - 12 - 25	W/C≦55%	(27)	m3		24300				094
TC026	生コンクリート		24 - 12 - 40	W/C≦55%	(27)	m3		24300				094
T4002	生コンクリート		30-8-25	W/C≦55%		m3		24600				095
TC029	生コンクリート		30 - 18 - 25	W/C≦55%	(33) C≧350kg	m3		25700				095
TC054	生コンクリート		30 - 12 - 25	W/C≦55%		m3		24600				095
	【W/C=60%以下】											
TC001	生コンクリート		18-8-25	W/C≦60%	(21)	m3		23700				092
TC005	生コンクリート		18-8-40	W/C≦60%	(21)	m3		23700				092
TC002	生コンクリート		18-8-25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		23700				092
TC006	生コンクリート		18-8-40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		23700				092
TC007	生コンクリート		18 - 12 - 25	W/C≦60%	(21)	m3		23700				092
TC013	生コンクリート		18 - 12 - 40	W/C≦60%	(21)	m3		23700				092
TC009	生コンクリート		18 - 12 - 25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		23700				092
TC015	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		23700				092
TC008	生コンクリート		18-12-25	W/C≦60%	(24) C≧270kg	m3		24000				092
TC014	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(27) C≧270kg	m3		24300				092
TC018	生コンクリート		21- 5-25	W/C≦60%		m3		23700				093
T4004	生コンクリート		24- 8-40	W/C≦60%	<b>学</b> 元 [	m3		24000				094

## 新川特殊地区

新川特殊地區	<u>×</u>								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
- 平岡 - 1	71 771	/yt	TH		11/-	07 10 15			コード
TC053	生コンクリート	24-12-40	W/C≦60%	m3		24000			094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40	W/C≦65%	m3		23500			092
T4076	生コンクリート	18-8-25	W/C≦65%	m3		23500			092
T4014	生コンクリート	18-8-40	W/C≦65%	m3		23500			092
T4075	生コンクリート	18-12-25	W/C≦65%	m3		23500			092
T4013	生コンクリート	18-12-40	W/C≦65%	m3		23500			092
T3981	生コンクリート	18-15-25	W/C≦65%	m3		23700			092
T3982	生コンクリート	18-18-25	W/C≦65%	m3		23700			092
T4009	生コンクリート	21- 5-40	W/C≦65%	m3		23700			093
T4005	生コンクリート	21- 8-25	W/C≦65%	m3		23700			093
T4006	生コンクリート	21- 8-40	W/C≦65%	m3		23700			093
T4072	生コンクリート	21-12-25	W/C≦65%	m3		23700			093
T4073	生コンクリート	21-12-40	W/C≦65%	m3		23700			093
T3983	生コンクリート	21-15-25	W/C≦65%	m3		24000			093
T3984	生コンクリート	21-18-25	W/C≦65%	m3		24000			093
T4003	生コンクリート	24- 8-25	W/C≦65%	m3		24000			094
T4019	生コンクリート	24-12-25	W/C≦65%	m3		24000			094
T4074	生コンクリート	24-12-40	W/C≦65%	m3		24000			094
T3987	生コンクリート	24-15-25	W/C≦65%	m3		24300			094
T3988	生コンクリート	24-18-25	W/C≦65%	m3		24300			094
T3991	生コンクリート	27-15-25	W/C≦65%	m3		24600			091
T3992	生コンクリート	27-18-25	W/C≦65%	m3		24600			091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25	W/C≦50%	m3		24600			095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40		m3		24600			095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25		m3		24600			095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40	W/C≦50%	m3		24600			095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25	W/C≦55% (24)	m3		24000			093

## 新川特殊地区

新川特殊地區	<u> </u>										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 集 計
中間コード	41	1/21/	外		1日	#   #	11/	07 10 15			コート
TC020	生コンクリート		高炉21- 8-40	W/C≦55%	(24)	m3		24000			093
TC038	生コンクリート		高炉21-12-25	W/C≦55%	(24)	m3		24000			093
TC040	生コンクリート		高炉21-12-40	W/C≦55%	(24)	m3		24000			093
TC021	生コンクリート		高炉24- 8-25	W/C≦55%		m3		24000			094
TC023	生コンクリート		高炉24- 8-40	W/C≦55%		m3		24000			094
TC025	生コンクリート		高炉24-12-25	W/C≦55%		m3		24000			094
TC027	生コンクリート		高炉24-12-40	W/C≦55%		m3		24000			094
TC041	生コンクリート		高炉30- 8-25	W/C≦55%		m3		24600			095
T3979	生コンクリート		高炉30-18-25	W/C≦55%	(33) C≧350kg	m3		25300			095
	高炉B種【W/C=60%以下】										
T3972	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦60%	(21)	m3		23700			092
TC003	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21)	m3		23700			092
T3973	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21)	m3		23700			092
TC004	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		23700			092
T3974	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		23700			092
TC010	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(21)	m3		23700			092
TC016	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(21)	m3		23700			092
TC012	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		23700			092
TC011	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(24) C≧270kg	m3		24000			092
TC017	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		23700			092
T3975	生コンクリート		高炉18-15-40	W/C≦60%	(24) C≧270kg	m3		24300			092
T3976	生コンクリート		高炉21- 5-25	W/C≦60%		m3		23700			093
T3978	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦60%		m3		23700			093
	高炉B種【W/C=65%以下】										
T4018	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦65%		m3		23500			092
T4026	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦65%		m3		23500			092
T4027	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦ <u>65</u> %		m3		23500			092
T4028	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦65%		m3		23500			092
T4029	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦65%		m3		23500			092
T4012	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦65%		m3		23700			093

## 新川特殊地区

新川特殊地區	<u>X</u>							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
7-1114	77	790			07 10 15			コード
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3		23700			093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3		24000			094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3		24000			094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3		24000			094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3		23700			093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3		24000			094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3		24000			094
	【舗装用】							
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3		25300			090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3		25300			090
	早強【W/C=55%以下】							
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3		29100			096
	※規格欄の()内の数字は、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	当					
	する呼び強度である。							
	小型車運搬割増							
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3		2000			090

# 一般単価一覧表

## 入善地区

										現場渡し
<b>兴/</b> 年 - 18	h	TL	Lo	4.4		/40		単	価	機労材 集 計
単価コード	名	称	規	格	単	位	07 10 15			果が
	【W/C=50%以下】						07 10 15			<u>'</u>
TC046	生コンクリート		30-8-25 W	I/C < 50%	m3		24000			095
TC040	生コンクリート		30 8 23 W		m3		23600			095
TC048	生コンクリート		30-12-25 W		m3		24000			095
TC049	生コンクリート		30-12-40 W		m3		24000			095
10043	【W/C=55%以下】		00 12 40 11	1/ 0 = 00 / 0	lii0		21000			030
TC035	生コンクリート		21-8-25 W	V/C≤55% (27	7) m3		23300			093
TC019	生コンクリート		21 - 8 - 40 W				23300			093
TC037	生コンクリート		21-12-25 W				23300			093
TC039	生コンクリート		21-12-40 W		·		23300			093
TC024	生コンクリート		24-8-25 W				23300			094
TC022	生コンクリート		24-8-40 W				23300			094
TC028	生コンクリート		24-12-25 W				23300			094
TC026	生コンクリート		24-12-40 W				23300			094
T4002	生コンクリート		30-8-25 W		m3		23600			095
TC029	生コンクリート		30-18-25 W	V/C≦55% (33	3) C≧350kg m3		24700			095
TC054	生コンクリート		30-12-25 W	V/C≦55%	m3		23600			095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート		18-8-25 W	V/C≦60% (2:	m3		22700			092
TC005	生コンクリート		18-8-40 W	V/C≦60% (2	m3		22700			092
TC002	生コンクリート		18-8-25 W	V/C≦60% (2	l) C≧230kg m3		22700			092
TC006	生コンクリート		18-8-40 W	V/C≦60% (2	l) C≧230kg m3		22700			092
TC007	生コンクリート		18-12-25 W	V/C≦60% (2	m3		22700			092
TC013	生コンクリート		18-12-40 W	V/C≦60% (2	m3		22700			092
TC009	生コンクリート		18-12-25 W	V/C≦60% (2	l) C≧230kg m3		22700			092
TC015	生コンクリート		18-12-40 W	V/C≦60% (2	l) C≧230kg m3		22700			092
TC008	生コンクリート		18-12-25 W	V/C≦60% (24	1) C≧270kg m3		23000			092
TC014	生コンクリート		18-12-40 W	V/C≦60% (27	7) C≧270kg m3		23300			092
TC018	生コンクリート		21-5-25 W	V/C≦60%	m3		22700			093
T4004	生コンクリート		24- 8-40 W		m3		23000			094

## 入善地区

入善地区								引き渡し場所
								現場渡し
単価コード	名称	規	格	単位		単	価	機労材集計
十二 1	√H 71,	/9L	тц	+ 112	07 10 15			コード
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3		23000			094
	【W/C=65%以下】							
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≤65%	m3		22500			092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≤65%	m3		22500			092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≤65%	m3		22500			092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≤65%	m3		22500			092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	i	22500			092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≤65%	m3		22700			092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≤65%	m3		22700			092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≤65%	m3		22700			093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≤65%	m3		22700			093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3		22700			093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3		22700			093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3		22700			093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3		23000			093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≤65%	m3		23000			093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≤65%	m3		23000			094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≤65%	m3		23000			094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≤65%	m3		23000			094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≤65%	m3		23300			094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≤65%	m3		23300			094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≤65%	m3		23600			091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≤65%	m3		23600			091
	高炉B種【W/C=50%以下】							
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3		23600			095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3		23600			095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3		23600			095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3		23600			095
	高炉B種【W/C=55%以下】							
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55%	(24) m3		23000			093

# 一般単価一覧表

## 入善地区

											現場渡し
単価コード	名	称	規		格	単	位		単	価	機労権
平岡一	74	ψ <b>1</b> ,	7.7/1		тн		12/4	07 10 15			3-
TC020	生コンクリート		高炉21- 8-40	W/C≦55%	(24)	m3		23000			093
TC038	生コンクリート		高炉21-12-25	W/C≦55%	(24)	m3		23000			093
TC040	生コンクリート		高炉21-12-40	W/C≦55%	(24)	m3		23000			093
TC021	生コンクリート		高炉24- 8-25	W/C≦55%		m3		23000			094
TC023	生コンクリート		高炉24- 8-40	W/C≦55%		m3		23000			094
TC025	生コンクリート		高炉24-12-25	W/C≦55%		m3		23000			094
TC027	生コンクリート		高炉24-12-40	W/C≦55%		m3		23000			094
TC041	生コンクリート		高炉30- 8-25	W/C≦55%		m3		23600			098
T3979	生コンクリート		高炉30-18-25	W/C≦55%	(33) C≧350kg	m3		24300			098
	高炉B種【W/C=60%以下】										
T3972	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦60%	(21)	m3		22700			099
TC003	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21)	m3		22700			099
T3973	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21)	m3		22700			099
TC004	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		22700			099
T3974	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		22700			099
TC010	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(21)	m3		22700			099
TC016	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(21)	m3		22700			099
TC012	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(21) C≥230kg	m3		22700			099
TC011	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(24) C≥270kg	m3		23000			099
TC017	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(21) C≥230kg	m3		22700			099
T3975	生コンクリート		高炉18-15-40	W/C≦60%	(24) C≥270kg	m3		23300			099
T3976	生コンクリート		高炉21- 5-25	W/C≦60%		m3		22700			099
T3978	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦60%		m3		22700			099
	高炉B種【W/C=65%以下】										
T4018	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦65%		m3		22500			099
T4026	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦65%		m3		22500			099
T4027	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦65%		m3		22500			099
T4028	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦65%		m3		22500			099
T4029	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦65%		m3		22500			099
T4012	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦65%		m3		22700			093

## 入善地区

入善地区								引き渡し場所
								現場渡し
単価コード	名称	規格	単	位 —		単	価	機労材
中間 一下	11 47	77L 17H	1		1015			コード
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3		22700			093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3		23000			094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3		23000			094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3		23000			094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3		22700			093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3		23000			094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3		23000			094
	【舗装用】							
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3		24300			090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3		24300			090
	早強【W/C=55%以下】							
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3		28100			096
	※規格欄の()内の数字は、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	á					
	する呼び強度である。							
	小型車運搬割増							
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3		2000			090

# 一般単価一覧表

## 氷見特殊地区①

	-									現場渡し
光年一 10	h	The .	Į.a	1-67	74	/-		単	価	機労材 集 計
単価コード	名	称	規	格	単	位	07 10 15			果ゴコード
	【W/C=50%以下】						07 10 15			
TC046	生コンクリート		30-8-25 W/C	C≦50% (33)	m3		25700			095
TC047	生コンクリート		30 - 8 - 40 W/C		m3		25300			095
TC048	生コンクリート		30-12-25 W/C		m3		25700			095
TC049	生コンクリート		30-12-40 W/C		m3		25300			095
10010	【W/C=55%以下】		30 12 10,				20000			
TC035	生コンクリート		21-8-25 W/C	C≦55% (27)	m3		24900			093
TC019	生コンクリート		21 - 8 - 40 W/C		m3		24900			093
TC037	生コンクリート		21-12-25 W/C		m3		24900			093
TC039	生コンクリート		21-12-40 W/C		m3		24900			093
TC024	生コンクリート		24-8-25 W/C	C≦55% (27)	m3		24900			094
TC022	生コンクリート		24-8-40 W/C	C≦55% (27)	m3		24900			094
TC028	生コンクリート		24-12-25 W/C	C≦55% (27)	m3		24900			094
TC026	生コンクリート		24-12-40 W/C	C≦55% (27)	m3		24900			094
T4002	生コンクリート		30-8-25 W/C	2≦55%	m3		25300			095
TC029	生コンクリート		30-18-25 W/C	C≦55% (33) C≧350	Okg m3					095
TC054	生コンクリート		30-12-25 W/C	2≦55%	m3		25300			095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート		18-8-25 W/C	€60% (24)	m3		24500			092
TC005	生コンクリート		18-8-40 W/C		m3		24500			092
TC002	生コンクリート		18-8-25 W/C	C≤60% (24) C≥230	Okg m3		24500			092
TC006	生コンクリート		18-8-40 W/C		Okg m3		24900			092
TC007	生コンクリート		18-12-25 W/C	€ 60% (24)	m3		24500			092
TC013	生コンクリート		18-12-40 W/C		m3		24500			092
TC009	生コンクリート		18-12-25 W/C				24500			092
TC015	生コンクリート		18-12-40 W/C				24900			092
TC008	生コンクリート		18-12-25 W/C				24500			092
TC014	生コンクリート		18-12-40 W/C				24600			092
TC018	生コンクリート		21 - 5 - 25 W/C		m3		24500			093
T4004	生コンクリート		24- 8-40 W/C	<u>C≦60%</u>	m3		24500			094

# 一般単価一覧表

## 氷見特殊地区①

								見場渡し
単価コード	名称	規	 格	単位		単	価	機労材
中侧一	71 17	外比	1位	中 位	07 10 15			コード
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦	€60%	m3	24500			094
	【W/C=65%以下】							
T4015	生コンクリート	18 — 5 — 40 W/C≦	€65% (21)	m3	24100			092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦	€65% (21)	m3	24100			092
T4014	生コンクリート	18-8-40 W/C≦	65% (21)	m3	24100			092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦	€65% (21)	m3	24100			092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦	€65% (21)	m3	24100			092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦	€65% (21)	m3	24200			092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦	€65% (21)	m3	24200			092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦	<b>€</b> 65%	m3	24100			093
T4005	生コンクリート	21— 8—25 W/C≦	<b>€</b> 65%	m3	24100			093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦	<b>€</b> 65%	m3	24100			093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦	<b>€</b> 65%	m3	24100			093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦	<b>€</b> 65%	m3	24100			093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦	<b>65%</b>	m3	24200			093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦	<b>€</b> 65%	m3	24200			093
T4003	生コンクリート	24— 8—25 W/C≦	<b>€</b> 65%	m3	24500			094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦	€65%	m3	24500			094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦	€65%	m3	24500			094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦	<u>65%</u>	m3	24600			094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦	<u>65%</u>	m3	24600			094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦	€65%	m3	25000			091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦	<b>€</b> 65%	m3	25000			091
	高炉B種【W/C=50%以下】							
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦	50% (33)	m3	25700			095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦	50% (33)	m3	25300			095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦	50% (33)	m3	25700			095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦	50% (33)	m3	25300			095
	高炉B種【W/C=55%以下】							
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦	£55% (27)	m3	24900			093

## 氷見特殊地区①

氷見特殊地區	$\overline{\mathbf{x}}$ $(1)$										引き渡し場所
											現場渡し機労材
単価コード	名	称	規		格	単	位		単	価	集計
単価コート	4	471	及比		1台	半	11/4	07.10.15			オード
<b>T</b> CO 00	the case to the state of		<b>⇒</b> E01 0 10	W /0 < 550/	(0.7)	0		07 10 15			· ·
TC020	生コンクリート		高炉21-8-40		. ,	m3		24900			093
TC038	生コンクリート		高炉21-12-25			m3		24900			093
TC040	生コンクリート		高炉21-12-40			m3		24900			093
TC021	生コンクリート		高炉24-8-25			m3		24900			094
TC023	生コンクリート		高炉24-8-40			m3		24900			094
TC025	生コンクリート		高炉24-12-25			m3		24900			094
TC027	生コンクリート		高炉24-12-40			m3		24900			094
TC041	生コンクリート		高炉30-8-25			m3		25300			095
T3979	生コンクリート		高炉30-18-25	W/C≦55%	(33) C≧350kg	m3					095
T0070	高炉B種【W/C=60%以下】		<u> </u>	W /2 / 200/	(0.1)			0.4500			000
T3972	生コンクリート		高炉18- 5-40			m3		24500			092
TC003	生コンクリート		高炉18-8-25			m3		24500			092
T3973	生コンクリート		高炉18-8-40			m3		24500			092
TC004	生コンクリート		高炉18-8-25		(24) C≥230kg	<del>                                     </del>		24500			092
T3974	生コンクリート		高炉18-8-40		(24) C≥230kg			24500			092
TC010	生コンクリート		高炉18-12-25			m3		24500			092
TC016	生コンクリート		高炉18-12-40			m3		24500			092
TC012	生コンクリート		高炉18-12-25		(24) C≥230kg			24500			092
TC011	生コンクリート		高炉18-12-25		(27) C≥270kg			24500 24900			092
TC017	生コンクリート		高炉18-12-40		(24) C≥230kg						
T3975	生コンクリート		高炉18-15-40		(27) C≧270kg	m3 m3		24900 24500			092
T3976	生コンクリート		高炉21- 5-25								
T3978			高炉21- 5-40	W/C≧60%	(24)	m3		24500			093
T4010	高炉B種【W/C=65%以下】		支标10 5 40	W /0 / CEO/	(01)	0		04100			000
T4018	生コンクリート		高炉18- 5-40			m3		24100			092
T4026	生コンクリート		高炉18-8-25			m3		24100			092
T4027	生コンクリート		高炉18-8-40			m3		24100			092
T4028	生コンクリート		高炉18-12-25			m3		24100			092
T4029	生コンクリート		高炉18-12-40			m3		24100			092
T4012	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≥65%	一	m3		24100			093

# 一般単価一覧表

## 氷見特殊地区①

										現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価		機労材 ——集 計
јш	74	. 1. 3	/96	TH		المكترا	07 10 15				コード
T4030	生コンクリート		高炉21- 8-40 W/	′C≦65%	m3		24100				093
T4011	生コンクリート		高炉24- 5-40 W/	′C≦65%	m3		24500				094
T4024	生コンクリート		高炉24− 8−25 W/	′C≦65%	m3		24500				094
T4025	生コンクリート		高炉24- 8-40 W/	′C≦65%	m3		24500				094
TC050	生コンクリート		高炉21-12-40 W/	′C≦65%	m3		24100				093
TC051	生コンクリート		高炉24-12-25 W/	′C≦65%	m3		24500				094
TC052	生コンクリート		高炉24-12-40 W/	′C≦65%	m3		24500				094
	【舗装用】										
TC033	生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40		m3		25100				090
T4010	生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40		m3		25100				090
TC032	生コンクリート		曲げ4.5-6.5-40	W/C≦55%	m3		26400				090
TC031	生コンクリート		高炉 曲げ4.5-2.5	5-40 W/C≦55%	m3		25100				090
TC034	生コンクリート		高炉 曲げ4.5-6.5	5-40 W/C≦55%	m3		26400				090
	早強【W/C=55%以下】										
T4001	生コンクリート		早強40- 8-25 W/		m3						096
TC030	生コンクリート		早強 40-12-25 W/C≦	≦55% 高性能AE減水剤	m3		29500				096
	    	水ヤメント比を条	件指定した場合にお	はない はまま は は は は は は は は は は は は は は は は は	á						
	する呼び強度である。	7,1-7 176 276	1171/2 072/2 11-1-1		1						
	小型車運搬割増				-						
T7010	生コン小型車割増		4t車以下使用の場合	<u> </u>	m3		2000				090
17010	エコンが生事制項		41年以下使用の場合		шэ		2000				
											-
					+						
<u> </u>											
i											

## 氷見特殊地区②

氷見特殊地図	<u>×</u> 2										引き渡し場所
											現場渡し
単価コード	名	称	規		格	単	位		単	価	機労材 集 計
中間一下	7	423	が		俗	平	·	1015			コード
	【W/C=50%以下】										
TC046	生コンクリート		30-8-25	W/C≦50%	(33)	m3		26300			095
TC047	生コンクリート		30-8-40	W/C≦50%	(33)	m3		25900			095
TC048	生コンクリート		30-12-25	W/C≦50%	(33)	m3		26300			095
TC049	生コンクリート		30 - 12 - 40	W/C≦50%	(33)	m3		25900			095
	【W/C=55%以下】										
TC035	生コンクリート		21- 8-25	W/C≦55%	(27)	m3		25500			093
TC019	生コンクリート		21-8-40	W/C≦55%	(27)	m3		25500			093
TC037	生コンクリート		21-12-25	W/C≦55%	(27)	m3		25500			093
TC039	生コンクリート		21 - 12 - 40	W/C≦55%	(27)	m3		25500			093
TC024	生コンクリート		24-8-25	W/C≦55%	(27)	m3		25500			094
TC022	生コンクリート		24-8-40	W/C≦55%	(27)	m3		25500			094
TC028	生コンクリート		24 - 12 - 25	W/C≦55%	(27)	m3		25500			094
TC026	生コンクリート		24-12-40	W/C≦55%	(27)	m3		25500			094
T4002	生コンクリート		30-8-25	W/C≦55%		m3		25900			095
TC029	生コンクリート		30-18-25	W/C≦55%	(33) C≧350kg	m3					095
TC054	生コンクリート		30 - 12 - 25	W/C≦55%		m3		25900			095
	【W/C=60%以下】										
TC001	生コンクリート		18-8-25	W/C≦60%	(24)	m3		25100			092
TC005	生コンクリート		18-8-40	W/C≦60%	(24)	m3		25100			092
TC002	生コンクリート		18-8-25	W/C≦60%	(24) C≧230kg	m3		25100			092
TC006	生コンクリート		18-8-40	W/C≦60%	(24) C≧230kg	m3		25500			092
TC007	生コンクリート		18-12-25	W/C≦60%	(24)	m3		25100			092
TC013	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(24)	m3		25100			092
TC009	生コンクリート		18-12-25	W/C≦60%	(24) C≧230kg	m3		25100			092
TC015	生コンクリート		18 - 12 - 40	W/C≦60%	(24) C≧230kg	m3		25500			092
TC008	生コンクリート		18-12-25	W/C≦60%	(27) C≧270kg	m3		25100			092
TC014	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(27) C≧270kg	m3		25200			092
TC018	生コンクリート		21 - 5 - 25	W/C≦60%	(24)	m3		25100			093
T4004	生コンクリート		24- 8-40	W/C≦60%		m3		25100			094

## 氷見特殊地区②

氷見特殊地區	<u>×</u> 2							引き渡し場所
								現場渡し
単価コード	名称	規	 格	単位		単	価	機労材集計
単価コート	4	<b>万</b> 兄	恰	早 14	07 10 15			コード
TC053	生コンクリート	24-12-40 V	V/C≦60%	m3	25100			094
	【W/C=65%以下】							
T4015	生コンクリート	18 - 5 - 40 V	V/C≦65% (21)	m3	24700			092
T4076	生コンクリート	18-8-25 W	V/C≦65% (21)	m3	24700			092
T4014	生コンクリート	18-8-40 W	V/C≦65% (21)	m3	24700			092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W	V/C≦65% (21)	m3	24700			092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W	V/C≦65% (21)	m3	24700			092
T3981	生コンクリート	18-15-25 V	V/C≦65% (21)	m3	24800			092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W	V/C≦65% (21)	m3	24800			092
T4009	生コンクリート	21-5-40 W	V/C≦65%	m3	24700			093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W	V/C≦65%	m3	24700			093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W	V/C≦65%	m3	24700			093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W	V/C≦65%	m3	24700			093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W	V/C≦65%	m3	24700			093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W	V/C≦65%	m3	24800			093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W	V/C≦65%	m3	24800			093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W	V/C≦65%	m3	25100			094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W	V/C≦65%	m3	25100			094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W	V/C≦65%	m3	25100			094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W	V/C≦65%	m3	25200			094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W	V/C≦65%	m3	25200			094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W	V/C≦65%	m3	25600			091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W	V/C≦65%	m3	25600			091
	高炉B種【W/C=50%以下】							
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W	V/C≦50% (33)	m3	26300			095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 V	V/C≦50% (33)	m3	25900			095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 V	V/C≦50% (33)	m3	26300			095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 V	V/C≦50% (33)	m3	25900			095
	高炉B種【W/C=55%以下】							
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W	V/C≦55% (27)	m3	25500			093

## 氷見特殊地区②

氷見特殊地区	<u>×</u> 2										引き渡し場所
											現場渡し
₩/ <b>#</b>	h.	T.L.	10		1.67	774	/		単	価	機労村 集 計
単価コード	名	称	規		格	単	位				果ゴコート
					()	_		07 10 15			
TC020	生コンクリート		高炉21- 8-40			m3		25500			093
TC038	生コンクリート		高炉21-12-25			m3		25500			093
TC040	生コンクリート		高炉21-12-40			m3		25500			093
TC021	生コンクリート		高炉24- 8-25			m3		25500			094
TC023	生コンクリート		高炉24- 8-40			m3		25500			094
TC025	生コンクリート		高炉24-12-25			m3		25500			094
TC027	生コンクリート		高炉24-12-40			m3		25500			094
TC041	生コンクリート		高炉30- 8-25			m3		25900			095
T3979	生コンクリート		高炉30-18-25	W/C≦55%	(33) C≧350kg	m3	-				095
	高炉B種【W/C=60%以下】										
T3972	生コンクリート		高炉18- 5-40			m3		25100			092
TC003	生コンクリート		高炉18- 8-25			m3		25100			092
T3973	生コンクリート		高炉18- 8-40			m3		25100			092
TC004	生コンクリート		高炉18- 8-25		(24) C≧230kg	m3		25100			092
T3974	生コンクリート		高炉18- 8-40		(24) C≧230kg	m3		25100			092
TC010	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%		m3		25100			092
TC016	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%		m3		25100			092
TC012	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(24) C≧230kg	m3		25100			092
TC011	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(27) C≧270kg			25100			092
TC017	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(24) C≧230kg	m3		25500			092
T3975	生コンクリート		高炉18-15-40	W/C≦60%	(27) C≥270kg	m3		25500			092
T3976	生コンクリート		高炉21- 5-25	W/C≦60%	(24)	m3		25100			093
T3978	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦60%	(24)	m3		25100			093
	高炉B種【W/C=65%以下】										
T4018	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦65%	(21)	m3		24700			092
T4026	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦65%	(21)	m3		24700			092
T4027	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦65%	(21)	m3		24700			092
T4028	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦65%	(21)	m3		24700			092
T4029	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦65%	(21)	m3		24700			092
T4012	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦65%		m3		24700			093

## 氷見特殊地区②

氷見特殊地図	<u>×</u> (2)						引き渡し場所
							現場渡し
単価コード	名称	規格	単	(立	単	価	機労材集計
	71 77	771		07 10 15			コード
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	2470	00		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	2510	00		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	2510	00		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	2510	00		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	2470	00		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	2510	00		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	2510	00		094
	【舗装用】						
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	2570	00		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	2570	00		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	2700	00		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	2570	00		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	2700	00		090
	早強【W/C=55%以下】						
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3				096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	3010	00		096
	※規格欄の()内の数字は、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	á				
	する呼び強度である。						
	小型車運搬割増						
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	200	00		090
L							

# 一般単価一覧表

## 富山特殊地区②

								£	見場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 
中間 一	1	41,	791	114	7 11/	07 10 15			コード
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート		30- 8-25 W	/C≦50%	m3	24500			095
TC047	生コンクリート		30- 8-40 W	/C≦50%	m3	24500			095
TC048	生コンクリート		30-12-25 W	/C≦50%	m3	24500			095
TC049	生コンクリート		30-12-40 W	/C≦50%	m3	24500			095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート		21-8-25 W	/C≦55% (27)	m3	23900			093
TC019	生コンクリート		21- 8-40 W	/C≦55% (27)	m3	23900			093
TC037	生コンクリート		21-12-25 W	/C≦55% (27)	m3	23900			093
TC039	生コンクリート		21-12-40 W	/C≦55% (27)	m3	23900			093
TC024	生コンクリート		24- 8-25 W	/C≦55% (27)	m3	23900			094
TC022	生コンクリート		24- 8-40 W	/C≦55% (27)	m3	23900			094
TC028	生コンクリート		24-12-25 W	/C≦55% (27)	m3	23900			094
TC026	生コンクリート		24-12-40 W	/C≦55% (27)	m3	23900			094
T4002	生コンクリート		30- 8-25 W	/C≦55%	m3	24200			095
TC029	生コンクリート		30-18-25 W	/C≦55% C≧350kg	m3	24800			095
TC054	生コンクリート		30-12-25 W	/C≦55%	m3	24200			095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート		18- 8-25 W	/C≦60% (24)	m3	23600			092
TC005	生コンクリート		18- 8-40 W	/C≦60% (24)	m3	23600			092
TC002	生コンクリート		18- 8-25 W	/C≦60% (24) C≧2301	kg m3	23600			092
TC006	生コンクリート		18- 8-40 W	/C≦60% (24) C≧2301	kg m3	23600			092
TC007	生コンクリート		18-12-25 W	/C≦60% (24)	m3	23600			092
TC013	生コンクリート		18-12-40 W	/C≦60% (24)	m3	23600			092
TC009	生コンクリート		18-12-25 W	/C≦60% (24) C≧2301	kg m3	23600			092
TC015	生コンクリート		18-12-40 W	/C≦60% (24) C≧2301	kg m3	23600			092
TC008	生コンクリート		18-12-25 W	/C≦60% (24) C≧2701	kg m3	23600			092
TC014	生コンクリート		18-12-40 W	/C≦60% (24) C≧2701	kg m3	23600			092
TC018	生コンクリート		21- 5-25 W	/C≦60% (24)	m3	23600			093
T4004	生コンクリート		24- 8-40 W	/C≦60%	m3	23600			094

## 富山特殊地区②

富山特殊地區	<u>×</u> (2)							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
中間   1		外汇	1日	中 业	07 10 15			コード
TC053	生コンクリート	24-12-40	W/C≦60%	m3	23600			094
	【W/C=65%以下】							
T4015	生コンクリート	18- 5-40	W/C≦65%	m3	23400			092
T4076	生コンクリート	18-8-25	W/C≦65%	m3	23400			092
T4014	生コンクリート	18-8-40	W/C≦65%	m3	23400			092
T4075	生コンクリート	18-12-25	W/C≦65%	m3	23400			092
T4013	生コンクリート	18-12-40	W/C≦65%	m3	23400			092
T3981	生コンクリート	18-15-25	W/C≦65%	m3	23500			092
T3982	生コンクリート	18-18-25	W/C≦65%	m3	23500			092
T4009	生コンクリート	21- 5-40	W/C≦65%	m3	23400			093
T4005	生コンクリート	21- 8-25	W/C≦65%	m3	23400			093
T4006	生コンクリート	21- 8-40	W/C≦65%	m3	23400			093
T4072	生コンクリート	21-12-25	W/C≦65%	m3	23400			093
T4073	生コンクリート	21 - 12 - 40	W/C≦65%	m3	23400			093
T3983	生コンクリート	21 - 15 - 25	W/C≦65%	m3	23500			093
T3984	生コンクリート	21-18-25	W/C≦65%	m3	23500			093
T4003	生コンクリート	24- 8-25	W/C≦65%	m3	23600			094
T4019	生コンクリート	24-12-25	W/C≦65%	m3	23600			094
T4074	生コンクリート	24-12-40	W/C≦65%	m3	23600			094
T3987	生コンクリート	24 - 15 - 25	W/C≦65%	m3	23800			094
T3988	生コンクリート	24 - 18 - 25	W/C≦65%	m3	23800			094
T3991	生コンクリート	27 - 15 - 25	W/C≦65%	m3	24100			091
T3992	生コンクリート	27 - 18 - 25	W/C≦65%	m3	24100			091
	高炉B種【W/C=50%以下】							
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25	W/C≦50%	m3	24200			095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40	W/C≦50%	m3	24200			095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25	W/C≦50%	m3	24200			095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40	W/C≦50%	m3	24200			095
	高炉B種【W/C=55%以下】							
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25	W/C≦55% (27)	m3	23900			093

## 富山特殊地区②

富山特殊地区	<u>(2</u>										引き渡し場所	
											現場渡し	
									単	価		機労材
単価コード	名	尔	規		格	単	位					集 計
								07 10 15				コード
TC020	生コンクリート		高炉21- 8-40	W/C≦55%	(27)	m3		23900				093
TC038	生コンクリート		高炉21-12-25	W/C≦55%	(27)	m3		23900				093
TC040	生コンクリート		高炉21-12-40	W/C≦55%	(27)	m3		23900				093
TC021	生コンクリート		高炉24- 8-25	W/C≦55%	(27)	m3		23900				094
TC023	生コンクリート		高炉24- 8-40	W/C≦55%	(27)	m3		23900				094
TC025	生コンクリート		高炉24-12-25	W/C≦55%	(27)	m3		23900				094
TC027	生コンクリート		高炉24-12-40	W/C≦55%	(27)	m3		23900				094
TC041	生コンクリート		高炉30- 8-25	W/C≦55%		m3		24200				095
T3979	生コンクリート		高炉30-18-25	W/C≦55%	C≧350kg	m3		24400				095
	高炉B種【W/C=60%以下】											
T3972	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦60%	(21)	m3		23400				092
TC003	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21)	m3		23600				092
T3973	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21)	m3		23400				092
TC004	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		23600				092
T3974	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		23400				092
TC010	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(21)	m3		23600				092
TC016	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(21)	m3		23400				092
TC012	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		23600				092
TC011	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(24) C≧270kg	m3		23600				092
TC017	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		23400				092
T3975	生コンクリート		高炉18-15-40	W/C≦60%	(24) C≧270kg	m3		23500				092
T3976	生コンクリート		高炉21- 5-25	W/C≦60%		m3		23600				093
T3978	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦60%		m3		23400				093
	高炉B種【W/C=65%以下】											
T4018	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦65%		m3		23200				092
T4026	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦65%		m3		23200				092
T4027	生コンクリート	·	高炉18- 8-40	W/C≦ <u>65</u> %		m3		23200				092
T4028	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦ <u>65</u> %		m3		23200				092
T4029	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦65%		m3		23200				092
T4012	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦65%		m3		23400				093

富山県

## 富山特殊地区②

富山特殊地區	<u>×</u> 2						引き渡し場所
							現場渡し
単価コード	名称	規格	単単	\ <u>\</u>	単	価	機労材集計
	71 10	771	7	07 10 15			コード
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	23400			093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	23600			094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	23600			094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	23600	)		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	23400	)		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	23600	)		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	23600	)		094
	【舗装用】						
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	24500	)		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	24500	)		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24800	)		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	24500	)		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24800	)		090
	早強【W/C=55%以下】						
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3		-		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	28200			096
	※規格欄の()内の数字は、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	á				
	する呼び強度である。						
	小型車運搬割増						
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500			090

# 一般単価一覧表

## 富山特殊地区⑥

	-									現場渡し
<b>兴/年</b> 18	<i>t</i>	T.L.	10	July 1	224	/-		単	価	機労材集計
単価コード	名	称	規	格	単	位	07.10.15			果ゴコード
	[W/C-F00/DIT]						07 10 15			
TC0.46	【W/C=50%以下】		30-8-25 W	I/C < F00/	2		25000			095
TC046 TC047	生コンクリート			<del>, _ , _</del>	m3		25000			095
TC047 TC048	生コンクリート		30-8-40 V		m3 m3		25000			095
TC048	生コンクリート		30-12-25 V				25000			095
10049	<u>生ュングリート</u> 【W/C=55%以下】		30-12-40 W	1/€ 50%	m3		25000			095
TC035	生コンクリート		01 0 05 11	V/C≦55% (27)	m3		24400			093
	生コンクリート		21 - 8 - 25 W							093
TC019 TC037			21-8-40 W		m3		24400			093
	生コンクリート		21-12-25 W		m3		24400			
TC039	生コンクリート		21-12-40 W		m3		24400			093
TC024	生コンクリート		24- 8-25 W		m3		24400			094
TC022	生コンクリート		24-8-40 W		m3		24400			094
TC028	生コンクリート		24-12-25 W		m3		24400			094
TC026	生コンクリート		24-12-40 W		m3		24400			094
T4002	生コンクリート		30-8-25 W		m3		24700			095
TC029	生コンクリート			V/C≦55% C≧3			25300			095
TC054	生コンクリート		30-12-25 W	1/€≥55%	m3		24700			095
TC0.01	【W/C=60%以下】		10 0 05 11	1/0/00/ (04)	. 9		04100			000
TC001	生コンクリート		18- 8-25 V		m3		24100			092
TC005	生コンクリート		18- 8-40 V		m3		24100			092
TC002	生コンクリート		18- 8-25 V		C≥230 kg m3		24100			092
TC006	生コンクリート		18-8-40 V		C≥230 kg m3		24100			092
TC007	生コンクリート		18-12-25 W		m3		24100			092
TC013	生コンクリート		18-12-40 W		m3		24100			092
TC009	生コンクリート		18-12-25 W		C≥230 kg m3		24100			092
TC015	生コンクリート		18-12-40 W		C≥230 kg m3		24100			092
TC008	生コンクリート		18-12-25 V		C≥270kg m3		24100			092
TC014	生コンクリート		18-12-40 V		C≥270kg m3		24100			092
TC018	生コンクリート		21-5-25 V		m3		24100			093
T4004	生コンクリート		24- 8-40 V		m3		24100			094

# 一般単価一覧表

## 富山特殊地区⑥

								現場渡し
単価コード	名称	規	 格	単位		単	価	機労材
中間っ、い	4	外汇	竹	中 1	07 10 15			コード
TC053	生コンクリート	24-12-40 W	/C≦60%	m3	24100			094
	【W/C=65%以下】							
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W	/C≦65%	m3	23900			092
T4076	生コンクリート	18-8-25 W	/C≦65%	m3	23900			092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W	/C≦65%	m3	23900			092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W	/C≦65%	m3	23900			092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W	/C≦65%	m3	23900			092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W	/C≦65%	m3	24000			092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W	/C≦65%	m3	24000			092
T4009	生コンクリート	21-5-40 W	/C≦65%	m3	23900			093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W	/C≦65%	m3	23900			093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W	/C≦65%	m3	23900			093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W	/C≦65%	m3	23900			093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W	/C≦65%	m3	23900			093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W	/C≦65%	m3	24000			093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W	/C≦65%	m3	24000			093
T4003	生コンクリート	24-8-25 W	/C≦65%	m3	24100			094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W	/C≦65%	m3	24100			094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W	/C≦65%	m3	24100			094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W	/C≦65%	m3	24300			094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W	/C≦65%	m3	24300			094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W	/C≦65%	m3	24600			091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W	/C≦65%	m3	24600			091
	高炉B種【W/C=50%以下】							
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W	/C≦50%	m3	24700			095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W	/C≦50%	m3	24700			095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W	/C≦50%	m3	24700			095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W	/C≦50%	m3	24700			095
	高炉B種【W/C=55%以下】							
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W	/C≦55% (27)	m3	24400			093

## 富山特殊地区⑥

富山特殊地區	<u>×</u> 6										引き渡し場所
											現場渡し
	_								単	価	機労材
単価コード	名	称	規		格	単	位				集計
								07 10 15			コード
TC020	生コンクリート		高炉21- 8-40	W/C≦55%	(27)	m3		24400			093
TC038	生コンクリート		高炉21-12-25	W/C≦55%	(27)	m3		24400			093
TC040	生コンクリート		高炉21-12-40	W/C≦55%	(27)	m3		24400			093
TC021	生コンクリート		高炉24- 8-25	W/C≦55%	(27)	m3		24400			094
TC023	生コンクリート		高炉24- 8-40	W/C≦55%	(27)	m3		24400			094
TC025	生コンクリート		高炉24-12-25	W/C≦55%	(27)	m3		24400			094
TC027	生コンクリート		高炉24-12-40	W/C≦55%	(27)	m3		24400			094
TC041	生コンクリート		高炉30- 8-25	W/C≦55%		m3		24700			095
T3979	生コンクリート		高炉30-18-25	W/C≦55%	C≧350kg	m3		24900			095
	高炉B種【W/C=60%以下】										
T3972	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦60%	(21)	m3		23900			092
TC003	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21)	m3		24100			092
T3973	生コンクリート		高炉18- 8-40		(21)	m3		23900			092
TC004	生コンクリート		高炉18- 8-25		(21) C≥230kg	m3		24100			092
T3974	生コンクリート		高炉18- 8-40		(21) C≧230kg	m3		23900			092
TC010	生コンクリート		高炉18-12-25		(21)	m3		24100			092
TC016	生コンクリート		高炉18-12-40		(21)	m3		23900			092
TC012	生コンクリート		高炉18-12-25		(21) C≥230kg	m3		24100			092
TC011	生コンクリート		高炉18-12-25		(24) C≥270kg	m3		24100			092
TC017	生コンクリート		高炉18-12-40		(21) C≥230kg			23900			092
T3975	生コンクリート		高炉18-15-40		(24) C≥270kg			24000			092
T3976	生コンクリート		高炉21- 5-25			m3		24100			093
T3978	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦60%		m3		23900			093
	高炉B種【W/C=65%以下】										
T4018	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≤65%		m3		23700			092
T4026	生コンクリート		高炉18- 8-25			m3		23700			092
T4027	生コンクリート		高炉18- 8-40			m3		23700			092
T4028	生コンクリート		高炉18-12-25			m3		23700			092
T4029	生コンクリート		高炉18-12-40			m3		23700			092
T4012	生コンクリート		高炉21- 5-40			m3		23900			093
	1		1-4// 21 0 10	, 0 00 /0	☆ 山 ⊫			10000		1	000

富山県

# 一般単価一覧表

## 富山特殊地区⑥

										現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価		機労材 集 計
јш	THE STATE OF THE S	. 1.1	/90	ТН		مكدا	07 10 15				コード
T4030	生コンクリート		高炉21- 8-40 W	′C≦65%	m3		23900				093
T4011	生コンクリート		高炉24- 5-40 W	′C≦65%	m3		24100				094
T4024	生コンクリート		高炉24- 8-25 W	′C≦65%	m3		24100				094
T4025	生コンクリート		高炉24- 8-40 W	′C≦65%	m3		24100				094
TC050	生コンクリート		高炉21-12-40 W/	′C≦65%	m3		23900				093
TC051	生コンクリート		高炉24-12-25 W/	′C≦65%	m3		24100				094
TC052	生コンクリート		高炉24-12-40 W	′C≦65%	m3		24100				094
	【舗装用】										
TC033	生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40		m3		25000				090
T4010	生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40	W/C≦55%	m3		25000				090
TC032	生コンクリート		曲げ4.5-6.5-40	W/C≦55%	m3		25300				090
TC031	生コンクリート		高炉 曲げ4.5-2.5	5-40 W/C≦55%	m3		25000				090
TC034	生コンクリート		高炉 曲げ4.5-6.5	5-40 W/C≦55%	m3		25300				090
	早強【W/C=55%以下】										
T4001	生コンクリート		早強40- 8-25 W/	′C≦55%	m3						096
TC030	生コンクリート		早強 40-12-25 W/C:	≦55% 高性能AE減水剤	m3		28700				096
	   ※規格欄の()内の数字は、	*ヤイント比な冬		いたスツ荻田枚制旦の知り	4						_
	する呼び強度である。	- ハヒグン下比を未	11日足した場合によ	11) 公ヨ政処役表面の作品	1						
	小型車運搬割増										
T7010	生コン小型車割増		4t車以下使用の場合		m3		1500				090
											_

# 一般単価一覧表

## 富山特殊地区⑦

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 
中間っ一	71	1/21/	/YL	竹	中 14	07 10 15			コード
	【W/C=50%以下】					0.1010			
TC046	生コンクリート		30- 8-25 W/C≦5	0%	m3	27000			095
TC047	生コンクリート		30- 8-40 W/C≦5	0%	m3	27000			095
TC048	生コンクリート		30-12-25 W/C≦5		m3	27000			095
TC049	生コンクリート		30-12-40 W/C≦5	0%	m3	27000			095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート		21- 8-25 W/C≦5	5% (27)	m3	26400			093
TC019	生コンクリート		21- 8-40 W/C≦5	5% (27)	m3	26400			093
TC037	生コンクリート		21-12-25 W/C≦5	5% (27)	m3	26400			093
TC039	生コンクリート		21-12-40 W/C≦5	5% (27)	m3	26400			093
TC024	生コンクリート		24- 8-25 W/C≦5	5% (27)	m3	26400			094
TC022	生コンクリート		24- 8-40 W/C≦5	5% (27)	m3	26400			094
TC028	生コンクリート		24-12-25 W/C≦5		m3	26400			094
TC026	生コンクリート		24-12-40 W/C≦5	5% (27)	m3	26400			094
T4002	生コンクリート		30- 8-25 W/C≦5	5%	m3	26700			095
TC029	生コンクリート		30-18-25 W/C≦5	5% C≧350kg	m3	27300			095
TC054	生コンクリート		30-12-25 W/C≦5	5%	m3	26700			095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート		18- 8-25 W/C≦6	0% (24)	m3	26100			092
TC005	生コンクリート		18- 8-40 W/C≦6	0% (24)	m3	26100			092
TC002	生コンクリート		18- 8-25 W/C≦6	0% (24) C≧23	0kg m3	26100			092
TC006	生コンクリート		18- 8-40 W/C≦6	0% (24) C≧23	0kg m3	26100			092
TC007	生コンクリート		18-12-25 W/C≦6	0% (24)	m3	26100			092
TC013	生コンクリート		18-12-40 W/C≦6	0% (24)	m3	26100			092
TC009	生コンクリート		18-12-25 W/C≦6	0% (24) C≧23	0kg m3	26100			092
TC015	生コンクリート		18-12-40 W/C≦6	0% (24) C≧23	0kg m3	26100			092
TC008	生コンクリート		18-12-25 W/C≦6	0% (24) C≥27	0 kg m3	26100			092
TC014	生コンクリート		18-12-40 W/C≦6	0% (24) C≥27	0kg m3	26100			092
TC018	生コンクリート		21- 5-25 W/C≦6	0% (24)	m3	26100			093
T4004	生コンクリート		24- 8-40 W/C≦6	0%	m3	26100			094

## 富山特殊地区⑦

富山特殊地区	<u>×</u> ⑦							引き渡し場所
								現場渡し
						単	価	機労材
単価コード	名称	規	格	単位				集 計
					07 10 15			コード
TC053	生コンクリート	24-12-40	W/C≦60%	m3	26100			094
	【W/C=65%以下】							
T4015	生コンクリート	18-5-40	W/C≦65%	m3	25900			092
T4076	生コンクリート	18-8-25	W/C≦65%	m3	25900			092
T4014	生コンクリート	18-8-40	W/C≦65%	m3	25900			092
T4075	生コンクリート	18-12-25	W/C≦65%	m3	25900			092
T4013	生コンクリート	18-12-40	W/C≦65%	m3	25900			092
T3981	生コンクリート	18-15-25	W/C≦65%	m3	26000			092
T3982	生コンクリート	18-18-25	W/C≦65%	m3	26000			092
T4009	生コンクリート	21- 5-40	W/C≦65%	m3	25900			093
T4005	生コンクリート	21- 8-25	W/C≦65%	m3	25900			093
T4006	生コンクリート	21- 8-40	W/C≦65%	m3	25900			093
T4072	生コンクリート	21-12-25	W/C≦65%	m3	25900			093
T4073	生コンクリート	21-12-40	W/C≦65%	m3	25900			093
T3983	生コンクリート	21-15-25	W/C≦65%	m3	26000			093
T3984	生コンクリート	21-18-25	W/C≦65%	m3	26000			093
T4003	生コンクリート	24-8-25	W/C≦65%	m3	26100			094
T4019	生コンクリート	24-12-25	W/C≦65%	m3	26100			094
T4074	生コンクリート	24-12-40	W/C≦65%	m3	26100			094
T3987	生コンクリート	24 - 15 - 25	W/C≦65%	m3	26300			094
T3988	生コンクリート	24-18-25	W/C≦65%	m3	26300			094
T3991	生コンクリート	27 - 15 - 25	W/C≦65%	m3	26600			091
T3992	生コンクリート	27 - 18 - 25	W/C≦65%	m3	26600			091
	高炉B種【W/C=50%以下】							
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25	W/C≦50%	m3	26700			095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40	W/C≦50%	m3	26700			095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25	W/C≦50%	m3	26700			095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40	W/C≦50%	m3	26700			095
	高炉B種【W/C=55%以下】							
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25	W/C≦55% (27)	m3	26400			093

富山県

# 一般単価一覧表

## 富山特殊地区⑦

											現場渡し
単価コード	Ħ	称	規		格	単	位		単	価	機労材 集 計
単価コート	名	孙	规		俗	平	11/.	07 10 15			スード コード
TC020	生コンクリート		高炉21- 8-40	W/C≦55%	(27)	m3		26400			093
TC038	生コンクリート		高炉21-12-25		(27)	m3		26400			093
TC040	生コンクリート		高炉21-12-40	W/C≦55%	(27)	m3		26400			093
TC021	生コンクリート		高炉24- 8-25	W/C≦55%	(27)	m3		26400			094
TC023	生コンクリート		高炉24- 8-40	W/C≦55%	(27)	m3		26400			094
TC025	生コンクリート		高炉24-12-25	W/C≦55%	(27)	m3		26400			094
TC027	生コンクリート		高炉24-12-40	W/C≦55%	(27)	m3		26400			094
TC041	生コンクリート		高炉30- 8-25	W/C≦55%		m3		26700			095
T3979	生コンクリート		高炉30-18-25	W/C≦55%	C≧350kg	m3		26900			095
	高炉B種【W/C=60%以下】										
T3972	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦60%	(21)	m3		25900			092
TC003	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21)	m3		26100			092
T3973	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21)	m3		25900			092
TC004	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		26100			092
T3974	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21) C≥230kg	m3		25900			092
TC010	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(21)	m3		26100			092
TC016	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(21)	m3		25900			092
TC012	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(21) C≥230kg	m3		26100			092
TC011	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(24) C≥270kg	m3		26100			092
TC017	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(21) C≥230kg	m3		25900			092
T3975	生コンクリート		高炉18-15-40	W/C≦60%	(24) C≥270kg	m3		26000			092
T3976	生コンクリート		高炉21- 5-25	W/C≦60%		m3		26100			093
T3978	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦60%		m3		25900			093
	高炉B種【W/C=65%以下】										
T4018	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦65%		m3		25700			092
T4026	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦65%		m3		25700			092
T4027	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦65%		m3		25700			092
T4028	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦65%		m3		25700			092
T4029	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦65%		m3		25700			092
T4012	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦65%		m3		25900			093

# 一般単価一覧表

## 富山特殊地区⑦

										現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価		機労材 集 計
јш	- H	. 1.1	796	IH		ماندا	07 10 15				コード
T4030	生コンクリート		高炉21- 8-40 W/	C≦65%	m3		25900				093
T4011	生コンクリート		高炉24- 5-40 W/	C≦65%	m3		26100				094
T4024	生コンクリート		高炉24- 8-25 W/	C≦65%	m3		26100				094
T4025	生コンクリート		高炉24- 8-40 W/	C≦65%	m3		26100				094
TC050	生コンクリート		高炉21-12-40 W/	C≦65%	m3		25900				093
TC051	生コンクリート		高炉24-12-25 W/	C≦65%	m3		26100				094
TC052	生コンクリート		高炉24-12-40 W/	C≦65%	m3		26100				094
	【舗装用】										
TC033	生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40		m3		27000				090
T4010	生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40		m3		27000				090
TC032	生コンクリート		曲げ4.5-6.5-40	W/C≦55%	m3		27300				090
TC031	生コンクリート		高炉 曲げ4.5-2.5	-40 W/C≦55%	m3		27000				090
TC034	生コンクリート		高炉 曲げ4.5-6.5	-40 W/C≦55%	m3		27300				090
	早強【W/C=55%以下】										
T4001	生コンクリート		早強40- 8-25 W/		m3						096
TC030	生コンクリート		早強 40-12-25 W/C≦	≦55% 高性能AE減水剤	m3		30700				096
	※規格欄の()内の数字は、	水セメント比を冬	佐指定   を提合にお	ける当該相枚制具の相当	4						_
	する呼び強度である。	<b>ポモグラールと</b> 来	円1日人C7C30日(C40		1						
	小型車運搬割増		. +0.74.818.4				. =				
T7010	生コン小型車割増		4t車以下使用の場合		m3		1500				090
<u> </u>					+						
					+						

# 一般単価一覧表

## 富山特殊地区⑧

										現場渡し
<b>兴</b> /宋	<i>h</i>	T.L.	10		July .	774 (-)	_	単	価	機労材
単価コード	名	称	規		格	単 位				果が
	[W/C-F00/DIT]						07 10 15			
TC0 46	【W/C=50%以下】		20 0 05 1	W/C < F00/		9	20,000	A		0.05
TC046 TC047	生コンクリート		30-8-25			n3 2	29000 29000			095
TC047	生コンクリート		30-8-40			n3 n3	29000			095
TC048	生コンクリート		30-12-25				29000			095
10049	<u>生ュングリート</u> 【W/C=55%以下】		30-12-40	W/C≥50%		n3	29000	)		095
TC035	生コンクリート		01 0 05	W/C< FEO/ /	(27)	n3	28400	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		093
	生コンクリート		21 - 8 - 25				28400			093
TC019 TC037			21-8-40			n3				093
	生コンクリート		21-12-25		` ′	n3	28400			
TC039	生コンクリート		21-12-40			n3	28400			093
TC024	生コンクリート		24-8-25			n3	28400			094
TC022	生コンクリート		24-8-40			n3	28400			094
TC028	生コンクリート		24-12-25	, _ , -		n3	28400			094
TC026	生コンクリート		24-12-40			n3	28400			094
T4002	生コンクリート		30-8-25			n3	28700			095
TC029	生コンクリート		30-18-25			n3	29300			095
TC054	生コンクリート		30-12-25	W/C≥55%	]	n3	28700	)		095
TC0.01	【W/C=60%以下】		10 0 05	w/0/00/	(0.4)	0	00100			000
TC001	生コンクリート		18-8-25			n3	28100			092
TC005	生コンクリート		18-8-40		` ′	n3	28100			092
TC002	生コンクリート		18-8-25		(24) C≥230kg		28100			092
TC006	生コンクリート		18-8-40		(24) C≧230kg		28100			092
TC007	生コンクリート		18-12-25			n3	28100			092
TC013	生コンクリート		18-12-40			n3	28100			092
TC009	生コンクリート		18-12-25		(24) C≥230kg		28100			092
TC015	生コンクリート		18-12-40		(24) C≥230kg		28100			092
TC008	生コンクリート		18-12-25		(24) C≥270kg		28100			092
TC014	生コンクリート		18-12-40		$(24)$ C $\geq 270 \mathrm{kg}$		28100			092
TC018	生コンクリート		21-5-25			n3	28100			093
T4004	生コンクリート		24-8-40	W/C≦60%		n3	28100	)		094

# 一般単価一覧表

## 富山特殊地区⑧

								現場渡し
単価コード	名称	規	 格	単位		単	価	機労材
中間っ一下	71 171	//L	1行		07 10 15			コード
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/	C≦60%	m3	28100			094
	【W/C=65%以下】							
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/	C≦65%	m3	27900			092
T4076	生コンクリート	18-8-25 W/	C≦65%	m3	27900			092
T4014	生コンクリート	18-8-40 W/	C≦65%	m3	27900			092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/	C≦65%	m3	27900			092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/	C≦65%	m3	27900			092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/	C≦65%	m3	28000			092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/	C≦65%	m3	28000			092
T4009	生コンクリート	21-5-40 W/	C≦65%	m3	27900			093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/	C≦65%	m3	27900			093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/	C≦65%	m3	27900			093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/	C≦65%	m3	27900			093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/	C≦65%	m3	27900			093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/	C≦65%	m3	28000			093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/	C≦65%	m3	28000			093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/	C≦65%	m3	28100			094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/	C≦65%	m3	28100			094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/	C≦65%	m3	28100			094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/	C≦65%	m3	28300			094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/	C≦65%	m3	28300			094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/	C≦65%	m3	28600			091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/	C≦65%	m3	28600			091
	高炉B種【W/C=50%以下】							
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/	C≦50%	m3	28700			095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/	C≦50%	m3	28700			095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/	C≦50%	m3	28700			095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/	C≦50%	m3	28700			095
	高炉B種【W/C=55%以下】							
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/	C≦55% (27)	m3	28400			093

# 一般単価一覧表

## 富山特殊地区⑧

										現場渡し	
単価コード	名	称		格	単	位		単	価		機労材集計
中側ュート	20	77		1台	平	11/.	07 10 15				コード
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40	W/C≦55%	(27)	m3		28400				093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25	W/C≦55%	(27)	m3		28400				093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40	W/C≦55%	(27)	m3		28400				093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25	W/C≦55%	(27)	m3		28400				094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40	W/C≦55%	(27)	m3		28400				094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25	W/C≦55%	(27)	m3		28400				094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40	W/C≦55%	(27)	m3		28400				094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25	W/C≦55%		m3		28700				095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25	W/C≦55%	C≧350kg	m3		28900				095
	高炉B種【W/C=60%以下】										
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40	W/C≦60%	(21)	m3		27900				092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21)	m3		28100				092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21)	m3		27900				092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21) C≥230kg	m3		28100				092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21) C≥230kg	m3		27900				092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25	W/C≦60%	(21)	m3		28100				092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40	W/C≦60%	(21)	m3		27900				092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25	W/C≦60%	(21) C≥230kg	m3		28100				092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25	W/C≦60%	(24) C≥270kg	m3		28100				092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		27900				092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40	W/C≦60%	(24) C≧270kg	m3		28000				092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25	W/C≦60%		m3		28100				093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40	W/C≦60%		m3		27900				093
	高炉B種【W/C=65%以下】										
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40	W/C≦65%		m3		27700				092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25	W/C≦65%		m3		27700				092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40	W/C≦65%		m3		27700				092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25	W/C≦65%		m3		27700				092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40	W/C≦65%		m3		27700				092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40	W/C≦65%	I II	m3		27900				093

# 一般単価一覧表

## 富山特殊地区⑧

										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機
јш	THE STATE OF THE S	1.1	/96	TH		ماندا	07 10 15			=-
T4030	生コンクリート		高炉21- 8-40 W/	′C≦65%	m3		27900			0
T4011	生コンクリート		高炉24- 5-40 W/	′C≦65%	m3		28100			0
T4024	生コンクリート		高炉24- 8-25 W/	′C≦65%	m3		28100			0
T4025	生コンクリート		高炉24- 8-40 W/	/C≦65%	m3		28100			0
TC050	生コンクリート		高炉21-12-40 W/	′C≦65%	m3		27900			0
TC051	生コンクリート		高炉24-12-25 W/	′C≦65%	m3		28100			0
TC052	生コンクリート		高炉24-12-40 W/	′C≦65%	m3		28100			0
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40		m3		29000			0
T4010	生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40	W/C≦55%	m3		29000			0
TC032	生コンクリート		曲げ4.5-6.5-40	W/C≦55%	m3		29300			0
TC031	生コンクリート		高炉 曲げ4.5-2.5	5-40 W/C≦55%	m3		29000			0
TC034	生コンクリート		高炉 曲げ4.5-6.5	5-40 W/C≦55%	m3		29300			0
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート		早強40- 8-25 W/	′C≦55%	m3					0
TC030	生コンクリート		早強 40-12-25 W/C	≦55% 高性能AE減水剤	m3		32700			0
	※規格欄の()内の数字は、	水セメント比を冬	件指定した場合にお	よける当該損格製品の相当	4					
	する呼び強度である。	- ハモノマーPil E 水	THIRL OTEM LITER	717 0 1100/96/10 3×10 ° > 10 1	-1					
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増		4t車以下使用の場合		m 2		1500			0
17010	生コン小空里刮増		41年以下使用の場合	<del>,</del>	m3		1000			
<u> </u>										
1										

# 一般単価一覧表

## 富山特殊地区⑨

											現場渡し	
単価コード	名	称	規		格	単	位		単	価		労材 計
	71	421	从北		竹	F-	11/	07 10 15				- F
	【W/C=50%以下】											
TC046	生コンクリート		30-8-25	W/C≦50%		m3		27000			0	095
TC047	生コンクリート		30-8-40	W/C≦50%		m3		27000			0	095
TC048	生コンクリート		30-12-25	W/C≦50%		m3		27000			0	095
TC049	生コンクリート		30 - 12 - 40	W/C≦50%		m3		27000			0	095
	【W/C=55%以下】											
TC035	生コンクリート		21-8-25	W/C≦55%	(27)	m3		26400			0	093
TC019	生コンクリート		21-8-40	W/C≦55%	(27)	m3		26400			0	093
TC037	生コンクリート		21-12-25	W/C≦55%	(27)	m3		26400			0	093
TC039	生コンクリート		21 - 12 - 40	W/C≦55%	(27)	m3		26400			0	093
TC024	生コンクリート		24-8-25	W/C≦55%	(27)	m3		26400			0	094
TC022	生コンクリート		24-8-40	W/C≦55%	(27)	m3		26400			0	094
TC028	生コンクリート		24 - 12 - 25	W/C≦55%	(27)	m3		26400			0	094
TC026	生コンクリート		24 - 12 - 40	W/C≦55%	(27)	m3		26400			0	094
T4002	生コンクリート		30-8-25	W/C≦55%		m3		26700			0	095
TC029	生コンクリート		30 - 18 - 25	W/C≦55%	C≧350kg	m3		27300			0	095
TC054	生コンクリート		30 - 12 - 25	W/C≦55%		m3		26700			0	095
	【W/C=60%以下】											
TC001	生コンクリート		18- 8-25	W/C≦60%	(24)	m3		26100			0	092
TC005	生コンクリート		18- 8-40	W/C≦60%	(24)	m3		26100			0	092
TC002	生コンクリート		18-8-25	W/C≦60%	(24) C≧230kg	m3		26100			0	092
TC006	生コンクリート		18- 8-40	W/C≦60%	(24) C≧230kg	m3		26100				092
TC007	生コンクリート		18-12-25	W/C≦60%	(24)	m3		26100			0	092
TC013	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(24)	m3		26100			0	092
TC009	生コンクリート		18-12-25	W/C≦60%	(24) C≥230kg	m3		26100			0	092
TC015	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(24) C≥230kg	m3		26100			0	092
TC008	生コンクリート		18-12-25	W/C≦60%	(24) C≥270kg	m3		26100				092
TC014	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(24) C≥270kg	m3		26100				092
TC018	生コンクリート		21-5-25	W/C≦60%	(24)	m3		26100			0	093
T4004	生コンクリート		24-8-40	W/C≦60%		m3		26100			0	094

# 一般単価一覧表

## 富山特殊地区⑨

									現場渡し
単価コード	   名	規	格	z	単 位		単	価	機労材 集 計
中間 1	71 (7)	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	111	1	<del>个</del> 1世	07 10 15			コード
TC053	生コンクリート	24-12-40	W/C≦60%	m:	3	26100			094
	【W/C=65%以下】		, — , :						
T4015	生コンクリート	18- 5-40	W/C≦65%	m:	3	25900			092
T4076	生コンクリート	18-8-25	W/C≦65%	m:	}	25900			092
T4014	生コンクリート	18-8-40	W/C≦65%	m:	}	25900			092
T4075	生コンクリート	18-12-25	W/C≦65%	m:	}	25900			092
T4013	生コンクリート	18-12-40	W/C≦65%	m:	}	25900			092
T3981	生コンクリート	18-15-25	W/C≦65%	m:	3	26000			092
T3982	生コンクリート	18-18-25	W/C≦65%	m:	3	26000			092
T4009	生コンクリート	21- 5-40	W/C≦65%	m:	3	25900			093
T4005	生コンクリート	21- 8-25	W/C≦65%	m	3	25900			093
T4006	生コンクリート	21- 8-40	W/C≦65%	m	3	25900			093
T4072	生コンクリート	21-12-25	W/C≦65%	m	3	25900			093
T4073	生コンクリート	21-12-40	W/C≦65%	m	3	25900			093
T3983	生コンクリート	21-15-25	W/C≦65%	mS	3	26000			093
T3984	生コンクリート	21-18-25	W/C≦65%	m:	3	26000			093
T4003	生コンクリート	24- 8-25	W/C≦65%	m:	3	26100			094
T4019	生コンクリート	24-12-25	W/C≦65%	m:	3	26100			094
T4074	生コンクリート	24-12-40	W/C≦65%	m:	3	26100			094
T3987	生コンクリート	24-15-25	W/C≦65%	m S	3	26300			094
T3988	生コンクリート	24-18-25	W/C≦65%	m S	}	26300			094
T3991	生コンクリート	27-15-25	W/C≦65%	m S	3	26600			091
T3992	生コンクリート	27-18-25	W/C≦65%	m S	}	26600			091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25	W/C≦50%	m:	3	26700			095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40	W/C≦50%	m S	}	26700			095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25	W/C≦50%	m S	}	26700			095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40	W/C≦50%	m:	3	26700			095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25	W/C≦55% (2	7) m:	3	26400			093

# 一般単価一覧表

## 富山特殊地区⑨

											現場渡し
単価コード	Ħ	称	規		格	単	位		単	価	機労材 集 計
単価コート	名	孙	规		俗	平	11/.	07 10 15			スード コード
TC020	生コンクリート		高炉21- 8-40	W/C≦55%	(27)	m3		26400			093
TC038	生コンクリート		高炉21-12-25		(27)	m3		26400			093
TC040	生コンクリート		高炉21-12-40	W/C≦55%	(27)	m3		26400			093
TC021	生コンクリート		高炉24- 8-25	W/C≦55%	(27)	m3		26400			094
TC023	生コンクリート		高炉24- 8-40	W/C≦55%	(27)	m3		26400			094
TC025	生コンクリート		高炉24-12-25	W/C≦55%	(27)	m3		26400			094
TC027	生コンクリート		高炉24-12-40	W/C≦55%	(27)	m3		26400			094
TC041	生コンクリート		高炉30- 8-25	W/C≦55%		m3		26700			095
T3979	生コンクリート		高炉30-18-25	W/C≦55%	C≧350kg	m3		26900			095
	高炉B種【W/C=60%以下】										
T3972	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦60%	(21)	m3		25900			092
TC003	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21)	m3		26100			092
T3973	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21)	m3		25900			092
TC004	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		26100			092
T3974	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21) C≥230kg	m3		25900			092
TC010	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(21)	m3		26100			092
TC016	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(21)	m3		25900			092
TC012	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(21) C≥230kg	m3		26100			092
TC011	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(24) C≥270kg	m3		26100			092
TC017	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(21) C≥230kg	m3		25900			092
T3975	生コンクリート		高炉18-15-40	W/C≦60%	(24) C≥270kg	m3		26000			092
T3976	生コンクリート		高炉21- 5-25	W/C≦60%		m3		26100			093
T3978	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦60%		m3		25900			093
	高炉B種【W/C=65%以下】										
T4018	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦65%		m3		25700			092
T4026	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦65%		m3		25700			092
T4027	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦65%		m3		25700			092
T4028	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦65%		m3		25700			092
T4029	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦65%		m3		25700			092
T4012	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦65%		m3		25900			093

# 一般単価一覧表

## 富山特殊地区⑨

								現場渡し	
単価コード	名 称	規 格	単	位		単	価		機労材 集 計
- іш	- H	790		مك ا	07 10 15				コード
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3		25900				093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3		26100				094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3		26100				094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3		26100				094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3		25900				093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3		26100				094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3		26100				094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3		27000				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3		27000				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3		27300				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3		27000				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3		27300				090
	早強【W/C=55%以下】								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3						096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3		30700				096
		と条件指定した場合における当該規格製品の相	当						_
	する呼び強度である。								
	小型車運搬割増								
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3		1500				090
									1

# 一般単価一覧表

## 富山特殊地区⑩

											現場渡し	
単価コード	名	称	規		格	単	位		単	価		幾労材 集 計
中間 - 1.	4	4/1	) APL		作	7	111/4	07 10 15				コード
	【W/C=50%以下】											
TC046	生コンクリート		30-8-25	W/C≦50%		m3		29000				095
TC047	生コンクリート		30-8-40	W/C≦50%		m3		29000				095
TC048	生コンクリート		30-12-25	W/C≦50%		m3		29000				095
TC049	生コンクリート		30 - 12 - 40	W/C≦50%		m3		29000				095
	【W/C=55%以下】											
TC035	生コンクリート		21-8-25	W/C≦55%	(27)	m3		28400				093
TC019	生コンクリート		21-8-40	W/C≦55%	(27)	m3		28400				093
TC037	生コンクリート		21-12-25	W/C≦55%	(27)	m3		28400				093
TC039	生コンクリート		21 - 12 - 40	W/C≦55%	(27)	m3		28400				093
TC024	生コンクリート		24-8-25	W/C≦55%	(27)	m3		28400				094
TC022	生コンクリート		24-8-40	W/C≦55%	(27)	m3		28400				094
TC028	生コンクリート		24-12-25	W/C≦55%	(27)	m3		28400				094
TC026	生コンクリート		24 - 12 - 40	W/C≦55%	(27)	m3		28400				094
T4002	生コンクリート		30-8-25	W/C≦55%		m3		28700				095
TC029	生コンクリート		30 - 18 - 25	W/C≦55%	C≧350kg	m3		29300				095
TC054	生コンクリート		30 - 12 - 25	W/C≦55%		m3		28700				095
	【W/C=60%以下】											
TC001	生コンクリート		18-8-25	W/C≦60%	(24)	m3		28100				092
TC005	生コンクリート		18-8-40	W/C≦60%	(24)	m3		28100				092
TC002	生コンクリート		18-8-25	W/C≦60%	(24) C≥230kg	m3		28100				092
TC006	生コンクリート		18-8-40	W/C≦60%	(24) C≥230kg	m3		28100				092
TC007	生コンクリート		18-12-25	W/C≦60%	(24)	m3		28100				092
TC013	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(24)	m3		28100				092
TC009	生コンクリート		18-12-25	W/C≦60%	(24) C≧230kg	m3		28100				092
TC015	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(24) C≧230kg	m3		28100				092
TC008	生コンクリート		18-12-25	W/C≦60%	(24) C≧270kg	m3		28100				092
TC014	生コンクリート		18-12-40	W/C≦60%	(24) C≧270kg	m3		28100				092
TC018	生コンクリート		21- 5-25	W/C≦60%	(24)	m3		28100				093
T4004	生コンクリート		24-8-40	W/C≦60%		m3		28100				094

## 富山特殊地区⑩

富山特殊地區	<u>X</u> (10)							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
単細ュート	4	·	恰	早 14	07 10 15			コード
TC053	生コンクリート	24-12-40 W	/C≦60%	m3	28100			094
	【W/C=65%以下】							
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W	/C≦65%	m3	27900			092
T4076	生コンクリート	18-8-25 W	/C≦65%	m3	27900			092
T4014	生コンクリート	18-8-40 W	/C≦65%	m3	27900			092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W	/C≦65%	m3	27900			092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W	/C≦65%	m3	27900			092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W	/C≦65%	m3	28000			092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W	/C≦65%	m3	28000			092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W	/C≦65%	m3	27900			093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W	/C≦65%	m3	27900			093
T4006	生コンクリート	21-8-40 W	/C≦65%	m3	27900			093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W	/C≦65%	m3	27900			093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W	/C≦65%	m3	27900			093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W	/C≦65%	m3	28000			093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W	/C≦65%	m3	28000			093
T4003	生コンクリート	24-8-25 W	/C≦65%	m3	28100			094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W	/C≦65%	m3	28100			094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W	/C≦65%	m3	28100			094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W	/C≦65%	m3	28300			094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W	/C≦65%	m3	28300			094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W	/C≦65%	m3	28600			091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W	/C≦65%	m3	28600			091
	高炉B種【W/C=50%以下】							
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W	/C≦50%	m3	28700			095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W	/C≦50%	m3	28700			095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W	/C≦50%	m3	28700			095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W	/C≦50%	m3	28700			095
	高炉B種【W/C=55%以下】							
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W	/C≦55% (27)	m3	28400			093

# 一般単価一覧表

## 富山特殊地区⑩

											現場渡し
単価コード	Ħ	称	規		格	単	位		単	価	機労材 集 計
単価コート	名	4/1	规		俗	平	11/	07 10 15			スード
TC020	生コンクリート		高炉21- 8-40	W/C≦55%	(27)	m3		28400			093
TC038	生コンクリート		高炉21-12-25		(27)	m3		28400			093
TC040	生コンクリート		高炉21-12-40	W/C≦55%	(27)	m3		28400			093
TC021	生コンクリート		高炉24- 8-25	W/C≦55%	(27)	m3		28400			094
TC023	生コンクリート		高炉24- 8-40	W/C≦55%	(27)	m3		28400			094
TC025	生コンクリート		高炉24-12-25	W/C≦55%	(27)	m3		28400			094
TC027	生コンクリート		高炉24-12-40	W/C≦55%	(27)	m3		28400			094
TC041	生コンクリート		高炉30- 8-25	W/C≦55%		m3		28700			095
T3979	生コンクリート		高炉30-18-25	W/C≦55%	C≧350kg	m3		28900			095
	高炉B種【W/C=60%以下】										
T3972	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦60%	(21)	m3		27900			092
TC003	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21)	m3		28100			092
T3973	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21)	m3		27900			092
TC004	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3		28100			092
T3974	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦60%	(21) C≥230kg	m3		27900			092
TC010	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(21)	m3		28100			092
TC016	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(21)	m3		27900			092
TC012	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(21) C≥230kg	m3		28100			092
TC011	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦60%	(24) C≥270kg	m3		28100			092
TC017	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦60%	(21) C≥230kg	m3		27900			092
T3975	生コンクリート		高炉18-15-40	W/C≦60%	(24) C≥270kg	m3		28000			092
T3976	生コンクリート		高炉21- 5-25	W/C≦60%		m3		28100			093
T3978	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦60%		m3		27900			093
	高炉B種【W/C=65%以下】										
T4018	生コンクリート		高炉18- 5-40	W/C≦65%		m3		27700			092
T4026	生コンクリート		高炉18- 8-25	W/C≦65%		m3		27700			092
T4027	生コンクリート		高炉18- 8-40	W/C≦65%		m3		27700			092
T4028	生コンクリート		高炉18-12-25	W/C≦65%		m3		27700			092
T4029	生コンクリート		高炉18-12-40	W/C≦65%		m3		27700			092
T4012	生コンクリート		高炉21- 5-40	W/C≦65%		m3		27900			093

# 一般単価一覧表

## 富山特殊地区⑩

										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位		単	価	機
јш	74	1.1	/96	TH		ماندا	07 10 15			=-
T4030	生コンクリート		高炉21- 8-40 W/	′C≦65%	m3		27900			0
T4011	生コンクリート		高炉24- 5-40 W/	′C≦65%	m3		28100			0
T4024	生コンクリート		高炉24- 8-25 W/	′C≦65%	m3		28100			0
T4025	生コンクリート		高炉24- 8-40 W/	/C≦65%	m3		28100			0
TC050	生コンクリート		高炉21-12-40 W/	′C≦65%	m3		27900			0
TC051	生コンクリート		高炉24-12-25 W/	′C≦65%	m3		28100			0
TC052	生コンクリート		高炉24-12-40 W/	′C≦65%	m3		28100			0
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40		m3		29000			0
T4010	生コンクリート		曲げ4.5-2.5-40	W/C≦55%	m3		29000			0
TC032	生コンクリート		曲げ4.5-6.5-40	W/C≦55%	m3		29300			0
TC031	生コンクリート		高炉 曲げ4.5-2.5	5-40 W/C≦55%	m3		29000			0
TC034	生コンクリート		高炉 曲げ4.5-6.5	5-40 W/C≦55%	m3		29300			0
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート		早強40- 8-25 W/	′C≦55%	m3					0
TC030	生コンクリート		早強 40-12-25 W/C	≦55% 高性能AE減水剤	m3		32700			0
	※規格欄の()内の数字は、	水セメント比を冬	件指定した場合にお	よける当該損格製品の相当	4					
	する呼び強度である。	- ハモノマーPil E 水	THIRL OTEM LITER	717 0 1100/96/10 3×10 ° > 10 1	-1					
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増		4t車以下使用の場合		m 2		1500			0
17010	生コン小空里刮増		41年以下使用の場合	<del>,</del>	m3		1000			
<u> </u>										
1										

富山地区									引き渡し場所	
									現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位	単	価		機労材
			,,,=			07 10 15				コード
T4041	砂		(細目·荒目)		m3	6250				050
T4042	栗石		5-15cm		m3	6250				054
T4043	詰石		15-25cm		m3	6750				054
T4047	クラッシャラン		C30		m3	4750				052
T4048	クラッシャラン		C40		m3	4650				052
T4050	粒調砕石		M30		m3	5350				053
T4051	粒調砕石		M40		m3	5250				053
T4052	野面石		30-40cm (控35cm)		m2					054
T4053	野面石		25-35cm (控30cm)		m2					054
T4054	野面石		40-50cm (控45cm)		m2					054
T4055	野面石		45-55cm (控50cm)		m2					054
T4057	砕石3号		30-40mm		m3	5250				051
T4058	砕石4号		20-30mm		m3	5250				051
T4064	単粒度砕石6号		13-5mm		m3	5550				051
T4066	単粒度砕石7号		5-2.5mm		m3	5850				051
T4090	再生砕石		RC-40		m3	2700				052
T4091	割栗石		5-15cm		m3					054
T4094	割栗石		15-20cm		m3					054
T4092	割詰石		15cm (災害査定)		m3					054
T4093	雑割石		控35cm (災害査定	用)	m2					054
										$\perp$
										$\perp$

# 一般単価一覧表

高岡地区

								現場	湯渡し
単価コード	名	称	規	格	単 位 —		単	価	機労村 集 <b></b>
<b>Т</b>	74	41.	/9L	ТП		07 10 15			コート
T4041	砂		(細目·荒目)		m3	6250			050
T4042	栗石		5-15cm		m3	6250			054
T4043	詰石		15-25cm		m3	6750			054
T4047	クラッシャラン		C30		m3	4750			052
T4048	クラッシャラン		C40		m3	4650			052
T4050	粒調砕石		M30		m3	5350			053
T4051	粒調砕石		M40		m3	5250			053
T4052	野面石		30-40cm (控35cm)		m2				054
T4053	野面石		25-35cm (控30cm)						054
T4054	野面石		40-50cm (控45cm)		m2				054
T4055	野面石		45-55cm (控50cm)		m2				054
T4057	砕石3号		30-40mm		m3	5250			051
T4058	砕石4号		20-30mm		m3	5250			051
T4064	単粒度砕石6号		13-5mm		m3	5550			051
T4066	単粒度砕石7号		5-2.5mm		m3	5850			051
T4090	再生砕石		RC-40		m3	2800			052
T4091	割栗石		5-15cm		m3				054
T4094	割栗石		15-20cm		m3				054
T4092	割詰石		15cm (災害査定用)		m3				054
T4093	雑割石		控35cm (災害査定用)		m2				054

# 一般単価一覧表

## 平·上平地区

									現場渡し
単価コード	名	称	規 棋	各	単 位		単	価	機労材 ————集 計
іш	Т.	.41	795	H	7 122	07 10 15			コード
T4041	砂		(細目·荒目)	n	13	9100	)		050
T4042	栗石		5-15cm	n	13	8800			054
T4043	詰石		15-25cm	n	13	9300			054
T4047	クラッシャラン		C30	n	13	7400			052
T4048	クラッシャラン		C40	n	13	7300			052
T4050	粒調砕石		M30	n	13	8200	)		053
T4051	粒調砕石		M40	n	13	8100	)		053
T4052	野面石		30-40cm (控35cm)	n	12		-		054
T4053	野面石		25-35cm (控30cm)	n	12		-		054
T4054	野面石		40-50cm (控45cm)	n	12		-		054
T4055	野面石		45-55cm (控50cm)	n	12		-		054
T4057	砕石3号		30-40mm	n	13	7350	)		051
T4058	砕石4号		20-30mm	n	13	7350	)		051
T4064	単粒度砕石6号		13-5mm	n	13	7650	)		051
T4066	単粒度砕石7号		5-2.5mm		13	7950	)		051
T4090	再生砕石		RC-40		13	4100	)		052
T4091	割栗石		5-15cm		13		-		054
T4094	割栗石		15-20cm	n	13		-		054
T4092	割詰石		15cm (災害査定用)		13		-		054
T4093	雑割石		控35cm (災害査定用)	n	12		-		054

# 一般単価一覧表

利賀地区

									現場渡し
単価コード	名	称	規 規	ξ.	単 位		単	価	機労材 集 計
IIII 1	, i	.43	790	•	7- 1-12	07 10 15			コード
T4041	砂		(細目·荒目)	m	3	9450			050
T4042	栗石		5-15cm	m	3	8800			054
T4043	詰石		15-25cm	m	3	9300			054
T4047	クラッシャラン		C30	m	3	6700			052
T4048	クラッシャラン		C40	m	3	6600			052
T4050	粒調砕石		M30	m	3	7450			053
T4051	粒調砕石		M40	m	3	7350			053
T4052	野面石		30-40cm (控35cm)	m	2				054
T4053	野面石		25-35cm (控30cm)	m	2				054
T4054	野面石		40-50cm (控45cm)	m	2				054
T4055	野面石		45-55cm (控50cm)	m	2				054
T4057	砕石3号		30-40mm	m	3	6600			051
T4058	砕石4号		20-30mm	m	3				051
T4064	単粒度砕石6号		13-5mm	m	3	6900			051
T4066	単粒度砕石7号		5-2.5mm	m		7200			051
T4090	再生砕石		RC-40	m		4600			052
T4091	割栗石		5-15cm	m	3				054
T4094	割栗石		15-20cm	m	3				054
T4092	割詰石		15cm (災害査定用)	m	3				054
T4093	雑割石		控35cm (災害査定用)	m	2				054

魚津地区									引き渡し場所	
									現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位	単	価		機労材集計
			7,72		'	07 10 15				コード
T4041	砂		(細目·荒目)		m3	6500				050
T4042	栗石		5-15cm		m3	6250				054
T4043	詰石		15-25cm		m3	6750				054
T4047	クラッシャラン		C30		m3	6000				052
T4048	クラッシャラン		C40		m3	5900				052
T4050	粒調砕石		M30		m3	6400				053
T4051	粒調砕石		M40		m3	6300				053
T4052	野面石		30-40cm (控35cm)		m2					054
T4053	野面石		25-35cm (控30cm)		m2					054
T4054	野面石		40-50cm (控45cm)		m2					054
T4055	野面石		45-55cm (控50cm)		m2					054
T4057	砕石3号		30-40mm		m3	5250				051
T4058	砕石4号		20-30mm		m3	5250				051
T4064	単粒度砕石6号		13-5mm		m3	5550				051
T4066	単粒度砕石7号		5-2.5mm		m3	5850				051
T4090	再生砕石		RC-40		m3	3300				052
T4091	割栗石		5-15cm		m3					054
T4094	割栗石		15-20cm		m3					054
T4092	割詰石		15cm (災害査定用)		m3					054
T4093	雑割石		控35cm (災害査定用)		m2					054

# 一般単価一覧表

氷見地区

							現場	渡し
単価コード	名	称	規	格	単位	単	価	機労材集計
単価コート	4	杪小	規	伦				来 可コード
m 10 11	7.1		(Am El . ## El )		07 10 15			
	砂		(細目·荒目)		m3 625			050
T4042	栗石		5-15cm		m3 635			054
T4043	詰石		15-25cm		m3 685	50		054
T4052	野面石		30-40cm (控35cm)		m2			054
T4053	野面石		25-35cm (控30cm)		m2			054
T4054	野面石		40-50cm (控45cm)		m2			054
T4055	野面石		45-55cm (控50cm)		m2			054
T4057	砕石3号		30-40mm		m3 535			051
T4058	砕石4号		20-30mm		m3 535	50		051
T4092	割詰石		15cm (災害査定用		m3			054
T4093	雑割石		控35cm (災害査定用	月)	m2			054
								-

# 一般単価一覧表

砺波地区

<b>.</b>								現場	計渡し
   単価コード	名	称	規	格	単	位	単	価	機労材 集 計
1 + III - 1	74	7/Jr	//L	TH	1 4	07 10 15			コード
T4041	砂		(細目·荒目)		m3	6250			050
T4042	栗石		5-15cm		m3	6250			054
T4043	詰石		15-25cm		m3	6750			054
T4047	クラッシャラン		C30		m3	4750			052
T4048	クラッシャラン		C40		m3	4650			052
T4050	粒調砕石		M30		m3	5350			053
T4051	粒調砕石		M40		m3	5250			053
T4052	野面石		30-40cm (控35cm)		m2				054
T4053	野面石		25-35cm (控30cm)		m2				054
T4054	野面石		40-50cm (控45cm)		m2				054
T4055	野面石		45-55cm (控50cm)		m2				054
T4057	砕石3号		30-40mm		m3	5250			051
T4058	砕石4号		20-30mm		m3	5250			051
T4064	単粒度砕石6号		13-5mm		m3	5550			051
T4066	単粒度砕石7号		5-2.5mm		m3	5850			051
T4090	再生砕石		RC-40		m3	2850			052
T4091	割栗石		5-15cm		m3				054
T4094	割栗石		15-20cm		m3				054
T4092	割詰石		15cm (災害査定用)		m3				054
T4093	雑割石		控35cm (災害査定用)		m2				054

## 新川特殊地区

新川特殊地区	<u>x</u>								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
1 + III - 1	1	41	771		11/4	07 10 15			コード
T4041	砂		(細目·荒目)	m3		6750			050
T4042	栗石		5-15cm	m3		6900			054
T4043	詰石		15-25cm	m3		7400			054
T4047	クラッシャラン		C30	m3		6750			052
T4048	クラッシャラン		C40	m3		6650			052
T4050	粒調砕石		M30	m3		7150			053
T4051	粒調砕石		M40	m3		7050			053
T4052	野面石		30-40cm (控35cm)	m2					054
T4053	野面石		25-35cm (控30cm)	m2					054
T4054	野面石		40-50cm (控45cm)	m2					054
T4055	野面石		45-55cm (控50cm)	m2					054
T4057	砕石3号		30-40mm	m3		5650			051
T4058	砕石4号		20-30mm	m3		5650			051
T4064	単粒度砕石6号		13-5mm	m3		5950			051
T4066	単粒度砕石7号		5-2.5mm	m3		6250			051
T4090	再生砕石		RC-40	m3					052
T4091	割栗石		5-15cm	m3					054
T4094	割栗石		15-20cm	m3					054
T4092	割詰石		15cm (災害査定用)	m3					054
T4093	雑割石		控35cm (災害査定用)	m2					054

# 一般単価一覧表

入善地区

									渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 
中Ⅲ~ 1.	71	4/1,	/YĽ	1111		07 10 15			コード
T4041	砂		(細目·荒目)		m3	6250			050
T4042	栗石		5-15cm		m3	6400			054
T4043	詰石		15-25cm		m3	6900			054
T4047	クラッシャラン		C30		m3	6250			052
T4048	クラッシャラン		C40		m3	6150			052
T4050	粒調砕石		M30		m3	6650			053
T4051	粒調砕石		M40		m3	6550			053
T4052	野面石		30-40cm (控35cm)		m2				054
T4053	野面石		25-35cm (控30cm)		m2				054
T4054	野面石		40-50cm (控45cm)		m2				054
T4055	野面石		45-55cm (控50cm)		m2				054
T4057	砕石3号		30-40mm		m3	5250			051
T4058	砕石4号		20-30mm		m3	5250			051
T4064	単粒度砕石6号		13-5mm		m3	5550			051
T4066	単粒度砕石7号		5-2.5mm		m3	5850			051
T4090	再生砕石		RC-40		m3	3400			052
T4091	割栗石		5-15cm		m3				054
T4094	割栗石		15-20cm		m3				054
T4092	割詰石		15cm (災害査定用)		m3				054
T4093	雑割石		控35cm (災害査定用)		m2				054

# 一般単価一覧表

## 氷見特殊地区①

									現場渡し
単価コード	名	称	規格	;	単 位		単	価	機労材 集 計
іш	, i		790	'   ·	- L	07 10 15			コード
T4041	砂		(細目・荒目)	m3		6750			050
T4042	栗石		5-15cm	m3		6850			054
T4043	詰石		15-25cm	m3		7350			054
T4047	クラッシャラン		C30	m3		5350			052
T4048	クラッシャラン		C40	m3		5250			052
T4050	粒調砕石		M30	m3		5950			053
T4051	粒調砕石		M40	m3		5850			053
T4052	野面石		30-40cm (控35cm)	m2					054
T4053	野面石		25-35cm (控30cm)	m2					054
T4054	野面石		40-50cm (控45cm)	m2					054
T4055	野面石		45-55cm (控50cm)	m2					054
T4057	砕石3号		30-40mm	m3		5850			051
T4058	砕石4号		20-30mm	m3		5850			051
T4064	単粒度砕石6号		13-5mm	m3		6150			051
T4066	単粒度砕石7号		5-2.5mm	m3		6450			051
T4090	再生砕石		RC-40	m3		3400			052
T4091	割栗石		5-15cm	m3					054
T4094	割栗石		15-20cm	m3					054
T4092	割詰石		15cm (災害査定用)	m3					054
T4093	雑割石		控35cm (災害査定用)	m2					054

## 氷見特殊地区②

氷見特殊地図	<u>×</u> 2							引き渡し場所
								現場渡し
単価コード	名	称	規格	単	<b>公</b>	単	価	機労材集計
1 + III - 1	71	41,	7,7% 110		07 10 15			コード
T4041	砂		(細目・荒目)	m3	7250	0		050
T4042	栗石		5-15cm	m3	7350	0		054
T4043	詰石		15-25cm	m3	7850	0		054
T4047	クラッシャラン		C30	m3	5850	0		052
T4048	クラッシャラン		C40	m3	5750	0		052
T4050	粒調砕石		M30	m3	6450	0		053
T4051	粒調砕石		M40	m3	6350	0		053
T4052	野面石		30-40cm (控35cm)	m2		_		054
T4053	野面石		25-35cm (控30cm)	m2		_		054
T4054	野面石		40-50cm (控45cm)	m2		_		054
T4055	野面石		45-55cm (控50cm)	m2		_		054
T4057	砕石3号		30-40mm	m3	6350	0		051
T4058	砕石4号		20-30mm	m3	6350	0		051
T4064	単粒度砕石6号		13-5mm	m3	6650	0		051
T4066	単粒度砕石7号		5-2.5mm	m3	6950	0		051
T4090	再生砕石		RC-40	m3	3900	0		052
T4091	割栗石		5-15cm	m3		_		054
T4094	割栗石		15-20cm	m3		_		054
T4092	割詰石		15cm (災害査定用)	m3		_		054
T4093	雑割石		控35cm (災害査定用)	m2		_		054

# 一般単価一覧表

富山特殊地区②

									現場渡し
単価コード	名	称	規格	\$	単位		単	価	機労材 ————集 計
іш	Т.	7.7	790		1 1-1-	07 10 15			コード
T4041	砂		(細目·荒目)	m:	,	6750			050
T4042	栗石		5-15cm	m:	}	6750			054
T4043	詰石		15-25cm	mS	}	7250			054
T4047	クラッシャラン		C30	m	}	5250			052
T4048	クラッシャラン		C40	m	}	5150			052
T4050	粒調砕石		M30	m:	}	5850			053
T4051	粒調砕石		M40	m:	}	5750			053
T4052	野面石		30-40cm (控35cm)	m <sup>2</sup>	;				054
T4053	野面石		25-35cm (控30cm)	m <sup>2</sup>	;				054
T4054	野面石		40-50cm (控45cm)	m <sup>2</sup>	;				054
T4055	野面石		45-55cm (控50cm)	m <sup>2</sup>	}				054
T4057	砕石3号		30-40mm	m:	1	5750			051
T4058	砕石4号		20-30mm	m:	}	5750			051
T4064	単粒度砕石6号		13-5mm	m:	}	6050			051
T4066	単粒度砕石7号		5-2.5mm	m S		6350			051
T4090	再生砕石		RC-40	m S	}				052
T4091	割栗石		5-15cm	m S	}				054
T4094	割栗石		15-20cm	m:	}				054
T4092	割詰石		15cm (災害査定用)	m:	}				054
T4093	雑割石		控35cm (災害査定用)	m <sup>2</sup>	}				054

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単 位	÷	単	価	
іш		4.1	790	111	T- 12	07 10 15			コード
T4041	砂		(細目·荒目)		n3	725	50		050
T4042	栗石		5-15cm		n3	725	50		054
T4043	詰石		15-25cm		n3	775	50		054
T4047	クラッシャラン		C30		m3	575	50		052
T4048	クラッシャラン		C40		m3	565	50		052
T4050	粒調砕石		M30		n3	635	50		053
T4051	粒調砕石		M40		n3	625	50		053
T4052	野面石		30-40cm (控35cm)		n2				054
T4053	野面石		25-35cm (控30cm)		n2				054
T4054	野面石		40-50cm (控45cm)		n2				054
T4055	野面石		45-55cm (控50cm)		n2				054
T4057	砕石3号		30-40mm		n3	625	50		051
T4058	砕石4号		20-30mm		n3	625	50		051
T4064	単粒度砕石6号		13-5mm		n3	655	50		051
T4066	単粒度砕石7号		5-2.5mm		n3	685	50		051
T4090	再生砕石		RC-40		n3				052
T4091	割栗石		5-15cm		n3				054
T4094	割栗石		15-20cm		m3				054
T4092	割詰石		15cm (災害査定用)		m3				054
T4093	雑割石		控35cm (災害査定用)		n2				054

富山特殊地區	<u>×</u> (7)								引き渡し場所
									現場渡し
単価コード	名	称	規格	単	位		単	価	機労材 集 計
中間 4	14	41,	771.			7 10 15			コード
T4041	砂		(細目·荒目)	m3		7250			050
T4042	栗石		5-15cm	m3		7250			054
T4043	詰石		15-25cm	m3		7750			054
T4047	クラッシャラン		C30	m3		5750			052
T4048	クラッシャラン		C40	m3		5650			052
T4050	粒調砕石		M30	m3		6350			053
T4051	粒調砕石		M40	m3		6250			053
T4052	野面石		30-40cm (控35cm)	m2					054
T4053	野面石		25-35cm (控30cm)	m2					054
T4054	野面石		40-50cm (控45cm)	m2					054
T4055	野面石		45-55cm (控50cm)	m2					054
T4057	砕石3号		30-40mm	m3		6250			051
T4058	砕石4号		20-30mm	m3		6250			051
T4064	単粒度砕石6号		13-5mm	m3		6550			051
T4066	単粒度砕石7号		5-2.5mm	m3		6850			051
T4090	再生砕石		RC-40	m3					052
T4091	割栗石		5-15cm	m3					054
T4094	割栗石		15-20cm	m3					054
T4092	割詰石		15cm (災害査定用)	m3					054
T4093	雑割石		控35cm (災害査定用)	m2					054

# 一般単価一覧表

## 富山特殊地区⑧

									現場渡し
単価コード	名	称	規格	Ź.	単 位		単	価	機労材 ————集 計
- т		. 11	/90	-	7 124	07 10 15			コード
T4041	砂		(細目·荒目)	m	3	7750	)		050
	栗石		5-15cm	m	3	7750	)		054
T4043	詰石		15-25cm	m	3	8250			054
T4047	クラッシャラン		C30	m	3	6250			052
T4048	クラッシャラン		C40	m	3	6150			052
T4050	粒調砕石		M30	m	3	6850			053
T4051	粒調砕石		M40	m	3	6750			053
T4052	野面石		30-40cm (控35cm)	m	2		-		054
T4053	野面石		25-35cm (控30cm)	m	2		-		054
T4054	野面石		40-50cm (控45cm)	m	2		-		054
T4055	野面石		45-55cm (控50cm)	m	2		-		054
T4057	砕石3号		30-40mm	m	3	6750	)		051
T4058	砕石4号		20-30mm	m	3	6750	)		051
T4064	単粒度砕石6号		13-5mm	m	3	7050	)		051
T4066	単粒度砕石7号		5-2.5mm	m	3	7350	)		051
T4090	再生砕石		RC-40	m	3		-		052
T4091	割栗石		5-15cm	m	3		-		054
T4094	割栗石		15-20cm	m	3		-		054
T4092	割詰石		15cm (災害査定用)	m	3		-		054
T4093	雑割石		控35cm (災害査定用)	m	2		-		054

富山特殊地区	<u> </u>								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
	74	ψ1.	791 111		13/4	07 10 15			コード
T4041	砂		(細目·荒目)	m3		7250			050
T4042	栗石		5-15cm	m3		7250			054
T4043	詰石		15-25cm	m3		7750			054
T4047	クラッシャラン		C30	m3		5750			052
T4048	クラッシャラン		C40	m3		5650			052
T4050	粒調砕石		M30	m3		6350			053
T4051	粒調砕石		M40	m3		6250			053
T4052	野面石		30-40cm (控35cm)	m2					054
T4053	野面石		25-35cm (控30cm)	m2					054
T4054	野面石		40-50cm (控45cm)	m2					054
T4055	野面石		45-55cm (控50cm)	m2					054
T4057	砕石3号		30-40mm	m3		6250			051
T4058	砕石4号		20-30mm	m3		6250			051
T4064	単粒度砕石6号		13-5mm	m3		6550			051
T4066	単粒度砕石7号		5-2.5mm	m3		6850			051
T4090	再生砕石		RC-40	m3					052
T4091	割栗石		5-15cm	m3					054
T4094	割栗石		15-20cm	m3					054
T4092	割詰石		15cm (災害査定用)	m3					054
T4093	雑割石		控35cm (災害査定用)	m2					054

# 一般単価一覧表

## 富山特殊地区⑩

									現場渡し
単価コード	名	称	規格	Ź.	単 位		単	価	機労材 ————集 計
- т		. 11	/90	-	7 124	07 10 15			コード
T4041	砂		(細目·荒目)	m	3	7750	)		050
	栗石		5-15cm	m	3	7750	)		054
T4043	詰石		15-25cm	m	3	8250			054
T4047	クラッシャラン		C30	m	3	6250			052
T4048	クラッシャラン		C40	m	3	6150			052
T4050	粒調砕石		M30	m	3	6850			053
T4051	粒調砕石		M40	m	3	6750			053
T4052	野面石		30-40cm (控35cm)	m	2		-		054
T4053	野面石		25-35cm (控30cm)	m	2		-		054
T4054	野面石		40-50cm (控45cm)	m	2		-		054
T4055	野面石		45-55cm (控50cm)	m	2		-		054
T4057	砕石3号		30-40mm	m	3	6750	)		051
T4058	砕石4号		20-30mm	m	3	6750	)		051
T4064	単粒度砕石6号		13-5mm	m	3	7050	)		051
T4066	単粒度砕石7号		5-2.5mm	m	3	7350	)		051
T4090	再生砕石		RC-40	m	3		-		052
T4091	割栗石		5-15cm	m	3		-		054
T4094	割栗石		15-20cm	m	3		-		054
T4092	割詰石		15cm (災害査定用)	m	3		-		054
T4093	雑割石		控35cm (災害査定用)	m	2		-		054

# 一般単価一覧表

富山地区

							現場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材 集 計
中間~ 1	41 44	7/L 111	+ 17	07 10 15			コード
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*			080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*			070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*			071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*			072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700			073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300			073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*			072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500			073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*			072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*			073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*			081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*			082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*			083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*			080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*			070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13(100t未満)	t	*非開示*			071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3964	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700			073
T3965	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300			073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3967	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500			073
T3968	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*			073
T3969	アスファルト合材(小口)	開粒度 AC 13(100t未満)	t	*非開示*			083
	1. 富山立山公園線、桂台~追分は別途計算	する。					
	2. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動						
		(北陸地建設計要領「道路編」参照)					
	3. スラグ入りは富山県認定リサイクル製品	」(優先利用グループ)。					

# 一般単価一覧表

富山地区

										現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単位		単	色	価		機労材集計
- 1	71	4/1.	///L	тн	1	07 10 15					コード
	供給区域:	富山地区広域圏内(富山市、	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ĦT)		01 10 10					
	4 単価非関元	のアスファルト合材単価は物	加幅性、工門門、工田門	41)							
	4. 単脚作用小	·ルト合材の単価設定の区分は	川貝付による。								
	3. 台ノヘノナ	<u>ルド日初の単価設定の区分は</u> この場合:大口単価、②100t未	<u>以下のこわりこりる。</u> 港の担会・ホロ単位								
	① Z O 44 (1	100〜200t未満の場合): ①と	個の場合:小口里側、								
	3その他(1	100~200t未満の場合):①と	207平均恒								

高岡地区								引き渡し場所	
								現場渡し	
						単	—————————————————————————————————————		機労材
単価コード	名称	規	格	単	位				集計
					07 10 15				コード
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t		*非開示*				080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t		*非開示*				070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t		*非開示*				071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t		*非開示*				072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグノ	<u>し</u> り t						087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入	り t		18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入	り t		18300				073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t		*非開示*				072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグノ	<u>し</u> り t						087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入	り t		18500				073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t		*非開示*				072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入	り t		*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t		*非開示*				081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t		*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t_		*非開示*				083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm(	100t未満) t		*非開示*				080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t		*非開示*				070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t		*非開示*				071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA(100t未清	<sub></sub>		*非開示*				072
T3964	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入	り(100t未満) t		19700				073
T3965	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入	り(100t未満) t		19300				073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未清	<b></b>		*非開示*				072
T3967	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入	り(100t未満) t		19500				073
T3968	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入	り(100t未満) t		*非開示*				073
T3969	アスファルト合材(小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t		*非開示*				083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤	別は、流動 抵抗性と摩擦抵抗を考慮し	して決定する。						
		(北陸地建設計要領	「道路編」参照)						
	2. 単価非開示のアスファルト合材	対単価は物 価資料による。							
	3. 各アスファルト合材の単価設定								

高岡地区									引き渡し場所	
									現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価		機労材 集 計
平岡 1				110	4 17	07 10 15				コード
	①200t以上の場合	:大口単価、②100t未	: 満の場合:小口単価、							
	③その他(100~200	Ot未満の場合) : ①と	満の場合:小口単価、 ②の平均値							

## 平·上平地区

平・上平地区	<u> </u>							引き渡し場所
								現場渡し
)V/== 10		In	16			単	価	機労材
単価コード	名 称	規	格	単位				集計
					07 10 15			· ·
	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm		t	13800			080
	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20		t	15100			070
	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13		t	15800			071
	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA		t	16000	)		072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラク		t		-		087
	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材		t	19900	)		073
	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材	入り	t	19500	)		073
	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA		t	15800	)		072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラク	ゲ入り	t				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材	入り	t	19700	)		073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH		t	15400	)		072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材	入り	t	19300	)		073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F		t	17300	)		081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F		t	17100	)		082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13		t	15500			083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm	(100t未満)	t	14800			080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未清	<b></b>	t	16100			070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13(100t未清	<b></b>	t	16800			071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA(100t オ	<b>未満)</b>	t	17000			072
T3964	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FA 改質材	入り(100t未満)	t	20900			073
T3965	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FH 改質材	入り(100t未満)	t	20500			073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA(100tオ		t	16800	)		072
T3967	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FA 改質材	入り(100t未満)	t	20700			073
T3968	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FH 改質材	入り(100t未満)	t	20300	)		073
T3969	アスファルト合材(小口)	開粒度 AC 13(100t未清	<u></u>	t	16500	)		083
	1. 改質アスファルトのゴム添加	剤は、流動 抵抗性と摩擦抵抗を考慮	<b></b>					
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(北陸地建設計要領						
	2. 各アスファルト合材の単価設							
		、②100t未 満の場合:小口単価、						

平・上平地区	<u> </u>									引	き渡し場所場渡し	
										現	 場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単位		Ì	単	価	i	ĺ₹.	機労材
単価コート				竹	中 12	07 10 15						コード
	③その他(100~2	200t未満の場合): ①と	②の平均値									
												,
												,
L			+	<b>会</b> 几 [6]	+	1		1	+ + +			

利賀地区							引き渡し場所
							現場渡し
単価コード	名 称	規格	単(	<u>V</u>	単	価	機労材集計
<del>                                    </del>	11 47	/yt 1/11	4 1	07 10 15			コード
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	138	00		080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	151	00		070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	158	00		071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	160	00		072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	199	00		073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	195	00		073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	158	00		072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	197	00		073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	154	00		072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	193	00		073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	173	00		081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	171	00		082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	155	00		083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アススアァルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	148	00		080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20(100t未満)	t	161	00		070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13(100t未満)	t	168	00		071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA(100t未満)	t	170	00		072
T3964	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	t	209	00		073
T3965	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	t	205	00		073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	168	00		072
T3967	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	207	00		073
T3968	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	203	00		073
T3969	アスファルト合材(小口)	開粒度 AC 13(100t未満)	t	165	00		083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。					
		(北陸地建設計要領「道路編」参照)					
	2. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。					
	①200t以上の場合:大口単価、②100t未	満の場合:小口単価、					

利賀地区										引	き渡し場所場渡し	
										現	 場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単位		]	単	任	i	機	幾労材 長 計
中間 4				1日	平 12	07 10 15						コード
	③その他(100~2	200t未満の場合) : ①と	②の平均値									
											+	
												$\overline{}$
												$\overline{}$
												$\overline{}$
												$\overline{}$
												-
												$\overline{}$
											+	
											+	
											+	
						1					+	-
											+	
-											+	
												-
					1							

# 一般単価一覧表

#### 魚津地区

							見場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材 
1 11224		795		07 10 15			コード
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファル安定処理TOP25mm	t	*非開示*			080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*			070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*			071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*			072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	19200			073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18800			073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*			072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	19000			073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*			072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*			073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*			081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*			082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*			083
T3960	アスファルト合材 再生材入り(小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*			080
T3961	アスファルト合材 再生材入り(小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*			070
T3962	アスファルト合材 再生材入り(小口)	密粒度 AC 13(100t未満)	t	*非開示*			071
T3963	アスファルト合材 再生材入り(小口)	密粒度 AC 13FA(100t未満)	t	*非開示*			072
T3964	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	t	20200			073
T3965	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	t	19800			073
T3966	アスファルト合材 再生材入り(小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3967	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	t	20000			073
T3968	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り(100t未満)	t	*非開示*			073
T3969	アスファルト合材(小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*			083
	1. 改質アスファルトのゴム添加	剤は、流動 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。					
		(北陸地建設計要領「道路編」参照	)				
	2. スラグ入りは富山県認定リサ	イクル製品(優先利用グループ)。					
	供給区域:富山地区広域圏内	(滑川市)					

魚津地区								引き渡し場所 現場渡し	
単価コード	名称	規格	详	位		単	価		機労材 集 計
					07 10 15				コード
	3. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	加価資料による。							
	4. 各アスファルト合材の単価設定の区分に	以下のとおりとする。							
	①200t以上の場合:大口単価、②100tオ	満の場合:小口単価、							
	③その他(100~200t未満の場合) : ①と	: ②の平均値							
									$\perp$
									+
									+
									+
									+
									+
									+
									+
									+
									$\perp$
									$\perp$

# 一般単価一覧表

氷見地区

機労杉 集
コート
080
070
070
071
012
073
073
073
012
073
073
073
081
081
083
080
070
071
072
073
073
072
073
073
083

# 一般単価一覧表

氷見地区

									現場渡し	
\\\ \( \( \)	<i>t</i> -	<i>-</i> 1	I en	17.			単	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単位					集計
						07 10 15				コード
	①200t以上の場合	↑:大口単価、②100t未 00t未満の場合):①と	満の場合:小口単価、							
	③その他(100~20	00t未満の場合) : ①と	②の平均値							
										+
										+
										_
										+
										+

# 一般単価一覧表

砺波地区

							現場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材
中川一、「	71 17	/元 1日 		07 10 15			コード
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファル安定処理TOP25mm	t	*非開示*			080
T3911	アスファルト合材 再生材入り		t	*非開示*			070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*			071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t.	*非開示*			072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18900			073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18500			073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*			072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18700			073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*			072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*			073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*			081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*			082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*			083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*			080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*			070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*			071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3964	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	t	19900			073
T3965	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	t	19500			073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3967	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	t	19700			073
T3968	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り(100t未満)	t	*非開示*			073
T3969	アスファルト合材(小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*			083
	   1. 改質アスファルトのゴム添加剤	は、流動 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。					
		(北陸地建設計要領「道路編」参照)					
	2. 単価非開示のアスファルト合材	単価は物価資料による。					
	3. 各アスファルト合材の単価設定	の区分は以下のとおりとする。					

砺波地区										<u>引</u>	き渡し場所場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単位		 単			1	機労材 集 計	
中侧口,				竹	中 位	07 10 15					1	コード
	①200t以上の場合	`:大口単価、②100t未	満の場合:小口単価、									
	③その他(100~20	00t未満の場合): ①と	②の平均値									
											+	
											+	
											+	
1												

# 一般単価一覧表

### 新川特殊地区

										現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単	位一		単	価	機労村
- іш	- H	. 1.1	790	111		1-1-4	07 10 15			コー
T3901	アスファルト合材 再生材入り		アスファル安定処理TOP25mm		t		*非開示*			080
T3911	アスファルト合材 再生材入り		粗粒度 AC 20		t		*非開示*			070
T3921	アスファルト合材 再生材入り		密粒度 AC 13		t		*非開示*			073
T3922	アスファルト合材 再生材入り		密粒度 AC 13FA		t		*非開示*			072
T3951	アスファルト合材 再生林	オ入り	密粒度 AC 13FAp スラグ	入り	t	_				08'
T3923	アスファルト合材		密粒度 AC 13FA 改質材力	<b>\</b> 9	t		19200			07:
T3925	アスファルト合材		密粒度 AC 13FH 改質材力	<b>\</b> 9	t		18800			07:
T3926	アスファルト合材 再生材入り		密粒度 AC 20FA		t		*非開示*			072
T3952	アスファルト合材 再生材	オ入り	密粒度 AC 20FAp スラグ	入り	t	_				08'
T3927	アスファルト合材		密粒度 AC 20FA 改質材力	しり	t		19000			073
T3928	アスファルト合材 再生材入り		密粒度 AC 20FH		t		*非開示*			072
T3929	アスファルト合材		密粒度 AC 20FH 改質材力	<b>\</b> 9	t		*非開示*			07:
T3930	アスファルト合材		細粒度 AC 5F		t		*非開示*			083
T3932	アスファルト合材 再生材入り		細粒度 AC 13F		t		*非開示*			082
T3941	アスファルト合材		開粒度 AC 13		t		*非開示*			083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (	小口)	アスファルト安定処理TOP25mm	(100t未満)	t		*非開示*			080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (	小口)	粗粒度 AC 20(100t未満	)	t		*非開示*			070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (	小口)	密粒度 AC 13(100t未満	)	t		*非開示*			07
T3963	アスファルト合材 再生材入り (	小口)	密粒度 AC 13FA(100t未	満)	t		*非開示*			072
T3964	アスファルト合材(小口)		密粒度 AC 13FA 改質材力	人り(100t未満)	t		20200			073
T3965	アスファルト合材(小口)		密粒度 AC 13FH 改質材力	くり(100t未満)	t		19800			073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (	小口)	密粒度 AC 20FA(100t未		t		*非開示*			072
T3967	アスファルト合材(小口)		密粒度 AC 20FA 改質材力	しり(100t未満)	t		20000			07:
T3968	アスファルト合材(小口)		密粒度 AC 20FH 改質材力	乀り(100t未満)	t		*非開示*			073
T3969	アスファルト合材(小口)		開粒度 AC 13(100t未満	)	t		*非開示*			083
	1. 改質アスファルトのこ	ゴム添加剤は、	流動 抵抗性と摩擦抵抗を考慮	して決定する。						
			(北陸地建設計要領	「道路編」参照)						
	2. 単価非開示のアスファ	ルト合材単価	は物 価資料による。							
	3. 各アスファルト合材の	の単価設定の区	分は以下のとおりとする。							

新川特殊地区	- -									引	き渡し場所
										現場	場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		<u>]</u>	単	価		機労村
中間コード				竹	平 位	07 10 15					コー
	①200t以上の場合	r:大口単価、②100t未	満の場合:小口単価、								
	③その他(100~20	7:大口単価、②100t未 00t未満の場合):①と	②の平均値								
											+ +
											<del>                                     </del>
											+
											+

### 入善地区

入善地区							引き渡し場所
							現場渡し
単価コード	名称	規格	単位	ŧ .	単	価	機労材集計
— іші — і	, and and an	796 111	T	07 10 15			コード
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*			080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*			070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*			071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*			072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	19200			073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18800			073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*			072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	19000			073
T3928	アススファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*			072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*			073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*			081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*			082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*			083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アススアァルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*			080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*			070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13(100t未満)	t	*非開示*			071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA(100t未満)	t	*非開示*			072
T3964	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	t	20200			073
T3965	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	t	19800			073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA(100t未満)	t	*非開示*			072
T3967	アススファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	t	20000			073
T3968	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り(100t未満)	t	*非開示*			073
T3969	アスファルト合材(小口)	開粒度 AC 13(100t未満)	t	*非開示*			083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	  抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。					
		(北陸地建設計要領「道路編」参照)					
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物						
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。					

入善地区										引	き渡し場所	
										現場	場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単位		単			機分	労材	
中間 1				1日	平 位	07 10 15						ード
	①200t以上の場合	·:大口単価、②100t未	満の場合:小口単価、									
	③その他(100~20	00t未満の場合):①と	満の場合:小口単価、 ②の平均値									
											+ +	
												$\overline{}$
											+	
			1				1	1				

### 氷見特殊地区①

氷見特殊地▷	<u> </u>						引き渡し場所
							現場渡し
		10			単	価	機労材
単価コード	名称	規格	単位				集 計
				07 10 15			コード
	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*			080
	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*			070
	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*			071
	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*			072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t				087
	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700			073
	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300			073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*			072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500			073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*			072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*			073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*			081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*			082
	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*			083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*			080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*			070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13(100t未満)	t	*非開示*			071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3964	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	t	19700			073
T3965	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	t	19300			073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3967	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500			073
T3968	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*			073
	アスファルト合材(小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*			083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	助抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。					
		(北陸地建設計要領「道路編」参照)					
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物						
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分に						

し場所	引き渡し: 現場渡し								<u>X(1)</u>	氷見特殊地区
機労材集計	<u> </u>	価	単		単位	格	規		名	単価コード
コード				07 10 15	+ III.					- 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
						5、	満の場合:小口単価、	)場合:大口単価、②100t未	①200t以上の場	
							②の平均値	)~200t未満の場合): ①と	③その他(100~	
-										
_										

# 一般単価一覧表

### 氷見特殊地区②

							見場渡し
単価コード	名 移	規 格	単位		単	価	機労材
中川一、「	47.	》	十 位	07 10 15			コード
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	+	*非開示*			080
T3911	アスファルト合材 再生材入り		t	*非開示*			070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*			071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t.	*非開示*			072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700			073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300			073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*			072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500			073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*			072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*			073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*			081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*			082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*			083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*			080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*			070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*			071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3964	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700			073
T3965	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	t	19300			073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3967	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500			073
T3968	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*			073
T3969	アスファルト合材(小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*			083
	1. 改質アスファルトのゴム添	加剤は、流動抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。					
		(北陸地建設計要領「道路編」参照	)				
	2. 単価非開示のアスファルト						
	3. 各アスファルト合材の単価	設定の区分は以下のとおりとする。					

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区②

									現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価		機労材 集 計
中間一下	4	$\sqrt{\lambda_1}$	<b>八九</b>	竹	中 位	07 10 15				コード
						07 10 15				+
	①200t以上の場合	↑:大口単価、②100t未 00t未満の場合):①と	何の場合:小口里個、							
	3その他(100~20	Mt木両の場合):Uと	②の平均恒							+
										_
										$\perp$
										+
										+
										_
										+
										_

# 一般単価一覧表

### 富山特殊地区②

							現場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材 
中間っ、八	41 171	<i>外</i> 允 1苷	中 14	07 10 15			コード
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t.	*非開示*			080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*			070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*			071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*			072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700			073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300			073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*			072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500			073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*			072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*			073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*			081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*			082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*			083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm(100t未満)	t	*非開示*			080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*			070
T3962	アスファルト合材 再生材入り(小口)	密粒度 AC 13(100t未満)	t	*非開示*			071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3964	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	t	19700			073
Г3965	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	t	19300			073
T3966	アスファルト合材 再生材入り(小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3967	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	t	19500			073
T3968	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り(100t未満)	t	*非開示*			073
Г3969	アスファルト合材(小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*			083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤	は、流動 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。					
		(北陸地建設計要領「道路編」参照)					
	2. 単価非開示のアスファルト合材	単価は物価資料による。					
	3. 各アスファルト合材の単価設定	の区分は以下のとおりとする。					

富山特殊地区	2								引き渡し場所 現場渡し	
単価コード		称	規	 格	単位		単	価	先物仮し	機労材 集 計
μμη				TH	7 12	07 10 15				コード
	①200t以上の場合:	大口単価、②100tラ	<b>ま満の場合:小口単価、</b>							
	③その他(100~200	t未満の場合) : ① &	と②の平均値							
										_
										$\perp$

# 一般単価一覧表

### 富山特殊地区⑥

							現場渡し
単価コード	名称	規 格	単位	7	単	価	機労材 
пш	- H	790		07 10 15			コード
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	+	*非開示*			080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*			070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*			071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t.	*非開示*			072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700			073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300			073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*			072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500			073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*			072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*			073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*			081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*			082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*			083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アススアァルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*			080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*			070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*			071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3964	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	t	19700			073
T3965	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	t	19300			073
T3966	アスファルト合材 再生材入り(小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3967	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500			073
T3968	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り(100t未満)	t	*非開示*			073
T3969	アスファルト合材(小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*			083
	   1. 改質アスファルトのゴム添加剤は	、流動 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。					
		(北陸地建設計要領「道路編」参照)					
	2. 単価非開示のアスファルト合材単	価は物価資料による。					
	3. 各アスファルト合材の単価設定の	区分は以下のとおりとする。					

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

									現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価		機労材 集 計
中間中下	41	17T	//L	竹		07 10 15				コード
	1 1/1 000 D		进办组入 1日光压			07 10 15				+
	①200t以上の場合	、: 大口単価、②100t未 00t未満の場合) : ①と	両の場合:小口単価、							
	30その他(100~20	10t未満の場合): U と	(2)の平均旭							+
										+
										_
										+
										+
										+
										+
										+
										+

# 一般単価一覧表

### 富山特殊地区⑦

							見場渡し
単価コード	名	· 規格	単位		単	価	機労材 
中間一 1	71 7	70	4 17	07 10 15			コード
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	f	*非開示*			080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t.	*非開示*			070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t.	*非開示*			071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*			072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700			073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300			073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*			072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500			073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*			072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*			073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*			081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*			082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*			083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満	<b>齿</b> ) t	*非開示*			080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*			070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*			071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3964	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100	t未満) t	19700			073
T3965	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100	t未満) t	19300			073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3967	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100	t未満) t	19500			073
T3968	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り(100	t未満) t	*非開示*			073
T3969	アスファルト合材(小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*			083
	1. 改質アスファルトのゴム添	加剤は、流動 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定	する。				
		(北陸地建設計要領「道路編	」参照)				
	2. 単価非開示のアスファルト	合材単価は物 価資料による。					
	3. 各アスファルト合材の単価	設定の区分は 以下のとおりとする。					

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

m1 / 1/2/// 2/									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	200	77	为此	竹	中 154	07 10 15				オード
	①200+121 L の相。	合:大口単価、②100t未	港の担合・ホロ単位			07 10 15				
	①2001以上の場合	1 : 人口早畑、②1001木 2004 土港の担へ) . ① b	個の場合:小口里側、							
	3その他(100~2	200t未満の場合) : ①と	図の平均恒							
										$\longrightarrow$
										$\perp$

### 富山特殊地区⑧

富山特殊地区	<u>x</u> (8)						引き渡し場所
							現場渡し
		10			単	価	機労材
単価コード	名称	規格	単位				集計
				07 10 15			コード
	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*			080
	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*			070
	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*			071
	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*			072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t				087
	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700			073
	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300			073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*			072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500			073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*			072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*			073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*			081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*			082
	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*			083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*			080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*			070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*			071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3964	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700			073
T3965	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	t	19300			073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3967	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500			073
T3968	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*			073
	アスファルト合材(小口)	開粒度 AC 13(100t未満)	t	*非開示*			083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	助抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。					
		(北陸地建設計要領「道路編」参照)					
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物						
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分						

富山特殊地区	(8)								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
- т				10	7 12	07 10 15				コード
	①200t以上の場合	:大口単価、②100tラ	k 満の場合:小口単価、							
	③その他(100~200	)t未満の場合) : ① &	<ul><li>★満の場合:小口単価、</li><li>と②の平均値</li></ul>							

# 一般単価一覧表

### 富山特殊地区⑨

							現場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材 
中間っ、八	41 171	<i>外</i> 允 1苷	中 14	07 10 15			コード
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t.	*非開示*			080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*			070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*			071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*			072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700			073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300			073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*			072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500			073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*			072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*			073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*			081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*			082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*			083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm(100t未満)	t	*非開示*			080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*			070
T3962	アスファルト合材 再生材入り(小口)	密粒度 AC 13(100t未満)	t	*非開示*			071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3964	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100t未満)	t	19700			073
Г3965	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100t未満)	t	19300			073
T3966	アスファルト合材 再生材入り(小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3967	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100t未満)	t	19500			073
T3968	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り(100t未満)	t	*非開示*			073
Г3969	アスファルト合材(小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*			083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤	は、流動 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。					
		(北陸地建設計要領「道路編」参照)					
	2. 単価非開示のアスファルト合材	単価は物価資料による。					
	3. 各アスファルト合材の単価設定	の区分は以下のとおりとする。					

富山特殊地区	9								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
- т				111	, ,	07 10 15				コード
	①200t以上の場合:	: 大口単価、②100t井	満の場合:小口単価、							
	③その他(100~200	t未満の場合) : ①と	: 満の場合:小口単価、 : ②の平均値							

# 一般単価一覧表

### 富山特殊地区⑩

							見場渡し
単価コード	名	· 規格	単位		単	価	機労材 
中間一 1	71 7	70	4 17	07 10 15			コード
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	f	*非開示*			080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t.	*非開示*			070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t.	*非開示*			071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*			072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700			073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300			073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*			072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500			073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*			072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*			073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*			081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*			082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*			083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満	<b></b>	*非開示*			080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*			070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*			071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3964	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り(100	t未満) t	19700			073
T3965	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り(100	t未満) t	19300			073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*			072
T3967	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り(100	t未満) t	19500			073
T3968	アスファルト合材(小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り(100	t未満) t	*非開示*			073
T3969	アスファルト合材(小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*			083
	1. 改質アスファルトのゴム添	加剤は、流動 抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定	する。				
		(北陸地建設計要領「道路編	」参照)				
	2. 単価非開示のアスファルト	合材単価は物 価資料による。					
	3. 各アスファルト合材の単価	設定の区分は 以下のとおりとする。					

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

									現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価		機労材 集 計
中間中下	41	17T	//L	竹		07 10 15				コード
	1 1/1 000 D		进办组入 1日光压			07 10 15				+
	①200t以上の場合	、: 大口単価、②100t未 00t未満の場合) : ①と	両の場合:小口単価、							_
	30その他(100~20	10t未満の場合): U と	(2)の平均旭							+
										+
										_
										+
										+
										+
										+
										+
										+

# 一般単価一覧表

全地区単価

						現場沿	
)\/ <del>/                                    </del>	h	(m	1.6	)V /4-	単	価	機労材
単価コード	名称	規	格	単 位 ———			———集 計 コード
				07 10 3	15		17-1
	捨石:富山海岸						
T2501	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	50-200kg未満			8000		055
T2502	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	200-500kg			8000		055
T2503	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	1t程度			8100		055
T2504	捨石(富山海岸、陸上渡し)	50-200kg未満		m3			055
T2505	捨石(富山海岸、陸上渡し)	200-500kg		m3			055
T2506	捨石(富山海岸、陸上渡し)	1t程度		m3			055
	  捨石:伏木富山港						
T2511	捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	50-200kg未満		m3 8	8000		055
T2512	捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	200-500kg			8000		055
T2513	捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	1t程度			8100		055
T2514	捨石(伏木富山港、岸壁渡し)	50-200kg未満		m3			055
T2515	捨石(伏木富山港、岸壁渡し)	200-500kg		m3			055
T2516	捨石(伏木富山港、岸壁渡し)	1t程度		m3			055
	捨石:氷見漁港						
T2521	捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	50-200kg未満		m3 8	8000		055
T2522	捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	200-500kg			8000		055
T2523	捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	1t程度			8100		055
T2524	捨石(氷見漁港、陸上渡し)	50-200kg未満		m3			055
T2525	捨石(氷見漁港、陸上渡し)	200-500kg		m3			055
T2526	捨石(氷見漁港、陸上渡し)	1t程度		m3			055
	捨石:魚津港						
T2531	捨石(魚津港、海上投入を含む)	50-200kg未満		m3 8	8000		055
T2532	捨石(魚津港、海上投入を含む)	200-500kg			8000		055
T2533	捨石(魚津港、海上投入を含む)	1t程度			8100		055
T2534	捨石(魚津港、陸上渡し)	50-200kg未満		m3			055
T2535	捨石(魚津港、陸上渡し)	200-500kg		m3			055

富山県

全地区単価										別き渡し場所 見場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		単 T	1	1	機労材 集計
							07 10 15				コード
T2536	捨石(魚津港、	陸上渡し)	1t程度		m3						055
	捨石:朝日海	 岸									+
		上、海上投入を含む)	50-200kg未満		m3		8000				055
		岸、海上投入を含む)	200-500kg		m3		8000				055
		岸、海上投入を含む)	1t程度		m3		8100				055
	捨石(朝日海岸		50-200kg未満		m3						055
	捨石(朝日海岸		200-500kg		m3						055
T2546	捨石(朝日海岸	岸、陸上渡し)	1t程度		m3						055
T2547	捨石洗浄費				m3		300				055

全地区単価										引	き渡し場所	
											昜渡し	
単価コード	名		規	 格	単位		]	単	任		1	機労材
	11	4/1,	7.7%	114	4 17	07 10 15					1	コード
T3589	混合油		20:1 20L入 (スタ:	ンド)	L	175						069
T3052	ベントナイト		25kg/袋		t	49500						086
T3212	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	21000						086
T3213	セメント系固化材(	(富山県認定リサイクル製	特殊土用 エコソ	イルαプラス	t	20300						086
T3214	セメント系固化材(	(特殊土用)	土質安定処理用	フレコンパック	t	22500						086
T4663		県認定リサイクル製品)	土質問わず;テク	ノソイルCM	t	24000						086

セメント類

セメント

# 一般単価一覧表

全地区単価										引き現場	渡し場所渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		È	単	価	1 22 334	機労材集計
- 中間- 一	1	471,	/9L	TH	1 4 11	07 10 15					コード
T9051	セメント(白色ポル	トランド)	20kg袋入		kg	79					085
L											

コンクリート二次製品

### 積張ブロック、歩車道境界ブロック

### 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
中間っ 1	1	<i>7</i> /1	//TL	1 <del>11</del>		07 10 15			コード
T2895	<sub>π</sub> 型ブロック		800×1247×350mm ; ∌	>≠400kg	m2	07 10 15			118
T2896	大型連節ブロック		350型 1200×500×25		m2	10200			118
T5010	ブロック積用基礎ブロ	コック	L=2.0m	OHAII	m	8100			124
	ポーラス間知積ブロッ		高さ280mm 幅420mm 控	350mm	m2	7390			100
T4318	歩車道境界ブロック(富	山県リサイクル認定製品)	Fc-2(210mm×220mm×1	00mm×1000mm)	個				105
T4319	歩車道境界ブロック(富៤		Fc-5(210mm×225mm×1		個				105

コンクリート二次製品

#### コンクリートL型擁壁

# 一般単価一覧表

					現場渡し
単価コード	   名	規格	   単 位	単	機労村
中間つ	47	/ 1日			
TC11C	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定	11=0 0	m 07 10 15		<u> </u>
T6116			10000		122
T6111	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクッ認定		10000		122
T6117	コンクリートL型擁壁(B) (富山県リサイクル認定				122
T6118	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定		m 22300		122
T6112	コンクリートL型擁壁(B) (富山県リサイクル認定		m 22700		122
T6119	コンクリートL型擁壁(B) (富山県リサイクル認定		m 31700		122
T6125	コンクリートL型擁壁(B) (富山県リサイクル認定		m 34000		122
T6113	コンクリートL型擁壁(B) (富山県リサイクル認定		m 37000		122
T6126	コンクリートL型擁壁(B) (富山県リサイクル認定		m 51500		122
T6127	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定		m 54500		122
T6114	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定		m 55500		122
T6128	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定		m 71500		122
T6129	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定		m 75000		122
T6115	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定		m 78000		122
T6490	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.25m	m 110000		122
T6491	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.50m	m 112000		122
T6492	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.75m	m 137000		122
T6493	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.00m	m 142000		122
T6494	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.25m	m 197000		122
T6495	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.50m	m 201000		122
T6496	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.75m	m 211000		122
T6497	コンクリートL型擁壁(B)	H=5.00m	m 213000		122
T6498	L型擁壁天端カット費		m 10000		087
T6499	L型擁壁天端カット費	二次製品(無筋) 切断厚100mm <t≦150mm< td=""><td>m 15000</td><td></td><td>087</td></t≦150mm<>	m 15000		087
	注)①土木構造物標準設計図参照				
		エック、基礎地盤の確認に留意すること			

### コンクリート二次製品

### 自由勾配側溝

### 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 
<b>-</b>	7	,h1,	///L	тн	1 - 10	07 10 15			コード
			幅 ×深さ×長さ			07 10 13			
			THE ARCAGO						
	横断用								
T1421	横断用自由勾配側溝(T-25t)		30cm×30cm×2m ;参考	:475kg/本	m	20400			121
T1422	横断用自由勾配側溝(T-25t)		30cm×40cm×2m ;参考	_	m	22400			121
T1423	横断用自由勾配側溝(T-25t)		30cm×50cm×2m ;参考		m	24300			121
T1424	横断用自由勾配側溝(T-25t)		30cm×60cm×2m ;参考		m	28600			121
T1425	横断用自由勾配側溝(T-25t)		30cm×70cm×2m ;参考	:868kg/本	m	31000			121
T1426	横断用自由勾配側溝(T-25t)		30cm×80cm×2m ;参考	:957kg/本	m	33300			121
T1427	横断用自由勾配側溝(T-25t)		30cm×90cm×2m ;参考	1155kg/本	m	38700			121
T1428	横断用自由勾配側溝(T-25t)		30cm×100cm×2m ;参考	1257kg/本	m	41400			121
T1431	横断用自由勾配側溝(T-25t)		40cm×40cm×2m ;参考	642kg/本	m	25500			121
T1432	横断用自由勾配側溝(T-25t)		40cm×50cm×2m ;参考	721kg/本	m	27600			121
T1433	横断用自由勾配側溝(T-25t)		40cm×60cm×2m ;参考	800kg/本	m	29800			121
T1434	横断用自由勾配側溝(T-25t)		40cm×70cm×2m ;参考	971kg/本	m	34400			121
T1435	横断用自由勾配側溝(T-25t)		40cm×80cm×2m ;参考	1064kg/本	m	36800			121
T1436	横断用自由勾配側溝(T-25t)		40cm×90cm×2m ;参考	1157kg/本	m	39400			121
T1437	横断用自由勾配側溝(T-25t)		40cm×100cm×2m ;参考	1370kg/本	m	45200			121
T1441	横断用自由勾配側溝(T-25t)		50cm×40cm×2m ;参考	773kg/本	m	28800			121
T1442	横断用自由勾配側溝(T-25t)		50cm×50cm×2m ;参考	861kg/本	m	32000			121
T1443	横断用自由勾配側溝(T-25t)		50cm×60cm×2m ;参考	949kg/本	m	34400			121
T1444	横断用自由勾配側溝(T-25t)		50cm×70cm×2m ;参考	1038kg/本	m	36800			121
T1445	横断用自由勾配側溝(T-25t)		50cm×80cm×2m ;参考	1126kg/本	m	39200			121
T1446	横断用自由勾配側溝(T-25t)		50cm×90cm×2m ;参考	1331kg/本	m	44600			121
T1447	横断用自由勾配側溝(T-25t)		50cm×100cm×2m ;参考	1433kg/本	m	47500			121
T1448	横断用自由勾配側溝(T-25t)		50cm×110cm×2m ;参考	1536kg/本	m	54000			121
T1451	横断用自由勾配側溝(T-25t)		60cm×40cm×2m ;参考	884kg/本	m	33300			121
T1452	横断用自由勾配側溝(T-25t)		60cm×50cm×2m ;参考	977kg/本	m	35700			121
T1453	横断用自由勾配側溝(T-25t)		60cm×60cm×2m ;参考		m	38200			121
T1454	横断用自由勾配側溝(T-25t)		60cm×70cm×2m ;参考	1163kg/本 宣 山	m	40800			121

#### コンクリート二次製品

### 自由勾配側溝

### 全地区単価

一般単価一覧表

全地区単価									引き渡し場所	
									現場渡し	
							単	価		機労材
単価コード	名	称	規	格	単	位			ſ	集計
						07 10 15				コード
T1455	横断用自由勾配側溝(T-25-	t)	$60 \text{cm} \times 80 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考1256kg/本	m	43200				121
T1456	横断用自由勾配側溝(T-25-	t)	$60 \text{cm} \times 90 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考1349kg/本	m	45800				121
T1457	横断用自由勾配側溝(T-25-	t)	$60 \text{cm} \times 100 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考1569kg/本	m	51500				121
T1458	横断用自由勾配側溝(T-25-	t)	$60 \text{cm} \times 110 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考1676kg/本	m	54500				121
T1459	横断用自由勾配側溝(T-25	t)	60cm×120cm×2m	;参考1783kg/本	m	63500				121
	土留型									
T6560	自由勾配側溝(土留、T-25	5t)	30cm×30cm×2m	;参考387kg/本	本	16200				121
T6561	自由勾配側溝(土留、T-25		$30 \text{cm} \times 40 \text{cm} \times 2 \text{m}$	-	本	19900				121
T6562	自由勾配側溝(土留、T-25		$30 \text{cm} \times 50 \text{cm} \times 2 \text{m}$		本	22500				121
T6563	自由勾配側溝(土留、T-25	5t)	$30 \text{cm} \times 60 \text{cm} \times 2 \text{m}$	 ;参考655kg/本	本	27400				121
T6564	自由勾配側溝(土留、T-25	5t)	$30 \text{cm} \times 70 \text{cm} \times 2 \text{m}$	 ;参考725kg/本	本	30400				121
T6565	自由勾配側溝(土留、T-25	5t)	30cm×80cm×2m	;参考885kg/本	本	37100				121
T6566	自由勾配側溝(土留、T-28	5t)	$30 \text{cm} \times 90 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考960kg/本	本	40300				121
T6567	自由勾配側溝(土留、T-25	5t)	$30 \text{cm} \times 100 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考1160kg/本	本	48700				121
T6568	自由勾配側溝(土留、T-25	5t)	$40 \text{cm} \times 40 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考520kg/本	本	21800				121
T6569	自由勾配側溝(土留、T-25	5t)	$40 \text{cm} \times 50 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考610kg/本	本	25600				121
T6570	自由勾配側溝(土留、T-25	5t)	$40 \text{cm} \times 60 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考675kg/本	本	28400				121
T6571	自由勾配側溝(土留、T-25	5t)	$40 \text{cm} \times 70 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考820kg/本	本	34300				121
T6572	自由勾配側溝(土留、T-25	5t)	$40 \text{cm} \times 80 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考895kg/本	本	37600				121
T6573	自由勾配側溝(土留、T-25	5t)	$40 \text{cm} \times 90 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考1060kg/本	本	44500				121
T6574	自由勾配側溝(土留、T-25	5t)	40cm×100cm×2m	;参考1140kg/本	本	47800				121
T6575	自由勾配側溝(土留、T-25	5t)	$50 \text{cm} \times 50 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考670kg/本	本	28200				121
T6576	自由勾配側溝(土留、T-25	5t)	$50 \text{cm} \times 60 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考810kg/本	本	34000				121
T6577	自由勾配側溝(土留、T-25	5t)	$50 \text{cm} \times 70 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考875kg/本	本	36700				121
T6578	自由勾配側溝(土留、T-25	5t)	50cm×80cm×2m	;参考950kg/本	本	39900				121
T6579	自由勾配側溝(土留、T-25	5t)	$50 \text{cm} \times 90 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考1190kg/本	本	50000				121
T6580	自由勾配側溝(土留、T-25	5t)	$50 \text{cm} \times 100 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考1280kg/本	本	53800				121
T6581	自由勾配側溝(土留、T-25	5t)	$60 \text{cm} \times 60 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考835kg/本	本	35700				121
T6582	自由勾配側溝(土留、T-25	5t)	$60 \text{cm} \times 70 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考995kg/本	本	42500				121

富 山 県

コンクリート二次製品

自由勾配側溝

一般単価一覧表

全地区単価													引	き渡し場所	
										<u>}</u>	 単			場渡し	機労材
単価コード	名		称	規		格	単	位			<u></u>	111	Ц	1	集計
									07 10 15						コード
T6583	自由勾配側溝	(土留、	T-25t)	$60 \text{cm} \times 80 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考1070	)kg/本	本		45700						121
T6584	自由勾配側溝	(土留、	T-25t)	$60 \text{cm} \times 90 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考1160	)kg/本	本		49500						121
T6585	自由勾配側溝	(土留、	T-25t)	$60 \text{cm} \times 100 \text{cm} \times 2 \text{m}$	;参考139	00kg/本	本		59400						121
															_
															+
															+
															+
															+
															+
															_
															+
															+
															+
															+
						一 一 一	, D								

### コンクリート二次製品

道路用側溝蓋

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	<b>1</b>	$\gamma \gamma \gamma$	为此	俗		07 10 15				コード
T4261	道路用側溝蓋(歩道		300用 L=0.5m;参考31kg/		個		_			108
	道路用側溝蓋(歩道		400用 L=0.5m;参考44kg/		個		_			108
	道路用側溝蓋(歩道		500用 L=0.5m;参考57kg/		個		_			108
	道路用側溝蓋(歩道		600用 L=0.5m;参考74kg/		個		_			108
	道路用側溝蓋(歩道		700用 L=0.5m;参考92kg/		個		_			108
	道路用側溝蓋(歩道		800用 L=0.5m;参考109kg		個		_			108
										<u> </u>
				ا جيئين						

コンクリート二次製品

### 全地区単価

集水ます蓋

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
	71	Δ1,	//JL	TH	1	13/4	07 10 15				コード
T4281	縞鋼板集水ます蓋	歩道用	A型 60×60 ;参考(18	kg/枚)	枚		22300				148
T4282	縞鋼板集水ます蓋	歩道用	A型 70×70 ;参考(25	kg/枚)	枚		26900				148
T4283	縞鋼板集水ます蓋	歩道用	B型 80×40 ;参考(31	kg/枚)	枚		31200				148
T4284	縞鋼板集水ます蓋	歩道用	B型 90×45 ;参考(39	kg/枚)	枚		40400				148
T4285	縞鋼板集水ます蓋	歩道用	B型100×50 ;参考(48	kg/枚)	枚		48000				148
T4286	縞鋼板集水ます蓋	歩道用	B型110×55 ;参考(58	kg/枚)	枚		56300				148
T4287	縞鋼板集水ます蓋	歩道用	B型120×60 ;参考(70	kg/枚)	枚		61100				148
T4288	縞鋼板集水ます蓋	歩道用	B型130×65 ;参考(82	kg/枚)	枚		71800				148
T4377	鋼製グレーチング 桝ぷ		溝幅 600×長 600;参	考60.6kg	組		34500				148
T4378		ぶた(落込み式 T-20)	溝幅 800×長 800;参		組		55500				148
T4379		ぶた(落込み式 T-20)	溝幅1000×長1000;参		組		100000				148
T4380		ぶた(落込み式 T-20)	溝幅1200×長1200;参		組		153000				148
T4381		ぶた(落込み式 T-25)	溝幅 600×長 600;参		組		36600				148
T4382		ぶた(落込み式 T-25)	溝幅 800×長 800;参		組		72500				148
T4383		ぶた(落込み式 T-25)	溝幅1000×長1000;参		組		112000				148
T4384		ぶた(落込み式 T-25)	溝幅1200×長1200;参	_	組		202000				148
				<b>令</b> 山							

コンクリート二次製品

側溝蓋 (グレーチング)

### 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	47		外	竹	十	111.	07 10 15			コード
	側溝用グレーチング									
T4297	グレーチング(みぞぶた用 T-25t	t) 側溝用 500月	用 ;参考(7	7.0kg/組)	組		49800			147
T4313	グレーチング(みぞぶた用 T-25t	t) 側溝用 600月	用 ;参考(1	05.7kg/組)	組		68800			147
	ウ 4 万里 July # 田 ビューイン、ビ									
TC1 F0	自由勾配側溝用グレーチング	T 05.)	ш т т о	· ★ ★ (0.4 71 /±4)	+4-		10000			1.47
T6153				;参考(34.7kg/枚)	<u>枚</u> 枚		19800 27000			147
T6154 T6155				;参考(49.7kg/枚) ;参考(68.3kg/枚)	枚		39700			147
T6156				, <u>参考(88.3kg/权)</u> ;参考(93.8kg/枚)	枚		55500			147
T6157	-			, <u>参考(93.8kg/权)</u> ;参考(96.0kg/枚)	枚		77700			147
T6157	グレーチング(自由勾配側溝用			, <u>参考(90.0kg/权)</u> ;参考(102.7kg/枚)	枚		81700			147
T6551				, <u>参考(102.7kg/权)</u> ;参考(17.5kg/枚)	枚		11900			147
T6552				, <u>参考(17.5kg/校)</u> ;参考(25.3kg/枚)	枚		16200			147
T6553				;参考(33.6kg/枚)	枚		23900			147
T6554				;参考(35.0kg/权) ;参考(46.2kg/枚)	枚		33300			147
T6555				;参考(53.8kg/枚)	枚		46700			147
T6556	グレーチング(自由勾配側溝用			;参考(58.0kg/枚)	枚		49100			147
T6391	グレーチング細目(自由勾配側溝)				枚		28100			147
T6392	グレーチング細目(自由勾配側溝)				枚		49900			147
T6393	グレーチング細目(自由勾配側溝)				枚		63700			147
T6394	グレーチング細目(自由勾配側溝)				枚		79100			147
T6395	グレーチング細目(自由勾配側溝)				枚		133000			147
T6396	グレーチング細目(自由勾配側溝)				枚		153000			147
T6384	グレーチング細目(自由勾配側溝)	用 T-25t) 300月	用 L=0.5m	;参考(20.0kg/枚)	枚		16900			147
T6385	グレーチング細目(自由勾配側溝)	用 T-25t) 400月	用 L=0.5m	;参考(39.3kg/枚)	枚		30000			147
T6386	グレーチング細目(自由勾配側溝)	用 T-25t) 500月	用 L=0.5m	;参考(50.7kg/枚)	枚		38300			147
T6387	グレーチング細目(自由勾配側溝)				枚		47500			147
T6388	グレーチング細目(自由勾配側溝)				枚		79800			147
T6389	グレーチング細目(自由勾配側溝)	用 T-25t) 800月	用 L=0.5m	;参考(67.1kg/枚)	枚		91800			147

コンクリート二次製品

側溝蓋 (グレーチング)

### 一般単価一覧表

										現場渡し	
単価コード	名	称	規		単	位		単	価		機労材
中間コート	1	4×1	乃比	俗	<del>"</del>	<u>11/.</u>	07 10 15				コード
		 側溝グレーチング					07 10 15				+
T1471		版用自由勾配側溝用T-25)	300 用 I=1 0m	;参考(34.4kg/枚)	枚		22400				147
T1472		黄断用自由勾配側溝用T-25)		;参考(49.4kg/枚)	枚		29600				147
T1473		黄断用自由勾配側溝用T-25)		;参考(61.1kg/枚)	枚		36000				147
T1474		横断用自由勾配側溝用T-25)		;参考(80.6kg/枚)	枚		46000				147
T1481		横断用自由勾配側溝用T-25)			枚		36500				147
T1482		横断用自由勾配側溝用T-25)		;参考(79.3kg/枚)	枚		50400				147
T1483		横断用自由勾配側溝用T-25)		;参考(89kg/枚)	枚		65600				147
T1484	グレーチング細目(オ	横断用自由勾配側溝用T-25)	600用 L=1.0m	;参考(112.5kg/枚)	枚		74500				147
	自然石透水型自!	由勾配側溝用グレーチング	【土木新製品	開発支援事業】							
T6597	自然石透水型グレ	ノーチング(U型側溝用、T-2)	しんとうくん	300用 L=1.0m;参考(20kg/枚)	枚		12500				147
T6598	自然石透水型グレ	ノーチング(U型側溝用、T-6)	しんとうくん	300用 L=1.0m;参考(27kg/枚)	枚		15000				147
T6599	自然石透水型グレ	ノーチング(U型側溝用、T-14)	しんとうくん	300用 L=1.0m;参考(32kg/枚)	枚		16000				147
											$\perp$
				ال ومام							

コンクリート二次製品

ベンチフリューム

### 一般単価一覧表

										現場渡し
単価コード	名		規	格	単	位		単	価	機労材
	4	17T	乃比	俗	十	111.	07 10 15			* ロコード
			ー 幅×深さ×長さ				07 10 15			
T4322	ベンチフリューム(U-200)		200×150×1000 JIS	45379 ·	m		1670			123
T4323	ベンチフリューム(U-250)		$250 \times 175 \times 1000$ JIS		m		1890			123
T4324	ベンチフリューム(U-300)		$300 \times 200 \times 1000$ JIS		m		2450			123
T4326	ベンチフリューム(U-400)		$400 \times 260 \times 1000$ JIS		m		4120			123
T4328	ベンチフリューム(U-500)		500×320×1000 JIS		m		5580			123
T4329	ベンチフリューム(U-600)		600×380×1000 JIS		m		6840			123
T4330	ベンチフリューム(U-700)		700×440×1000 JIS		m		9300			123
T4331	ベンチフリューム(U-800)		800×490×1000 JIS		m		11100			123
T4332	ベンチフリューム(U-900)		900×550×1000 JIS		m					123
T4333	ベンチフリューム(U-1000)	)	1000×600×1000 JIS		m					123
T4241	ベンチフリューム(U-200)		200×150×2000 JIS		m		1670			123
T4242	ベンチフリューム(U-250)		250×175×2000 JIS		m		1890			123
T4243	ベンチフリューム(U-300)		300×200×2000 JIS	A5372 ;参考136kg	m		2450			123
T4244	ベンチフリューム(U-400)		400×260×2000 JIS	A5372 ;参考227kg	m		4120			123
T4245	ベンチフリューム(U-500)		500×320×2000 JIS	A5372 ;参考308kg	m		5550			123
T4246	ベンチフリューム(U-600)		600×380×2000 JIS	A5372 ;参考378kg	m		6800			123
T4247	ベンチフリューム(U-700)		700×440×2000 JIS	A5372 ;参考508kg	m		9300			123
T4248	ベンチフリューム(U-800)		800×490×2000 JIS	A5372 ;参考598kg	m		11100			123
T4249	ベンチフリューム(U-900)		900×550×2000 JIS	A5372 ;参考758kg	m					123
T4250	ベンチフリューム(U-1000)	)	1000×600×2000 JIS	S A5372 ;参考870kg	m					123

コンクリート二次製品

ボックス・カルバート

### 一般単価一覧表

									現場渡し	
単価コード	名	称	規格	単	位		単	価		機労材
— іш	- H	11	790		است.	07 10 15				コード
			内幅×内高×長さ							
T6451	ボックスカルバート(T - 25)		$600 \times 600 \times 2000$	m		52500				111
T6452	ボックスカルバート(T - 25)		$700 \times 700 \times 2000$	m		59000				111
T6453	ボックスカルバート(T - 25)		$800 \times 800 \times 2000$	m		66000				111
T6454	ボックスカルバート(T - 25)		$900 \times 900 \times 2000$	m		72500				111
T6455	ボックスカルバート(T - 25)		$1000 \times 800 \times 2000$	m		76000				111
T6456	ボックスカルバート(T - 25)		$1000 \times 1000 \times 2000$	m		82500				111
T6457	ボックスカルバート(T - 25)		1200×1000×2000	m		89500				111
T6458	ボックスカルバート(T - 25)		$1200 \times 1200 \times 2000$	m		96500				111
T6459	ボックスカルバート(T - 25)		$1300 \times 1300 \times 2000$	m		107000				111
T6460	ボックスカルバート(T - 25)		$1500 \times 1000 \times 2000$	m		117000				111
T6461	ボックスカルバート(T - 25)		$1500 \times 1200 \times 2000$	m		124000				111
T6462	ボックスカルバート(T - 25)		$1500 \times 1500 \times 2000$	m		135000				111
T6463	ボックスカルバート(T - 25)		$1800 \times 1500 \times 2000$	m		158000				111
T6464	ボックスカルバート(T - 25)		$1800 \times 1800 \times 2000$	m		170000				111
T6465	ボックスカルバート(T - 25)		$2000 \times 1500 \times 2000$	m		183000				111
T6466	ボックスカルバート(T - 25)		$2000 \times 2000 \times 2000$	m		204000				111
T6467	ボックスカルバート(T - 25)		$2500 \times 1500 \times 1500$	m		256000				111
T6468	ボックスカルバート(T - 25)		$2500 \times 2000 \times 1500$	m		282000				111
T6469	ボックスカルバート(T - 25)		$2500 \times 2500 \times 1500$	m		309000				111
T6470	ボックスカルバート(T - 25)		$3000 \times 1500 \times 1500$	m		355000				111
T6471	ボックスカルバート(T - 25)		$3000 \times 2000 \times 1000$	m		386000				111
T6472	ボックスカルバート(T - 25)		3000×2500×1000	m		418000				111
	注)土被の設計条件はRC、PC(	T-25) 、HTカゞ	0.2~3.0mとする。							
	但し、PCボックスカルバート道路埋設	段指針規格及び	全国ボックスカルバート協会規格は、別価格とする	)						
										+

コンクリート二次製品

ボックス・カルバート

### 一般単価一覧表

											:	現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位		<u>]</u>	<b></b>	価			機労材 集 計
— IIII	1	,,	790	114		1-1-4	07 10 15						コード
	ボックスカルバート	·加工費	実長率=製品長÷規格	·寸法									
	ボックスカルバート	短尺製品価格	規格寸法価格×(実長	率+0.3)									
	ボックスカルバート	·斜切製品価格	規格寸法価格×(実長	率+0.5)									
T6177	ボックスカルバート	·横孔割増	φ400mm以下		箇所		13200						111
T6178	ボックスカルバート	·横孔割増	φ 401mm-600mm		箇所		19900						111
T6179	ボックスカルバート	·横孔割増	φ601mm以上		箇所		36900						111
T6180	ボックスカルバート	· 人孔用孔割増	φ 600用		箇所		38600						111
T6181	ボックスカルバート	·人孔用孔割増	φ 900用		箇所		75500						111
T6182	ボックスカルバート	·差筋割増	D10		箇所		1180						111
T6183	ボックスカルバート	·差筋割増	D13		箇所		1200						111

#### コンクリート二次製品

#### 畦畔・溝畔ブロック・落差桝

### 一般単価一覧表

					現場渡し	
単価コード	   名	+11 +15		単	価	機労材集計
単価コート	4	規格	単位			果がコード
			07 10 15			3-1
	Late 10 S	高さ×長さ				
T6160	畦畔ブロック	30cm×90cm	個 1900			171
T6161	畦畔ブロック	35cm×90cm	個 2160			171
T4451	畦畔ブロック	40cm×90cm	個 2340			171
T4452	畦畔ブロック	45cm×90cm	個 2660			171
T4453	畦畔ブロック	50cm×90cm	個 3020			171
T6162	畦畔ブロック	55cm×90cm	個			171
T4454	畦畔ブロック	60cm×60cm	個 2690			171
T4456	植木ます 街路樹根囲いブロック	$120 \times 120 \times 600$	本 710			119
T4457	植木ます 街路樹根囲いブロック	120×120 (コーナー用)	本 710			119
		内径×内径×高さ				
T6171	落差桝(A)	60cm×60cm×50cm ;参考155kg	個 10300			119
T6172	落差桝(B)	60cm×60cm×30cm ;参考130kg	個 8200			119
T6173	落差桝(C)	60cm×60cm×10cm ;参考152kg	個 9160			119
		高さ×長さ				
T6164	溝畔ブロック	$40 \text{cm} \times 90 \text{cm}$	個 2560			171
T6165	溝畔ブロック	$50 \text{cm} \times 90 \text{cm}$	個 3500			171
T6166	溝畔ブロック	$60 \text{cm} \times 60 \text{cm}$	個 2880			171
T6167	溝畔ブロック	$70 \text{cm} \times 60 \text{cm}$	個 3880			171
T6168	溝畔ブロック	$80 \text{cm} \times 60 \text{cm}$	個 4260			171
T6169	溝畔ブロック	100cm×60cm	個			171

コンクリート二次製品

その他

### 一般単価一覧表

全地区単価										引き渡し場所	
										現場渡し	
											労材
単価コード	名	称	規	格	単	位					計
							07 10 15			コ	ード
T5290	フェンス基礎ブロック		□180、H450 ;参考	<del>2</del> 3kg/本	個		955				230
T5291	フェンス基礎ブロック		□200、H400 ;参考	524kg/本	個		1040				230
T5292	フェンス基礎ブロック		□200、H450 ;参考	第31kg/本	個		1140				230
T5293	フェンス基礎ブロック		□200、H500、柱径	φ 110 ;参考35kg/本	個		1300				230
T5294	フェンス基礎ブロック		□250、H450、柱径	φ 140 ;参考48kg/本	個		1720				230
T5295	フェンス基礎ブロック		□300、H300、柱径	φ 160 ;参考48kg/本	個		1590				230
T5296	フェンス基礎ブロック		□400、H400、柱径	φ 160 ;参考128kg/本	個		4050				230
T5297	フェンス基礎ブロック		□500、H500、柱径	φ 220 ;参考243kg/本	個		7700				230
T7890	置き式防護柵基礎ブロック		幅630高450、中分步	華境用、基本(2m)	個		58600				230
T7891	置き式防護柵基礎ブロック		幅630高450、中分步	₹車境用、端部A	個		52700				230
T7892	置き式防護柵基礎ブロック		幅630高450、中分步	☀車境用、端部B	個		56900				230
T7893	置き式防護柵基礎ブロック		幅400高450、中分步	₹車境用、基本(2m)	個		41400				230
T7894	置き式防護柵基礎ブロック		幅400高450、中分步	《車境用、端部A	個		38800				230
T7895	置き式防護柵基礎ブロック		幅400高450、中分步	《車境用、端部B	個		39600				230
T7896	置き式防護柵基礎ブロック		路肩用、B・C種対応	5、基本(2m)	個		58600				230
T7897	置き式防護柵基礎ブロック		路肩用、B・C種対応	5、端部A	個		52700				230
T7898	置き式防護柵基礎ブロック		路肩用、B・C種対応	5、端部B	個		56900				230
T4230	砂防指定地標柱		10cm×10cm×160cm	コンクリート製	本		19400				479
T4231	急傾斜地崩壊危険区域標柱		10cm×10cm×160cm	コンクリート製	本		19400				479
	1		1	<b>☆</b> 八、				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>-</del>		

蛇籠、ふとん籠

### 一般単価一覧表

全地区単価								<u> </u>	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
中畑ュート	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	177	为七	竹	中 位	07 10 15			コード
T3330	フトン籠 (パネル式	#6)	網目13cm 40cm×120cm		m	6750			154
T3331	フトン籠 (パネル式	#6)	網目13cm 50cm×120cm		m	7180			154
T3332	フトン籠 (パネル式	#6)	網目13cm 60cm×120cm		m	7410			154
T3333	フトン籠 (パネル式		網目15cm 40cm×120cm		m	6220			154
T3334	フトン籠 (パネル式		網目15cm 50cm×120cm		m	6660			154
T3335	フトン籠 (パネル式	#6)	網目15cm 60cm×120cm		m	6870			154
T4628			網目13cm 100cm×200cm		m	55400			154
T4630	大型フトン籠 (パネパ	レ式 0番線 主筋13mm)	網目15cm 100cm×200cm		m	52200			154
-				<b>令</b> 山	· ·			 	

スクラップ、橋梁用排水桝

### 一般単価一覧表

全地区単価									引き渡し場所	
									現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価		機労材 —集 計
中間4 1	71	441,	M	1tt	十 证	07 10 15				コード
T4633	橋梁用排水ます(材料	加工費共)	鋳鉄FC 250		t	1250000				140
T4634	橋梁用排水ます(材料	加工費共)	鋳鉄FC150-250		t	1250000				140
				<b>学</b> 八,						_

ハイテンボルト・トルシアボルト

## 一般単価一覧表

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 ·	ſī	Б		機労材集計
中間4 1	71		421,	۸۶۲	1ਜ		11/4	07 10 15						コード
T3569	ハイテンボルト	F10T		ナット座金付M16mm		kg		440						141
T3570	ハイテンボルト	F10T		ナット座金付M20mm		kg		430						141
	ハイテンボルト			ナット座金付M22mm		kg		430						141
T4708	トルシアボルト	S10T		ナット座金付M16mm		kg		430						141
T4709	トルシアボルト	S10T		ナット座金付M20mm		kg		420						141
T4710	トルシアボルト	S10T		ナット座金付M22mm		kg		420						141

スタッドジベル

### 一般単価一覧表

全地区単価							引き渡し場所
							現場渡し
単価コード	名称	規格	単位		単	価	機労材集計
1 + III - 1	71 77	77. 111	4- 17-	07 10 15			コード
T4721	スタッドジベル	φ19mm L=80mm 参考0.183kg	本	304			158
T4722	スタッドジベル	φ19mm L=90mm 参考0.250kg	本	310			158
T4723	スタッドジベル	φ19mm L=100mm 参考0.273kg	本	315			158
T4724	スタッドジベル	φ19mm L=110mm 参考0.295kg	本	322			158
T4725	スタッドジベル	φ19mm L=120mm 参考0.327kg	本	328			158
T4726	スタッドジベル	φ19mm L=130mm 参考0.359kg	本	335			158
T4727	スタッドジベル	φ 19mm L=140mm 参考0.382kg	本	342			158
T4728	スタッドジベル	φ19mm L=150mm 参考0.404kg	本	350			158
T4729	スタッドジベル	φ19mm L=160mm 参考0.426kg	本	359			158
T4730	スタッドジベル	φ19mm L=170mm 参考0.479kg	本	368			158
T4731	スタッドジベル	φ19mm L=180mm 参考0.504kg	本	377			158
T4732	スタッドジベル	φ 22mm L=90mm 参考0.328kg	本	362			158
T4733	スタッドジベル	φ 22mm L=100mm 参考0.358kg	本	367			158
T4734	スタッドジベル	φ 22mm L=110mm 参考0.387kg	本	379			158
T4735	スタッドジベル	φ 22mm L=120mm 参考0.417kg	本	393			158
T4736	スタッドジベル	φ 22mm L=130mm 参考0.447kg	本	406			158
T4737	スタッドジベル	φ 22mm L=140mm 参考0.477kg	本	419			158
T4738	スタッドジベル	φ 22mm L=150mm 参考0.507kg	本	434			158
T4739	スタッドジベル	φ 22mm L=160mm 参考0.537kg	本	450			158
T4740	スタッドジベル	φ 22mm L=170mm 参考0.567kg	本	466			158
	スタッドジベル単価には、設置費、溶	接費及 び間接労務費・工場管理費を含む。					

橋梁工単価表

規格料 (鋼板)

### 一般単価一覧表

全地区単価										引	き渡し場所場渡し	
										現	 場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単位		<u>i</u>	単	個		機	幾労材 集 計
			),Yt.	1甘	中 12	07 10 15						ュード
T9746	規格エキストラ(橋梁	:用CT形鋼)	SS400 6≦t≦40		t	1000						162
											+	
											+	
											+	
											+	
											+	
											+	
											+	
											+	
											+	
											++	
											+	
											+	
•	•		•	⇒ 1.	· — ·		•		•			

鋼製品

集水井

### 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
— IIII - I	74	.41.	/96	TH	T 12	07 10 15			コード
T4764	らせんタラップ (めっき)	φ	3000、φ3500用		m	33600			178
T4765	らせんタラップ (めっき)	踊	場付 (D型 H=1500)		基	90000			178
T4766	ライナープレート集水孔	φ	50mm(加工費)		箇所	1070			178
T4780	バーチカルスティフナー	H-	-175×175×7.5×11めっ	き	m	22100			178
T4781	バーチカルスティフナーUボル	ト 16	×215×225 めっき		本	1420			178
T4782	ウェル用ネットフェンス	積	雪型 H120 めっき		m	15100			178
T4783	ウェル用ネットフェンス門扉	積	雪型 H120 めっき		基	143000			178
T4768	ライナー鉄蓋	φ	3500mm 2分割型 めっき	き	基	485000			177

PC材料

### 一般単価一覧表

全地区単価										引き渡し場所	
										現場渡し	
単価コード	名		規		 格	単	位	単	価		機労材
1 11111	H	,,	///		114	'	07 10 15				コード
T3367	PC鋼より線 アンカーフ	ァレート	スリーブ付 1Ti	17.8用		個	3010				156
T3368	PC鋼より線 アンカーフ		スリーブ付 1T			個	3010				156
T3369	PC鋼より線 アンカーフ		スリーブ付 1T2			個	3600				156
T3370	PC鋼より線 アンカーフ		1T17.8用			個	1610				156
T3371	PC鋼より線 アンカーフ	<sub>r</sub> レート	1T19.3用			個	1610				156
T3372	PC鋼より線 アンカーフ	<sub>r</sub> レート	1T21.8用			個	2270				156
T3373	グリップ		ストランド用 Ti	17.8用		個	3820				156
T3374	グリップ		ストランド用 Ti	19. 3用		個	4590				156
T3375	グリップ		ストランド用 T2	21.8用		個	5820				156
T3361	PC鋼棒附属品 径23		アンカープレー	ト A-C種1号		個	1390				156
T3362	PC鋼棒附属品 径26		アンカープレー	ト A-C種1号		個	1910				156
T3363	PC鋼棒附属品 径23		鋼ナット	A-C種1号		個	399				156
T3364	PC鋼棒附属品 径26		鋼ナット	A-C種1号		個	616				156
T3365	PC鋼棒附属品 径23		ワッシャー	A-C種1号		個	174				156
T3366	PC鋼棒附属品 径26		ワッシャー	A-C種1号		個	187				156
T3140	補助アンカーピン		$\phi$ 9 × 200mm			本	44				157
											+

#### 鋼製品

ボーリング、削岩機用材

### 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	71	121	/AL	1位	中	07 10 15			コード
T8411	ドリルパイプ		φ 90mm用 (1.0m)		本	69000			161
T8412	ドリルパイプ		φ115mm用 (1.0m)		本	70000			161
T8413	ドリルパイプ		φ 135mm用 (1.0m)		本	84400			161
T8416	インナーロッド		φ 90mm用 (1.0m)		本	50800			161
				1					

鋼製品

その他

### 一般単価一覧表

											3	現場渡し	
単価コード	名		規		単	位		È	Ĭ Į	佃			機労材
単価コート	4	<i>1</i> 71	規	俗	単	11/	07 10 15						一条 ロコード
T3380	ドリル刃		φ 14mm L=150mm		本		2730						198
T3381	シール材		エポキシ樹脂		kg		2630						198
T3384	注入材(鋼板接着用)		エポキシ樹脂		kg		3400						198
	連結金具			ボルト、ナット、座金付	個		760						157
T3120	連結金具		φ 19mm働長15cm	ボルト、ナット、座金付	個		960						157
T3121	連結金具		φ 13mm/動長15cm	ボルト、ナット、座金付	個		1540						157
T7716	亜鉛アルミメッキ鋼線		φ 6mm	V// 1 ( / / / LEE)	m		100						133
T7717	亜鉛アルミメッキ鋼線		φ 8mm		m		181						133
			7										

#### トンネル用資材

#### トンネル用資材

### 一般単価一覧表

										玛	見場渡し
単価コード	名	称	規	格	単作	7		単	個		機労村 —集 : 計
十二 一	74	Ψ1.	//L	тц	1.	07 10 1	15				2-1
T6334	ドライモルタル		ロックボルト用		m3		1000				152
T6335	含水火薬(スラリー)		25mm×200g		kg						152
T3025	チゼル		600-800kg級用		本	7-	4200				161
T3027	チゼル		1300級用		本		0000				161
T6521	カッタービット		RM8-25		個		8800				152
											+
				, t., 1							

ロープ、ケーブルクレーン材

ワイヤーロープ・附属器具

### 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
						07 10 15			コート
T3427	ワイヤロープ		A種 6×7 16mm		m	640			089
T3429	ワイヤロープ		A種 6×7 20mm		m	932			089
T3430	ワイヤロープ		A種 6×7 22mm		m	1100			089
T3188	ワイヤロープ		A種 6×7 24mm		m	1310			089
T3431	ワイヤロープ		A種 6×7 26mm		m	1550			089
T3432	ワイヤロープ		A種 6×7 28mm		m	1820			089
T3433	ワイヤロープ		A種 6×7 30mm		m	2150			089
T3434	ワイヤロープ		A種 6×7 32mm		m	2490			089
T3476	ワイヤロープ		A種 6×7 34mm		m	2850			089
T3477	ワイヤロープ		A種 6×7 36mm		m	3260			089
T3055	ワイヤロープ		A種 6×7 40mm		m	4200			089
T3436	ワイヤロープ		A種 6×19 8mm		m	256			089
T3190	ワイヤロープ		A種 6×19 10mm		m	316			089
T3189	ワイヤロープ		A種 6×19 12mm		m	416			089
T3438	ワイヤロープ		A種 6×19 14mm		m	509			089
T3186	ワイヤロープ		A種 6×19 16mm		m	627			089
T3165	ワイヤロープ		A種 6×19 18mm		m	763			089
T3057	ワイヤロープ		A種 6×19 20mm		m	914			089
T3478	ワイヤロープ		A種 6×19 38mm		m	3160			089
T3056	ワイヤロープ		A種 6×19 42.5mm		m	4010			089
T3293	ワイヤークリップ		12mm (鍛造FR型)		個	204			089
T3294	ワイヤークリップ		16mm(鍛造FR型)		個	288			089
T3174	ワイヤークリップ		18mm (鍛造FR型)		個	336			089
T3173	ワイヤークリップ		25mm (鍛造FR型)		個	720			089
T3295	ワイヤークリップ		38mm (鍛造FR型)		個	1920			089
T3172	ワイヤークリップ		50mm (鍛造FR型)		個	5400			089

### 木材

仮設用材、正角材他

### 一般単価一覧表

全地区単価					引き	渡し場所
_, , , , ,						湯渡し
				 単	価	機労材
単価コード	名称	規格	単位			集 計
			07 10 15			コード
T3183	杉丸太	長さ3.6-4 末口10.5-13cm	m3 60000			040
T3182	杉丸太	長さ6m 末口14.0-22cm	m3			040
T3115	松丸太	長さ3.6-4 末口10.5-13cm	m3			040
T3029	松丸太	長さ3.6-4 末口14.0-22cm	m3			040
T3191	松丸太	長さ6m 末口14.0-22cm	m3			040
T3192	松丸太(止杭用)	長さ1.5m 末口 9cm	本			040
T3039	杉正角(2等)	$4m \times 10.5 \times 10.5cm$	m3			041
T3086	杉正割(2等)	4m× 4.5× 4.5cm	m3 59000			041
T3042	杉平割(2等)	$4m \times 4.5 \times 10.5cm$	m3 59000			041
T3184	杉板 (1等)	長さ2m×厚さ3cm×巾24cm	m3 55000			041
T3026	杉板 (2等)	長さ4m 厚さ1.8cm 巾24cm	m3 58000			041
T3255	松正角(2等)	4m×10.5-12.0cm角	m3			041
T3036	松正角(2等)	$4m \times 15cm \times 15cm$	m3			041
T3181	松正角(2等) 米松	長さ6m ×24cm×24cm	m3			041
T3066	松平角(1等)	長さ3m×厚さ12cm×巾30cm	m3			041
T3041	松平角(1等)	長さ3m×厚さ12cm×巾15cm	m3			041
T3087	松平角(2等)	長さ4m×厚さ15cm×巾24cm	m3			041
T3040	松板 (1等)	$2m \times 1.5cm \times 15cm$	m3 63000			041
T3596	ラワン合板(I類)	完全耐水180cm×90cm×9mm	m2 1100			042
T3474	ラワン合板(Ⅱ類)	高度耐水180cm×90cm×15mm	m2 1810			042
T3616	雑矢板(トンネル用)	厚さ3.0-4.5cm×巾15cm	m3 50000			041
T3196	小杭 (元口径3.6-6cm)	長さ90-120cm (10本束)	束 2760			043
T3122	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ10cm×2m	本 1210			043
T3123	杉丸棒杭 (県産杉間伐材)	φ10cm×1m	本 700			043
T3124	杉丸棒杭 (県産杉間伐材)	$\phi$ 10cm $\times$ 1.5m	本 1160			043

芝材料

芝材料、緑化吹付材料

### 一般単価一覧表

									現場渡し	
単価コード	名	称	規	 格	単 化	4	単	価		機労材
中間 1		4/1,	/ <b>/</b> /L	7日	F 1	07 10 15				コード
T3259	芝(野芝半土作	寸)			m2		00			045
T3110	保護材	• ,	ファイバ入りグリーン	ンファイバー	m2		13			048
T3114	芝串(竹)				本		2			048
T5061	緑化吹付基材	高分子系	肥料接合材含む 生育	「基盤材 2000L	m3	579	10			049
										_
										_
										_
										_
										_
										$\perp$
										$\perp$
										_
				, t., 1						

塗料

鋼道路橋塗料、希釈剤

### 一般単価一覧表

全地区単価									引き渡し場所
									現場渡し
単価コード	名	称	規	 格	単位		単	価	機労材集計
中間4 1	71	471	/7t	1147	14 14	07 10 15			コード
T5136	エポキシ樹脂プライマー				kg	1500			060
T5159	塗料用シンナー		フェノール系塗料用		kg	345			060
T5141	ブラスト材 サンド				kg	44			059
T5142	ブラスト材 ショット				kg	270			059
	1		1	<b>学</b> 山			1		

火薬

爆薬、電気雷管

### 一般単価一覧表

全地区単価										引き	き渡し場所	
										現場	湯渡し	
単価コード	名	称	規	格	単位		Ë	Ĭ	価			機労材 集 計
中侧一下	4	17 <b>1</b>	,57t.	竹	中 12	07 10 15						コード
T5209	AN-FO (硝油爆薬)		一般工事用 50箱未満		kg	1300						062
T5210	AN-FO (硝油爆薬)		一般工事用 50箱以上		kg	1200						062
T5220	電気雷管 脚線長3.00m 1段		一般工事用 100箱未満		個							063

アスファルト

アスファルト材料等

### 一般単価一覧表

全地区単価										引	き渡し場所
										現場	揚渡 し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	<u>í</u>	価		機労材集計
1 4 III - 1	1	441	//JL	TH	7 12	07 10 15					コード
T3280	ブロンアスファルト		針入度 10-20		t	210000					077
T3053	プライマー		注入目地施工用		L	1260					182
				<b>会</b> 元							

ガードレール・歩道用ガードパイプ

## 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	<b></b>	単位	07 10 15			オード コード
T3741	ガードレール 土中建込用 (景観型)	B側用 Gr-A-4E (景観色)	m	12800			129
T3742	ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-B-4E (景観色)	m	10100			129
T3743	ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-C-4E (景観色)	m	8750			129
T3744	ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-A-2B (景観色)	m	12700			129
T3745	ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-B-2B (景観色)	m	10100			129
T3746	ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-C-2B (景観色)	m	8930			129
T3720	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrA種 土中建込、路側用(景観色)	m	540			129
T3723	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrB・C種 土中建込、路側用(景観色)	m	540			129
T3726	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrA種 Co建込、路側用(景観色)	m	540			129
T3729	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrB・C種 Co建込、路側用(景観色)	m	540			129
T3759	耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-A3-3E (景観色)	m	14800			129
T3760	耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-A4-2E (景観色)	m	17700			129
T3761	耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-A5-2E (景観色)	m	17700			129
T3762	耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-B3-3E (景観色)	m	11700			129
T3763	耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-B4-2E (景観色)	m	13900			129
T3764	耐雪型ガードレール 土中建込用(景観型)	路側用 Gr-C3-2E (景観色)	m	12400			129
T3765	耐雪型ガードレール コン建込用(景観型)	路側用 Gr-A3-2B (景観色)	m	13000			129
T3766	耐雪型ガードレール コン建込用(景観型)	路側用 Gr-A4-2B (景観色)	m	13000			129
T3767	耐雪型ガードレール コン建込用(景観型)	路側用 Gr-A5-2B (景観色)	m	13000			129
T3768	耐雪型ガードレール コン建込用(景観型)	路側用 Gr-B3-2B (景観色)	m	10400			129
T3769	耐雪型ガードレール コン建込用(景観型)	路側用 Gr-B4-2B (景観色)	m	10400	)		129
T3770	耐雪型ガードレール コン建込用(景観型)	路側用 Gr-C3-2B (景観色)	m	9190			129
T3732	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrA種 土中建込、路側用(景観色)	m	540			129
T3735	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrB・C種 土中建込、路側用(景観色)	m	540			129
T3738	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrA種 Co建込、路側用(景観色)	m	540			129
T3795	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrB・C種 Co建込、路側用(景観色)	m	540			129
		<u> </u>					

ガードレール・歩道用ガードパイプ

## 一般単価一覧表

#### 全地区単価

全地区単価									引き渡し場所
									現場渡し
光年 18	57	£h-	+11	4-6	<b>光</b> /去		単	価	機労材 集 計
単価コード	名	称	規	格	単 位	07 10 15			果ゴコード
T5431	<u>├──</u> 耐雪型歩道用ガードパイプ	(白色)	P3-0. 8-2. 0E		m	17300			184
T5432	耐雪型歩道用ガードパイプ	(白色)	P3-1. 1-2. 0E		m	20600			184
T5433	耐雪型歩道用ガードパイプ	(白色)	P4-0. 8-1. 5E		m	20500			184
T5434	耐雪型歩道用ガードパイプ	(白色)	P4-1. 1-1. 5E		m	24100			184
T5435	耐雪型歩道用ガードパイプ	(白色)	P5-0. 8-1. 0E		m	26700			184
T5436	耐雪型歩道用ガードパイプ	(白色)	P5-1. 1-1. 0E		m	31500			184
T5437	耐雪型歩道用ガードパイプ	(白色)	P3-0. 8-2. 0B		m	13300			184
T5438	耐雪型歩道用ガードパイプ	(白色)	P3-1. 1-2. 0B		m	16600			184
T5439	耐雪型歩道用ガードパイプ	(白色)	P4-0. 8-1. 5B		m	15300			184
T5440	耐雪型歩道用ガードパイプ	(白色)	P4-1. 1-1. 5B		m	18900			184
T5441	耐雪型歩道用ガードパイプ	(白色)	P5-0. 8-1. 0B		m	19200			184
T5442	耐雪型歩道用ガードパイプ	(白色)	P5-1. 1-1. 0B		m	23900			184
T5419	耐雪型歩道用ガードパイプ	(景観型)	P3-0.8-2.0E(景観色)		m	18800			184
T5420	耐雪型歩道用ガードパイプ	(景観型)	P3-1.1-2.0E(景観色)		m	22200			184
T5421	耐雪型歩道用ガードパイプ	(景観型)	P4-0.8-1.5E(景観色)		m	22100			184
T5422	耐雪型歩道用ガードパイプ	(景観型)	P4-1.1-1.5E(景観色)		m	25700			184
T5423	耐雪型歩道用ガードパイプ	(景観型)	P5-0.8-1.0E(景観色)		m	28300			184
T5424	耐雪型歩道用ガードパイプ	(景観型)	P5-1.1-1.0E(景観色)		m	33100			184
T5443	耐雪型歩道用ガードパイプ	(景観型)	P3-0.8-2.0B(景観色)		m	14800			184
T5444	耐雪型歩道用ガードパイプ	(景観型)	P3-1.1-2.0B(景観色)		m	18100			184
T5445	耐雪型歩道用ガードパイプ	(景観型)	P4-0.8-1.5B(景観色)		m	16900			184
T5446	耐雪型歩道用ガードパイプ	(景観型)	P4-1.1-1.5B(景観色)		m	20500			184
T5447	耐雪型歩道用ガードパイプ	(景観型)	P5-0.8-1.0B(景観色)		m	20700			184
T5448	耐雪型歩道用ガードパイプ	(景観型)	P5-1.1-1.0B(景観色)		m	25500			184
T5560	ボルト・ナット景観型着色	加工費	耐雪P3-0.8-2.0 土中・Co建设	以 路側用(景	m	720			184
T5563	ボルト・ナット景観型着色	加工費	耐雪P3-1.1-2.1 土中・Co建设	、路側用(景	m	720			184
T5566	ボルト・ナット景観型着色	加工費	耐雪P4-0.8-1.5 土中・Co建设			720			184
T5569	ボルト・ナット景観型着色	加工費	耐雪P4-1.1-1.5 土中・Co建设	、路側用(景 宮 山 県	m	720			184

富山県

ガードレール・歩道用ガードパイプ

## 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
			//TL	竹	平 14	07 10 15				コード
T5572	ボルト・ナット景観	型着色加工費	耐雪P5-0.8-1.0 =	上中・Co建込、路側用(景	m	720				184
T5575	ボルト・ナット景観	型着色加工費	耐雪P5-1.1-1.0	上中・Co建込、路側用(景	m	720				184
	1		1			1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

安全施設

落石防止網

### 一般単価一覧表

									現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単 位 ——		単	価		機労村
単価コート	4	が	·	伧						一来 可コード
						1015				
T3460	金網(着色塗装) C-G3		φ2.6mm 網目50mm×50m	ım	m2	1290				153
T3455	落石防止網用ロープ		3×7亜鉛メッキ φ14mm		m	470				089
T3458	落石防止網用ロープ		3×7亜鉛メッキ φ18mm		m	715				089
										-
										+
										+
										+
				ا جملس						

#### 安全施設

視線誘導標

### 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
			,,,-			07 10 15			
T5513	デリネータポール(S	P併用)	プリズム1個 下部φ60	)-65mm	本	9600	0		13
T5514	デリネータポール(S		プリズム2個 下部φ60		本	10200	0		13
T5515	デリネータポール(S	P併用)	プリズム1個 下部φ75	5-80mm	本	13300	0		13
T5516	デリネータポール(S	P併用)	プリズム2個 下部φ75	5-80mm	本	14000	0		13
T5517	デリネータポール(S	P併用)	プリズム1個 下部φ80	-95mm	本	13700	0		13
T5518	スノーポール		$\phi$ 35-40mm $\times$ t2. 3 $\times$ L27	700	本	5360	0		13
T5519	スノーポール		$\phi$ 35-40mm $\times$ t2. 3 $\times$ L36	600	本	6480	0		13
T5520	挿入式デリネータ(下	部のみ)	プリズム1個 φ60-65m	m140cm	本	6160	0		13
T5521	挿入式デリネータ(下	部のみ)	プリズム1個 φ60-65m	m170cm	本	6720	0		13
T5522	デリネータ(構造物用	脱着式)	プリズム1個 下部 φ80	-95mm 200cm	本	13500	0		13
T5525	デリネータ支柱固定用	引パッキン	内径φ89mm 外径φ100	mm	個	560	0		13

道路維持修繕機械付属品等・道路標識用支柱

## 一般単価一覧表

全地区単価											き渡し場所	
										現場	場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単 (	立	]	単	征		機労	労材 計
	7	4/1,	/9L	710	4- 1	07 10 15						ード
T3106	ブラシ(ガードレー	ール清掃車用)	φ500 ポリプロピレン		個	108000	)				1	198
T5624	道路標識用支柱	亜鉛、静電塗装	φ 76. 3 L=3000mm t=2.8		本	15500	)				1	131
T5627	道路標識用支柱	亜鉛、静電塗装	φ 89. 1 L=4400mm t=3. 2		本	30400					1	131
T5628	道路標識用支柱	亜鉛、静電塗装	φ 101.6 L=4800mm t=3.2	}	本	37900	)				1	131
												_

#### 雪寒地域道路施設

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所現場渡し

								現:	場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材 集 計
中価ュート	24	471	<i>万</i> 尤	俗	中 业	07 10 15			オード
T5655	カップラー		17mm用		個	654			156
T5656	カップラー		23mm用		個	1100			156
T5657	鋼ナット		17mm用		個	225			156
	鋼ナット		23mm用		個	399			156
T5659	アンカープレート		75×75×19		個	824			156
T5660	アンカープレート		$80 \times 80 \times 25$		個	1390			156
T5662	防水シート		クルタルシートPE-233		m2	2160			156
T5648	ゴムシート		W140mm		m	3610			156
T5649	ゴムシート		W270mm		m	4790			156
T5664	下地材		コスモプライムS-Ⅱ		kg				156
T5665	弾性シーリング材		コスモフレックスS-10		kg				156
T5666	アンカーボルト(D25mm)		ナット付 L=80-120cm		本	4940			150
				p-tra. I					

#### 雪寒地域道路施設

消雪工ノズル

### 一般単価一覧表

								現場	渡し
<b>以</b> /m 18		TL	10	Ju.6-2	224	/-	単	価	機労材集計
単価コード	名	称	規	格	単	位			果ゴ
						07 10 15			
T5699	消雪工ノズル		シングル用 オールス	テンレス製	個	3330			175
T5700	消雪工ノズル		シングル用 鋳鉄製		個	3150			175
T5701	消雪工ノズル	散水穴開閉式	シングル用 オールス	テンレス製	個	4870			175
T5703	ノズル接続管		立上り管 15A		個	280			175
T5704	管径銘板		100×60×13 VP用FC	200防錆処理	個	1940			175
T5705	管径銘板		100×60×45 SGP用F	C200防錆処理	個	1940			175
				ا چىلىر					

#### 雪寒地域道路施設

#### 散水融雪ブロック

### 一般単価一覧表

全地区単価								引き渡し場所
								現場渡し
						単	価	機労材
単価コード	名称	規	格	単	位			集 計
					07 10 15			コード
TU070	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 65 L=5.5m		m	3420			174
TU071	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 75 L=5.5m		m	4250			174
TU072	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 100 L=5.5m		m	6020			174
TU073	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 125 L=5.5m		m	7430			174
TU074	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 150 L=5.5m		m	10600			174
TU075	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 200 L=5.5m		m	15900			174
TU080	消雪用塩ビ管 送水管	φ 65 L=5.5m		m	1930			174
TU081	消雪用塩ビ管 送水管	φ 75 L=5.5m		m	2760			174
TU082	消雪用塩ビ管 送水管	φ 100 L=5.5m		m	4060			174
TU083	消雪用塩ビ管 送水管	φ 125 L=5.5m		m	5380			174
TU084	消雪用塩ビ管 送水管	φ 150 L=5.5m		m	8150			174
TU085	消雪用塩ビ管 送水管	φ 200 L=5.5m		m	13400			174
TU090	接続短管 塩ビ管用	φ 65		個	7870			174
TU091	接続短管 塩ビ管用	φ 75		個	9330			174
TU092	接続短管 塩ビ管用	φ 100		個	11200			174
TU093	接続短管 塩ビ管用	φ 125		個	14100			174
TU094	接続短管 塩ビ管用	φ 150		個	16900			174
TU095	接続短管 塩ビ管用	φ 200		個	25600			174
TU089	接続短管 塩ビ管用	φ 65 偏心50,100mm		個	51000			174
TU096	接続短管 塩ビ管用	φ 75 偏心50,100mm		個	58200			174
TU097	接続短管 塩ビ管用	φ100 偏心50,100mm		個	75500			174
TU098	接続短管 塩ビ管用	φ125 偏心50,100mm		個	93100			174
TU099	接続短管 塩ビ管用	φ150 偏心50,100mm		個	111000			174
TU100	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 65 SUS304 同心		個	34600			174
TU101	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 75 SUS304 同心		個	36700			174
TU102	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ100 SUS304 同心		個	46800			174
TU103	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ125 SUS304 同心		個	65000			174
TU104	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ150 SUS304 同心		個	83000			174
TU110	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 65 SUS 304		個	29300			174
TU111	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 75 SUS304	<b>学</b> 1.	個	29400			174

#### 雪寒地域道路施設

#### 散水融雪ブロック

### 一般単価一覧表

全地区単価							引き渡し場所
_, , , , , ,							現場渡し
					単	—————————————————————————————————————	機労材
単価コード	名称	規格	単	位			集 計
				07 10 15			コード
TU112	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 100 SUS304	個	36500			174
TU113	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 125 SUS304	個	44800			174
TU114	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 150 SUS304	個	54100			174
TU109	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 65 偏心50,100mm	個	58300			174
TU115	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 75 偏心50,100mm	個	69000			174
TU116	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ100 偏心50,100mm	個	92100			174
TU117	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ125 偏心50,100mm	個	131000			174
TU118	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ150 偏心50,100mm	個	156000			174
TU120	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 65 偏心50mm	個	85400			174
TU121	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 75 偏心50mm	個	87400			174
TU122	接続チーズ T 塩ビ管用	φ100 偏心50mm	個	114000			174
TU123	接続チーズ T 塩ビ管用	φ125 偏心50mm	個	158000			174
TU124	接続チーズ T 塩ビ管用	φ150 偏心50mm	個	191000			174
TU137	段落とし接続管 塩ビ管用	φ150×φ125 塩ビ製	個	3100			174
TU138	段落とし接続管 塩ビ管用	φ200×φ150 塩ビ製	個	9530			174
TU140	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 65 塩ビ製(SRK-VP)	個	4140			174
TU141	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 75 塩ビ製(SRK-VP)	個	5110			174
TU142	塩ビ消雪管用受挿し管	φ100 塩ビ製(SRK-VP)	個	7730			174
TU143	塩ビ消雪管用受挿し管	φ125 塩ビ製(SRK-VP)	個	9940			174
TU144	塩ビ消雪管用受挿し管	φ150 塩ビ製(SRK-VP)	個	16800			174
TU145	塩ビ消雪管用受挿し管	φ200 塩ビ製(SRK-VP)	個	24300			174
TU150	接続チーズ T 塩ビ管用	φ65 SUS304 同心	個	67300			174
TU151	接続チーズ T 塩ビ管用	φ75 SUS304 同心	個	72300			174
TU152	接続チーズ T 塩ビ管用	φ100 SUS304 同心	個	94000			174
TU153	接続チーズ T 塩ビ管用	φ125 SUS304 同心	個	126000			174
TU154	接続チーズ T 塩ビ管用	φ150 SUS304 同心	個	146000			174
TU155	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200 SUS304 同心	個	227000			174
TU156	接続チーズ T 塩ビ管用	φ100×φ65 SUS304 同心異径	個	100000			174
TU161	接続チーズ T 塩ビ管用	φ100×φ75 SUS304 同心異径	個	111000			174
TU157	接続チーズ T 塩ビ管用	φ125×φ65 SUS304 同心異径	個	105000			174

#### 雪寒地域道路施設

#### 散水融雪ブロック

### 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
						(	07 10 15			コード
TU162	接続チーズ T 塩ビ管	<b>幹用</b>	$\phi$ 125 × $\phi$ 75 SUS304	同心異径	個		143000			174
TU163	接続チーズ T 塩ビ管	9月	φ 125× φ 100 SUS304	同心異径	個		152000			174
TU158	接続チーズ T 塩ビ管	9月	$\phi 150 \times \phi 65$ SUS304	同心異径	個		113000			174
TU164	接続チーズ T 塩ビ管	5月	φ 150 × φ 75 SUS304	同心異径	個		169000			174
TU165	接続チーズ T 塩ビ管	5用	φ 150× φ 100 SUS304	同心異径	個		170000			174
TU166	接続チーズ T 塩ビ管	<b></b>	φ 150× φ 125 SUS304	同心異径	個		177000			174
TU159	接続チーズ T 塩ビ管	<b></b>	$\phi 200 \times \phi 65$ SUS304	同心異径	個		269000			174
TU167	接続チーズ T 塩ビ管	9月	φ 200 × φ 75 SUS304	同心異径	個		269000			174
TU168	接続チーズ T 塩ビ管	第用	φ 200 × φ 100 SUS304	同心異径	個		231000			174
TU169	接続チーズ T 塩ビ管	常用	φ 200 × φ 125 SUS304	同心異径	個		257000			174
TU170	接続チーズ T 塩ビ管	常用	φ 200 × φ 150 SUS304	同心異径	個		265000			174
TU176	接続チーズ T 塩ビ管	節用	φ 100 × φ 65 SUS304	偏心50、100mm	個		131000			174
TU181	接続チーズ T 塩ビ管	9月	φ 100 × φ 75 SUS304	偏心50,100mm	個		135000			174
TU177	接続チーズ T 塩ビ管	9月	$\phi$ 125 × $\phi$ 65 SUS304	偏心50、100mm	個		136000			174
TU182	接続チーズ T 塩ビ管	<b></b>	$\phi$ 125 × $\phi$ 75 SUS304	偏心50,100mm	個		168000			174
TU183	接続チーズ T 塩ビ管	<b></b>	φ 125× φ 100 SUS304	偏心50,100mm	個		184000			174
TU178	接続チーズ T 塩ビ管	<b></b>	$\phi$ 150 × $\phi$ 65 SUS304	偏心50、100mm	個		143000			174
TU184	接続チーズ T 塩ビ管	9月	φ 150 × φ 75 SUS304	偏心50,100mm	個		193000			174
TU185	接続チーズ T 塩ビ管	9月	φ 150× φ 100 SUS304	偏心50,100mm	個		202000			174
TU179	接続チーズ T 塩ビ管	9月	φ 200 × φ 65 SUS304	偏心50、100mm	個		275000			174
TU186	接続チーズ T 塩ビ管	9月	φ 200 × φ 75 SUS304	偏心50,100mm	個		275000			174
TU187	接続チーズ T 塩ビ管	9月	φ 200 × φ 100 SUS304	偏心50,100mm	個		282000			174
TU188	接続チーズ T 塩ビ管	<b></b>	φ 200 × φ 125 SUS304	偏心50,100mm	個		304000			174
TU189	接続チーズ T 塩ビ管	9月	φ 200 × φ 150 SUS304	偏心50,100mm	個		319000			174
TU200	ストラブカップリング		Fタイプ φ65 SUS3	04(埋設用)	個		9520			174
TU201	ストラブカップリング		Fタイプ φ75 SUS3	04(埋設用)	個		10200			174
TU202	ストラブカップリング		Fタイプ φ100 SUS3	04(埋設用)	個		11500			174
TU203	ストラブカップリング		Fタイプ φ125 SUS3	804(埋設用)	個		16000			174
TU204	ストラブカップリング		Fタイプ φ150 SUS3	04(埋設用)	個		18200			174
TU205	ストラブカップリング		Fタイプ φ200 SUS3	04(埋設用)	個		29900			174

富山県

#### 雪寒地域道路施設

散水融雪ブロック

### 一般単価一覧表

												現場渡し	
単価コード	名	称		規	格		単	位		単	佰		機労材 集 計
- 1 - 1	71	41.		/yL	тц			1.1/.	07 10 15				コード
TU210	ストラブカップリング		Gタイプ	φ 65 S	US304(露出用)	1	固		13200				174
TU211	ストラブカップリング		Gタイプ	φ75 S	US304(露出用)	1	固		14500				174
TU212	ストラブカップリング		Gタイプ	φ 100 S	US304(露出用)		固		15800				174
TU213	ストラブカップリング		Gタイプ	φ 125 S	US304(露出用)	ſ	固		24300				174
TU214	ストラブカップリング		Gタイプ	φ 150 S	US304(露出用)		固		29200				174
TU215	ストラブカップリング		Gタイプ	φ 200 S	US304(露出用)	1	固		66200				174
													+
													_

### 雪寒地域道路施設

### さく井材料

# 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
	11	4/1,	A)E	110	+	11/4	07 10 15			コード
T5711	ボットム装置 (さく井)		ケーシング径150mm		個		14500			175
T5712	ボットム装置 (さく井)		ケーシング径200mm		個		22700			175
T5713	ボットム装置 (さく井)		ケーシング径250mm		個		29800			175
T5714	ボットム装置 (さく井)		ケーシング径300mm		個		40500			175
T5715	ボットム装置 (さく井)		ケーシング径350mm		個		75200			175
T5716	スクリーン (さく井)		スリット型 ケーシング	ゲ径150mm	m		18400			175
T5717	スクリーン (さく井)		スリット型 ケーシング	ゲ径200mm	m		25300			175
T5718	スクリーン (さく井)		スリット型 ケーシング	ゲ径250mm	m		33600			175
T5719	スクリーン (さく井)		スリット型 ケーシンク		m		40900			175
T5720	スクリーン (さく井)		スリット型 ケーシンク		m		50400			175
T5721	スクリーン (さく井)		巻線型 ケーシング	圣200mm	m		48600			175
T5722	スクリーン (さく井)		巻線型 ケーシング		m		60300			175
T5723	スクリーン (さく井)		巻線型 ケーシング	圣300mm	m		71100			175
T5724	スクリーン (さく井)		巻線型 ケーシング	圣350mm	m		83700			175
				,						

### 雪寒地域道路施設

### 消雪工管材料

# 一般単価一覧表

全地区単価									引き渡し場所	
									現場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単	位	単	価		労材 計
<del></del>	71	441,	/3/L	713	1 4	07 10 15				ード
T5745	鋼管(SGP黒)		 90A ネジ無管		m	2760				174
T5871	カップリング		40A		個	1690				174
T5872	カップリング		50A		個	2320				174
T5873	カップリング		65A		個	5260				174
T5874	カップリング		80A		個	6970				174
T5876	カップリング		100A		個	30800				174
T5877	カップリング		125A		個	49200				174
T5878	カップリング		150A		個	51800				174
T6251	カップリング		200A		個	78500			1	174
T6252	カップリング		250A		個	110000			]	174
T6253	カップリング		300A		個	146000			]	174
T5881	ボールバルブ		150 40A 砲金製ネジ	込式	個	28200			]	174
T5882	ボールバルブ		150 50A 砲金製ネジ	込式	個	36900			]	174
T6438	三方ボール弁 標準仕		Lポート 100A		基	535000				174
T6439	三方ボール弁 標準仕	様	Lポート 125A		基	1040000				174
T6440	三方ボール弁 標準仕	様	Lポート 150A		基	1300000			1	174
T6441	三方ボール弁 標準仕	様	Lポート 200A		基	1780000			1	174
T5702	弁筐 (消雪工)		NSK A型		個	6460			1	174

### 雪寒地域道路施設

揚水管・防水ケーブル・ビットレスユニット

## 一般単価一覧表

全地区単価							引き渡し場所
							現場渡し
単価コード	名称	規格	単	7.4	単	価	機労材集計
中間 4	71 W	791 111	4	07 10 15			コード
T5916	揚水管(SGP白)	φ 65 2.75m フランジ加工含む	本	25800	0		174
T5917	揚水管 (SGP白)	φ 80 2.75m フランジ加工含む	本	32700	0		174
T5918	揚水管 (SGP白)	φ100 2.75m フランジ加工含む	本	39800	0		174
T5919	揚水管 (SGP白)	φ125 2.75m フランジ加工含む	本	55200	0		174
T5909	揚水管 (SGP白)	φ150 2.75m フランジ加工含む	本	74100	0		174
T5921	防水ケーブル	2mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V(CV)	m	648	8		163
T5922	防水ケーブル	3.5mm2×3心 水中ポンプ用 600V(CV)	m	804	4		163
T5923	防水ケーブル	5.5mm2×3心 水中ポンプ用 600V(CV)	m	1150	0		163
T5924	防水ケーブル	8mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V(CV)	m	1590	0		163
T5925	防水ケーブル	14mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V(CV)	m	2540	0		163
T5926	防水ケーブル	22mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V(CV)	m	3800	0		163
T5928	防水ケーブル	38mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V(CV)	m	5830	0		163
T9471	ピットレスユニット NT・Ⅱ型	6型 150A	基	624000	0		175
T9469	ピットレスユニット NT・Ⅱ型	8型 200A	基	632000	0		175
T9472	ピットレスユニット NT・Ⅱ型	10型 250A	基	687000	0		175
T9473	ピットレスユニット NT・Ⅱ型	12型 300A	基	726000	0		175
T9474	ピットレスユニット NT・Ⅱ型	14型 350A	基	767000	0		175

### 雪寒地域道路施設

汚水ポンプ・水中ポンプ操作盤・操作盤附属

## 一般単価一覧表

	,					現場	渡し
単価コード	   名	規 格	単	位	単	価	機労材 
中間 1	4 柳	/AL 111	7	07 10 15			コード
T5932	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×11.0kw×3段×60Hz	台	1020000			175
T5932	水中ポンプ (消雪工用) 200用	φ 80×11. 0kw×4段×60Hz	台	1190000			175
T5934	水中ポンプ (消雪工用) 200用	φ 80×15. 0kw×4段×60Hz	台	1250000			175
T5936	水中ポンプ (消雪工用) 200用	φ 80×18. 5kw×6段×60Hz	台	1560000			175
T5937	水中ポンプ (消雪工用) 200用	φ 80×22. 0kw×6段×60Hz	台	2020000			175
T5938	水中ポンプ (消雪工用) 200用	φ 30×22. 0kw×0Q×00Hz φ 100× 7. 5kw×2段×60Hz	台	889000			175
T5939	水中ポンプ (消雪工用) 200月	φ 100×11.0kw×2段×60Hz	台	981000			175
T5940	水中ポンプ (消雪工用) 200用	φ 100×11. 0kw×2段×60Hz	台	1180000			175
T5941	水中ポンプ (消雪工用) 200用	φ100×18.5kw×3段×60Hz	台	1290000			175
T5942	水中ポンプ (消雪工用) 200用	φ 100×10. okw×4段×60Hz	台	1650000			175
T5943	水中ポンプ (消雪工用) 250用	φ 100×30. 0kw×5段×60Hz	台	2070000			175
T5944	水中ポンプ (消雪工用) 250用	φ 100×37. 0kw×6段×60Hz	台	2180000			175
T5945	水中ポンプ (消雪工用) 250用	φ 125×11. 0kw×1段×60Hz	台	1010000			175
T5946	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×15. 0kw×1段×60Hz	台	1090000			175
T5947	水中ポンプ (消雪工用) 250用	φ 125×18. 5kw×2段×60Hz	台	1540000			175
T5948	水中ポンプ (消雪工用) 250用	φ 125×22. 0kw×2段×60Hz	台	1600000			175
T5949	水中ポンプ (消雪工用) 250用	φ 125×26. 0kw×2段×60Hz	台	1760000			175
T5950	水中ポンプ (消雪工用) 250用	φ 125×30. 0kw×2段×60Hz	台	1800000			175
T5951	水中ポンプ (消雪工用) 250用	φ 125×37. 0kw×3段×60Hz	台	2090000			175
T5952	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 125×45. 0kw×4段×60Hz	台	2540000			175
T5953	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ150×15.0kw×1段×60Hz	台	1110000			175
T5954	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ150×18.5kw×1段×60Hz	台	1370000			175
T5955	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ150×22.0kw×1段×60Hz	台	1590000			175
T5956	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ150×26.0kw×1段×60Hz	台	1730000			175
T5957	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ150×30.0kw×1段×60Hz	台	1800000			175
T5958	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ150×37.0kw×1段×60Hz	台	2090000			175
T5959	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×45. 0kw×1段×60Hz	台	2340000			175
	注)水中ポンプ価格は右記付属品を含む。	水中ケーブルL=15m一式,相フランジ,ボル	<u>۲</u>				
T6400	汚水ポンプ(消雪工用)	100A 3.7kw (直置タイプ)	台	367000			175

### 雪寒地域道路施設

汚水ポンプ・水中ポンプ操作盤・操作盤附属

## 一般単価一覧表

### 全地区単価

全地区単価								引き渡し場所
								現場渡し
						単	価	機労材
単価コード	名	称	格	単	位		ll	集 計
					07 10 15			コード
T6401	汚水ポンプ(消雪工用)	100A 5.5kw	(直置タイプ)	台	469000			175
T6402	汚水ポンプ(消雪工用)	100A 7.5kw	(直置タイプ)	台	527000			175
T6403	汚水ポンプ(消雪工用)	150A 5.5kw	(直置タイプ)	台	610000			175
T6404	汚水ポンプ(消雪工用)	150A 7.5kw	(着脱装置付タイプ)	台	1000000			175
T6405	汚水ポンプ(消雪工用)	150A 11.0kw	(着脱装置付タイプ)	台	1060000			175
T6406	汚水ポンプ(消雪工用)	200A 11.0kw	(着脱装置付タイプ)	台	1510000			175
T6407	汚水ポンプ(消雪工用)	200A 15.0kw	(着脱装置付タイプ)	台	1770000			175
T6408	タービンポンプ	100A 5.5kw		台	924000			175
T6409	タービンポンプ	100A 7.5kw		台	1000000			175
T6410	タービンポンプ	100A 11.0kw		台	1150000			175
T6411	タービンポンプ	100A 15.0kw		台	1280000			175
T6412	タービンポンプ	125A 7.5kw		台	1280000			175
T6413	タービンポンプ	125A 11.0kw		台	1430000			175
T6414	タービンポンプ	125A 15.0kw		台	1700000			175
T6415	タービンポンプ	125A 18.5kw		台	2060000			175
T6416	タービンポンプ	125A 22.0kw		台	3050000			175
T6417	タービンポンプ	125A 30.0kw		台	3360000			175
T6418	斜流ポンプ	150A 7.5kw		台	2050000			175
T6419	斜流ポンプ	150A 11.0kw		台	2420000			175
T6420	斜流ポンプ	150A 15.0kw		台	3400000			175
T6421	斜流ポンプ	150A 19.0kw		台	3500000			175
T6422	斜流ポンプ	150A 22.0kw		台	3570000			175
T6423	斜流ポンプ	150A 30.0kw		台	4720000			175
T6424	斜流ポンプ	150A 37.0kw		台	4960000			175
T6425	斜流ポンプ	200A 7.5kw		台	2130000			175
T6426	斜流ポンプ	200A 11.0kw		台	2460000			175
T6427	斜流ポンプ	200A 15.0kw		台	3500000			175
T6428	斜流ポンプ	200A 19.0kw		台	3700000			175
T6429	斜流ポンプ	200A 22.0kw		台	3750000			175
T6430	斜流ポンプ	200A 30.0kw		台	5040000			175

富山県

### 雪寒地域道路施設

汚水ポンプ・水中ポンプ操作盤・操作盤附属

## 一般単価一覧表

全地区単価									引き渡し場所
									現場渡し
光/年一 18	la de la companya de	£l-	1-FI 1-67		ж /-		単	価	機労材 
単価コード	名	称	規格		単 位				果が
	All tangers					07 10 15			
T6431	斜流ポンプ		200A 37.0kw		<u>台</u>	5240000			175
T6433	落差式スクリーン		2000L/分		<u> </u>	3090000			175
T6434	落差式スクリーン		2500L/分		基	4110000			175
T6435	落差式スクリーン		3000L/分		基	4910000			175
T6436	落差式スクリーン		3500L/分		基	4910000			175
T6437	落差式スクリーン		4000L/分		基	6030000			175
T5981	水中ポンプ操作盤		3.7kw用 降雪検知器付		面	1250000			175
T5982	水中ポンプ操作盤		5.5kw用 降雪検知器付		面	1280000			175
T5983	水中ポンプ操作盤		7.5kw用 降雪検知器付		面	1290000			175
T5984	水中ポンプ操作盤		11.0kw用 降雪検知器付		面	1410000			175
T5985	水中ポンプ操作盤		15.0kw用 降雪検知器付		面	1450000			175
T5986	水中ポンプ操作盤		18.5kw用 降雪検知器付		面	1480000			175
T5987	水中ポンプ操作盤		22.0kw用 降雪検知器付		面	1580000			175
T5988	水中ポンプ操作盤		30.0kw用 降雪検知器付		面	1640000			175
T5989	水中ポンプ操作盤		37.0kw用 降雪検知器付		面	1700000			175
T5990	水中ポンプ操作盤		45.0kw用 降雪検知器付		面	1810000			175
T5991	水中ポンプ操作盤		55.0kw用 降雪検知器付 (220V)		面	2000000			175
T5992	水中ポンプ操作盤		55.0kw用 降雪検知器付 (440V)		面	2090000			175
T6442	水中ポンプ操作盤 (複合型	)	5. 5-7. 5kw+15-18. 5kw		面	2060000			175
T6443	水中ポンプ操作盤 (複合型	)	5. 5-7. 5kw+22-30 kw		面	2190000			175
T6444	水中ポンプ操作盤 (複合型	)	11-15 kw+22-30 kw		面	2290000			175
T6445	水中ポンプ操作盤 (複合型	)	7.5-11kw+ 37kw		面	2290000			175
T6446	水中ポンプ操作盤 (特別仕	様)	電動弁操作回路交互散水方式		面	338000			175
T6447	水中ポンプ操作盤 (特別仕	様)	ボックス ステンレス式		面	728000			175
T6003	時間計		連続+0復帰付		 台	20800			175
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	<b>シ</b> (), (目			1		

### 雪寒地域道路施設

### 流雪溝、排雪蓋

# 一般単価一覧表

								現場	渡し
単価コード	<i>\$</i> 7	称	規	格	単	位	単	価	機労材 集 計
単価コート	名	炒	規	恰	単				来 司 コード
	18. 7.18	()+=\# E)			, ,	07 10 15			· ·
T6291	グレーチング		幅400用 車道用 T-25		セット				147
T6292		(流雪溝用)	幅500用 車道用 T-25		セット				147
T6293	グレーチング		幅600用 車道用 T-25		セット				147
T6294	グレーチング		幅700用 車道用 T-25		セット				147
T6295	グレーチング		幅800用 車道用 T-25		セット				147
T6296	グレーチング		幅900用 車道用 T-25		セット				147
T6297	グレーチング		幅1000用 車道用 T-2		セット				147
T6016	A号流雪溝蓋(グ		内幅0.5m用×2枚 L=0.		セット				147
T6017	B号流雪溝蓋(グ		内幅0.6m用×2枚 L=0.						147
T6018	C号流雪溝蓋(グ			9m T-20;参考156.8kg					147
T6019	D号流雪溝蓋(グ	レーチング)	内幅0.8m用×2枚 L=0.	9m T-20;参考172.5kg	セット	111000			147
	-			I I	-				

### 雪寒地域道路施設

### 交互散水電動弁、操作盤

# 一般単価一覧表

											見場渡し	
単価コード	名	称	規	 格	単	位		j	<b></b>	佰		機労材 集 計
— μμ. · · ·	74	.μ1.	/96	111	—	1-7-	07 10 15					コード
T9551	交互散水電動弁		口径 80 二方ボール弁	標準仕様	台		235000					175
	交互散水電動弁		口径100 二方ボール弁		台		260000					175
T9553	交互散水電動弁		口径125 二方ボール弁	標準仕様	台		487000					175
T9554	交互散水電動弁		口径150 二方ボール弁	標準仕様	台		544000					175
T9555	交互散水電動弁		口径 80 三方ボール弁		台		549000					175
T9556	交互散水電動弁		口径100 三方ボール弁	標準仕様	台		635000					175
T9557	交互散水電動弁		口径125 三方ボール弁	標準仕様	台		1100000					175
T9558	交互散水電動弁		口径150 三方ボール弁	標準仕様	台		1380000					175
T9541	交互散水操作盤		組込型		基		378000					175
T9542	交互散水操作盤		単独型		基		499000					175
		<u> </u>										

### 下水道用材料

### 推進工法用管

# 一般単価一覧表

										現場渡し
単価コード	名		規	格	単	位		単	価	機労権
<b></b>	74	Δ1.	//L	ТЦ		13/4	07 10 15			コー
	推進工法用管						0.1010			
	埋込カラー形小口径推進E	 形管	$\phi = 250 \text{mm} \text{ L} = 2 \text{m} = 50 \text{N/mm}$	n2	m		17200			109
	埋込カラー形小口径推進E	 形管	$\phi = 300 \text{mm} \text{ L} = 2 \text{m} = 50 \text{N/mm}$	n2	m		20100			109
	埋込カラー形小口径推進E		$\phi = 350 \text{mm L} = 2.43 \text{m} 50 \text{N}$	/mm2	m		20300			110
T7504	埋込カラー形小口径推進E	 形管	$\phi = 400 \text{mm} \text{ L} = 2.43 \text{m} 50 \text{N}$	/mm2	m		23400			110
T7505	埋込カラー形小口径推進E	 形管	φ=450mm L=2. 43m 50N/	/mm2	m		27300			110
T7506	埋込カラー形小口径推進E	 形管	$\phi = 500 \text{mm} \text{ L} = 2.43 \text{m} 50 \text{N}$	/mm2	m		31000			110
T7507	埋込カラー形小口径推進E		φ=600mm L=2. 43m 50N/	/mm2	m		45600			110
T7508	埋込カラー形小口径推進E	 形管	φ=700mm L=2. 43m 50N/	/mm2	m		57600			110
T7511	埋込カラー形推進E形管		φ=800mm L=2.43m 1種5	50N/mm2	m		47700			109
T7512	埋込カラー形推進E形管		φ=900mm L=2.43m 1種5	50N/mm2	m		58400			109
T7513	埋込カラー形推進E形管		φ=1000mm L=2.43m 1種	150N/mm2	m		71100			109
T7514	埋込カラー形推進E形管		φ=1100mm L=2.43m 1種	150N/mm2	m		81000			109
T7515	埋込カラー形推進E形管		φ=1200mm L=2.43m 1種	150N/mm2	m		96200			109
T7516	埋込カラー形推進E形管		φ=1350mm L=2.43m 1種	150N/mm2	m		117000			109
T7517	埋込カラー形推進E形管		φ=1500mm L=2.43m 1種	150N/mm2	m		146000			109
T7518	埋込カラー形推進E形管		φ=1650mm L=2.43m 1種	150N/mm2	m		171000			109
T7519	埋込カラー形推進E形管		φ=1800mm L=2.43m 1種	150N/mm2	m		197000			109
T7520	埋込カラー形推進E形管		φ=2000mm L=2.43m 1種	150N/mm2	m		234000			109

組立式マンホール

# 一般単価一覧表

全地区単価									引き渡し場所
									現場渡し
							単	価	機労材
単価コード	4	名 称	規	格	単	位			集 計
						07 10 15			コード
T1400	0号 マンス		外径950mm H=130mm		個	20100			186
T1401		トールく体ブロック	内径750mm H=600mm		個	27400			186
T1402	<del>  '</del>	トールく体ブロック	内径750mm H=900mm		個	38400			186
T1403		トールく体ブロック	内径750mm H=1200mm		個	49100			186
T1404		トールく体ブロック	内径750mm H=1500mm		個	60100			186
T1405		トールく体ブロック	内径750mm H=1800mm		個	71200			186
T1406	0号 マンス		内径750mm H=300mm		個	14500			186
T1407	0号 マンス	トール直壁	内径750mm H=600mm		個	26200			186
T1408	0号 マンス		内径750mm H=900mm		個	37100			186
T1409	0号 マンス	·	内径750mm H=1200mm		個	47900			186
T1410	0号 マンス	トール直壁	内径750mm H=1500mm		個	59000			186
T1411	0号 マンス	トール斜壁	内径600-750mm H=300mm		個	19300			186
T1412	0号 マンス	トール斜壁	内径600-750mm H=450mm		個	27200			186
T1413	0号 マンス	トール斜壁	内径600-750mm H=600mm		個	34400			186
T9351	1号 マンス		外径1100mm H=130mm		個	23500			186
T9354	1号 マンス	トールく体ブロック	内径 900mm H=600mm		個	30600			186
T9355	1号 マンス	トールく体ブロック	内径 900mm H=900mm		個	43200			186
T9356	1号 マンス	トールく体ブロック	内径 900mm H=1200mm		個	55400			186
T9357	1号 マンス	トールく体ブロック	内径 900mm H=1500mm		個	68000			186
T9358	1号 マンス	トールく体ブロック	内径 900mm H=1800mm		個	80400			186
T9370	1号 マンス	トール直壁	内径 900mm H=300mm		個	17100			186
T9371	1号 マンス	トール直壁	内径 900mm H=600mm		個	29200			186
T9372	1号 マンス	トール直壁	内径 900mm H=900mm		個	41900			186
T9373	1号 マンス	トール直壁	内径 900mm H=1200mm		個	54300			186
T9374	1号 マンス	トール直壁	内径 900mm H=1500mm		個	66800			186
T9375	1号 マンス	トール直壁	内径 900mm H=1800mm		個	79300			186
T9390	1号 マンス	トール踊場直壁	内径 900mm H=600mm		個	62900			186
T9393	1号 マンス	トール連結直壁	内径 900mm H=300mm		個	33600			186
T9396	1号 マンス	トール斜壁	内径600-900mm H=300mm		個	21300			186
T9399	1号 マンス	トール斜壁	内径600-900mm H=450mm		個	28600			186

組立式マンホール

# 一般単価一覧表

全地区単価											引き渡し場所	
_, , , , , ,											現場渡し	
光年一 18		h		48	1-67	774	<i>[</i>		単	価		機労材 集 計
単価コード		名	<b>杉</b> 小	規	格	単	位	07 10 15				一果 町コード
T9400	1号	マンホール斜壁		内径600-900mm H=600mm		個		35800				186
T9352	2号	マンホール底版		外径 1450mm H=150mm		個		48700				186
T9359	2号	マンホールく体ブロッ	ック	内径 1200mm H=900mm		個		82500				186
T9360	2号	マンホールく体ブロッ	ック	内径 1200mm H=1200mm		個		107000				186
T9361	2号	マンホールく体ブロッ	ック	内径 1200mm H=1500mm		個		130000				186
T9362	2号	マンホールく体ブロッ	ック	内径 1200mm H=1800mm		個		153000				186
T9363	2号	マンホールく体ブロッ	ック	内径 1200mm H=2100mm		個		176000				186
T9364	2号	マンホールく体ブロッ	ック	内径 1200mm H=2400mm		個		199000				186
T9376	2号	マンホール直壁		内径 1200mm H=600mm		個		52900				186
T9377	2号	マンホール直壁		内径 1200mm H=900mm		個		75800				186
T9378	2号	マンホール直壁		内径 1200mm H=1200mm		個		99000				186
T9379	2号	マンホール直壁		内径 1200mm H=1500mm		個		121000				186
T9380	2号	マンホール直壁		内径 1200mm H=1800mm		個		144000				186
T9391	2号	マンホール踊場直壁		内径 1200mm H=600mm		個		115000				186
T9394	2号	マンホール連結直壁		内径 1200mm H=300mm		個		65800				186
T9401	2号	マンホール斜壁		内径 600-1200mm H=300mm		個		46900				186
T9403	2号	マンホール斜壁		内径 600-1200mm H=450mm		個		56800				186
T1415	2号	マンホール斜壁		内径 600-1200mm H=600mm		個		71300				186
T9353	3号	マンホール底版		外径 1800mm H=150mm		個		81500				186
T9365	3号	マンホールく体ブロッ	ック	内径 1500mm H=1200mm		個		176000				186
T9366	3号	マンホールく体ブロッ	ック	内径 1500mm H=1500mm		個		211000				186
T9367	3号	マンホールく体ブロッ	ック	内径 1500mm H=1800mm		個		250000				186
T9368	3号	マンホールく体ブロッ	ック	内径 1500mm H=2100mm		個		285000				186
T9369	3号	マンホールく体ブロッ	ック	内径 1500mm H=2400mm		個		320000				186
T9387	3号	マンホール直壁		内径 1500mm H=1800mm		個		220000				186
T9388	3号	マンホール直壁		内径 1500mm H=2100mm		個		255000				186
T9389	3号	マンホール直壁		内径 1500mm H=2400mm		個		290000				186
T9392	3号	マンホール踊場直壁		内径 1500mm H=600mm		個		178000				186
T9395	3号	マンホール連結直壁		内径 1500mm H=300mm		個		97000				186
T9404	3号	マンホール斜壁		内径 900-1500mm H=300mm	·	個		76400				186

組立式マンホール

# 一般単価一覧表

全地区単価								引き渡し場所
								現場渡し
						単	価	機労材
単価コード	名称	規	格	単	位			集 計
					07 10 15			コート
T9405	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H= 50mm		個	4600			186
T9406	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H=100mm		個	7290			186
T9407	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H=150mm		個	10200			186
T9410	組立式マンホール調整金具	調整高 25mmまで		組	3710			186
T9411	組立式マンホール調整金具	調整高 45mmまで		組	5830			186
T1414	マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ600T-25ロック付転落防	5止はしご付受枠	枚	96700			058
T1416	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	枚	75500			058
T1417	マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ600T-14ロック付転落防	5止はしご付受枠	枚	91100			058
T1418	マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ600T-14受枠付 はしご	無し	枚				058
T1419	マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ900/φ600親子蓋T-25口	コック付転落防止は	組	407000			058
T1420	次世代型マンホール蓋(県章入)浮上防止兼	ロ φ600T-25ロック付転落防	5止はしご付受枠	組	135000			058
T1429	次世代型マンホール蓋(県章入)浮上防止兼	ロ φ900/φ600親子蓋T-25口	コック付転落防止は	組	445000			058
TG001	0号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ250		箇所	8580			510
TG002	0号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ300		箇所	9540			510
TG003	1号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ250		箇所	8580			510
TG004	1号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ300		箇所	9540			510
TG005	2号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ500		箇所	17100			510
TG006	2号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ600		箇所	19800			510
TG101	0号 マンホール削孔費	VU φ 150		箇所	5560			510
TG102	0号 マンホール削孔費	VU φ 200		箇所	6670			510
TG103	0号 マンホール削孔費	VU φ 250		箇所	7570			510
TG104	0号 マンホール削孔費	VU φ 300		箇所	8580			510
TG105	0号 マンホール削孔費	VU φ 350		箇所	9540			510
TG106	0号 マンホール削孔費	VU φ 400		箇所	10400			510
TG201	1号 マンホール削孔費	VU φ 150		箇所	5560			510
TG202	1号 マンホール削孔費	VU φ 200		箇所	6670			510
TG203	1号 マンホール削孔費	VU φ 250		箇所	7570			510
	1号 マンホール削孔費	VU φ 300		箇所	8580			510
TG205	1号 マンホール削孔費	VU φ 350		箇所	9540			510
TG206	1号 マンホール削孔費	VU φ 400		箇所	10400			510

組立式マンホール

# 一般単価一覧表

全地区単価											引	き渡し場所	
												場渡し	
単価コード	名	 称	規		単	位		<u>]</u>	単	ſī		1	機労材 集 計
中間 1	4	4/1,	AFE	1ਜ		11/4	07 10 15						コード
TG301	2号 マンホール	削孔費	VU φ 150		箇所		7420						510
TG302	2号 マンホール	削孔費	VU φ 200		箇所		8580						510
TG303	2号 マンホール	削孔費	VU φ 250		箇所		9540						510
TG304	2号 マンホール	削孔費	VU φ 300		箇所		10900						510
TG305	2号 マンホール	削孔費	VU φ 350		箇所		12100						510
TG306	2号 マンホール	削孔費	VU φ 400		箇所		13500						510
												+ +	
												+	
												+	
												+	
	L							1		1			

砂防・地すべり対策

集排水ボーリング用材料

# 一般単価一覧表

										現場渡し	
単価コード	名		規	 格	単	位		単	 価		機労材
中間 1	11	41.	/yt	ТП	1	11/4	07 10 15				コード
TSA01	3.8mφ集水井用RCセグメ	ント:標準型	外径3800×150×900(6	分割)内径3500	R		530000				170
TSA02	シールド沓(刃口):標準		外径3840×2300×12(2		基		2000000				170
TSA03	天蓋 RC蓋		150/180×3800(2枚組)		基		637000				170
TSA04	らせんタラップ a型		溶融亜鉛メッキ仕上		基		59700				170
TSA05	らせんタラップ b型		溶融亜鉛メッキ仕上(四	涌場付)	基		106000				170
TSA06	らせんタラップ c型		溶融亜鉛メッキ仕上(タ	突出手摺付)	基		70500				170
T6846	銘板(砂防ダム用)		$800 \times 500 \times 15$ mm		枚		292000				172
T6847	銘板(砂防ダム用)		$500 \times 300 \times 10$ mm		枚		115000				172
T8672	先金		40A (塩ビ製)		個		552				003
T8673	先金		40A(鋳鉄製)		個		2890				003
T8660	パイプ式歪計		φ 48mm t3.6mm(2方向4	ゲージ)	本		4680				005
10000	1 > 2 (1E   1)		\$ 10mm 00.0mm (2)31.11	• /	71.		1000				
											_
											_
					_						
											_
											_

### 公園植栽工

### 笹類・地被類等・支柱材料

# 一般単価一覧表

全地区単価								引き渡し場所
								現場渡し
						単	価	機労材
単価コード	名	称     規	格	単 位 —				集 計
					07 10 15			コード
T3831	オカメザサ(ポット地被)	3芽立		鉢	260			047
T3832	オロシマチク(ポット地被)	3芽立		鉢	260			047
T3833	クマザサ (ポット地被)	3芽立		鉢	440			047
T3834	コグマザサ(ポット地被)	3芽立		鉢	200			047
T3835	チゴザサ (ポット地被)	3芽立		鉢	290			047
T3836	ミヤコザサ(ポット地被)	3芽立		鉢	360			047
T3850	芝(こうらい芝)			m2	600			045
T3837	リュウノヒゲ(ポット地被)	5芽立		鉢	130			047
T3838	タマリュウ (ポット地被)	5芽立		鉢	110			045
T3839	シバザクラ (ポット地被)	3芽立		鉢	150			045
T3841	シャガ (ポット地被)	3芽立		鉢	250			045
T3842	ツワブキ (ポット地被)	3枚葉		鉢	280			045
T3843	コクチナシ (ポット地被)	w=0.3m		鉢	410			045
T3844	シャスターデージ(ポット地被)	3芽立		鉢	280			045
T3845	シュンラン (ポット地被)			鉢	380			045
T3846	シラン (ポット地被)	球		鉢	330			045
T3847	バーベナ (ポット地被)	3芽立		鉢	220			045
T3848	フロックス (ポット地被)			鉢	380			045
T3849	セキショウ (ポット地被)	3芽立		鉢	270			045
T3851	タマスダレ (ポット地被)	3芽入		鉢	260			045
T3852	ハナショウブ(ポット地被)			鉢	400			045
T3853	ヒガンバナ (ポット地被)	球		鉢	250			045
T3854	ヒペリカムカリシナム(ポット)	3芽立		鉢	250			045
T3855	ヒペリカムヒデコート(ポット)	3芽立		鉢	260			045
T3856	ヒメシャガ (ポット地被)	3芽立		鉢	360			045
T3857	フッキソウ (ポット地被)	3芽立		鉢	180			045
T3858	ヘメロカリス(ポット地被)			鉢	250			045
T3859	マツバギク (ポット地被)	3芽立		鉢	200			045
T3861	リシマキア (ポット地被)	3芽立		鉢	220			045
T3862	キヅタ (ポット地被)	L=0.2m 1本植		鉢	220			045

### 公園植栽工

笹類・地被類等・支柱材料

# 一般単価一覧表

									現場渡し
単価コード	名	称	規	格	単位		単	価	機労材
— іщ -	74	.151.	/96	ПН		07 10 15			コード
T3863	ツルマサキ (ポット地被	<i>(</i> )	L=0.3m		鉢	300			045
T3864	ビナンカズラ(ポット地被		L=0.3m		鉢	300			045
T3865	ヘデラ カナリエンシス		L=0.3m 3本立		鉢	240			045
T3866	ヘデラ ピッツバーグ		L=0.3m 1本立		鉢	300			045
T3867	ヘデラ ヘリックス		L=0.3m 3本立		鉢	220			045
T3801	樹木支柱用杉丸太		末口6.0cm×長さ0.6m		本	360			043
T3810	樹木支柱用杉丸太		末口6.0cm×長さ0.9m		本	550			043
T3804	樹木支柱用杉丸太		末口6.0cm×長さ1.8m		本	870			043
T3807	樹木支柱用杉丸太		末口6.0cm×長さ4.0m		本	2300			043
T3802	樹木支柱用杉丸太		末口7.5cm×長さ0.6m		本	400			043
T3803	樹木支柱用杉丸太		末口7.5cm×長さ0.75m		本	440			043
T3805	樹木支柱用杉丸太		末口7.5cm×長さ1.8m		本	1070			043
T3806	樹木支柱用杉丸太		末口7.5cm×長さ2.1m		本	1200			043
T3808	樹木支柱用杉丸太		中径4.0cm×長さ6.0m		本				043
T3809	樹木支柱用杉丸太		中径6.3cm×長さ6.0m		本				043
T3811	樹木支柱用杉丸太		中径7.5cm×長さ7.2m		本				043
T3821	樹木支柱用杉梢丸太		末口3.0cm×長さ4.0m		本	2150			043

港湾 • 漁港関係材料

帆布等

# 一般単価一覧表

全地区単価										引	き渡し場所場渡し	
										現:	 場渡し	
単価コード	名	称	規	格	単位		耳	Ĭ.	佃		機	後労材 亳 計
中侧一下	71	1771	人允 ————————————————————————————————————	竹	中 15	07 10 15						ュード
T6823	合成樹脂系マット		厚 5.0mm 幅5m		m	56000					(	058
T6824	合成樹脂系マット		厚 5.0mm		m2	11200					(	058
											+	
												]

# 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	征			機労材 集 計
中侧一下	71	121,	,	竹	平 1	07 10 15						ユード
T3199	粗朶		長さ2.7-3.0 45cm 上り	060cm	束	1610						043
T3195	帯梢 (25本1束)		元口径2-3cm L=3.0m		束	3930						132
T3204	柳枝		L=1.2m 周長90cm		束	2770						043
T3147	酸素		圧縮ボンベ		m3	555						068
T3148	アセチレン				kg	2280						068
T3003	プロパンガス		ボンベ10kg 中味3号		kg	210						068
					+							
											+	
					+							
							1		1		1	1

# 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	各	単位		単	価	機労材集計
	7H 7FT	//L T	н	+ 112	07 10 15			コード
T7726	仮設ボックス	屋外用 700×1200×200		面	51700			008
T7728	漏電遮断器	600V 3P 30AF		個	6340			008
T7729	漏電遮断器	600V 3P 50AF		個	7740			008
T7730	漏電遮断器	600V 3P 100AF		個	15100			008
T7731	漏電遮断器	600V 3P 200AF		個	27300			008
T7737	足場ボルト	CP用		本	233			008
T7738	軽腕金	0.9m		本	1930			008
T7739	軽腕金	1.2m		本	2480			008
T7740	軽腕金	1.5m		本	3270			008
T7741	軽腕金	1.8m		本	3960			008
T7742	アームタイ	$2.3 \times 25 \times 945$ mm		本	912			132
T7746	装柱金具	Uボルト 13×220		個	1220			008
T7747	引留クランプ	高圧 22mm2		個	2200			008
T7755	低圧ラック			個	246			008
T7796	コンクリートポール(電力使用)	8m末口 19cm 500kg 4.2KN		本	52300			008
T7818	コンクリート根かせ	1号 (バンド付)		個	5800			008
T7811	照明器具(坑内照明用)	40W蛍光燈 防湿. 防雨型		個				008
T7757	ステーブロック	450型		個	3510			008
T7758	支線ロッド	13mm L=2500mm		本	3130			008

# 一般単価一覧表

全地区単価									引き渡し場所
									現場渡し
単価コード	名		規	 格	単位		単	価	機労材集計
中間4 1	4	<i>1</i> /2 <b>1</b>	/yt	114	平 业	07 10 15			コード
T1671	電力管		CCVP φ125 直管 L=	5m	m	3820			008
T1672	電力管		CCVP φ125 直管 L=	2m	m	5200			008
T1673	電力管		CCVP φ125 直管 L=	1 m	m	5590			008
T1674	電力管		CCVP φ125 曲管 L=	1 m	m	7750			008
T1675	電力管		CCVP φ100 直管 L=	5m	m	3200			008
T1676	電力管		CCVP φ100 直管 L=	2m	m	4330			008
T1677	電力管		CCVP φ100 直管 L=	1 m	m	4640			008
T1678	電力管		CCVP φ100 曲管 L=	1 m	m	7110			008
T1679	電力管		CCVP φ75 直管 L=		m	2000			008
T1680	電力管		CCVP φ75 直管 L=	2m	m	2820			008
T1681	電力管		CCVP φ75 直管 L=	1 m	m	3030			008
T1682	電力管		CCVP φ75 曲管 L=	1 m	m	4440			008
T1692	通信管		VP φ150 直管 L=	2m	m	4970			008
T1693	通信管		VP φ150 直管 L=	1m	m	6190			008
T1696	通信管		VP φ100 直管 L=	2m	m	2610			008
T1697	通信管		VP φ100 直管 L=	1m	m	3280			008
T1700	通信管		PV φ75 直管 L=	2m	m	2290			008
T1701	通信管		PV φ75 直管 L=	1m	m	3120			008
T1704	通信管		PV φ 50 直管 L=	2m	m	1070			008
T1705	通信管		PV φ 50 直管 L=	1m	m	1540			008
T1715	中間継手		CCVP用 φ 125		個	6550			008
T1716	中間継手		CCVP用 φ100		個	5600			008
T1717	中間継手		CCVP用 φ75		個	4970			008
T1720	中間継手		ΡV φ75		個	2580			008
T1729	ダクトスリーブ		CCVP用 φ 125		個	6940			008
T1730	ダクトスリーブ		CCVP用 φ100		個	5610			008
T1731	ダクトスリーブ		CCVP用 φ75		個	5480			008

### その他

使用電力料金・基本電力料金

# 一般単価一覧表

全地区単価								引き渡し場所	
単価コード	名	 規	格	単位		単	価		機労材 -集 計
					07 10 15				コード
T3096	電力従量料金	臨時高圧		100kwh	2047				188
T3594	電力従量料金	臨時低圧		100kwh	1626				188
T3647	電力従量料金	常時高圧		100kwh	1706				188
T3648	電力従量料金	常時低圧		100kwh	1379				188
T3716	電力基本料金	臨時高圧		100kw	204600				188
T3717	電力基本料金	臨時低圧		100kw	133800				188
T3718	電力基本料金	常時高圧		100kw	170500				188
T3719	電力基本料金	常時低圧		100kw	111500				188
									1
									+
	1	1	⇒ 1.			L	1		

賃料

仮設鋼材賃料

# 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
単価コート	4	孙		恰	中	11/4	07 10 15				一来 司コード
T7680	ロードマット賃料		1.5m×4.0m、鋼製、90 E	(3ヶ月)以内	枚日		260				180
	ロードマット賃料		1.5m×4.0m、鋼製、180		枚日		240				180
	ロードマット賃料		1.5m×4.0m、鋼製、360		枚日		210				180
	ゴムマット賃料		1.0m×2.0m、厚さ10mm				50				180
	ゴムマット賃料		1.0m×2.0m、厚さ10mm	m、180日(6ヶ月)以口	勺 枚日		50				180
	ゴムマット賃料		1.0m×2.0m、厚さ10mm				50				180
				pring 1							

市場単価

岩盤ボーリング

# 一般単価一覧表

全地区単価										引き渡し	場所
単価コード	名		規		格	単位		単	 価		機労材
— ш	74	.151.	796		111	- 12	07 10 15				コード
	岩盤ボーリング(ノン	コアボーリング)									
TW301	岩盤ノンコアボーリン	グ(深度 50m以下)	φ 66mm 軟岩	鉛直下方		m	33400				200
TW302	岩盤ノンコアボーリン	グ(深度 50m以下)	φ 66mm 中硬岩	計 鉛直下方		m	42000				200
	岩盤ノンコアボーリン		φ 66mm 硬岩	鉛直下方		m	49100				200
TW304	岩盤ノンコアボーリン	グ(深度 50m以下)	φ 66mm 極硬岩	計 鉛直下方		m	80700				200
TW305	岩盤ノンコアボーリン	グ(深度 50m以下)	φ 66mm 破砕キ	5 鉛直下方		m	89700				200
TW311	岩盤ノンコアボーリン	グ(深度 50m以下)	φ 76mm 軟岩	鉛直下方		m	39600				200
TW312	岩盤ノンコアボーリン	グ(深度 50m以下)	φ 76mm 中硬岩	計 鉛直下方		m	48500				200
TW313	岩盤ノンコアボーリン	グ(深度 50m以下)	φ 76mm 硬岩	鉛直下方		m	57200				200
TW314	岩盤ノンコアボーリン	グ(深度 50m以下)	φ 76mm 極硬岩	計 鉛直下方		m	92700				200
TW315	岩盤ノンコアボーリン	グ(深度 50m以下)	φ 76mm 破砕キ	計 鉛直下方		m	102000				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	41800				200
TW322	岩盤ノンコアボーリン	グ(深度 50m以下)	φ 86mm 中硬岩	計 鉛直下方		m	50700				200
					ė d. E						