

令和 7 年 度

土 木 工 事 資 材 単 価 表
(公 表 用)

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. 資材単価地区区分	
3. 資材単価表の記載事項	
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
⑤ コンクリート二次製品	1 2 6
⑥ 鋼製品	1 4 0
⑦ トンネル用資材・ロープ・木材・芝材料・塗料	1 4 9
⑧ 道路用資材・安全施設	1 5 6
⑨ 雪寒地域道路施設	1 6 2
⑩ 下水道用材料	1 7 6
⑪ 砂防・地すべり・公園植栽・港湾・電力資材	1 8 1
⑫ 市場単価	1 9 0

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 1 0 月 1 5 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	氷見土木事務所担当区域で、右図⑫の範囲。
⑬	氷見特殊②	氷見土木事務所担当区域で、右図⑬の範囲。
⑮	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」
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⑲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⑳の範囲。 「旧八尾町の山間部」
㉑	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㉑の範囲。 「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㉒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(立山土木事務所担当区域含む)で、右図㉓の範囲。 「上市町の山間部」

地区別単価を使用する資材

1. 生コンクリート
2. 骨材・碎石



資材単価地区区分

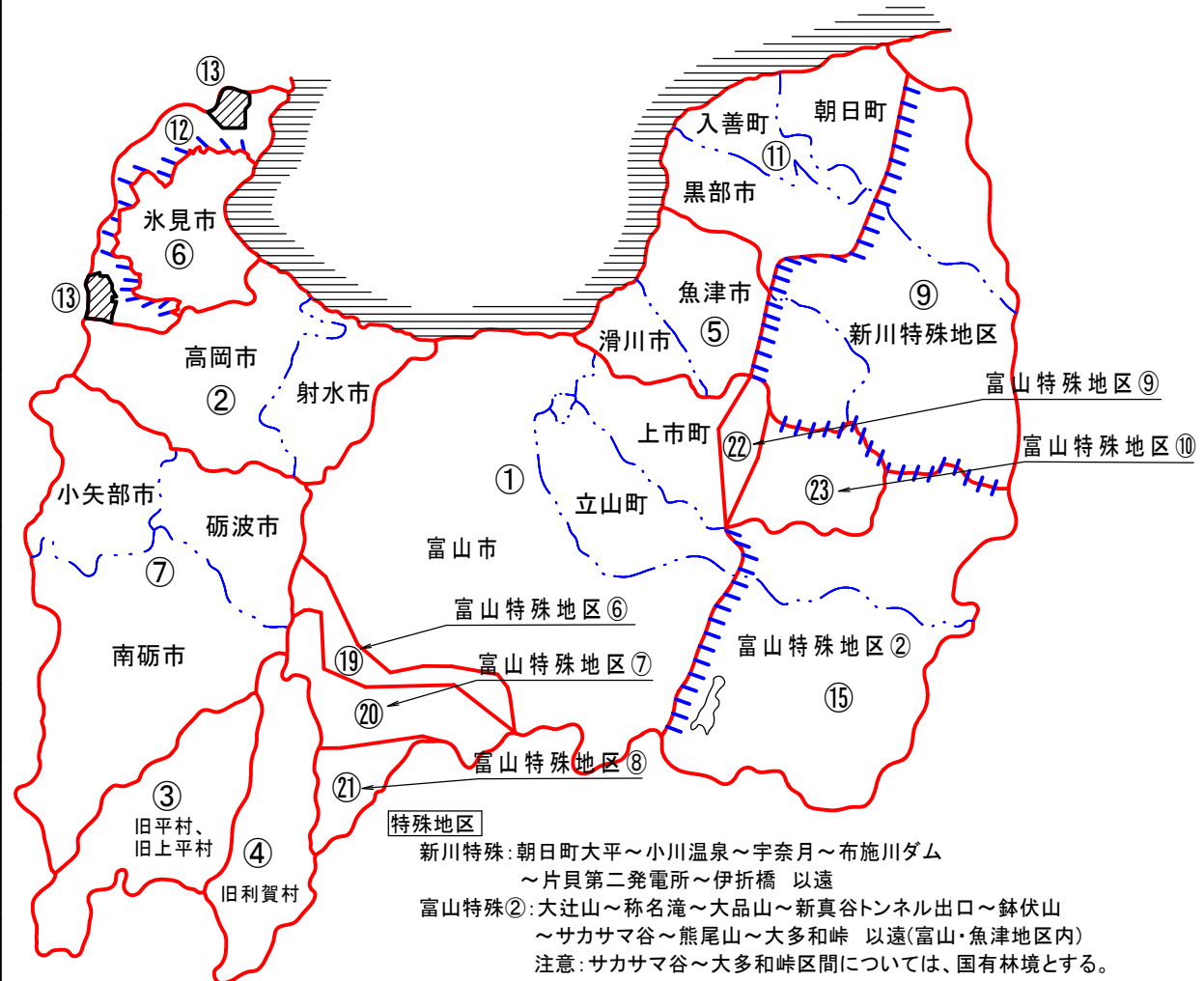
AS地区(A)	AS地区(B)	地区区分	条 件 ・ 説 明	番号
新川	入善	入 善	入善土木事務所担当区域で、新川特殊地区を除く右図⑪の範囲。	⑪
	魚津	魚 津	新川土木センター管内で、入善土木事務所担当区域及び新川特殊地区を除く右図⑤の範囲。	⑤
	新川特殊	新川特殊	新川土木センター管内(入善土木事務所担当区域含む)で、右図⑨の範囲。	⑨
富山	富山	富 山	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、富山特殊地区②、③、④、⑤を除く右図①の範囲。	①
		富山特殊②	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図⑬の範囲。「旧大山町、立山町の山間部」	⑬
		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⑲の範囲。「旧八尾町の山間部」	⑲
		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⑳⑩の範囲。「旧八尾町の山間部」	⑳⑩
		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㉑⑪の範囲。「旧八尾町の山間部」	㉑⑪
		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㉒⑫の範囲。「上市町の山間部」	㉒⑫
		富山特殊⑩	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㉓⑬の範囲。「上市町の山間部」	㉓⑬
高岡	高岡	高 岡	高岡市、射水市	②
	氷見	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
		氷見特殊①	氷見土木事務所担当区域で、右図⑫⑫の範囲。	⑫⑫
		氷見特殊②	氷見土木事務所担当区域で、右図⑬⑬の範囲。	⑬⑬
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・利賀	平・上平・利賀	平・上平	旧平村、旧上平村	③
		利 賀	旧利賀村で庄川左岸を除く右図④④の範囲。	④④

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



新川特殊:朝日町大平～小川温泉～宇奈月～布施川ダム

～片貝第二発電所～伊折橋 以遠

富山特殊②:大辻山～称名滝～大品山～新真谷トンネル出口～鉢伏山
～サカサマ谷～熊尾山～大多和峠 以遠(富山・魚津地区内)

注意:サカサマ谷～大多和峠区間については、国有林境とする。

富山特殊⑥:清水バス停～富山市山田スノーステーション～若土バス停～正間トンネル～
布谷橋～猿丸太夫塚～久婦須川ダム～庵谷トンネル入口～
猪谷駅～R41県境～舟渡・県境 以遠

富山特殊⑦:谷バス停～栃折峠分岐～谷折橋～獺師ヶ原橋～桐谷林道入口～
越路トンネル 以遠

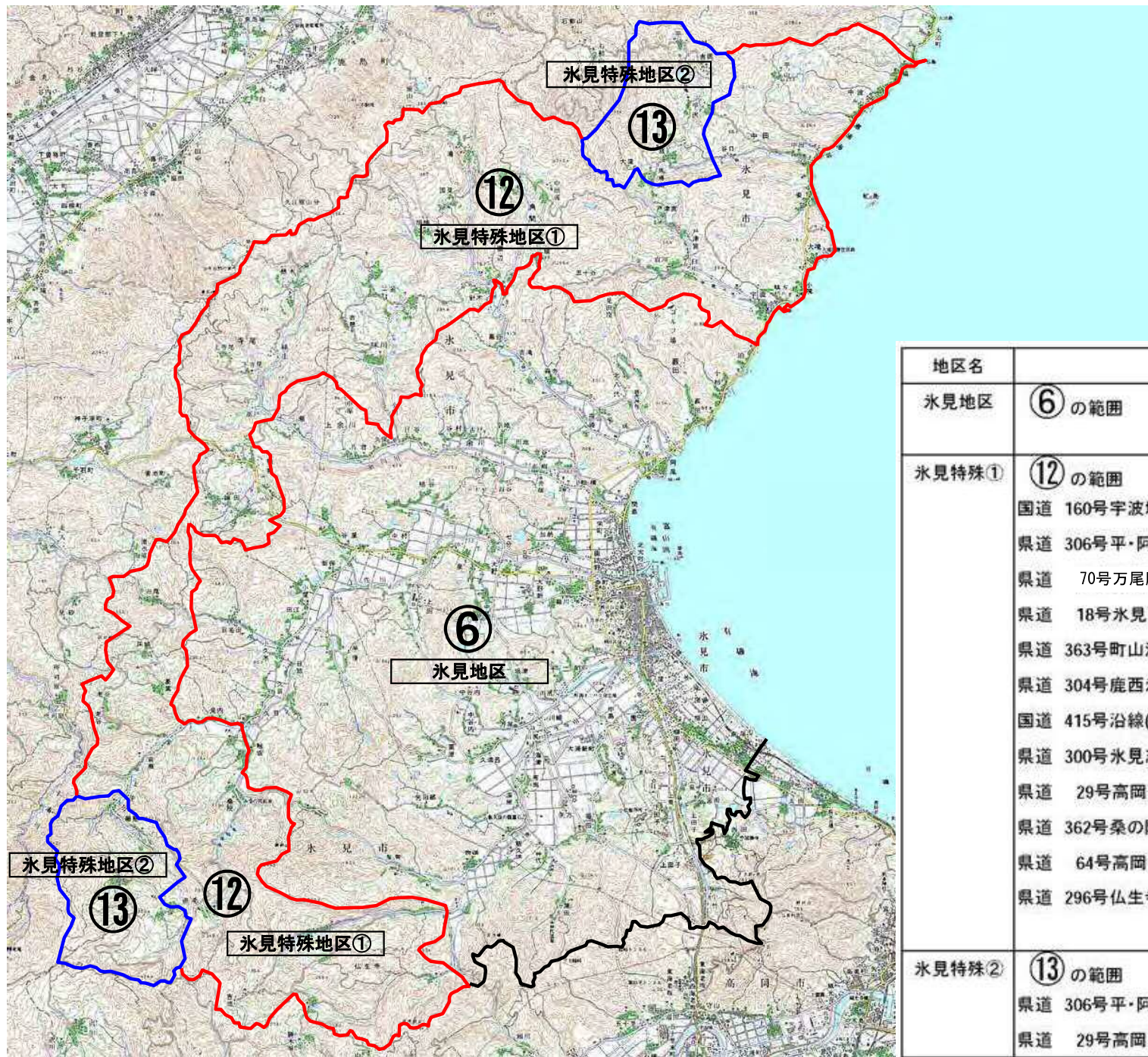
富山特殊⑧:東原堰堤～久婦須川第二ダム 以遠

富山特殊⑨:剣橋 以遠

富山特殊⑩:蛇谷橋 以遠

ただし、有峰地区にあっては、別途山岳僻地図を参照すること

氷見特殊①、②については別添図参照



地区名	条件・説明
水見地区	⑥の範囲
水見特殊①	⑫の範囲 国道 160号宇波地区 以遠(小境・大境・姿・中田・中波・脇) 県道 306号平・阿尾線沿線(白川・戸津宮) 県道 70号万尾脇方線(五十谷・針木・一剣・味川) 県道 18号水見田鶴浜線沿線(胡桃・国見・小滝) 県道 363号町山河原線沿線 角間 県道 304号鹿西水見線沿線 寺尾(高戸・縁の庄)・懸札 国道 415号沿線(論田・熊無) 県道 300号水見志雄線沿線(三尾・床鍋・葛葉・老谷) 県道 29号高岡羽咋線沿線 岩瀬 県道 362号桑の院赤毛線沿線(桑の院を含む全線) 県道 64号高岡水見線沿線(鉾銀～桑の院) 県道 296号仏生寺太田線 仏生寺 以遠
水見特殊②	⑬の範囲 県道 306号平・阿尾線沿線(大窪・長坂・平沢・吉岡・平) 県道 29号高岡羽咋線沿線(棚懸・坪池・赤毛)

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)

生コンクリート

頁 0001

④

引き渡し場所

現場渡し

①富山地区

[illegible]

一般単価目次

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

索 引	頁
生コンクリート	35
入善地区 現場渡し	39
生コンクリート	43
氷見特殊地区① 現場渡し	47
生コンクリート	51
氷見特殊地区② 現場渡し	55
生コンクリート	59
富山特殊地区② 現場渡し	63
生コンクリート	67
富山特殊地区⑥ 現場渡し	71
生コンクリート	
富山特殊地区⑦ 現場渡し	
生コンクリート	
富山特殊地区⑧ 現場渡し	
生コンクリート	
富山特殊地区⑨ 現場渡し	
生コンクリート	
富山特殊地区⑩ 現場渡し	
骨材・砕石	
富山地区 現場渡し	

一般単価目次

索 引	頁
骨材・砕石	72
高岡地区 骨材・砕石	73
平・上平地区 骨材・砕石	74
利賀地区 骨材・砕石	75
魚津地区 骨材・砕石	76
氷見地区 骨材・砕石	77
砺波地区 骨材・砕石	78
新川特殊地区 骨材・砕石	79
入善地区 骨材・砕石	80
氷見特殊地区① 骨材・砕石	81
氷見特殊地区②	

索 引	頁
骨材・砕石	82
富山特殊地区② 骨材・砕石	83
富山特殊地区⑥ 骨材・砕石	84
富山特殊地区⑦ 骨材・砕石	85
富山特殊地区⑧ 骨材・砕石	86
富山特殊地区⑨ 骨材・砕石	87
富山特殊地区⑩ 骨材・砕石	88
アスファルト合材	90
富山地区 アスファルト合材	92
高岡地区 アスファルト合材	94
平・上平地区 アスファルト合材	
利賀地区	

一般単価目次

索引	頁
アスファルト合材	96
魚津地区 アスファルト合材	98
氷見地区 アスファルト合材	100
砺波地区 アスファルト合材	102
新川特殊地区 アスファルト合材	104
入善地区 アスファルト合材	106
氷見特殊地区① アスファルト合材	108
氷見特殊地区② アスファルト合材	110
富山特殊地区② アスファルト合材	112
富山特殊地区⑥ アスファルト合材	114
富山特殊地区⑦	

索引	頁
アスファルト合材	116
富山特殊地区⑧ アスファルト合材	118
富山特殊地区⑨ アスファルト合材	120
富山特殊地区⑩ 捨石	122
全地区単価 燃料油脂、添加材	124
全地区単価 セメント類 セメント 全地区単価	125
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 全地区単価	126
コンクリート二次製品 コンクリートL型擁壁 全地区単価	127
コンクリート二次製品 自由勾配側溝 全地区単価	128
コンクリート二次製品 道路用側溝蓋 全地区単価	131

一般単価目次

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

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

一般単価目次

索 引	頁
火薬 爆薬、電気雷管 全地区単価	154 現場渡し
アスファルト アスファルト材料等 全地区単価	155 現場渡し
安全施設 ガードレール・歩道用ガードパイプ 全地区単価	156 現場渡し
安全施設 落石防止網 全地区単価	159 現場渡し
安全施設 視線誘導標 全地区単価	160 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 全地区単価	161 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 全地区単価	162 現場渡し
雪寒地域道路施設 消雪工ノズル 全地区単価	163 現場渡し
雪寒地域道路施設 散水融雪ブロック 全地区単価	164 現場渡し
雪寒地域道路施設 さく井材料 全地区単価	168 現場渡し

索 引	頁
雪寒地域道路施設 消雪工管材料 全地区単価	169 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 全地区単価	170 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 全地区単価	171 現場渡し
雪寒地域道路施設 流雪溝、排雪蓋 全地区単価	174 現場渡し
雪寒地域道路施設 交互散水電動弁、操作盤 全地区単価	175 現場渡し
下水道用材料 推進工法用管 全地区単価	176 現場渡し
下水道用材料 組立式マンホール 全地区単価	177 現場渡し
砂防・地すべり対策 集排水ボーリング用材料 全地区単価	181 現場渡し
公園植栽工 笹類・地被類等・支柱材料 全地区単価	182 現場渡し
港湾・漁港関係材料 帆布等 全地区単価	184 現場渡し

一般单価目次

索 引	頁
雑材料	
全地区単価	185
仮設電力資材	
全地区単価	186
電線管路材	
全地区単価	187
その他	
使用電力料金・基本電力料金	
全地区単価	188
賃料	
仮設鋼材賃料	
全地区単価	189
市場単価	
岩盤ボーリング	
全地区単価	190

[illegible]

一 般 単 価 一 覧 表

全地区単価

全地区単価										引き渡し場所			
										労務単価			
単価コード	名	称	規	格	単	位	単						機労材 集 計 コード
							価						
							07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	公共工事設計労務単価												
R2005	特殊作業員				人		30900	30900	30900				011
R2006	普通作業員				人		24400	24400	24400				012
R2007	軽作業員				人		20300	20300	20300				036
R2047	造園工				人		24400	24400	24400				013
R2044	法面工				人		35000	35000	35000				014
R2011	とび工				人		31500	31500	31500				015
R2012	石工				人		30000	30000	30000				016
R2013	ブロック工				人		30600	30600	30600				016
R2014	電工				人		28100	28100	28100				034
R2033	鉄筋工				人		32300	32300	32300				017
R2016	鉄骨工				人		31600	31600	31600				017
R2017	塗装工				人		31200	31200	31200				024
R2018	溶接工				人		32000	32000	32000				038
R2002	特殊運転手				人		28500	28500	28500				018
R2015	一般運転手				人		24500	24500	24500				019
R2024	潜かん工				人		39700	39700	39700				037
R2078	潜かん世話役		潜かん工		人		49200	49200	49200				020
R2037	さく岩工				人		37200	37200	37200				021
R2022	トンネル特殊工				人		47800	47800	47800				022
R2023	トンネル作業員				人		31900	31900	31900				022
R2009	トンネル世話役		トンネル		人		50000	50000	50000				022
R2019	橋梁特殊工				人		36800	36800	36800				023
R2020	橋梁塗装工				人		44400	44400	44400				024
R2010	橋梁世話役		橋梁		人		43900	43900	43900				023
R2008	土木一般世話役		一般施工		人		29900	29900	29900				025
R2025	高級船員				人		36400	36400	36400				026
R2026	普通船員				人		28900	28900	28900				026
R2027	潜水土				人		50500	50500	50500				027
R2028	潜水連絡員				人		31700	31700	31700				027

一 般 単 価 一 覧 表

全地区単価

										引き渡し場所
										労務単価
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
R2073	潜水送気員		人	34400	34400	34400				027
R2031	山林砂防工		人	33100	33100	33100				028
R2032	軌道工		人	42100	42100	42100				037
R2030	型枠工		人	30600	30600	30600				029
R2046	大工		人	29400	29400	29400				030
R2038	左官		人	30900	30900	30900				031
R2034	配管工		人	26300	26300	26300				032
R2035	はつり工		人	29800	29800	29800				033
R2039	防水工		人	28000	28000	28000				033
R2040	板金工		人	30200	30200	30200				034
R2041	タイル工		人	25500	25500	25500				031
R2042	サッシ工		人	32600	32600	32600				037
R2043	屋根ふき工		人	-----	-----	-----				037
R2049	内装工		人	29800	29800	29800				037
R2045	ガラス工		人	28000	28000	28000				037
R2052	交通誘導警備員A		人	18200	18200	18200				037
R2053	交通誘導警備員B		人	17000	17000	17000				037
R2048	建具工		人	23900	23900	23900				037
R2050	ダクト工		人	24400	24400	24400				037
R2054	保温工		人	27300	27300	27300				037
R2150	建築ブロック工		人	-----	-----	-----				016
R2402	設備機械工（営繕）		人	29000	29000	29000				037

一 般 単 価 一 覧 表

全地区単価

										引き渡し場所
										労務単価
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	測量業務・航空関係									
R2055	測量主任技師	測量業務	人	60600	60600	60600				039
R2056	測量技師	測量業務	人	52300	52300	52300				039
R2057	測量技師補	測量業務	人	41100	41100	41100				039
R2058	測量助手	測量業務	人	34900	34900	34900				039
R2059	測量補助員	測量業務	人	28700	28700	28700				039
R2204	操縦士	測量業務 航空関係	人	56300	56300	56300				039
R2205	整備士	測量業務 航空関係	人	43200	43200	43200				039
R2206	撮影士	測量業務 航空関係	人	48200	48200	48200				039
R2207	測量船操縦士	測量業務 航空関係	人	38300	38300	38300				039
R2202	撮影助手	測量業務 航空関係	人	36400	36400	36400				039
	設計業務									
R2071	主任技術者	設計業務	人	88600	88600	88600				010
R2065	理事、技師長	設計業務	人	77500	77500	77500				010
R2066	主任技師	設計業務	人	66900	66900	66900				010
R2067	技師A	設計業務	人	59600	59600	59600				010
R2068	技師B	設計業務	人	48500	48500	48500				010
R2069	技師C	設計業務	人	40300	40300	40300				010
R2070	技術員	設計業務	人	36100	36100	36100				010
	地質業務									
R3208	地質調査技師	地質調査	人	56000	56000	56000				010
R3209	主任地質調査員	地質調査	人	43800	43800	43800				010
R3063	地質調査員	地質調査	人	34100	34100	34100				010

一 般 単 価 一 覧 表

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000				095
TC047	生コンクリート	30－ 8－40 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000				095
TC048	生コンクリート	30－12－25 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000				095
TC049	生コンクリート	30－12－40 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				093
TC019	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				093
TC037	生コンクリート	21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				093
TC039	生コンクリート	21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				093
TC024	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				094
TC022	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				094
TC028	生コンクリート	24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				094
TC026	生コンクリート	24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				094
T4002	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦55%	m3	23700	23700	23700				095
TC029	生コンクリート	30－18－25 W/C≦55% C≧350kg	m3	24300	24300	24300				095
TC054	生コンクリート	30－12－25 W/C≦55%	m3	23700	23700	23700				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24)	m3	23100	23100	23100				092
TC005	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24)	m3	23100	23100	23100				092
TC002	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23100	23100	23100				092
TC006	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23100	23100	23100				092
TC007	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24)	m3	23100	23100	23100				092
TC013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24)	m3	23100	23100	23100				092
TC009	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23100	23100	23100				092
TC015	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23100	23100	23100				092
TC008	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23100	23100	23100				092
TC014	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23100	23100	23100				092
TC018	生コンクリート	21－ 5－25 W/C≦60% (24)	m3	23100	23100	23100				093
T4004	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦60%	m3	23100	23100	23100				094

一 般 単 価 一 覧 表

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC053	生コンクリート	24－12－40 W/C≦60%	m3	23100	23100	23100				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18－ 5－40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				092
T4076	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				092
T4014	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				092
T4075	生コンクリート	18－12－25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				092
T4013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				092
T3981	生コンクリート	18－15－25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				092
T3982	生コンクリート	18－18－25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				092
T4009	生コンクリート	21－ 5－40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4005	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4006	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4072	生コンクリート	21－12－25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4073	生コンクリート	21－12－40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T3983	生コンクリート	21－15－25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				093
T3984	生コンクリート	21－18－25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				093
T4003	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦65%	m3	23100	23100	23100				094
T4019	生コンクリート	24－12－25 W/C≦65%	m3	23100	23100	23100				094
T4074	生コンクリート	24－12－40 W/C≦65%	m3	23100	23100	23100				094
T3987	生コンクリート	24－15－25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T3988	生コンクリート	24－18－25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T3991	生コンクリート	27－15－25 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				091
T3992	生コンクリート	27－18－25 W/C≦65%	m3	23600	23600	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	23700	23700	23700				095
TC043	生コンクリート	高炉30－ 8－40 W/C≦50%	m3	23700	23700	23700				095
TC044	生コンクリート	高炉30－12－25 W/C≦50%	m3	23700	23700	23700				095
TC045	生コンクリート	高炉30－12－40 W/C≦50%	m3	23700	23700	23700				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	23400	23400	23400				093

一 般 単 価 一 覧 表

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC020	生コンクリート	高炉21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				093
TC038	生コンクリート	高炉21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				093
TC040	生コンクリート	高炉21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				093
TC021	生コンクリート	高炉24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				094
TC023	生コンクリート	高炉24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				094
TC025	生コンクリート	高炉24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				094
TC027	生コンクリート	高炉24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				094
TC041	生コンクリート	高炉30－ 8－25 W/C≦55%	m3	23700	23700	23700				095
T3979	生コンクリート	高炉30－18－25 W/C≦55% C≧350kg	m3	23900	23900	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	22900	22900				092
TC003	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (21)	m3	23100	23100	23100				092
T3973	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (21)	m3	22900	22900	22900				092
TC004	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23100	23100	23100				092
T3974	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22900	22900	22900				092
TC010	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (21)	m3	23100	23100	23100				092
TC016	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (21)	m3	22900	22900	22900				092
TC012	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23100	23100	23100				092
TC011	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23100	23100	23100				092
TC017	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22900	22900	22900				092
T3975	生コンクリート	高炉18－15－40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23000	23000	23000				092
T3976	生コンクリート	高炉21－ 5－25 W/C≦60%	m3	23100	23100	23100				093
T3978	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦60%	m3	22900	22900	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	22700	22700				092
T4026	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				092
T4027	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				092
T4028	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				092
T4029	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				092
T4012	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093

一 般 単 価 一 覧 表

富山地区

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T4030	生コンクリート	高炉21ー 8ー40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4011	生コンクリート	高炉24ー 5ー40 W/C≦65%	m3	23100	23100	23100				094
T4024	生コンクリート	高炉24ー 8ー25 W/C≦65%	m3	23100	23100	23100				094
T4025	生コンクリート	高炉24ー 8ー40 W/C≦65%	m3	23100	23100	23100				094
TC050	生コンクリート	高炉21ー12ー40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
TC051	生コンクリート	高炉24ー12ー25 W/C≦65%	m3	23100	23100	23100				094
TC052	生コンクリート	高炉24ー12ー40 W/C≦65%	m3	23100	23100	23100				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40	m3	24000	24000	24000				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	24000	24000	24000				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	24300	24300	24300				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	24000	24000	24000				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	24300	24300	24300				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40ー 8ー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	27700	27700	27700				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								
	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	1500	1500				090

一 般 単 価 一 覧 表

高岡地区

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦50% (33)	m3	24500	24500	24500				095
TC047	生コンクリート	30－ 8－40 W/C≦50% (33)	m3	24100	24100	24100				095
TC048	生コンクリート	30－12－25 W/C≦50% (33)	m3	24500	24500	24500				095
TC049	生コンクリート	30－12－40 W/C≦50% (33)	m3	24100	24100	24100				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				093
TC019	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				093
TC037	生コンクリート	21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				093
TC039	生コンクリート	21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				093
TC024	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				094
TC022	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				094
TC028	生コンクリート	24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				094
TC026	生コンクリート	24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				094
T4002	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦55%	m3	24100	24100	24100				095
TC029	生コンクリート	30－18－25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	-----	-----	24700				095
TC054	生コンクリート	30－12－25 W/C≦55%	m3	24100	24100	24100				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
TC005	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
TC002	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
TC006	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23700	23700	23300				092
TC007	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
TC013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
TC009	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
TC015	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23700	23700	23300				092
TC008	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23300	23300	23700				092
TC014	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23400	23400	23700				092
TC018	生コンクリート	21－ 5－25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				093
T4004	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦60%	m3	23300	23300	23300				094

一 般 単 価 一 覧 表

高岡地区

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC053	生コンクリート	24－12－40 W/C≦60%	m3	23300	23300	23300				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18－ 5－40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4076	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4014	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4075	生コンクリート	18－12－25 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T3981	生コンクリート	18－15－25 W/C≦65% (21)	m3	23000	23000	23000				092
T3982	生コンクリート	18－18－25 W/C≦65% (21)	m3	23000	23000	23000				092
T4009	生コンクリート	21－ 5－40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4005	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4006	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4072	生コンクリート	21－12－25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4073	生コンクリート	21－12－40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T3983	生コンクリート	21－15－25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				093
T3984	生コンクリート	21－18－25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				093
T4003	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T4019	生コンクリート	24－12－25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T4074	生コンクリート	24－12－40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T3987	生コンクリート	24－15－25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				094
T3988	生コンクリート	24－18－25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				094
T3991	生コンクリート	27－15－25 W/C≦65%	m3	23800	23800	23800				091
T3992	生コンクリート	27－18－25 W/C≦65%	m3	23800	23800	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	24500	24500				095
TC043	生コンクリート	高炉30－ 8－40 W/C≦50% (33)	m3	24100	24100	24100				095
TC044	生コンクリート	高炉30－12－25 W/C≦50% (33)	m3	24500	24500	24500				095
TC045	生コンクリート	高炉30－12－40 W/C≦50% (33)	m3	24100	24100	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	23700	23700				093

一 般 単 価 一 覧 表

高岡地区

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC020	生コンクリート	高炉21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				093
TC038	生コンクリート	高炉21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				093
TC040	生コンクリート	高炉21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				093
TC021	生コンクリート	高炉24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				094
TC023	生コンクリート	高炉24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				094
TC025	生コンクリート	高炉24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				094
TC027	生コンクリート	高炉24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				094
TC041	生コンクリート	高炉30－ 8－25 W/C≦55%	m3	24100	24100	24100				095
T3979	生コンクリート	高炉30－18－25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	-----	-----	24200				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	23300	23300				092
TC003	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
T3973	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
TC004	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
T3974	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
TC010	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
TC016	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
TC012	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
TC011	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23300	23300	23300				092
TC017	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23700	23700	23300				092
T3975	生コンクリート	高炉18－15－40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23700	23700	23400				092
T3976	生コンクリート	高炉21－ 5－25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				093
T3978	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	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)	m3	22900	22900	22900				092
T4026	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4027	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4028	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4029	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4012	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093

一 般 単 価 一 覧 表

高岡地区

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T4030	生コンクリート	高炉21ー 8ー40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4011	生コンクリート	高炉24ー 5ー40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T4024	生コンクリート	高炉24ー 8ー25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T4025	生コンクリート	高炉24ー 8ー40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
TC050	生コンクリート	高炉21ー12ー40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
TC051	生コンクリート	高炉24ー12ー25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
TC052	生コンクリート	高炉24ー12ー40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40	m3	23900	23900	23900				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	23900	23900	23900				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	25200	25200	25200				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	23900	23900	23900				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	25200	25200	25200				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40ー 8ー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	28300	28300				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								
	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	2000	2000				090

一 般 単 価 一 覧 表

平・上平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
TC047	生コンクリート	30－ 8－40 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
TC048	生コンクリート	30－12－25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
TC049	生コンクリート	30－12－40 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400	28400				093
TC019	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400	28400				093
TC037	生コンクリート	21－12－25 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400	28400				093
TC039	生コンクリート	21－12－40 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400	28400				093
TC024	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦55%	m3	28400	28400	28400				094
TC022	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦55%	m3	28400	28400	28400				094
TC028	生コンクリート	24－12－25 W/C≦55%	m3	28400	28400	28400				094
TC026	生コンクリート	24－12－40 W/C≦55%	m3	28400	28400	28400				094
T4002	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦55%	m3	29000	29000	29000				095
TC029	生コンクリート	30－18－25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29500	29500	29500				095
TC054	生コンクリート	30－12－25 W/C≦55%	m3	29000	29000	29000				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200	28200				092
TC005	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200	28200				092
TC002	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200	28200				092
TC006	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200	28200				092
TC007	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200	28200				092
TC013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200	28200				092
TC009	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200	28200				092
TC015	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200	28200				092
TC008	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28200	28200	28200				092
TC014	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28600	28600	28600				092
TC018	生コンクリート	21－ 5－25 W/C≦60%	m3	28200	28200	28200				093
T4004	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦60%	m3	28400	28400	28400				094

一 般 単 価 一 覧 表

平・上平地区

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC053	生コンクリート	24－12－40 W/C≦60%	m3	28400	28400	28400				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18－ 5－40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4076	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4014	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4075	生コンクリート	18－12－25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T3981	生コンクリート	18－15－25 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200				092
T3982	生コンクリート	18－18－25 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200				092
T4009	生コンクリート	21－ 5－40 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200				093
T4005	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200				093
T4006	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200				093
T4072	生コンクリート	21－12－25 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200				093
T4073	生コンクリート	21－12－40 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200				093
T3983	生コンクリート	21－15－25 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200				093
T3984	生コンクリート	21－18－25 W/C≦65%	m3	28600	28600	28600				093
T4003	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400				094
T4019	生コンクリート	24－12－25 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400				094
T4074	生コンクリート	24－12－40 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400				094
T3987	生コンクリート	24－15－25 W/C≦65%	m3	28900	28900	28900				094
T3988	生コンクリート	24－18－25 W/C≦65%	m3	28900	28900	28900				094
T3991	生コンクリート	27－15－25 W/C≦65%	m3	29200	29200	29200				091
T3992	生コンクリート	27－18－25 W/C≦65%	m3	29200	29200	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	29000	29000				095
TC043	生コンクリート	高炉30－ 8－40 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
TC044	生コンクリート	高炉30－12－25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
TC045	生コンクリート	高炉30－12－40 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				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	28400	28400	28400				093

一 般 単 価 一 覧 表

平・上平地区

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

一 般 単 価 一 覧 表

平・上平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T4030	生コンクリート	高炉21ー 8ー40 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200				093
T4011	生コンクリート	高炉24ー 5ー40 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400				094
T4024	生コンクリート	高炉24ー 8ー25 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400				094
T4025	生コンクリート	高炉24ー 8ー40 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400				094
TC050	生コンクリート	高炉21ー12ー40 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200				093
TC051	生コンクリート	高炉24ー12ー25 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400				094
TC052	生コンクリート	高炉24ー12ー40 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40	m3	30500	30500	30500				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	30500	30500	30500				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	30600	30600	30600				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	30500	30500	30500				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	30600	30600	30600				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40ー 8ー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	34300	34300	34300				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 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	2500	2500				090

一 般 単 価 一 覧 表

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦50%	m3	28500	28500	28500				095
TC047	生コンクリート	30－ 8－40 W/C≦50%	m3	28500	28500	28500				095
TC048	生コンクリート	30－12－25 W/C≦50%	m3	28500	28500	28500				095
TC049	生コンクリート	30－12－40 W/C≦50%	m3	28500	28500	28500				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200				093
TC019	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200				093
TC037	生コンクリート	21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200				093
TC039	生コンクリート	21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200				093
TC024	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200				094
TC022	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200				094
TC028	生コンクリート	24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200				094
TC026	生コンクリート	24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200				094
T4002	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦55%	m3	28500	28500	28500				095
TC029	生コンクリート	30－18－25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29000	29000	29000				095
TC054	生コンクリート	30－12－25 W/C≦55%	m3	28500	28500	28500				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700	27700				092
TC005	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700	27700				092
TC002	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700	27700				092
TC006	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700	27700				092
TC007	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700	27700				092
TC013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700	27700				092
TC009	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700	27700				092
TC015	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700	27700				092
TC008	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (21) C≧270kg	m3	27700	27700	27700				092
TC014	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	27900	27900	27900				092
TC018	生コンクリート	21－ 5－25 W/C≦60%	m3	27700	27700	27700				093
T4004	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦60%	m3	27900	27900	27900				094

一 般 単 価 一 覧 表

利賀地区

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC053	生コンクリート	24－12－40 W/C≦60%	m3	27900	27900	27900				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18－ 5－40 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400				092
T4076	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400				092
T4014	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400				092
T4075	生コンクリート	18－12－25 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400				092
T4013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400				092
T3981	生コンクリート	18－15－25 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				092
T3982	生コンクリート	18－18－25 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				092
T4009	生コンクリート	21－ 5－40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				093
T4005	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				093
T4006	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				093
T4072	生コンクリート	21－12－25 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				093
T4073	生コンクリート	21－12－40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				093
T3983	生コンクリート	21－15－25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				093
T3984	生コンクリート	21－18－25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				093
T4003	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				094
T4019	生コンクリート	24－12－25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				094
T4074	生コンクリート	24－12－40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				094
T3987	生コンクリート	24－15－25 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400				094
T3988	生コンクリート	24－18－25 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400				094
T3991	生コンクリート	27－15－25 W/C≦65%	m3	28700	28700	28700				091
T3992	生コンクリート	27－18－25 W/C≦65%	m3	28700	28700	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	28500	28500				095
TC043	生コンクリート	高炉30－ 8－40 W/C≦50%	m3	28500	28500	28500				095
TC044	生コンクリート	高炉30－12－25 W/C≦50%	m3	28500	28500	28500				095
TC045	生コンクリート	高炉30－12－40 W/C≦50%	m3	28500	28500	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	27900	27900				093

一 般 単 価 一 覧 表

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC020	生コンクリート	高炉21－ 8－40 W/C≦55% (24)	m3	28200	28200	28200				093
TC038	生コンクリート	高炉21－12－25 W/C≦55% (24)	m3	27900	27900	27900				093
TC040	生コンクリート	高炉21－12－40 W/C≦55% (24)	m3	28200	28200	28200				093
TC021	生コンクリート	高炉24－ 8－25 W/C≦55%	m3	27900	27900	27900				094
TC023	生コンクリート	高炉24－ 8－40 W/C≦55%	m3	28200	28200	28200				094
TC025	生コンクリート	高炉24－12－25 W/C≦55%	m3	27900	27900	27900				094
TC027	生コンクリート	高炉24－12－40 W/C≦55%	m3	28200	28200	28200				094
TC041	生コンクリート	高炉30－ 8－25 W/C≦55%	m3	28500	28500	28500				095
T3979	生コンクリート	高炉30－18－25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29000	29000	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	27700	27700				092
TC003	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700	27700				092
T3973	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700	27700				092
TC004	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700	27700				092
T3974	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700	27700				092
TC010	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700	27700				092
TC016	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700	27700				092
TC012	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700	27700				092
TC011	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	27700	27700	27700				092
TC017	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700	27700				092
T3975	生コンクリート	高炉18－15－40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28400	28400	28400				092
T3976	生コンクリート	高炉21－ 5－25 W/C≦60%	m3	27700	27700	27700				093
T3978	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦60%	m3	27700	27700	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	27400	27400				092
T4026	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400				092
T4027	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400				092
T4028	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400				092
T4029	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400				092
T4012	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				093

一 般 単 価 一 覧 表

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T4030	生コンクリート	高炉21ー 8ー40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				093
T4011	生コンクリート	高炉24ー 5ー40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				094
T4024	生コンクリート	高炉24ー 8ー25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				094
T4025	生コンクリート	高炉24ー 8ー40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				094
TC050	生コンクリート	高炉21ー12ー40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				093
TC051	生コンクリート	高炉24ー12ー25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				094
TC052	生コンクリート	高炉24ー12ー40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40	m3	30000	30000	30000				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	30000	30000	30000				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	30100	30100	30100				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	30000	30000	30000				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	30100	30100	30100				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40ー 8ー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 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	1400	1400	1400				090

一 般 単 価 一 覧 表

魚津地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000				095
TC047	生コンクリート	30－ 8－40 W/C≦50%	m3	23600	23600	23600				095
TC048	生コンクリート	30－12－25 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000				095
TC049	生コンクリート	30－12－40 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC019	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC037	生コンクリート	21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC039	生コンクリート	21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC024	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
TC022	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
TC028	生コンクリート	24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
TC026	生コンクリート	24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
T4002	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦55%	m3	23600	23600	23600				095
TC029	生コンクリート	30－18－25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	24700	24700	24700				095
TC054	生コンクリート	30－12－25 W/C≦55%	m3	23600	23600	23600				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC005	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC002	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC006	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC007	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC009	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC015	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC008	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23000	23000	23000				092
TC014	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23300	23300	23300				092
TC018	生コンクリート	21－ 5－25 W/C≦60%	m3	22700	22700	22700				093
T4004	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦60%	m3	23000	23000	23000				094

一 般 単 価 一 覧 表

魚津地区

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC053	生コンクリート	24－12－40 W/C≦60%	m3	23000	23000	23000				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18－ 5－40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4076	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4014	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4075	生コンクリート	18－12－25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T3981	生コンクリート	18－15－25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				092
T3982	生コンクリート	18－18－25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				092
T4009	生コンクリート	21－ 5－40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
T4005	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
T4006	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
T4072	生コンクリート	21－12－25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
T4073	生コンクリート	21－12－40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
T3983	生コンクリート	21－15－25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				093
T3984	生コンクリート	21－18－25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				093
T4003	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
T4019	生コンクリート	24－12－25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
T4074	生コンクリート	24－12－40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
T3987	生コンクリート	24－15－25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T3988	生コンクリート	24－18－25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T3991	生コンクリート	27－15－25 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				091
T3992	生コンクリート	27－18－25 W/C≦65%	m3	23600	23600	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	23600	23600				095
TC043	生コンクリート	高炉30－ 8－40 W/C≦50%	m3	23600	23600	23600				095
TC044	生コンクリート	高炉30－12－25 W/C≦50%	m3	23600	23600	23600				095
TC045	生コンクリート	高炉30－12－40 W/C≦50%	m3	23600	23600	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	23000	23000				093

一 般 単 価 一 覧 表

魚津地区

魚津地区										引き渡し場所				
										現場渡し				
単価コード	名	称	規	格	単	位	単 価						機労材 集 計 コード	
							07 10 15	07 11 15	07 12 15					
TC020	生コンクリート		高炉21－	8－40	W/C≦55%	(24)	m3	23000	23000	23000				093
TC038	生コンクリート		高炉21－	12－25	W/C≦55%	(24)	m3	23000	23000	23000				093
TC040	生コンクリート		高炉21－	12－40	W/C≦55%	(24)	m3	23000	23000	23000				093
TC021	生コンクリート		高炉24－	8－25	W/C≦55%		m3	23000	23000	23000				094
TC023	生コンクリート		高炉24－	8－40	W/C≦55%		m3	23000	23000	23000				094
TC025	生コンクリート		高炉24－	12－25	W/C≦55%		m3	23000	23000	23000				094
TC027	生コンクリート		高炉24－	12－40	W/C≦55%		m3	23000	23000	23000				094
TC041	生コンクリート		高炉30－	8－25	W/C≦55%		m3	23600	23600	23600				095
T3979	生コンクリート		高炉30－	18－25	W/C≦55%	(33) C≧350kg	m3	24300	24300	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	22700	22700				092
TC003	生コンクリート		高炉18－	8－25	W/C≦60%	(21)	m3	22700	22700	22700				092
T3973	生コンクリート		高炉18－	8－40	W/C≦60%	(21)	m3	22700	22700	22700				092
TC004	生コンクリート		高炉18－	8－25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
T3974	生コンクリート		高炉18－	8－40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC010	生コンクリート		高炉18－	12－25	W/C≦60%	(21)	m3	22700	22700	22700				092
TC016	生コンクリート		高炉18－	12－40	W/C≦60%	(21)	m3	22700	22700	22700				092
TC012	生コンクリート		高炉18－	12－25	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC011	生コンクリート		高炉18－	12－25	W/C≦60%	(24) C≧270kg	m3	23000	23000	23000				092
TC017	生コンクリート		高炉18－	12－40	W/C≦60%	(21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
T3975	生コンクリート		高炉18－	15－40	W/C≦60%	(24) C≧270kg	m3	23300	23300	23300				092
T3976	生コンクリート		高炉21－	5－25	W/C≦60%		m3	22700	22700	22700				093
T3978	生コンクリート		高炉21－	5－40	W/C≦60%		m3	22700	22700	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	22500	22500				092
T4026	生コンクリート		高炉18－	8－25	W/C≦65%		m3	22500	22500	22500				092
T4027	生コンクリート		高炉18－	8－40	W/C≦65%		m3	22500	22500	22500				092
T4028	生コンクリート		高炉18－	12－25	W/C≦65%		m3	22500	22500	22500				092
T4029	生コンクリート		高炉18－	12－40	W/C≦65%		m3	22500	22500	22500				092
T4012	生コンクリート		高炉21－	5－40	W/C≦65%		m3	22700	22700	22700				093

一 般 単 価 一 覧 表

魚津地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T4030	生コンクリート	高炉21ー 8ー40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
T4011	生コンクリート	高炉24ー 5ー40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
T4024	生コンクリート	高炉24ー 8ー25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
T4025	生コンクリート	高炉24ー 8ー40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
TC050	生コンクリート	高炉21ー12ー40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
TC051	生コンクリート	高炉24ー12ー25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
TC052	生コンクリート	高炉24ー12ー40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40	m3	-----	-----	-----				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	24300	24300	24300				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	24300	24300	24300				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40ー 8ー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	28100	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								
	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	2000	2000				090

一 般 単 価 一 覧 表

氷見地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦50% (33)	m3	24500	24500	24500				095
TC047	生コンクリート	30－ 8－40 W/C≦50% (33)	m3	24100	24100	24100				095
TC048	生コンクリート	30－12－25 W/C≦50% (33)	m3	24500	24500	24500				095
TC049	生コンクリート	30－12－40 W/C≦50% (33)	m3	24100	24100	24100				095
	【W/C=55%以下】									
TC026	生コンクリート	24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				094
TC029	生コンクリート	30－18－25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	-----	-----	24700				095
TC054	生コンクリート	30－12－25 W/C≦55%	m3	24100	24100	24100				095
	【W/C=60%以下】									
TC002	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
TC006	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23700	23700	23300				092
TC009	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
TC015	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23700	23700	23300				092
TC008	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23300	23300	23700				092
TC014	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23400	23400	23700				092
TC018	生コンクリート	21－ 5－25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				093
T4004	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦60%	m3	23300	23300	23300				094
TC053	生コンクリート	24－12－40 W/C≦60%	m3	23300	23300	23300				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18－ 5－40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4076	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4014	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4075	生コンクリート	18－12－25 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T3981	生コンクリート	18－15－25 W/C≦65% (21)	m3	23000	23000	23000				092
T3982	生コンクリート	18－18－25 W/C≦65% (21)	m3	23000	23000	23000				092
T4009	生コンクリート	21－ 5－40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4005	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4006	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093

一 般 単 価 一 覧 表

氷見地区

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T4072	生コンクリート	21－12－25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4073	生コンクリート	21－12－40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T3983	生コンクリート	21－15－25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				093
T3984	生コンクリート	21－18－25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				093
T4003	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T4019	生コンクリート	24－12－25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T4074	生コンクリート	24－12－40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T3987	生コンクリート	24－15－25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				094
T3988	生コンクリート	24－18－25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				094
T3991	生コンクリート	27－15－25 W/C≦65%	m3	23800	23800	23800				091
T3992	生コンクリート	27－18－25 W/C≦65%	m3	23800	23800	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	24500	24500				095
TC043	生コンクリート	高炉30－ 8－40 W/C≦50% (33)	m3	24100	24100	24100				095
TC044	生コンクリート	高炉30－12－25 W/C≦50% (33)	m3	24500	24500	24500				095
TC045	生コンクリート	高炉30－12－40 W/C≦50% (33)	m3	24100	24100	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	23700	23700				094
TC041	生コンクリート	高炉30－ 8－25 W/C≦55%	m3	24100	24100	24100				095
T3979	生コンクリート	高炉30－18－25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	-----	-----	24200				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	23300	23300				092
TC004	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
T3974	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
TC010	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
TC016	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
TC012	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
TC011	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23300	23300	23300				092
TC017	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23700	23700	23300				092
T3975	生コンクリート	高炉18－15－40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23700	23700	23400				092

一般単価一覧表

引き渡し場所

[illegible]

一 般 単 価 一 覧 表

砺波地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦50%	m3	21400	21400	21400				095
TC047	生コンクリート	30－ 8－40 W/C≦50%	m3	21400	21400	21400				095
TC048	生コンクリート	30－12－25 W/C≦50%	m3	21400	21400	21400				095
TC049	生コンクリート	30－12－40 W/C≦50%	m3	21400	21400	21400				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200				093
TC019	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200				093
TC037	生コンクリート	21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200				093
TC039	生コンクリート	21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200				093
TC024	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200				094
TC022	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200				094
TC028	生コンクリート	24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200				094
TC026	生コンクリート	24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200				094
T4002	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦55%	m3	21400	21400	21400				095
TC029	生コンクリート	30－18－25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	22100	22100	22100				095
TC054	生コンクリート	30－12－25 W/C≦55%	m3	21400	21400	21400				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000				092
TC005	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000				092
TC002	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21000	21000	21000				092
TC006	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21000	21000	21000				092
TC007	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000				092
TC013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000				092
TC009	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21000	21000	21000				092
TC015	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21000	21000	21000				092
TC008	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21000	21000	21000				092
TC014	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	21200	21200	21200				092
TC018	生コンクリート	21－ 5－25 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000				093
T4004	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦60%	m3	21000	21000	21000				094

一 般 単 価 一 覧 表

砺波地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC053	生コンクリート	24－12－40 W/C≦60%	m3	21000	21000	21000				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18－ 5－40 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700				092
T4076	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700				092
T4014	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700				092
T4075	生コンクリート	18－12－25 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700				092
T4013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700				092
T3981	生コンクリート	18－15－25 W/C≦65% (21)	m3	21000	21000	21000				092
T3982	生コンクリート	18－18－25 W/C≦65% (21)	m3	21000	21000	21000				092
T4009	生コンクリート	21－ 5－40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700				093
T4005	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700				093
T4006	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700				093
T4072	生コンクリート	21－12－25 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700				093
T4073	生コンクリート	21－12－40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700				093
T3983	生コンクリート	21－15－25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000				093
T3984	生コンクリート	21－18－25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000				093
T4003	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000				094
T4019	生コンクリート	24－12－25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000				094
T4074	生コンクリート	24－12－40 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000				094
T3987	生コンクリート	24－15－25 W/C≦65%	m3	21300	21300	21300				094
T3988	生コンクリート	24－18－25 W/C≦65%	m3	21300	21300	21300				094
T3991	生コンクリート	27－15－25 W/C≦65%	m3	21500	21500	21500				091
T3992	生コンクリート	27－18－25 W/C≦65%	m3	21500	21500	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	21400	21400				095
TC043	生コンクリート	高炉30－ 8－40 W/C≦50%	m3	21400	21400	21400				095
TC044	生コンクリート	高炉30－12－25 W/C≦50%	m3	21400	21400	21400				095
TC045	生コンクリート	高炉30－12－40 W/C≦50%	m3	21400	21400	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	21200	21200				093

一 般 単 価 一 覧 表

砺波地区

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC020	生コンクリート	高炉21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200				093
TC038	生コンクリート	高炉21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200				093
TC040	生コンクリート	高炉21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200				093
TC021	生コンクリート	高炉24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200				094
TC023	生コンクリート	高炉24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200				094
TC025	生コンクリート	高炉24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200				094
TC027	生コンクリート	高炉24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200				094
TC041	生コンクリート	高炉30－ 8－25 W/C≦55%	m3	21400	21400	21400				095
T3979	生コンクリート	高炉30－18－25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	22100	22100	22100				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	21000	21000	21000				092
TC003	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000				092
T3973	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000				092
TC004	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21000	21000	21000				092
T3974	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21000	21000	21000				092
TC010	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000				092
TC016	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000				092
TC012	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21000	21000	21000				092
TC011	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21000	21000	21000				092
TC017	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21000	21000	21000				092
T3975	生コンクリート	高炉18－15－40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21300	21300	21300				092
T3976	生コンクリート	高炉21－ 5－25 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000				093
T3978	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	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	20700	20700				092
T4026	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700				092
T4027	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700				092
T4028	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700				092
T4029	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700				092
T4012	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700				093

一 般 単 価 一 覧 表

砺波地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T4030	生コンクリート	高炉21ー 8ー40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700				093
T4011	生コンクリート	高炉24ー 5ー40 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000				094
T4024	生コンクリート	高炉24ー 8ー25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000				094
T4025	生コンクリート	高炉24ー 8ー40 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000				094
TC050	生コンクリート	高炉21ー12ー40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700				093
TC051	生コンクリート	高炉24ー12ー25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000				094
TC052	生コンクリート	高炉24ー12ー40 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40	m3	22200	22200	22200				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	22200	22200	22200				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	22400	22400	22400				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	22200	22200	22200				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	22400	22400	22400				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40ー 8ー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	26200	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 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	1500	1500				090

一 般 単 価 一 覧 表

新川特殊地区

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦50%	m3	25000	25000	25000				095
TC047	生コンクリート	30－ 8－40 W/C≦50%	m3	24600	24600	24600				095
TC048	生コンクリート	30－12－25 W/C≦50%	m3	25000	25000	25000				095
TC049	生コンクリート	30－12－40 W/C≦50%	m3	25000	25000	25000				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300				093
TC019	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300				093
TC037	生コンクリート	21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300				093
TC039	生コンクリート	21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300				093
TC024	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300				094
TC022	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300				094
TC028	生コンクリート	24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300				094
TC026	生コンクリート	24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300				094
T4002	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦55%	m3	24600	24600	24600				095
TC029	生コンクリート	30－18－25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	25700	25700	25700				095
TC054	生コンクリート	30－12－25 W/C≦55%	m3	24600	24600	24600				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700	23700				092
TC005	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700	23700				092
TC002	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700	23700				092
TC006	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700	23700				092
TC007	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700	23700				092
TC013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700	23700				092
TC009	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700	23700				092
TC015	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700	23700				092
TC008	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24000	24000	24000				092
TC014	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	24300	24300	24300				092
TC018	生コンクリート	21－ 5－25 W/C≦60%	m3	23700	23700	23700				093
T4004	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦60%	m3	24000	24000	24000				094

一 般 単 価 一 覧 表

新川特殊地区

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC053	生コンクリート	24－12－40 W/C≦60%	m3	24000	24000	24000				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18－ 5－40 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				092
T4076	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				092
T4014	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				092
T4075	生コンクリート	18－12－25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				092
T4013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				092
T3981	生コンクリート	18－15－25 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				092
T3982	生コンクリート	18－18－25 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				092
T4009	生コンクリート	21－ 5－40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				093
T4005	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				093
T4006	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				093
T4072	生コンクリート	21－12－25 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				093
T4073	生コンクリート	21－12－40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				093
T3983	生コンクリート	21－15－25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				093
T3984	生コンクリート	21－18－25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				093
T4003	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				094
T4019	生コンクリート	24－12－25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				094
T4074	生コンクリート	24－12－40 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				094
T3987	生コンクリート	24－15－25 W/C≦65%	m3	24300	24300	24300				094
T3988	生コンクリート	24－18－25 W/C≦65%	m3	24300	24300	24300				094
T3991	生コンクリート	27－15－25 W/C≦65%	m3	24600	24600	24600				091
T3992	生コンクリート	27－18－25 W/C≦65%	m3	24600	24600	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	24600	24600				095
TC043	生コンクリート	高炉30－ 8－40 W/C≦50%	m3	24600	24600	24600				095
TC044	生コンクリート	高炉30－12－25 W/C≦50%	m3	24600	24600	24600				095
TC045	生コンクリート	高炉30－12－40 W/C≦50%	m3	24600	24600	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	24000	24000				093

一 般 単 価 一 覧 表

新川特殊地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC020	生コンクリート	高炉21－ 8－40 W/C≦55% (24)	m3	24000	24000	24000				093
TC038	生コンクリート	高炉21－12－25 W/C≦55% (24)	m3	24000	24000	24000				093
TC040	生コンクリート	高炉21－12－40 W/C≦55% (24)	m3	24000	24000	24000				093
TC021	生コンクリート	高炉24－ 8－25 W/C≦55%	m3	24000	24000	24000				094
TC023	生コンクリート	高炉24－ 8－40 W/C≦55%	m3	24000	24000	24000				094
TC025	生コンクリート	高炉24－12－25 W/C≦55%	m3	24000	24000	24000				094
TC027	生コンクリート	高炉24－12－40 W/C≦55%	m3	24000	24000	24000				094
TC041	生コンクリート	高炉30－ 8－25 W/C≦55%	m3	24600	24600	24600				095
T3979	生コンクリート	高炉30－18－25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	25300	25300	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	23700	23700				092
TC003	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700	23700				092
T3973	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700	23700				092
TC004	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700	23700				092
T3974	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700	23700				092
TC010	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700	23700				092
TC016	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700	23700				092
TC012	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700	23700				092
TC011	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24000	24000	24000				092
TC017	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700	23700				092
T3975	生コンクリート	高炉18－15－40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24300	24300	24300				092
T3976	生コンクリート	高炉21－ 5－25 W/C≦60%	m3	23700	23700	23700				093
T3978	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦60%	m3	23700	23700	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	23500	23500				092
T4026	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				092
T4027	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				092
T4028	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				092
T4029	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				092
T4012	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				093

一 般 単 価 一 覧 表

新川特殊地区

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T4030	生コンクリート	高炉21ー 8ー40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				093
T4011	生コンクリート	高炉24ー 5ー40 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				094
T4024	生コンクリート	高炉24ー 8ー25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				094
T4025	生コンクリート	高炉24ー 8ー40 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				094
TC050	生コンクリート	高炉21ー12ー40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				093
TC051	生コンクリート	高炉24ー12ー25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				094
TC052	生コンクリート	高炉24ー12ー40 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40	m3	-----	-----	-----				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	25300	25300	25300				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	25300	25300	25300				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40ー 8ー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	29100	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								
	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	2000	2000				090

一 般 単 価 一 覧 表

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000				095
TC047	生コンクリート	30－ 8－40 W/C≦50%	m3	23600	23600	23600				095
TC048	生コンクリート	30－12－25 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000				095
TC049	生コンクリート	30－12－40 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC019	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC037	生コンクリート	21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC039	生コンクリート	21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC024	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
TC022	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
TC028	生コンクリート	24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
TC026	生コンクリート	24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
T4002	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦55%	m3	23600	23600	23600				095
TC029	生コンクリート	30－18－25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	24700	24700	24700				095
TC054	生コンクリート	30－12－25 W/C≦55%	m3	23600	23600	23600				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC005	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC002	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC006	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC007	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC009	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC015	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC008	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23000	23000	23000				092
TC014	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23300	23300	23300				092
TC018	生コンクリート	21－ 5－25 W/C≦60%	m3	22700	22700	22700				093
T4004	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦60%	m3	23000	23000	23000				094

一 般 単 価 一 覧 表

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC053	生コンクリート	24－12－40 W/C≦60%	m3	23000	23000	23000				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18－ 5－40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4076	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4014	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4075	生コンクリート	18－12－25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T3981	生コンクリート	18－15－25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				092
T3982	生コンクリート	18－18－25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				092
T4009	生コンクリート	21－ 5－40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
T4005	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
T4006	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
T4072	生コンクリート	21－12－25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
T4073	生コンクリート	21－12－40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
T3983	生コンクリート	21－15－25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				093
T3984	生コンクリート	21－18－25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				093
T4003	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
T4019	生コンクリート	24－12－25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
T4074	生コンクリート	24－12－40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
T3987	生コンクリート	24－15－25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T3988	生コンクリート	24－18－25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T3991	生コンクリート	27－15－25 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				091
T3992	生コンクリート	27－18－25 W/C≦65%	m3	23600	23600	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	23600	23600				095
TC043	生コンクリート	高炉30－ 8－40 W/C≦50%	m3	23600	23600	23600				095
TC044	生コンクリート	高炉30－12－25 W/C≦50%	m3	23600	23600	23600				095
TC045	生コンクリート	高炉30－12－40 W/C≦50%	m3	23600	23600	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	23000	23000				093

一 般 単 価 一 覧 表

入善地区

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC020	生コンクリート	高炉21－ 8－40 W/C≦55% (24)	m3	23000	23000	23000				093
TC038	生コンクリート	高炉21－12－25 W/C≦55% (24)	m3	23000	23000	23000				093
TC040	生コンクリート	高炉21－12－40 W/C≦55% (24)	m3	23000	23000	23000				093
TC021	生コンクリート	高炉24－ 8－25 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000				094
TC023	生コンクリート	高炉24－ 8－40 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000				094
TC025	生コンクリート	高炉24－12－25 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000				094
TC027	生コンクリート	高炉24－12－40 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000				094
TC041	生コンクリート	高炉30－ 8－25 W/C≦55%	m3	23600	23600	23600				095
T3979	生コンクリート	高炉30－18－25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	24300	24300	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	22700	22700				092
TC003	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
T3973	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC004	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
T3974	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC010	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC016	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC012	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC011	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23000	23000	23000				092
TC017	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
T3975	生コンクリート	高炉18－15－40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23300	23300	23300				092
T3976	生コンクリート	高炉21－ 5－25 W/C≦60%	m3	22700	22700	22700				093
T3978	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦60%	m3	22700	22700	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	22500	22500				092
T4026	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4027	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4028	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4029	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4012	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093

一 般 単 価 一 覧 表

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T4030	生コンクリート	高炉21ー 8ー40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
T4011	生コンクリート	高炉24ー 5ー40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
T4024	生コンクリート	高炉24ー 8ー25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
T4025	生コンクリート	高炉24ー 8ー40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
TC050	生コンクリート	高炉21ー12ー40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
TC051	生コンクリート	高炉24ー12ー25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
TC052	生コンクリート	高炉24ー12ー40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40	m3	-----	-----	-----				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	24300	24300	24300				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	24300	24300	24300				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40ー 8ー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	28100	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								
	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	2000	2000				090

一 般 単 価 一 覧 表

氷見特殊地区①

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦50% (33)	m3	25700	25700	25700				095
TC047	生コンクリート	30－ 8－40 W/C≦50% (33)	m3	25300	25300	25300				095
TC048	生コンクリート	30－12－25 W/C≦50% (33)	m3	25700	25700	25700				095
TC049	生コンクリート	30－12－40 W/C≦50% (33)	m3	25300	25300	25300				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				093
TC019	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				093
TC037	生コンクリート	21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				093
TC039	生コンクリート	21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				093
TC024	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				094
TC022	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				094
TC028	生コンクリート	24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				094
TC026	生コンクリート	24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				094
T4002	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦55%	m3	25300	25300	25300				095
TC029	生コンクリート	30－18－25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	-----	-----	25900				095
TC054	生コンクリート	30－12－25 W/C≦55%	m3	25300	25300	25300				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				092
TC005	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				092
TC002	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500	24500				092
TC006	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24900	24900	24500				092
TC007	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				092
TC013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				092
TC009	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500	24500				092
TC015	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24900	24900	24500				092
TC008	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	24500	24500	24900				092
TC014	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	24600	24600	24900				092
TC018	生コンクリート	21－ 5－25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				093
T4004	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦60%	m3	24500	24500	24500				094

一 般 単 価 一 覧 表

氷見特殊地区①

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC053	生コンクリート	24－12－40 W/C≦60%	m3	24500	24500	24500				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18－ 5－40 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100				092
T4076	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100				092
T4014	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100				092
T4075	生コンクリート	18－12－25 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100				092
T4013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100				092
T3981	生コンクリート	18－15－25 W/C≦65% (21)	m3	24200	24200	24200				092
T3982	生コンクリート	18－18－25 W/C≦65% (21)	m3	24200	24200	24200				092
T4009	生コンクリート	21－ 5－40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				093
T4005	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				093
T4006	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				093
T4072	生コンクリート	21－12－25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				093
T4073	生コンクリート	21－12－40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				093
T3983	生コンクリート	21－15－25 W/C≦65%	m3	24200	24200	24200				093
T3984	生コンクリート	21－18－25 W/C≦65%	m3	24200	24200	24200				093
T4003	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500				094
T4019	生コンクリート	24－12－25 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500				094
T4074	生コンクリート	24－12－40 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500				094
T3987	生コンクリート	24－15－25 W/C≦65%	m3	24600	24600	24600				094
T3988	生コンクリート	24－18－25 W/C≦65%	m3	24600	24600	24600				094
T3991	生コンクリート	27－15－25 W/C≦65%	m3	25000	25000	25000				091
T3992	生コンクリート	27－18－25 W/C≦65%	m3	25000	25000	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	25700	25700				095
TC043	生コンクリート	高炉30－ 8－40 W/C≦50% (33)	m3	25300	25300	25300				095
TC044	生コンクリート	高炉30－12－25 W/C≦50% (33)	m3	25700	25700	25700				095
TC045	生コンクリート	高炉30－12－40 W/C≦50% (33)	m3	25300	25300	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	24900	24900				093

一 般 単 価 一 覧 表

氷見特殊地区①

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC020	生コンクリート	高炉21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				093
TC038	生コンクリート	高炉21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				093
TC040	生コンクリート	高炉21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				093
TC021	生コンクリート	高炉24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				094
TC023	生コンクリート	高炉24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				094
TC025	生コンクリート	高炉24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				094
TC027	生コンクリート	高炉24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				094
TC041	生コンクリート	高炉30－ 8－25 W/C≦55%	m3	25300	25300	25300				095
T3979	生コンクリート	高炉30－18－25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	-----	-----	25400				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	24500	24500	24500				092
TC003	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				092
T3973	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				092
TC004	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500	24500				092
T3974	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500	24500				092
TC010	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				092
TC016	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				092
TC012	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500	24500				092
TC011	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	24500	24500	24500				092
TC017	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24900	24900	24500				092
T3975	生コンクリート	高炉18－15－40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	24900	24900	24600				092
T3976	生コンクリート	高炉21－ 5－25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				093
T3978	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				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	24100	24100	24100				092
T4026	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100				092
T4027	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100				092
T4028	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100				092
T4029	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100				092
T4012	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				093

一 般 単 価 一 覧 表

氷見特殊地区①

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T4030	生コンクリート	高炉21ー 8ー40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				093
T4011	生コンクリート	高炉24ー 5ー40 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500				094
T4024	生コンクリート	高炉24ー 8ー25 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500				094
T4025	生コンクリート	高炉24ー 8ー40 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500				094
TC050	生コンクリート	高炉21ー12ー40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				093
TC051	生コンクリート	高炉24ー12ー25 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500				094
TC052	生コンクリート	高炉24ー12ー40 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40	m3	25100	25100	25100				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	25100	25100	25100				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	26400	26400	26400				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	25100	25100	25100				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	26400	26400	26400				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40ー 8ー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	29500	29500	29500				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								
	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	2000	2000				090

一 般 単 価 一 覧 表

氷見特殊地区②

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦50% (33)	m3	26300	26300	26300				095
TC047	生コンクリート	30－ 8－40 W/C≦50% (33)	m3	25900	25900	25900				095
TC048	生コンクリート	30－12－25 W/C≦50% (33)	m3	26300	26300	26300				095
TC049	生コンクリート	30－12－40 W/C≦50% (33)	m3	25900	25900	25900				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				093
TC019	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				093
TC037	生コンクリート	21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				093
TC039	生コンクリート	21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				093
TC024	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				094
TC022	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				094
TC028	生コンクリート	24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				094
TC026	生コンクリート	24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				094
T4002	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦55%	m3	25900	25900	25900				095
TC029	生コンクリート	30－18－25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	-----	-----	26500				095
TC054	生コンクリート	30－12－25 W/C≦55%	m3	25900	25900	25900				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				092
TC005	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				092
TC002	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100	25100				092
TC006	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25500	25500	25100				092
TC007	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				092
TC013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				092
TC009	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100	25100				092
TC015	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25500	25500	25100				092
TC008	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	25100	25100	25500				092
TC014	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	25200	25200	25500				092
TC018	生コンクリート	21－ 5－25 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				093
T4004	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦60%	m3	25100	25100	25100				094

一 般 単 価 一 覧 表

氷見特殊地区②

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC053	生コンクリート	24－12－40 W/C≦60%	m3	25100	25100	25100				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18－ 5－40 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700				092
T4076	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700				092
T4014	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700				092
T4075	生コンクリート	18－12－25 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700				092
T4013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700				092
T3981	生コンクリート	18－15－25 W/C≦65% (21)	m3	24800	24800	24800				092
T3982	生コンクリート	18－18－25 W/C≦65% (21)	m3	24800	24800	24800				092
T4009	生コンクリート	21－ 5－40 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700				093
T4005	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700				093
T4006	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700				093
T4072	生コンクリート	21－12－25 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700				093
T4073	生コンクリート	21－12－40 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700				093
T3983	生コンクリート	21－15－25 W/C≦65%	m3	24800	24800	24800				093
T3984	生コンクリート	21－18－25 W/C≦65%	m3	24800	24800	24800				093
T4003	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100				094
T4019	生コンクリート	24－12－25 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100				094
T4074	生コンクリート	24－12－40 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100				094
T3987	生コンクリート	24－15－25 W/C≦65%	m3	25200	25200	25200				094
T3988	生コンクリート	24－18－25 W/C≦65%	m3	25200	25200	25200				094
T3991	生コンクリート	27－15－25 W/C≦65%	m3	25600	25600	25600				091
T3992	生コンクリート	27－18－25 W/C≦65%	m3	25600	25600	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/C≦50% (33)	m3	26300	26300	26300				095
TC043	生コンクリート	高炉30－ 8－40 W/C≦50% (33)	m3	25900	25900	25900				095
TC044	生コンクリート	高炉30－12－25 W/C≦50% (33)	m3	26300	26300	26300				095
TC045	生コンクリート	高炉30－12－40 W/C≦50% (33)	m3	25900	25900	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/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				093

一 般 単 価 一 覧 表

氷見特殊地区②

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC020	生コンクリート	高炉21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				093
TC038	生コンクリート	高炉21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				093
TC040	生コンクリート	高炉21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				093
TC021	生コンクリート	高炉24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				094
TC023	生コンクリート	高炉24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				094
TC025	生コンクリート	高炉24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				094
TC027	生コンクリート	高炉24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				094
TC041	生コンクリート	高炉30－ 8－25 W/C≦55%	m3	25900	25900	25900				095
T3979	生コンクリート	高炉30－18－25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	-----	-----	26000				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	25100	25100	25100				092
TC003	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				092
T3973	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				092
TC004	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100	25100				092
T3974	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100	25100				092
TC010	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				092
TC016	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				092
TC012	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100	25100				092
TC011	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	25100	25100	25100				092
TC017	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25500	25500	25100				092
T3975	生コンクリート	高炉18－15－40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	25500	25500	25200				092
T3976	生コンクリート	高炉21－ 5－25 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				093
T3978	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	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	24700	24700				092
T4026	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700				092
T4027	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700				092
T4028	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700				092
T4029	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700				092
T4012	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700				093

一 般 単 価 一 覧 表

氷見特殊地区②

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T4030	生コンクリート	高炉21ー 8ー40 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700				093
T4011	生コンクリート	高炉24ー 5ー40 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100				094
T4024	生コンクリート	高炉24ー 8ー25 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100				094
T4025	生コンクリート	高炉24ー 8ー40 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100				094
TC050	生コンクリート	高炉21ー12ー40 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700				093
TC051	生コンクリート	高炉24ー12ー25 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100				094
TC052	生コンクリート	高炉24ー12ー40 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40	m3	25700	25700	25700				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	25700	25700	25700				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	27000	27000	27000				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	25700	25700	25700				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	27000	27000	27000				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40ー 8ー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	30100	30100	30100				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								
	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	2000	2000				090

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区②

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦50%	m3	24500	24500	24500				095
TC047	生コンクリート	30－ 8－40 W/C≦50%	m3	24500	24500	24500				095
TC048	生コンクリート	30－12－25 W/C≦50%	m3	24500	24500	24500				095
TC049	生コンクリート	30－12－40 W/C≦50%	m3	24500	24500	24500				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				093
TC019	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				093
TC037	生コンクリート	21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				093
TC039	生コンクリート	21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				093
TC024	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				094
TC022	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				094
TC028	生コンクリート	24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				094
TC026	生コンクリート	24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				094
T4002	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦55%	m3	24200	24200	24200				095
TC029	生コンクリート	30－18－25 W/C≦55% C≧350kg	m3	24800	24800	24800				095
TC054	生コンクリート	30－12－25 W/C≦55%	m3	24200	24200	24200				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24)	m3	23600	23600	23600				092
TC005	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24)	m3	23600	23600	23600				092
TC002	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23600	23600	23600				092
TC006	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23600	23600	23600				092
TC007	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24)	m3	23600	23600	23600				092
TC013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24)	m3	23600	23600	23600				092
TC009	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23600	23600	23600				092
TC015	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23600	23600	23600				092
TC008	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23600	23600	23600				092
TC014	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23600	23600	23600				092
TC018	生コンクリート	21－ 5－25 W/C≦60% (24)	m3	23600	23600	23600				093
T4004	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦60%	m3	23600	23600	23600				094

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区②

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC053	生コンクリート	24－12－40 W/C≦60%	m3	23600	23600	23600				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18－ 5－40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				092
T4076	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				092
T4014	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				092
T4075	生コンクリート	18－12－25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				092
T4013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				092
T3981	生コンクリート	18－15－25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				092
T3982	生コンクリート	18－18－25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				092
T4009	生コンクリート	21－ 5－40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				093
T4005	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				093
T4006	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				093
T4072	生コンクリート	21－12－25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				093
T4073	生コンクリート	21－12－40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				093
T3983	生コンクリート	21－15－25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				093
T3984	生コンクリート	21－18－25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				093
T4003	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				094
T4019	生コンクリート	24－12－25 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				094
T4074	生コンクリート	24－12－40 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				094
T3987	生コンクリート	24－15－25 W/C≦65%	m3	23800	23800	23800				094
T3988	生コンクリート	24－18－25 W/C≦65%	m3	23800	23800	23800				094
T3991	生コンクリート	27－15－25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				091
T3992	生コンクリート	27－18－25 W/C≦65%	m3	24100	24100	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	24200	24200				095
TC043	生コンクリート	高炉30－ 8－40 W/C≦50%	m3	24200	24200	24200				095
TC044	生コンクリート	高炉30－12－25 W/C≦50%	m3	24200	24200	24200				095
TC045	生コンクリート	高炉30－12－40 W/C≦50%	m3	24200	24200	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	23900	23900				093

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区②

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC020	生コンクリート	高炉21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				093
TC038	生コンクリート	高炉21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				093
TC040	生コンクリート	高炉21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				093
TC021	生コンクリート	高炉24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				094
TC023	生コンクリート	高炉24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				094
TC025	生コンクリート	高炉24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				094
TC027	生コンクリート	高炉24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				094
TC041	生コンクリート	高炉30－ 8－25 W/C≦55%	m3	24200	24200	24200				095
T3979	生コンクリート	高炉30－18－25 W/C≦55% C≧350kg	m3	24400	24400	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	23400	23400				092
TC003	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (21)	m3	23600	23600	23600				092
T3973	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (21)	m3	23400	23400	23400				092
TC004	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23600	23600	23600				092
T3974	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23400	23400	23400				092
TC010	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (21)	m3	23600	23600	23600				092
TC016	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (21)	m3	23400	23400	23400				092
TC012	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23600	23600	23600				092
TC011	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23600	23600	23600				092
TC017	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23400	23400	23400				092
T3975	生コンクリート	高炉18－15－40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23500	23500	23500				092
T3976	生コンクリート	高炉21－ 5－25 W/C≦60%	m3	23600	23600	23600				093
T3978	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦60%	m3	23400	23400	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	23200	23200				092
T4026	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦65%	m3	23200	23200	23200				092
T4027	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦65%	m3	23200	23200	23200				092
T4028	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦65%	m3	23200	23200	23200				092
T4029	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦65%	m3	23200	23200	23200				092
T4012	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				093

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T4030	生コンクリート	高炉21ー 8ー40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				093
T4011	生コンクリート	高炉24ー 5ー40 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				094
T4024	生コンクリート	高炉24ー 8ー25 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				094
T4025	生コンクリート	高炉24ー 8ー40 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				094
TC050	生コンクリート	高炉21ー12ー40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				093
TC051	生コンクリート	高炉24ー12ー25 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				094
TC052	生コンクリート	高炉24ー12ー40 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40	m3	24500	24500	24500				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	24500	24500	24500				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	24800	24800	24800				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	24500	24500	24500				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	24800	24800	24800				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40ー 8ー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	28200	28200				096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条 する呼び強度である。	件指定した場合における当該規格製品の相当								
	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	1500	1500				090

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区⑥

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦50%	m3	25000	25000	25000				095
TC047	生コンクリート	30－ 8－40 W/C≦50%	m3	25000	25000	25000				095
TC048	生コンクリート	30－12－25 W/C≦50%	m3	25000	25000	25000				095
TC049	生コンクリート	30－12－40 W/C≦50%	m3	25000	25000	25000				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				093
TC019	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				093
TC037	生コンクリート	21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				093
TC039	生コンクリート	21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				093
TC024	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				094
TC022	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				094
TC028	生コンクリート	24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				094
TC026	生コンクリート	24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				094
T4002	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦55%	m3	24700	24700	24700				095
TC029	生コンクリート	30－18－25 W/C≦55% C≧350kg	m3	25300	25300	25300				095
TC054	生コンクリート	30－12－25 W/C≦55%	m3	24700	24700	24700				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100	24100				092
TC005	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100	24100				092
TC002	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100	24100	24100				092
TC006	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100	24100	24100				092
TC007	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100	24100				092
TC013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100	24100				092
TC009	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100	24100	24100				092
TC015	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100	24100	24100				092
TC008	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24100	24100	24100				092
TC014	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24100	24100	24100				092
TC018	生コンクリート	21－ 5－25 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100	24100				093
T4004	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦60%	m3	24100	24100	24100				094

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区⑥

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC053	生コンクリート	24－12－40 W/C≦60%	m3	24100	24100	24100				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18－ 5－40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				092
T4076	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				092
T4014	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				092
T4075	生コンクリート	18－12－25 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				092
T4013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				092
T3981	生コンクリート	18－15－25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				092
T3982	生コンクリート	18－18－25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				092
T4009	生コンクリート	21－ 5－40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				093
T4005	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				093
T4006	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				093
T4072	生コンクリート	21－12－25 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				093
T4073	生コンクリート	21－12－40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				093
T3983	生コンクリート	21－15－25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				093
T3984	生コンクリート	21－18－25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				093
T4003	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				094
T4019	生コンクリート	24－12－25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				094
T4074	生コンクリート	24－12－40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				094
T3987	生コンクリート	24－15－25 W/C≦65%	m3	24300	24300	24300				094
T3988	生コンクリート	24－18－25 W/C≦65%	m3	24300	24300	24300				094
T3991	生コンクリート	27－15－25 W/C≦65%	m3	24600	24600	24600				091
T3992	生コンクリート	27－18－25 W/C≦65%	m3	24600	24600	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	24700	24700				095
TC043	生コンクリート	高炉30－ 8－40 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700				095
TC044	生コンクリート	高炉30－12－25 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700				095
TC045	生コンクリート	高炉30－12－40 W/C≦50%	m3	24700	24700	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	24400	24400				093

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区⑥

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC020	生コンクリート	高炉21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				093
TC038	生コンクリート	高炉21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				093
TC040	生コンクリート	高炉21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				093
TC021	生コンクリート	高炉24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				094
TC023	生コンクリート	高炉24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				094
TC025	生コンクリート	高炉24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				094
TC027	生コンクリート	高炉24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				094
TC041	生コンクリート	高炉30－ 8－25 W/C≦55%	m3	24700	24700	24700				095
T3979	生コンクリート	高炉30－18－25 W/C≦55% C≧350kg	m3	24900	24900	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	23900	23900				092
TC003	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (21)	m3	24100	24100	24100				092
T3973	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (21)	m3	23900	23900	23900				092
TC004	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24100	24100	24100				092
T3974	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900	23900	23900				092
TC010	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (21)	m3	24100	24100	24100				092
TC016	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (21)	m3	23900	23900	23900				092
TC012	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24100	24100	24100				092
TC011	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24100	24100	24100				092
TC017	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900	23900	23900				092
T3975	生コンクリート	高炉18－15－40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24000	24000	24000				092
T3976	生コンクリート	高炉21－ 5－25 W/C≦60%	m3	24100	24100	24100				093
T3978	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦60%	m3	23900	23900	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	23700	23700				092
T4026	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				092
T4027	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				092
T4028	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				092
T4029	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				092
T4012	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				093

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区⑥

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T4030	生コンクリート	高炉21ー 8ー40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				093
T4011	生コンクリート	高炉24ー 5ー40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				094
T4024	生コンクリート	高炉24ー 8ー25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				094
T4025	生コンクリート	高炉24ー 8ー40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				094
TC050	生コンクリート	高炉21ー12ー40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				093
TC051	生コンクリート	高炉24ー12ー25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				094
TC052	生コンクリート	高炉24ー12ー40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40	m3	25000	25000	25000				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	25000	25000	25000				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	25300	25300	25300				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	25000	25000	25000				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	25300	25300	25300				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40ー 8ー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	28700	28700				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								
	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	1500	1500				090

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区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 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000				095
TC047	生コンクリート	30－ 8－40 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000				095
TC048	生コンクリート	30－12－25 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000				095
TC049	生コンクリート	30－12－40 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC019	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC037	生コンクリート	21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC039	生コンクリート	21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC024	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC022	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC028	生コンクリート	24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC026	生コンクリート	24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
T4002	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦55%	m3	26700	26700	26700				095
TC029	生コンクリート	30－18－25 W/C≦55% C≧350kg	m3	27300	27300	27300				095
TC054	生コンクリート	30－12－25 W/C≦55%	m3	26700	26700	26700				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100				092
TC005	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100				092
TC002	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100				092
TC006	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100				092
TC007	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100				092
TC013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100				092
TC009	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100				092
TC015	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100				092
TC008	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100	26100				092
TC014	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100	26100				092
TC018	生コンクリート	21－ 5－25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100				093
T4004	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦60%	m3	26100	26100	26100				094

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区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 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC053	生コンクリート	24－12－40 W/C≦60%	m3	26100	26100	26100				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18－ 5－40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				092
T4076	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				092
T4014	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				092
T4075	生コンクリート	18－12－25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				092
T4013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				092
T3981	生コンクリート	18－15－25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000				092
T3982	生コンクリート	18－18－25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000				092
T4009	生コンクリート	21－ 5－40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
T4005	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
T4006	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
T4072	生コンクリート	21－12－25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
T4073	生コンクリート	21－12－40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
T3983	生コンクリート	21－15－25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000				093
T3984	生コンクリート	21－18－25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000				093
T4003	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
T4019	生コンクリート	24－12－25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
T4074	生コンクリート	24－12－40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
T3987	生コンクリート	24－15－25 W/C≦65%	m3	26300	26300	26300				094
T3988	生コンクリート	24－18－25 W/C≦65%	m3	26300	26300	26300				094
T3991	生コンクリート	27－15－25 W/C≦65%	m3	26600	26600	26600				091
T3992	生コンクリート	27－18－25 W/C≦65%	m3	26600	26600	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	26700	26700				095
TC043	生コンクリート	高炉30－ 8－40 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700				095
TC044	生コンクリート	高炉30－12－25 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700				095
TC045	生コンクリート	高炉30－12－40 W/C≦50%	m3	26700	26700	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	26400	26400				093

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区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 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC020	生コンクリート	高炉21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC038	生コンクリート	高炉21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC040	生コンクリート	高炉21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC021	生コンクリート	高炉24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC023	生コンクリート	高炉24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC025	生コンクリート	高炉24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC027	生コンクリート	高炉24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC041	生コンクリート	高炉30－ 8－25 W/C≦55%	m3	26700	26700	26700				095
T3979	生コンクリート	高炉30－18－25 W/C≦55% C≧350kg	m3	26900	26900	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	25900	25900				092
TC003	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (21)	m3	26100	26100	26100				092
T3973	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900	25900				092
TC004	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	26100	26100	26100				092
T3974	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25900	25900	25900				092
TC010	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (21)	m3	26100	26100	26100				092
TC016	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900	25900				092
TC012	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	26100	26100	26100				092
TC011	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100	26100				092
TC017	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25900	25900	25900				092
T3975	生コンクリート	高炉18－15－40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26000	26000	26000				092
T3976	生コンクリート	高炉21－ 5－25 W/C≦60%	m3	26100	26100	26100				093
T3978	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦60%	m3	25900	25900	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	25700	25700				092
T4026	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700				092
T4027	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700				092
T4028	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700				092
T4029	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700				092
T4012	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区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 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T4030	生コンクリート	高炉21ー 8ー40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
T4011	生コンクリート	高炉24ー 5ー40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
T4024	生コンクリート	高炉24ー 8ー25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
T4025	生コンクリート	高炉24ー 8ー40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
TC050	生コンクリート	高炉21ー12ー40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
TC051	生コンクリート	高炉24ー12ー25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
TC052	生コンクリート	高炉24ー12ー40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40	m3	27000	27000	27000				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	27000	27000	27000				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	27300	27300	27300				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	27000	27000	27000				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	27300	27300	27300				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40ー 8ー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	30700	30700				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								
	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	1500	1500				090

一 般 単 価 一 覧 表

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 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
TC047	生コンクリート	30－ 8－40 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
TC048	生コンクリート	30－12－25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
TC049	生コンクリート	30－12－40 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC019	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC037	生コンクリート	21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC039	生コンクリート	21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC024	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC022	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC028	生コンクリート	24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC026	生コンクリート	24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
T4002	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦55%	m3	28700	28700	28700				095
TC029	生コンクリート	30－18－25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29300	29300	29300				095
TC054	生コンクリート	30－12－25 W/C≦55%	m3	28700	28700	28700				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100				092
TC005	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100				092
TC002	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
TC006	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
TC007	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100				092
TC013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100				092
TC009	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
TC015	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
TC008	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100	28100	28100				092
TC014	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100	28100	28100				092
TC018	生コンクリート	21－ 5－25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100				093
T4004	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦60%	m3	28100	28100	28100				094

一 般 単 価 一 覧 表

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 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC053	生コンクリート	24－12－40 W/C≦60%	m3	28100	28100	28100				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18－ 5－40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4076	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4014	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4075	生コンクリート	18－12－25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T3981	生コンクリート	18－15－25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000				092
T3982	生コンクリート	18－18－25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000				092
T4009	生コンクリート	21－ 5－40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T4005	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T4006	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T4072	生コンクリート	21－12－25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T4073	生コンクリート	21－12－40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T3983	生コンクリート	21－15－25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000				093
T3984	生コンクリート	21－18－25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000				093
T4003	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
T4019	生コンクリート	24－12－25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
T4074	生コンクリート	24－12－40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
T3987	生コンクリート	24－15－25 W/C≦65%	m3	28300	28300	28300				094
T3988	生コンクリート	24－18－25 W/C≦65%	m3	28300	28300	28300				094
T3991	生コンクリート	27－15－25 W/C≦65%	m3	28600	28600	28600				091
T3992	生コンクリート	27－18－25 W/C≦65%	m3	28600	28600	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	28700	28700				095
TC043	生コンクリート	高炉30－ 8－40 W/C≦50%	m3	28700	28700	28700				095
TC044	生コンクリート	高炉30－12－25 W/C≦50%	m3	28700	28700	28700				095
TC045	生コンクリート	高炉30－12－40 W/C≦50%	m3	28700	28700	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	28400	28400				093

一 般 単 価 一 覧 表

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 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC020	生コンクリート	高炉21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC038	生コンクリート	高炉21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC040	生コンクリート	高炉21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC021	生コンクリート	高炉24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC023	生コンクリート	高炉24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC025	生コンクリート	高炉24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC027	生コンクリート	高炉24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC041	生コンクリート	高炉30－ 8－25 W/C≦55%	m3	28700	28700	28700				095
T3979	生コンクリート	高炉30－18－25 W/C≦55% C≧350kg	m3	28900	28900	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	27900	27900				092
TC003	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (21)	m3	28100	28100	28100				092
T3973	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (21)	m3	27900	27900	27900				092
TC004	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
T3974	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27900	27900	27900				092
TC010	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (21)	m3	28100	28100	28100				092
TC016	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (21)	m3	27900	27900	27900				092
TC012	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
TC011	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100	28100	28100				092
TC017	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27900	27900	27900				092
T3975	生コンクリート	高炉18－15－40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28000	28000	28000				092
T3976	生コンクリート	高炉21－ 5－25 W/C≦60%	m3	28100	28100	28100				093
T3978	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦60%	m3	27900	27900	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	27700	27700				092
T4026	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				092
T4027	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				092
T4028	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				092
T4029	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				092
T4012	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093

一 般 単 価 一 覧 表

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 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T4030	生コンクリート	高炉21ー 8ー40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T4011	生コンクリート	高炉24ー 5ー40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
T4024	生コンクリート	高炉24ー 8ー25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
T4025	生コンクリート	高炉24ー 8ー40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
TC050	生コンクリート	高炉21ー12ー40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
TC051	生コンクリート	高炉24ー12ー25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
TC052	生コンクリート	高炉24ー12ー40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40	m3	29000	29000	29000				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	29000	29000	29000				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	29300	29300	29300				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	29000	29000	29000				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	29300	29300	29300				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40ー 8ー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	32700	32700	32700				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 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	1500	1500				090

一 般 単 価 一 覧 表

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 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000				095
TC047	生コンクリート	30－ 8－40 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000				095
TC048	生コンクリート	30－12－25 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000				095
TC049	生コンクリート	30－12－40 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC019	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC037	生コンクリート	21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC039	生コンクリート	21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC024	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC022	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC028	生コンクリート	24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC026	生コンクリート	24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
T4002	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦55%	m3	26700	26700	26700				095
TC029	生コンクリート	30－18－25 W/C≦55% C≧350kg	m3	27300	27300	27300				095
TC054	生コンクリート	30－12－25 W/C≦55%	m3	26700	26700	26700				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100				092
TC005	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100				092
TC002	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100				092
TC006	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100				092
TC007	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100				092
TC013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100				092
TC009	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100				092
TC015	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100				092
TC008	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100	26100				092
TC014	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100	26100				092
TC018	生コンクリート	21－ 5－25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100				093
T4004	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦60%	m3	26100	26100	26100				094

一 般 単 価 一 覧 表

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 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC053	生コンクリート	24－12－40 W/C≦60%	m3	26100	26100	26100				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18－ 5－40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				092
T4076	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				092
T4014	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				092
T4075	生コンクリート	18－12－25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				092
T4013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				092
T3981	生コンクリート	18－15－25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000				092
T3982	生コンクリート	18－18－25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000				092
T4009	生コンクリート	21－ 5－40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
T4005	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
T4006	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
T4072	生コンクリート	21－12－25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
T4073	生コンクリート	21－12－40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
T3983	生コンクリート	21－15－25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000				093
T3984	生コンクリート	21－18－25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000				093
T4003	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
T4019	生コンクリート	24－12－25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
T4074	生コンクリート	24－12－40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
T3987	生コンクリート	24－15－25 W/C≦65%	m3	26300	26300	26300				094
T3988	生コンクリート	24－18－25 W/C≦65%	m3	26300	26300	26300				094
T3991	生コンクリート	27－15－25 W/C≦65%	m3	26600	26600	26600				091
T3992	生コンクリート	27－18－25 W/C≦65%	m3	26600	26600	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	26700	26700				095
TC043	生コンクリート	高炉30－ 8－40 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700				095
TC044	生コンクリート	高炉30－12－25 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700				095
TC045	生コンクリート	高炉30－12－40 W/C≦50%	m3	26700	26700	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	26400	26400				093

一 般 単 価 一 覧 表

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 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC020	生コンクリート	高炉21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC038	生コンクリート	高炉21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC040	生コンクリート	高炉21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC021	生コンクリート	高炉24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC023	生コンクリート	高炉24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC025	生コンクリート	高炉24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC027	生コンクリート	高炉24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC041	生コンクリート	高炉30－ 8－25 W/C≦55%	m3	26700	26700	26700				095
T3979	生コンクリート	高炉30－18－25 W/C≦55% C≧350kg	m3	26900	26900	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	25900	25900				092
TC003	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (21)	m3	26100	26100	26100				092
T3973	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900	25900				092
TC004	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	26100	26100	26100				092
T3974	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25900	25900	25900				092
TC010	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (21)	m3	26100	26100	26100				092
TC016	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900	25900				092
TC012	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	26100	26100	26100				092
TC011	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100	26100				092
TC017	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25900	25900	25900				092
T3975	生コンクリート	高炉18－15－40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26000	26000	26000				092
T3976	生コンクリート	高炉21－ 5－25 W/C≦60%	m3	26100	26100	26100				093
T3978	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦60%	m3	25900	25900	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	25700	25700				092
T4026	生コンクリート	高炉18－ 8－25 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700				092
T4027	生コンクリート	高炉18－ 8－40 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700				092
T4028	生コンクリート	高炉18－12－25 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700				092
T4029	生コンクリート	高炉18－12－40 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700				092
T4012	生コンクリート	高炉21－ 5－40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093

一 般 単 価 一 覧 表

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 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T4030	生コンクリート	高炉21ー 8ー40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
T4011	生コンクリート	高炉24ー 5ー40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
T4024	生コンクリート	高炉24ー 8ー25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
T4025	生コンクリート	高炉24ー 8ー40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
TC050	生コンクリート	高炉21ー12ー40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
TC051	生コンクリート	高炉24ー12ー25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
TC052	生コンクリート	高炉24ー12ー40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40	m3	27000	27000	27000				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	27000	27000	27000				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	27300	27300	27300				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	27000	27000	27000				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	27300	27300	27300				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40ー 8ー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	30700	30700				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								
	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	1500	1500				090

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区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 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
TC047	生コンクリート	30－ 8－40 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
TC048	生コンクリート	30－12－25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
TC049	生コンクリート	30－12－40 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC019	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC037	生コンクリート	21－12－25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC039	生コンクリート	21－12－40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC024	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC022	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC028	生コンクリート	24－12－25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC026	生コンクリート	24－12－40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
T4002	生コンクリート	30－ 8－25 W/C≦55%	m3	28700	28700	28700				095
TC029	生コンクリート	30－18－25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29300	29300	29300				095
TC054	生コンクリート	30－12－25 W/C≦55%	m3	28700	28700	28700				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100				092
TC005	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100				092
TC002	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
TC006	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
TC007	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100				092
TC013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100				092
TC009	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
TC015	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
TC008	生コンクリート	18－12－25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100	28100	28100				092
TC014	生コンクリート	18－12－40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100	28100	28100				092
TC018	生コンクリート	21－ 5－25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100				093
T4004	生コンクリート	24－ 8－40 W/C≦60%	m3	28100	28100	28100				094

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区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 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TC053	生コンクリート	24－12－40 W/C≦60%	m3	28100	28100	28100				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18－ 5－40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4076	生コンクリート	18－ 8－25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4014	生コンクリート	18－ 8－40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4075	生コンクリート	18－12－25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4013	生コンクリート	18－12－40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T3981	生コンクリート	18－15－25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000				092
T3982	生コンクリート	18－18－25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000				092
T4009	生コンクリート	21－ 5－40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T4005	生コンクリート	21－ 8－25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T4006	生コンクリート	21－ 8－40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T4072	生コンクリート	21－12－25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T4073	生コンクリート	21－12－40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T3983	生コンクリート	21－15－25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000				093
T3984	生コンクリート	21－18－25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000				093
T4003	生コンクリート	24－ 8－25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
T4019	生コンクリート	24－12－25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
T4074	生コンクリート	24－12－40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
T3987	生コンクリート	24－15－25 W/C≦65%	m3	28300	28300	28300				094
T3988	生コンクリート	24－18－25 W/C≦65%	m3	28300	28300	28300				094
T3991	生コンクリート	27－15－25 W/C≦65%	m3	28600	28600	28600				091
T3992	生コンクリート	27－18－25 W/C≦65%	m3	28600	28600	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	28700	28700				095
TC043	生コンクリート	高炉30－ 8－40 W/C≦50%	m3	28700	28700	28700				095
TC044	生コンクリート	高炉30－12－25 W/C≦50%	m3	28700	28700	28700				095
TC045	生コンクリート	高炉30－12－40 W/C≦50%	m3	28700	28700	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	28400	28400				093

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区⑩

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

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区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 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T4030	生コンクリート	高炉21ー 8ー40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T4011	生コンクリート	高炉24ー 5ー40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
T4024	生コンクリート	高炉24ー 8ー25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
T4025	生コンクリート	高炉24ー 8ー40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
TC050	生コンクリート	高炉21ー12ー40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
TC051	生コンクリート	高炉24ー12ー25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
TC052	生コンクリート	高炉24ー12ー40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40	m3	29000	29000	29000				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	29000	29000	29000				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	29300	29300	29300				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー2.5ー40 W/C≦55%	m3	29000	29000	29000				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5ー6.5ー40 W/C≦55%	m3	29300	29300	29300				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40ー 8ー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	32700	32700	32700				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								
	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	1500	1500				090

一 般 単 価 一 覧 表

富山地区

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250	6250				050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6250	6250	6250				054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6750	6750	6750				054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	4750	4750	4750				052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	4650	4650	4650				052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5350	5350	5350				053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5250	5250	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	5250	5250				051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5250	5250	5250				051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5550	5550	5550				051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5850	5850	5850				051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	2700	2700	2700				052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----				054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----				054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----				054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----				054

一般単価一覧表

引き渡し場所

[illegible]

一般單価一覽表

引き渡し場所

[illegible]

一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

一般単価一覧表

引き渡し場所

[illegible]

一般単価一覧表

引き渡し場所

[illegible]

一般単価一覧表

砺波地区

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

一般単価一覧表

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

一 般 単 価 一 覧 表

入善地区

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250	6250				050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6400	6400	6400				054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6900	6900	6900				054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	6250	6250	6250				052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	6150	6150	6150				052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6650	6650	6650				053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6550	6550	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	5250	5250				051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5250	5250	5250				051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5550	5550	5550				051
T4066	単粒度砕石7号	5-2. 5mm	m3	5850	5850	5850				051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	3400	3400	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

引き渡し場所	
現場渡し	

[illegible]

一般単価一覧表

氷見特殊地区②

引き渡し場所	
現場渡し	

[illegible]

一般単価一覧表

富山特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

一般単価一覧表

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

一般単価一覧表

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

一般単価一覧表

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

一般単価一覧表

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

一般単価一覧表

引き渡し場所

[illegible]

一 般 単 価 一 覧 表

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	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*	*非開示*	*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	18500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	19700	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	19300	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*	*非開示*	*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	19500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	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)								
	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

引き渡し場所

幾労材
集 計
コード

[illegible]

一 般 単 価 一 覧 表

高岡地区

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	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*	*非開示*	*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	18500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	19700	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	19300	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*	*非開示*	*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	19500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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

引き渡し場所

機 材	機 材
集 計	集 計
コード	コード

[illegible]

一 般 単 価 一 覧 表

平・上平地区

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
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	13800	13800	13800				080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	15100	15100	15100				070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	15800	15800	15800				071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	16000	16000	16000				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	19900	19900	19900				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	19500	19500	19500				073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	15800	15800	15800				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	19700	19700	19700				073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	15400	15400	15400				072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	19300	19300	19300				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	17300	17300	17300				081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	17100	17100	17100				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	15500	15500	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	14800	14800				080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	16100	16100	16100				070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	16800	16800	16800				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	17000	17000	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	20900	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	20500	20500				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	16800	16800	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	20700	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	20300	20300				073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	16500	16500	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、								

一般單価一覽表

平·上平地区

引き渡し場所	
現場渡し	

[illegible]

一 般 単 価 一 覧 表

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
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	13800	13800	13800				080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	15100	15100	15100				070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	15800	15800	15800				071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	16000	16000	16000				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	19900	19900	19900				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	19500	19500	19500				073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	15800	15800	15800				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	19700	19700	19700				073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	15400	15400	15400				072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	19300	19300	19300				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	17300	17300	17300				081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	17100	17100	17100				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	15500	15500	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	14800	14800				080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	16100	16100	16100				070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	16800	16800	16800				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	17000	17000	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	20900	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	20500	20500				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	16800	16800	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	20700	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	20300	20300				073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	16500	16500	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、								

一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

一 般 単 価 一 覧 表

魚津地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	19200	19200				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18800	18800	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*	*非開示*	*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	19000	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	20200	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	19800	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*	*非開示*	*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	20000	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	

[illegible]

一 般 単 価 一 覧 表

氷見地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	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*	*非開示*	*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	18500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	19700	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	19300	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*	*非開示*	*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	19500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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

引き渡し場所

現場渡し

幾労材
集 計
コード

[illegible]

一 般 単 価 一 覧 表

砺波地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	18900	18900				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18500	18500	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*	*非開示*	*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	18700	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	19900	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	19500	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*	*非開示*	*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	19700	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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。								

一般單価一覽表

引き渡し場所

幾労材
集 計
コード

[illegible]

一 般 単 価 一 覧 表

新川特殊地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	19200	19200				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18800	18800	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*	*非開示*	*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	19000	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	20200	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	19800	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*	*非開示*	*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	20000	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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。								

一般單価一覽表

引き渡し場所

現場渡し

機 材
集 計
コード

[illegible]

一 般 単 価 一 覧 表

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	19200	19200				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18800	18800	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*	*非開示*	*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	19000	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	20200	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	19800	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*	*非開示*	*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	20000	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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

引き渡し場所

機 材 集 計 コード	機 材 名	機 材 単 位	機 材 単 価	機 材 数 量	機 材 金 額	機 材 備 考

[illegible]

一 般 単 価 一 覧 表

氷見特殊地区①

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	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*	*非開示*	*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	18500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	19700	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	19300	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*	*非開示*	*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	19500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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。								

氷見特殊地区①

富 山 県

一 般 単 価 一 覧 表

氷見特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	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*	*非開示*	*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	18500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	19700	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	19300	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*	*非開示*	*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	19500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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。								

一般單価一覽表

氷見特殊地区②

引き渡し場所	
現場渡し	

[illegible]

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	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*	*非開示*	*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	18500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	19700	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	19300	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*	*非開示*	*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	19500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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

富 山 県

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	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*	*非開示*	*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	18500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	19700	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	19300	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*	*非開示*	*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	19500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区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 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	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*	*非開示*	*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	18500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	19700	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	19300	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*	*非開示*	*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	19500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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。								

一般單価一覽表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所	
現場渡し	

[illegible]

一 般 単 価 一 覧 表

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 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	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*	*非開示*	*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	18500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	19700	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	19300	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*	*非開示*	*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	19500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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。								

一般單価一覽表

引き渡し場所

幾労材
集 計
コード

[illegible]

一 般 単 価 一 覧 表

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 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	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*	*非開示*	*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	18500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	19700	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	19300	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*	*非開示*	*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	19500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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。								

一般單価一覽表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所	
現場渡し	

[illegible]

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区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 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	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*	*非開示*	*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	18500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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	19700	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	19300	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*	*非開示*	*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	19500	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*	*非開示*	*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*	*非開示*	*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⑩

富山県

一般単価一覧表

全地区単価

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	捨石：富山海岸									
T2501	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	50-200kg未満	m3	8000	8000	8000				055
T2502	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000	8000	8000				055
T2503	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	1t程度	m3	8100	8100	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	8000	8000	8000				055
T2512	捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000	8000	8000				055
T2513	捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	1t程度	m3	8100	8100	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	8000	8000	8000				055
T2522	捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000	8000	8000				055
T2523	捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	1t程度	m3	8100	8100	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	8000	8000	8000				055
T2532	捨石(魚津港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000	8000	8000				055
T2533	捨石(魚津港、海上投入を含む)	1t程度	m3	8100	8100	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

一般単価一覧表

全地区单価

[illegible]

一般單価一覽表

全地区单価

引き渡し場所	
現場渡し	

[illegible]

[illegible]

積張ブロック、歩車道境界ブロック

全地区单価

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

一 般 単 価 一 覧 表

全地区単価

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T6116	コンクリートL型擁壁(B) (富山県サイクル認定)	H=0.8m	m	12400	12400	12400				122
T6111	コンクリートL型擁壁(B) (富山県サイクル認定)	H=1.0m	m	16300	16300	16300				122
T6117	コンクリートL型擁壁(B) (富山県サイクル認定)	H=1.2m	m	19600	19600	19600				122
T6118	コンクリートL型擁壁(B) (富山県サイクル認定)	H=1.4m	m	22300	22300	22300				122
T6112	コンクリートL型擁壁(B) (富山県サイクル認定)	H=1.5m	m	22700	22700	22700				122
T6119	コンクリートL型擁壁(B) (富山県サイクル認定)	H=1.6m	m	31700	31700	31700				122
T6125	コンクリートL型擁壁(B) (富山県サイクル認定)	H=1.8m	m	34000	34000	34000				122
T6113	コンクリートL型擁壁(B) (富山県サイクル認定)	H=2.0m	m	37000	37000	37000				122
T6126	コンクリートL型擁壁(B) (富山県サイクル認定)	H=2.2m	m	51500	51500	51500				122
T6127	コンクリートL型擁壁(B) (富山県サイクル認定)	H=2.4m	m	54500	54500	54500				122
T6114	コンクリートL型擁壁(B) (富山県サイクル認定)	H=2.5m	m	55500	55500	55500				122
T6128	コンクリートL型擁壁(B) (富山県サイクル認定)	H=2.6m	m	71500	71500	71500				122
T6129	コンクリートL型擁壁(B) (富山県サイクル認定)	H=2.8m	m	75000	75000	75000				122
T6115	コンクリートL型擁壁(B) (富山県サイクル認定)	H=3.0m	m	78000	78000	78000				122
T6490	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.25m	m	110000	110000	110000				122
T6491	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.50m	m	112000	112000	112000				122
T6492	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.75m	m	137000	137000	137000				122
T6493	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.00m	m	142000	142000	142000				122
T6494	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.25m	m	197000	197000	197000				122
T6495	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.50m	m	201000	201000	201000				122
T6496	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.75m	m	211000	211000	211000				122
T6497	コンクリートL型擁壁(B)	H=5.00m	m	213000	213000	213000				122
T6498	L型擁壁天端カット費	二次製品(無筋) 切断厚t≤100mm	m	10000	10000	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	m	15000	15000	15000				087
	注) ①土木構造物標準設計図参照									
	②使用に当たっては、構造計算書のチェック、基礎地盤の確認に留意すること									

自由勾配側溝

一 般 単 価 一 覧 表

全地区単価

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
		幅 × 深さ × 長さ								
	横断用									
T1421	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×30cm×2m ;参考475kg/本	m	20400	20400	20400				121
T1422	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×40cm×2m ;参考550kg/本	m	22400	22400	22400				121
T1423	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×50cm×2m ;参考624kg/本	m	24300	24300	24300				121
T1424	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×60cm×2m ;参考780kg/本	m	28600	28600	28600				121
T1425	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×70cm×2m ;参考868kg/本	m	31000	31000	31000				121
T1426	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×80cm×2m ;参考957kg/本	m	33300	33300	33300				121
T1427	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×90cm×2m ;参考1155kg/本	m	38700	38700	38700				121
T1428	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×100cm×2m ;参考1257kg/本	m	41400	41400	41400				121
T1431	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×40cm×2m ;参考642kg/本	m	25500	25500	25500				121
T1432	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×50cm×2m ;参考721kg/本	m	27600	27600	27600				121
T1433	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×60cm×2m ;参考800kg/本	m	29800	29800	29800				121
T1434	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×70cm×2m ;参考971kg/本	m	34400	34400	34400				121
T1435	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×80cm×2m ;参考1064kg/本	m	36800	36800	36800				121
T1436	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×90cm×2m ;参考1157kg/本	m	39400	39400	39400				121
T1437	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×100cm×2m ;参考1370kg/本	m	45200	45200	45200				121
T1441	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×40cm×2m ;参考773kg/本	m	28800	28800	28800				121
T1442	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×50cm×2m ;参考861kg/本	m	32000	32000	32000				121
T1443	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×60cm×2m ;参考949kg/本	m	34400	34400	34400				121
T1444	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×70cm×2m ;参考1038kg/本	m	36800	36800	36800				121
T1445	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×80cm×2m ;参考1126kg/本	m	39200	39200	39200				121
T1446	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×90cm×2m ;参考1331kg/本	m	44600	44600	44600				121
T1447	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×100cm×2m ;参考1433kg/本	m	47500	47500	47500				121
T1448	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×110cm×2m ;参考1536kg/本	m	54000	54000	54000				121
T1451	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×40cm×2m ;参考884kg/本	m	33300	33300	33300				121
T1452	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×50cm×2m ;参考977kg/本	m	35700	35700	35700				121
T1453	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×60cm×2m ;参考1070kg/本	m	38200	38200	38200				121
T1454	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×70cm×2m ;参考1163kg/本	m	40800	40800	40800				121

自由勾配側溝

一 般 単 価 一 覧 表

全地区単価

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T1455	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×80cm×2m ；参考1256kg/本	m	43200	43200	43200				121
T1456	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×90cm×2m ；参考1349kg/本	m	45800	45800	45800				121
T1457	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×100cm×2m ；参考1569kg/本	m	51500	51500	51500				121
T1458	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×110cm×2m ；参考1676kg/本	m	54500	54500	54500				121
T1459	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×120cm×2m ；参考1783kg/本	m	63500	63500	63500				121
	土留型									
T6560	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	30cm×30cm×2m ；参考387kg/本	本	16200	16200	16200				121
T6561	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	30cm×40cm×2m ；参考475kg/本	本	19900	19900	19900				121
T6562	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	30cm×50cm×2m ；参考535kg/本	本	22500	22500	22500				121
T6563	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	30cm×60cm×2m ；参考655kg/本	本	27400	27400	27400				121
T6564	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	30cm×70cm×2m ；参考725kg/本	本	30400	30400	30400				121
T6565	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	30cm×80cm×2m ；参考885kg/本	本	37100	37100	37100				121
T6566	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	30cm×90cm×2m ；参考960kg/本	本	40300	40300	40300				121
T6567	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	30cm×100cm×2m ；参考1160kg/本	本	48700	48700	48700				121
T6568	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	40cm×40cm×2m ；参考520kg/本	本	21800	21800	21800				121
T6569	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	40cm×50cm×2m ；参考610kg/本	本	25600	25600	25600				121
T6570	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	40cm×60cm×2m ；参考675kg/本	本	28400	28400	28400				121
T6571	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	40cm×70cm×2m ；参考820kg/本	本	34300	34300	34300				121
T6572	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	40cm×80cm×2m ；参考895kg/本	本	37600	37600	37600				121
T6573	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	40cm×90cm×2m ；参考1060kg/本	本	44500	44500	44500				121
T6574	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	40cm×100cm×2m ；参考1140kg/本	本	47800	47800	47800				121
T6575	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	50cm×50cm×2m ；参考670kg/本	本	28200	28200	28200				121
T6576	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	50cm×60cm×2m ；参考810kg/本	本	34000	34000	34000				121
T6577	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	50cm×70cm×2m ；参考875kg/本	本	36700	36700	36700				121
T6578	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	50cm×80cm×2m ；参考950kg/本	本	39900	39900	39900				121
T6579	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	50cm×90cm×2m ；参考1190kg/本	本	50000	50000	50000				121
T6580	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	50cm×100cm×2m ；参考1280kg/本	本	53800	53800	53800				121
T6581	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	60cm×60cm×2m ；参考835kg/本	本	35700	35700	35700				121
T6582	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	60cm×70cm×2m ；参考995kg/本	本	42500	42500	42500				121

集水ます蓋

全地区单価

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

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 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
	側溝用グレーチング									
T4297	グレーチング（みぞぶた用 T-25t）側溝用	500用 ；参考(77.0kg/組)	組	49800	49800	49800				147
T4313	グレーチング（みぞぶた用 T-25t）側溝用	600用 ；参考(105.7kg/組)	組	68800	68800	68800				147
	自由勾配側溝用グレーチング									
T6153	グレーチング（自由勾配側溝用 T-25t）	300用 L=1.0m ；参考(34.7kg/枚)	枚	19800	19800	19800				147
T6154	グレーチング（自由勾配側溝用 T-25t）	400用 L=1.0m ；参考(49.7kg/枚)	枚	27000	27000	27000				147
T6155	グレーチング（自由勾配側溝用 T-25t）	500用 L=1.0m ；参考(68.3kg/枚)	枚	39700	39700	39700				147
T6156	グレーチング（自由勾配側溝用 T-25t）	600用 L=1.0m ；参考(93.8kg/枚)	枚	55500	55500	55500				147
T6157	グレーチング（自由勾配側溝用 T-25t）	700用 L=1.0m ；参考(96.0kg/枚)	枚	77700	77700	77700				147
T6158	グレーチング（自由勾配側溝用 T-25t）	800用 L=1.0m ；参考(102.7kg/枚)	枚	81700	81700	81700				147
T6551	グレーチング（自由勾配側溝用 T-25t）	300用 L=0.5m ；参考(17.5kg/枚)	枚	11900	11900	11900				147
T6552	グレーチング（自由勾配側溝用 T-25t）	400用 L=0.5m ；参考(25.3kg/枚)	枚	16200	16200	16200				147
T6553	グレーチング（自由勾配側溝用 T-25t）	500用 L=0.5m ；参考(33.6kg/枚)	枚	23900	23900	23900				147
T6554	グレーチング（自由勾配側溝用 T-25t）	600用 L=0.5m ；参考(46.2kg/枚)	枚	33300	33300	33300				147
T6555	グレーチング（自由勾配側溝用 T-25t）	700用 L=0.5m ；参考(53.8kg/枚)	枚	46700	46700	46700				147
T6556	グレーチング（自由勾配側溝用 T-25t）	800用 L=0.5m ；参考(58.0kg/枚)	枚	49100	49100	49100				147
T6391	グレーチング細目（自由勾配側溝用 T-25t）	300用 L=1.0m ；参考(38.9kg/枚)	枚	28100	28100	28100				147
T6392	グレーチング細目（自由勾配側溝用 T-25t）	400用 L=1.0m ；参考(77.6kg/枚)	枚	49900	49900	49900				147
T6393	グレーチング細目（自由勾配側溝用 T-25t）	500用 L=1.0m ；参考(100.3kg/枚)	枚	63700	63700	63700				147
T6394	グレーチング細目（自由勾配側溝用 T-25t）	600用 L=1.0m ；参考(129.2kg/枚)	枚	79100	79100	79100				147
T6395	グレーチング細目（自由勾配側溝用 T-25t）	700用 L=1.0m ；参考(114.4kg/枚)	枚	133000	133000	133000				147
T6396	グレーチング細目（自由勾配側溝用 T-25t）	800用 L=1.0m ；参考(123.4kg/枚)	枚	153000	153000	153000				147
T6384	グレーチング細目（自由勾配側溝用 T-25t）	300用 L=0.5m ；参考(20.0kg/枚)	枚	16900	16900	16900				147
T6385	グレーチング細目（自由勾配側溝用 T-25t）	400用 L=0.5m ；参考(39.3kg/枚)	枚	30000	30000	30000				147
T6386	グレーチング細目（自由勾配側溝用 T-25t）	500用 L=0.5m ；参考(50.7kg/枚)	枚	38300	38300	38300				147
T6387	グレーチング細目（自由勾配側溝用 T-25t）	600用 L=0.5m ；参考(64.5kg/枚)	枚	47500	47500	47500				147
T6388	グレーチング細目（自由勾配側溝用 T-25t）	700用 L=0.5m ；参考(61.9kg/枚)	枚	79800	79800	79800				147
T6389	グレーチング細目（自由勾配側溝用 T-25t）	800用 L=0.5m ；参考(67.1kg/枚)	枚	91800	91800	91800				147

一般單価一覽表

全地区单価

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

ベンチフリューム

一 般 単 価 一 覧 表

全地区単価

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
		幅×深さ×長さ								
T4322	ベンチフリューム (U-200)	200×150×1000 JIS A5372 ;参考43kg	m	1670	1670	1670				123
T4323	ベンチフリューム (U-250)	250×175×1000 JIS A5372 ;参考51kg	m	1890	1890	1890				123
T4324	ベンチフリューム (U-300)	300×200×1000 JIS A5372 ;参考66kg	m	2450	2450	2450				123
T4326	ベンチフリューム (U-400)	400×260×1000 JIS A5372 ;参考108kg	m	4120	4120	4120				123
T4328	ベンチフリューム (U-500)	500×320×1000 JIS A5372 ;参考150kg	m	5580	5580	5580				123
T4329	ベンチフリューム (U-600)	600×380×1000 JIS A5372 ;参考184kg	m	6840	6840	6840				123
T4330	ベンチフリューム (U-700)	700×440×1000 JIS A5372 ;参考250kg	m	9300	9300	9300				123
T4331	ベンチフリューム (U-800)	800×490×1000 JIS A5372 ;参考300kg	m	11100	11100	11100				123
T4332	ベンチフリューム (U-900)	900×550×1000 JIS A5372 ;参考375kg	m	-----	-----	-----				123
T4333	ベンチフリューム (U-1000)	1000×600×1000 JIS A5372 ;参考430kg	m	-----	-----	-----				123
T4241	ベンチフリューム (U-200)	200×150×2000 JIS A5372 ;参考90kg	m	1670	1670	1670				123
T4242	ベンチフリューム (U-250)	250×175×2000 JIS A5372 ;参考106kg	m	1890	1890	1890				123
T4243	ベンチフリューム (U-300)	300×200×2000 JIS A5372 ;参考136kg	m	2450	2450	2450				123
T4244	ベンチフリューム (U-400)	400×260×2000 JIS A5372 ;参考227kg	m	4120	4120	4120				123
T4245	ベンチフリューム (U-500)	500×320×2000 JIS A5372 ;参考308kg	m	5550	5550	5550				123
T4246	ベンチフリューム (U-600)	600×380×2000 JIS A5372 ;参考378kg	m	6800	6800	6800				123
T4247	ベンチフリューム (U-700)	700×440×2000 JIS A5372 ;参考508kg	m	9300	9300	9300				123
T4248	ベンチフリューム (U-800)	800×490×2000 JIS A5372 ;参考598kg	m	11100	11100	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 A5372 ;参考870kg	m	-----	-----	-----				123

ボックス・カルバート

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 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
		内幅×内高×長さ								
T6451	ボックスカルバート (T - 25)	600×600×2000	m	52500	52500	52500				111
T6452	ボックスカルバート (T - 25)	700×700×2000	m	59000	59000	59000				111
T6453	ボックスカルバート (T - 25)	800×800×2000	m	66000	66000	66000				111
T6454	ボックスカルバート (T - 25)	900×900×2000	m	72500	72500	72500				111
T6455	ボックスカルバート (T - 25)	1000×800×2000	m	76000	76000	76000				111
T6456	ボックスカルバート (T - 25)	1000×1000×2000	m	82500	82500	82500				111
T6457	ボックスカルバート (T - 25)	1200×1000×2000	m	89500	89500	89500				111
T6458	ボックスカルバート (T - 25)	1200×1200×2000	m	96500	96500	96500				111
T6459	ボックスカルバート (T - 25)	1300×1300×2000	m	107000	107000	107000				111
T6460	ボックスカルバート (T - 25)	1500×1000×2000	m	117000	117000	117000				111
T6461	ボックスカルバート (T - 25)	1500×1200×2000	m	124000	124000	124000				111
T6462	ボックスカルバート (T - 25)	1500×1500×2000	m	135000	135000	135000				111
T6463	ボックスカルバート (T - 25)	1800×1500×2000	m	158000	158000	158000				111
T6464	ボックスカルバート (T - 25)	1800×1800×2000	m	170000	170000	170000				111
T6465	ボックスカルバート (T - 25)	2000×1500×2000	m	183000	183000	183000				111
T6466	ボックスカルバート (T - 25)	2000×2000×2000	m	204000	204000	204000				111
T6467	ボックスカルバート (T - 25)	2500×1500×1500	m	256000	256000	256000				111
T6468	ボックスカルバート (T - 25)	2500×2000×1500	m	282000	282000	282000				111
T6469	ボックスカルバート (T - 25)	2500×2500×1500	m	309000	309000	309000				111
T6470	ボックスカルバート (T - 25)	3000×1500×1500	m	355000	355000	355000				111
T6471	ボックスカルバート (T - 25)	3000×2000×1000	m	386000	386000	386000				111
T6472	ボックスカルバート (T - 25)	3000×2500×1000	m	418000	418000	418000				111
	注) 土被の設計条件はRC、PC(T-25)、HTが	0.2～3.0mとする。								
	但し、PCボックスカルバート道路埋設指針規格及び	全国ボックスカルバート協会規格は、別価格とする								

ボックス・カルバート

全地区单価

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

畦畔・溝畔ブロック・落差柵

一般単価一覧表

全地区単価

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
		高さ×長さ								
T6160	畦畔ブロック	30cm×90cm	個	1900	1900	1900				171
T6161	畦畔ブロック	35cm×90cm	個	2160	2160	2160				171
T4451	畦畔ブロック	40cm×90cm	個	2340	2340	2340				171
T4452	畦畔ブロック	45cm×90cm	個	2660	2660	2660				171
T4453	畦畔ブロック	50cm×90cm	個	3020	3020	3020				171
T6162	畦畔ブロック	55cm×90cm	個	-----	-----	-----				171
T4454	畦畔ブロック	60cm×60cm	個	2690	2690	2690				171
T4456	植木ます 街路樹根囲いブロック	120×120×600	本	710	710	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	710	710				119
		内径×内径×高さ								
T6171	落差柵(A)	60cm×60cm×50cm ；参考155kg	個	10300	10300	10300				119
T6172	落差柵(B)	60cm×60cm×30cm ；参考130kg	個	8200	8200	8200				119
T6173	落差柵(C)	60cm×60cm×10cm ；参考152kg	個	9160	9160	9160				119
		高さ×長さ								
T6164	溝畔ブロック	40cm×90cm	個	2560	2560	2560				171
T6165	溝畔ブロック	50cm×90cm	個	3500	3500	3500				171
T6166	溝畔ブロック	60cm×60cm	個	2880	2880	2880				171
T6167	溝畔ブロック	70cm×60cm	個	3880	3880	3880				171
T6168	溝畔ブロック	80cm×60cm	個	4260	4260	4260				171
T6169	溝畔ブロック	100cm×60cm	個	-----	-----	-----				171

一般單価一覽表

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

蛇籠、ふとん籠

全地区单価

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

一般単価一覧表

全地区单価

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

ハイテンボルト・トルシアボルト

全地区单価

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

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 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T4721	スタッドジベル	φ 19mm L=80mm 参考0.183kg	本	304	304	304				158
T4722	スタッドジベル	φ 19mm L=90mm 参考0.250kg	本	310	310	310				158
T4723	スタッドジベル	φ 19mm L=100mm 参考0.273kg	本	315	315	315				158
T4724	スタッドジベル	φ 19mm L=110mm 参考0.295kg	本	322	322	322				158
T4725	スタッドジベル	φ 19mm L=120mm 参考0.327kg	本	328	328	328				158
T4726	スタッドジベル	φ 19mm L=130mm 参考0.359kg	本	335	335	335				158
T4727	スタッドジベル	φ 19mm L=140mm 参考0.382kg	本	342	342	342				158
T4728	スタッドジベル	φ 19mm L=150mm 参考0.404kg	本	350	350	350				158
T4729	スタッドジベル	φ 19mm L=160mm 参考0.426kg	本	359	359	359				158
T4730	スタッドジベル	φ 19mm L=170mm 参考0.479kg	本	368	368	368				158
T4731	スタッドジベル	φ 19mm L=180mm 参考0.504kg	本	377	377	377				158
T4732	スタッドジベル	φ 22mm L=90mm 参考0.328kg	本	362	362	362				158
T4733	スタッドジベル	φ 22mm L=100mm 参考0.358kg	本	367	367	367				158
T4734	スタッドジベル	φ 22mm L=110mm 参考0.387kg	本	379	379	379				158
T4735	スタッドジベル	φ 22mm L=120mm 参考0.417kg	本	393	393	393				158
T4736	スタッドジベル	φ 22mm L=130mm 参考0.447kg	本	406	406	406				158
T4737	スタッドジベル	φ 22mm L=140mm 参考0.477kg	本	419	419	419				158
T4738	スタッドジベル	φ 22mm L=150mm 参考0.507kg	本	434	434	434				158
T4739	スタッドジベル	φ 22mm L=160mm 参考0.537kg	本	450	450	450				158
T4740	スタッドジベル	φ 22mm L=170mm 参考0.567kg	本	466	466	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。									

[illegible]

一般単価一覧表

全地区单価

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

[illegible]

引き渡し場所

現場渡し

機 材	機 材
集 計	集 計
コ ー ド	コ ー ド

[illegible]

一般単価一覧表

全地区单価

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

全地区单価

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

ワイヤーロープ・附属器具

一 般 単 価 一 覧 表

全地区単価

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T3427	ワイヤロープ	A種 6×7 16mm	m	640	640	640				089
T3429	ワイヤロープ	A種 6×7 20mm	m	932	932	932				089
T3430	ワイヤロープ	A種 6×7 22mm	m	1100	1100	1100				089
T3188	ワイヤロープ	A種 6×7 24mm	m	1310	1310	1310				089
T3431	ワイヤロープ	A種 6×7 26mm	m	1550	1550	1550				089
T3432	ワイヤロープ	A種 6×7 28mm	m	1820	1820	1820				089
T3433	ワイヤロープ	A種 6×7 30mm	m	2150	2150	2150				089
T3434	ワイヤロープ	A種 6×7 32mm	m	2490	2490	2490				089
T3476	ワイヤロープ	A種 6×7 34mm	m	2850	2850	2850				089
T3477	ワイヤロープ	A種 6×7 36mm	m	3260	3260	3260				089
T3055	ワイヤロープ	A種 6×7 40mm	m	4200	4200	4200				089
T3436	ワイヤロープ	A種 6×19 8mm	m	256	256	256				089
T3190	ワイヤロープ	A種 6×19 10mm	m	316	316	316				089
T3189	ワイヤロープ	A種 6×19 12mm	m	416	416	416				089
T3438	ワイヤロープ	A種 6×19 14mm	m	509	509	509				089
T3186	ワイヤロープ	A種 6×19 16mm	m	627	627	627				089
T3165	ワイヤロープ	A種 6×19 18mm	m	763	763	763				089
T3057	ワイヤロープ	A種 6×19 20mm	m	914	914	914				089
T3478	ワイヤロープ	A種 6×19 38mm	m	3160	3160	3160				089
T3056	ワイヤロープ	A種 6×19 42. 5mm	m	4010	4010	4010				089
T3293	ワイヤークリップ	12mm（鍛造FR型）	個	204	204	204				089
T3294	ワイヤークリップ	16mm（鍛造FR型）	個	288	288	288				089
T3174	ワイヤークリップ	18mm（鍛造FR型）	個	336	336	336				089
T3173	ワイヤークリップ	25mm（鍛造FR型）	個	720	720	720				089
T3295	ワイヤークリップ	38mm（鍛造FR型）	個	1920	1920	1920				089
T3172	ワイヤークリップ	50mm（鍛造FR型）	個	5400	5400	5400				089

仮設用材、正角材他

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				
単価コード	名	称	規	格	単	位	単 価						機 労 材 集 計 コード	
							07 10 15	07 11 15	07 12 15					
T3183	杉丸太		長さ3.6-4	末口10.5-13cm	m3		60000	60000	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			660	660					040
T3039	杉正角（2等）		4m×10.5×10.5cm		m3									041
T3086	杉正割（2等）		4m× 4.5× 4.5cm		m3		59000	59000	59000					041
T3042	杉平割（2等）		4m× 4.5×10.5cm		m3		59000	59000	59000					041
T3184	杉板（1等）		長さ2m×厚さ3cm×巾24cm		m3		55000	55000	55000					041
T3026	杉板（2等）		長さ4m 厚さ1.8cm 巾24cm		m3		58000	58000	58000					041
T3255	松正角（2等）		4m×10.5-12.0cm角		m3									041
T3036	松正角（2等）		4m×15cm×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×1.5cm×15cm		m3		63000	63000	63000					041
T3596	ラワン合板（Ⅰ類）		完全耐水180cm×90cm×9mm		m2		1100	1100	1100					042
T3474	ラワン合板（Ⅱ類）		高度耐水180cm×90cm×15mm		m2		1810	1810	1810					042
T3616	雑矢板（トンネル用）		厚さ3.0-4.5cm×巾15cm		m3		50000	50000	50000					041
T3196	小杭（元口径3.6-6cm）		長さ90-120cm（10本束）		束		2760	2760	2760					043
T3122	杉丸棒（県産杉間伐材）		φ 10cm×2m		本		1210	1210	1210					043
T3123	杉丸棒杭（県産杉間伐材）		φ 10cm×1m		本		700	700	700					043
T3124	杉丸棒杭（県産杉間伐材）		φ 10cm×1.5m		本		1160	1160	1160					043

芝材料、緑化吹付材料

引き渡し場所

[illegible]

一般単価一覧表

全地区单価

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

現場渡し

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 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T3741	ガードレール 土中建込用（景観型）	路側用 Gr-A-4E（景観色）	m	12800	12800	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	10100	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	8750	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	12700	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	10100	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	8930	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	540	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	540	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	540	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	540	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	14800	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	17700	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	17700	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	11700	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	13900	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	12400	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	13000	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	13000	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	13000	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	10400	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	10400	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	9190	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	540	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	540	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	540	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	540	540				129

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 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T5431	耐雪型歩道用ガードパイプ（白色）	P3-0.8-2.0E	m	17300	17300	17300				184
T5432	耐雪型歩道用ガードパイプ（白色）	P3-1.1-2.0E	m	20600	20600	20600				184
T5433	耐雪型歩道用ガードパイプ（白色）	P4-0.8-1.5E	m	20500	20500	20500				184
T5434	耐雪型歩道用ガードパイプ（白色）	P4-1.1-1.5E	m	24100	24100	24100				184
T5435	耐雪型歩道用ガードパイプ（白色）	P5-0.8-1.0E	m	26700	26700	26700				184
T5436	耐雪型歩道用ガードパイプ（白色）	P5-1.1-1.0E	m	31500	31500	31500				184
T5437	耐雪型歩道用ガードパイプ（白色）	P3-0.8-2.0B	m	13300	13300	13300				184
T5438	耐雪型歩道用ガードパイプ（白色）	P3-1.1-2.0B	m	16600	16600	16600				184
T5439	耐雪型歩道用ガードパイプ（白色）	P4-0.8-1.5B	m	15300	15300	15300				184
T5440	耐雪型歩道用ガードパイプ（白色）	P4-1.1-1.5B	m	18900	18900	18900				184
T5441	耐雪型歩道用ガードパイプ（白色）	P5-0.8-1.0B	m	19200	19200	19200				184
T5442	耐雪型歩道用ガードパイプ（白色）	P5-1.1-1.0B	m	23900	23900	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	18800	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	22200	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	22100	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	25700	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	28300	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	33100	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	14800	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	18100	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	16900	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	20500	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	20700	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	25500	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建込、路側用（景	m	720	720	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建込、路側用（景	m	720	720	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建込、路側用（景	m	720	720	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建込、路側用（景	m	720	720	720				184

[illegible]

視線誘導標

全地区单価

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

道路維持修繕機械付属品等・道路標識用支柱

全地区单価

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

スノーシェット材料・スノーシェット桁

全地区单価

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

一般単価一覧表

引き渡し場所

機 材	集 計	コード
-----	-----	-----

[illegible]

散水融雪ブロック

一 般 単 価 一 覧 表

全地区単価

全地区単価							引き渡し場所			機 労 材 集 計 コ ー ド
							現場渡し			
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TU070	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 65 L=5.5m	m	3420	3420	3420				174
TU071	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 75 L=5.5m	m	4250	4250	4250				174
TU072	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 100 L=5.5m	m	6020	6020	6020				174
TU073	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 125 L=5.5m	m	7430	7430	7430				174
TU074	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 150 L=5.5m	m	10600	10600	10600				174
TU075	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 200 L=5.5m	m	15900	15900	15900				174
TU080	消雪用塩ビ管 送水管	φ 65 L=5.5m	m	1930	1930	1930				174
TU081	消雪用塩ビ管 送水管	φ 75 L=5.5m	m	2760	2760	2760				174
TU082	消雪用塩ビ管 送水管	φ 100 L=5.5m	m	4060	4060	4060				174
TU083	消雪用塩ビ管 送水管	φ 125 L=5.5m	m	5380	5380	5380				174
TU084	消雪用塩ビ管 送水管	φ 150 L=5.5m	m	8150	8150	8150				174
TU085	消雪用塩ビ管 送水管	φ 200 L=5.5m	m	13400	13400	13400				174
TU090	接続短管 塩ビ管用	φ 65	個	7870	7870	7870				174
TU091	接続短管 塩ビ管用	φ 75	個	9330	9330	9330				174
TU092	接続短管 塩ビ管用	φ 100	個	11200	11200	11200				174
TU093	接続短管 塩ビ管用	φ 125	個	14100	14100	14100				174
TU094	接続短管 塩ビ管用	φ 150	個	16900	16900	16900				174
TU095	接続短管 塩ビ管用	φ 200	個	25600	25600	25600				174
TU089	接続短管 塩ビ管用	φ 65 偏心50, 100mm	個	51000	51000	51000				174
TU096	接続短管 塩ビ管用	φ 75 偏心50, 100mm	個	58200	58200	58200				174
TU097	接続短管 塩ビ管用	φ 100 偏心50, 100mm	個	75500	75500	75500				174
TU098	接続短管 塩ビ管用	φ 125 偏心50, 100mm	個	93100	93100	93100				174
TU099	接続短管 塩ビ管用	φ 150 偏心50, 100mm	個	111000	111000	111000				174
TU100	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 65 SUS304 同心	個	34600	34600	34600				174
TU101	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 75 SUS304 同心	個	36700	36700	36700				174
TU102	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 100 SUS304 同心	個	46800	46800	46800				174
TU103	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 125 SUS304 同心	個	65000	65000	65000				174
TU104	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 150 SUS304 同心	個	83000	83000	83000				174
TU110	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 65 SUS304	個	29300	29300	29300				174
TU111	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 75 SUS304	個	29400	29400	29400				174

一 般 単 価 一 覧 表

全地区単価

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TU112	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 100 SUS304	個	36500	36500	36500				174
TU113	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 125 SUS304	個	44800	44800	44800				174
TU114	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 150 SUS304	個	54100	54100	54100				174
TU109	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 65 偏心50, 100mm	個	58300	58300	58300				174
TU115	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 75 偏心50, 100mm	個	69000	69000	69000				174
TU116	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 100 偏心50, 100mm	個	92100	92100	92100				174
TU117	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 125 偏心50, 100mm	個	131000	131000	131000				174
TU118	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 150 偏心50, 100mm	個	156000	156000	156000				174
TU120	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 65 偏心50mm	個	85400	85400	85400				174
TU121	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 75 偏心50mm	個	87400	87400	87400				174
TU122	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100 偏心50mm	個	114000	114000	114000				174
TU123	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125 偏心50mm	個	158000	158000	158000				174
TU124	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150 偏心50mm	個	191000	191000	191000				174
TU137	段落とし接続管 塩ビ管用	φ 150×φ 125 塩ビ製	個	3100	3100	3100				174
TU138	段落とし接続管 塩ビ管用	φ 200×φ 150 塩ビ製	個	9530	9530	9530				174
TU140	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 65 塩ビ製(SRK-VP)	個	4140	4140	4140				174
TU141	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 75 塩ビ製(SRK-VP)	個	5110	5110	5110				174
TU142	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 100 塩ビ製(SRK-VP)	個	7730	7730	7730				174
TU143	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 125 塩ビ製(SRK-VP)	個	9940	9940	9940				174
TU144	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 150 塩ビ製(SRK-VP)	個	16800	16800	16800				174
TU145	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 200 塩ビ製(SRK-VP)	個	24300	24300	24300				174
TU150	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 65 SUS304 同心	個	67300	67300	67300				174
TU151	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 75 SUS304 同心	個	72300	72300	72300				174
TU152	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100 SUS304 同心	個	94000	94000	94000				174
TU153	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125 SUS304 同心	個	126000	126000	126000				174
TU154	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150 SUS304 同心	個	146000	146000	146000				174
TU155	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200 SUS304 同心	個	227000	227000	227000				174
TU156	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100×φ 65 SUS304 同心異径	個	100000	100000	100000				174
TU161	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100×φ 75 SUS304 同心異径	個	111000	111000	111000				174
TU157	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125×φ 65 SUS304 同心異径	個	105000	105000	105000				174

一 般 単 価 一 覧 表

全地区単価

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
TU162	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125× φ 75 SUS304 同心異径	個	143000	143000	143000				174
TU163	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125× φ 100 SUS304 同心異径	個	152000	152000	152000				174
TU158	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150× φ 65 SUS304 同心異径	個	113000	113000	113000				174
TU164	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150× φ 75 SUS304 同心異径	個	169000	169000	169000				174
TU165	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150× φ 100 SUS304 同心異径	個	170000	170000	170000				174
TU166	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150× φ 125 SUS304 同心異径	個	177000	177000	177000				174
TU159	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 65 SUS304 同心異径	個	269000	269000	269000				174
TU167	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 75 SUS304 同心異径	個	269000	269000	269000				174
TU168	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 100 SUS304 同心異径	個	231000	231000	231000				174
TU169	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 125 SUS304 同心異径	個	257000	257000	257000				174
TU170	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 150 SUS304 同心異径	個	265000	265000	265000				174
TU176	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100× φ 65 SUS304 偏心50、100mm	個	131000	131000	131000				174
TU181	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100× φ 75 SUS304 偏心50、100mm	個	135000	135000	135000				174
TU177	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125× φ 65 SUS304 偏心50、100mm	個	136000	136000	136000				174
TU182	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125× φ 75 SUS304 偏心50、100mm	個	168000	168000	168000				174
TU183	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125× φ 100 SUS304 偏心50、100mm	個	184000	184000	184000				174
TU178	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150× φ 65 SUS304 偏心50、100mm	個	143000	143000	143000				174
TU184	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150× φ 75 SUS304 偏心50、100mm	個	193000	193000	193000				174
TU185	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150× φ 100 SUS304 偏心50、100mm	個	202000	202000	202000				174
TU179	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 65 SUS304 偏心50、100mm	個	275000	275000	275000				174
TU186	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 75 SUS304 偏心50、100mm	個	275000	275000	275000				174
TU187	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 100 SUS304 偏心50、100mm	個	282000	282000	282000				174
TU188	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 125 SUS304 偏心50、100mm	個	304000	304000	304000				174
TU189	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 150 SUS304 偏心50、100mm	個	319000	319000	319000				174
TU200	ストラブカップリング	Fタイプ φ 65 SUS304(埋設用)	個	9520	9520	9520				174
TU201	ストラブカップリング	Fタイプ φ 75 SUS304(埋設用)	個	10200	10200	10200				174
TU202	ストラブカップリング	Fタイプ φ 100 SUS304(埋設用)	個	11500	11500	11500				174
TU203	ストラブカップリング	Fタイプ φ 125 SUS304(埋設用)	個	16000	16000	16000				174
TU204	ストラブカップリング	Fタイプ φ 150 SUS304(埋設用)	個	18200	18200	18200				174
TU205	ストラブカップリング	Fタイプ φ 200 SUS304(埋設用)	個	29900	29900	29900				174

一般単価一覧表

全地区单価

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

一般単価一覧表

引き渡し場所

現場渡し

機 材
集 計
コ ー ド

一般單価一覽表

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

揚水管・防水ケーブル・ビットレスユニット

引き渡し場所

機 材	材 料
集 計	集 計
コ ー ド	コ ー ド

富 山 県

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
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T5932	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×11.0kw×3段×60Hz	台	1020000	1020000	1020000				175
T5933	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×11.0kw×4段×60Hz	台	1190000	1190000	1190000				175
T5934	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×15.0kw×4段×60Hz	台	1250000	1250000	1250000				175
T5936	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×18.5kw×6段×60Hz	台	1560000	1560000	1560000				175
T5937	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×22.0kw×6段×60Hz	台	2020000	2020000	2020000				175
T5938	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100× 7.5kw×2段×60Hz	台	889000	889000	889000				175
T5939	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×11.0kw×2段×60Hz	台	981000	981000	981000				175
T5940	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×15.0kw×3段×60Hz	台	1180000	1180000	1180000				175
T5941	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×18.5kw×3段×60Hz	台	1290000	1290000	1290000				175
T5942	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×22.0kw×4段×60Hz	台	1650000	1650000	1650000				175
T5943	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 100×30.0kw×5段×60Hz	台	2070000	2070000	2070000				175
T5944	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 100×37.0kw×6段×60Hz	台	2180000	2180000	2180000				175
T5945	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×11.0kw×1段×60Hz	台	1010000	1010000	1010000				175
T5946	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×15.0kw×1段×60Hz	台	1090000	1090000	1090000				175
T5947	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×18.5kw×2段×60Hz	台	1540000	1540000	1540000				175
T5948	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×22.0kw×2段×60Hz	台	1600000	1600000	1600000				175
T5949	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×26.0kw×2段×60Hz	台	1760000	1760000	1760000				175
T5950	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×30.0kw×2段×60Hz	台	1800000	1800000	1800000				175
T5951	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×37.0kw×3段×60Hz	台	2090000	2090000	2090000				175
T5952	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 125×45.0kw×4段×60Hz	台	2540000	2540000	2540000				175
T5953	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×15.0kw×1段×60Hz	台	1110000	1110000	1110000				175
T5954	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×18.5kw×1段×60Hz	台	1370000	1370000	1370000				175
T5955	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×22.0kw×1段×60Hz	台	1590000	1590000	1590000				175
T5956	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×26.0kw×1段×60Hz	台	1730000	1730000	1730000				175
T5957	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×30.0kw×1段×60Hz	台	1800000	1800000	1800000				175
T5958	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×37.0kw×1段×60Hz	台	2090000	2090000	2090000				175
T5959	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×45.0kw×1段×60Hz	台	2340000	2340000	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, ボルト								
T6400	汚水ポンプ(消雪工用)	100A 3.7kw (直置タイプ)	台	367000	367000	367000				175

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			
単価コード	名	称	規	格	単	位	単 価						機労材 集 計 コード
							07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T6401	汚水ポンプ(消雪工用)		100A	5.5kw	(直置タイプ)	台	469000	469000	469000				175
T6402	汚水ポンプ(消雪工用)		100A	7.5kw	(直置タイプ)	台	527000	527000	527000				175
T6403	汚水ポンプ(消雪工用)		150A	5.5kw	(直置タイプ)	台	610000	610000	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	1000000	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	1060000	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	1510000	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	1770000	1770000				175
T6408	タービンポンプ		100A	5.5kw		台	924000	924000	924000				175
T6409	タービンポンプ		100A	7.5kw		台	1000000	1000000	1000000				175
T6410	タービンポンプ		100A	11.0kw		台	1150000	1150000	1150000				175
T6411	タービンポンプ		100A	15.0kw		台	1280000	1280000	1280000				175
T6412	タービンポンプ		125A	7.5kw		台	1280000	1280000	1280000				175
T6413	タービンポンプ		125A	11.0kw		台	1430000	1430000	1430000				175
T6414	タービンポンプ		125A	15.0kw		台	1700000	1700000	1700000				175
T6415	タービンポンプ		125A	18.5kw		台	2060000	2060000	2060000				175
T6416	タービンポンプ		125A	22.0kw		台	3050000	3050000	3050000				175
T6417	タービンポンプ		125A	30.0kw		台	3360000	3360000	3360000				175
T6418	斜流ポンプ		150A	7.5kw		台	2050000	2050000	2050000				175
T6419	斜流ポンプ		150A	11.0kw		台	2420000	2420000	2420000				175
T6420	斜流ポンプ		150A	15.0kw		台	3400000	3400000	3400000				175
T6421	斜流ポンプ		150A	19.0kw		台	3500000	3500000	3500000				175
T6422	斜流ポンプ		150A	22.0kw		台	3570000	3570000	3570000				175
T6423	斜流ポンプ		150A	30.0kw		台	4720000	4720000	4720000				175
T6424	斜流ポンプ		150A	37.0kw		台	4960000	4960000	4960000				175
T6425	斜流ポンプ		200A	7.5kw		台	2130000	2130000	2130000				175
T6426	斜流ポンプ		200A	11.0kw		台	2460000	2460000	2460000				175
T6427	斜流ポンプ		200A	15.0kw		台	3500000	3500000	3500000				175
T6428	斜流ポンプ		200A	19.0kw		台	3700000	3700000	3700000				175
T6429	斜流ポンプ		200A	22.0kw		台	3750000	3750000	3750000				175
T6430	斜流ポンプ		200A	30.0kw		台	5040000	5040000	5040000				175

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
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T6431	斜流ポンプ	200A 37.0kw	台	5240000	5240000	5240000				175
T6433	落差式スクリーン	2000L/分	基	3090000	3090000	3090000				175
T6434	落差式スクリーン	2500L/分	基	4110000	4110000	4110000				175
T6435	落差式スクリーン	3000L/分	基	4910000	4910000	4910000				175
T6436	落差式スクリーン	3500L/分	基	4910000	4910000	4910000				175
T6437	落差式スクリーン	4000L/分	基	6030000	6030000	6030000				175
T5981	水中ポンプ操作盤	3.7kw用 降雪検知器付	面	1250000	1250000	1250000				175
T5982	水中ポンプ操作盤	5.5kw用 降雪検知器付	面	1280000	1280000	1280000				175
T5983	水中ポンプ操作盤	7.5kw用 降雪検知器付	面	1290000	1290000	1290000				175
T5984	水中ポンプ操作盤	11.0kw用 降雪検知器付	面	1410000	1410000	1410000				175
T5985	水中ポンプ操作盤	15.0kw用 降雪検知器付	面	1450000	1450000	1450000				175
T5986	水中ポンプ操作盤	18.5kw用 降雪検知器付	面	1480000	1480000	1480000				175
T5987	水中ポンプ操作盤	22.0kw用 降雪検知器付	面	1580000	1580000	1580000				175
T5988	水中ポンプ操作盤	30.0kw用 降雪検知器付	面	1640000	1640000	1640000				175
T5989	水中ポンプ操作盤	37.0kw用 降雪検知器付	面	1700000	1700000	1700000				175
T5990	水中ポンプ操作盤	45.0kw用 降雪検知器付	面	1810000	1810000	1810000				175
T5991	水中ポンプ操作盤	55.0kw用 降雪検知器付 (220V)	面	2000000	2000000	2000000				175
T5992	水中ポンプ操作盤	55.0kw用 降雪検知器付 (440V)	面	2090000	2090000	2090000				175
T6442	水中ポンプ操作盤 (複合型)	5.5-7.5kw+15-18.5kw	面	2060000	2060000	2060000				175
T6443	水中ポンプ操作盤 (複合型)	5.5-7.5kw+22-30 kw	面	2190000	2190000	2190000				175
T6444	水中ポンプ操作盤 (複合型)	11-15 kw+22-30 kw	面	2290000	2290000	2290000				175
T6445	水中ポンプ操作盤 (複合型)	7.5-11kw+ 37kw	面	2290000	2290000	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	338000	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	728000	728000				175
T6003	時間計	連続+0復帰付	台	20800	20800	20800				175

一般単価一覧表

全地区单偓

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

交互散水電動弁、操作盤

全地区单価

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

一般単価一覧表

推進工法用管

全地区单価

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

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
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T1400	0号 マンホール底版	外径950mm H=130mm	個	20100	20100	20100				186
T1401	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=600mm	個	27400	27400	27400				186
T1402	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=900mm	個	38400	38400	38400				186
T1403	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1200mm	個	49100	49100	49100				186
T1404	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1500mm	個	60100	60100	60100				186
T1405	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1800mm	個	71200	71200	71200				186
T1406	0号 マンホール直壁	内径750mm H=300mm	個	14500	14500	14500				186
T1407	0号 マンホール直壁	内径750mm H=600mm	個	26200	26200	26200				186
T1408	0号 マンホール直壁	内径750mm H=900mm	個	37100	37100	37100				186
T1409	0号 マンホール直壁	内径750mm H=1200mm	個	47900	47900	47900				186
T1410	0号 マンホール直壁	内径750mm H=1500mm	個	59000	59000	59000				186
T1411	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=300mm	個	19300	19300	19300				186
T1412	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=450mm	個	27200	27200	27200				186
T1413	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=600mm	個	34400	34400	34400				186
T9351	1号 マンホール底版	外径1100mm H=130mm	個	23500	23500	23500				186
T9354	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=600mm	個	30600	30600	30600				186
T9355	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=900mm	個	43200	43200	43200				186
T9356	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1200mm	個	55400	55400	55400				186
T9357	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1500mm	個	68000	68000	68000				186
T9358	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1800mm	個	80400	80400	80400				186
T9370	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=300mm	個	17100	17100	17100				186
T9371	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=600mm	個	29200	29200	29200				186
T9372	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=900mm	個	41900	41900	41900				186
T9373	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1200mm	個	54300	54300	54300				186
T9374	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1500mm	個	66800	66800	66800				186
T9375	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1800mm	個	79300	79300	79300				186
T9390	1号 マンホール踊場直壁	内径 900mm H=600mm	個	62900	62900	62900				186
T9393	1号 マンホール連結直壁	内径 900mm H=300mm	個	33600	33600	33600				186
T9396	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=300mm	個	21300	21300	21300				186
T9399	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=450mm	個	28600	28600	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
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T9400	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=600mm	個	35800	35800	35800				186
T9352	2号 マンホール底版	外径 1450mm H=150mm	個	48700	48700	48700				186
T9359	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=900mm	個	82500	82500	82500				186
T9360	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1200mm	個	107000	107000	107000				186
T9361	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1500mm	個	130000	130000	130000				186
T9362	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1800mm	個	153000	153000	153000				186
T9363	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=2100mm	個	176000	176000	176000				186
T9364	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=2400mm	個	199000	199000	199000				186
T9376	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=600mm	個	52900	52900	52900				186
T9377	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=900mm	個	75800	75800	75800				186
T9378	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1200mm	個	99000	99000	99000				186
T9379	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1500mm	個	121000	121000	121000				186
T9380	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1800mm	個	144000	144000	144000				186
T9391	2号 マンホール踊場直壁	内径 1200mm H=600mm	個	115000	115000	115000				186
T9394	2号 マンホール連結直壁	内径 1200mm H=300mm	個	65800	65800	65800				186
T9401	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=300mm	個	46900	46900	46900				186
T9403	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=450mm	個	56800	56800	56800				186
T1415	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=600mm	個	71300	71300	71300				186
T9353	3号 マンホール底版	外径 1800mm H=150mm	個	81500	81500	81500				186
T9365	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1200mm	個	176000	176000	176000				186
T9366	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1500mm	個	211000	211000	211000				186
T9367	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1800mm	個	250000	250000	250000				186
T9368	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=2100mm	個	285000	285000	285000				186
T9369	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=2400mm	個	320000	320000	320000				186
T9387	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=1800mm	個	220000	220000	220000				186
T9388	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=2100mm	個	255000	255000	255000				186
T9389	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=2400mm	個	290000	290000	290000				186
T9392	3号 マンホール踊場直壁	内径 1500mm H=600mm	個	178000	178000	178000				186
T9395	3号 マンホール連結直壁	内径 1500mm H=300mm	個	97000	97000	97000				186
T9404	3号 マンホール斜壁	内径 900-1500mm H=300mm	個	76400	76400	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
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T9405	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H= 50mm	個	4600	4600	4600				186
T9406	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H=100mm	個	7290	7290	7290				186
T9407	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H=150mm	個	10200	10200	10200				186
T9410	組立式マンホール調整金具	調整高 25mmまで	組	3710	3710	3710				186
T9411	組立式マンホール調整金具	調整高 45mmまで	組	5830	5830	5830				186
T1414	マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ 600T-25ロック付転落防止はしご付受枠	枚	96700	96700	96700				058
T1416	マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ 600T-25受枠付 はしご無し	枚	75500	75500	75500				058
T1417	マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ 600T-14ロック付転落防止はしご付受枠	枚	91100	91100	91100				058
T1418	マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ 600T-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	φ 900/φ 600親子蓋T-25ロック付転落防止は	組	407000	407000	407000				058
T1420	次世代型マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロ	φ 600T-25ロック付転落防止はしご付受枠	組	135000	135000	135000				058
T1429	次世代型マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロ	φ 900/φ 600親子蓋T-25ロック付転落防止は	組	445000	445000	445000				058
TG001	0号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 250	箇所	8580	8580	8580				510
TG002	0号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 300	箇所	9540	9540	9540				510
TG003	1号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 250	箇所	8580	8580	8580				510
TG004	1号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 300	箇所	9540	9540	9540				510
TG005	2号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 500	箇所	17100	17100	17100				510
TG006	2号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 600	箇所	19800	19800	19800				510
TG101	0号 マンホール削孔費	VU φ 150	箇所	5560	5560	5560				510
TG102	0号 マンホール削孔費	VU φ 200	箇所	6670	6670	6670				510
TG103	0号 マンホール削孔費	VU φ 250	箇所	7570	7570	7570				510
TG104	0号 マンホール削孔費	VU φ 300	箇所	8580	8580	8580				510
TG105	0号 マンホール削孔費	VU φ 350	箇所	9540	9540	9540				510
TG106	0号 マンホール削孔費	VU φ 400	箇所	10400	10400	10400				510
TG201	1号 マンホール削孔費	VU φ 150	箇所	5560	5560	5560				510
TG202	1号 マンホール削孔費	VU φ 200	箇所	6670	6670	6670				510
TG203	1号 マンホール削孔費	VU φ 250	箇所	7570	7570	7570				510
TG204	1号 マンホール削孔費	VU φ 300	箇所	8580	8580	8580				510
TG205	1号 マンホール削孔費	VU φ 350	箇所	9540	9540	9540				510
TG206	1号 マンホール削孔費	VU φ 400	箇所	10400	10400	10400				510

全地区单価

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

一般単価一覧表

引き渡し場所

機 材	機 材
集 計	集 計
コード	コード

[illegible]

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
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T3831	オカメザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	260	260	260				047
T3832	オロシマチク(ポット地被)	3芽立	鉢	260	260	260				047
T3833	クマザサ (ポット地被)	3芽立	鉢	440	440	440				047
T3834	コグマザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	200	200	200				047
T3835	チゴザサ (ポット地被)	3芽立	鉢	290	290	290				047
T3836	ミヤコザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	360	360	360				047
T3850	芝(こうらい芝)		m2	600	600	600				045
T3837	リュウノヒゲ(ポット地被)	5芽立	鉢	130	130	130				047
T3838	タマリユウ (ポット地被)	5芽立	鉢	110	110	110				045
T3839	シバザクラ (ポット地被)	3芽立	鉢	150	150	150				045
T3841	シャガ (ポット地被)	3芽立	鉢	250	250	250				045
T3842	ツワブキ (ポット地被)	3枚葉	鉢	280	280	280				045
T3843	コクチナシ (ポット地被)	w=0. 3m	鉢	410	410	410				045
T3844	シャスターデージ(ポット地被)	3芽立	鉢	280	280	280				045
T3845	シュンラン (ポット地被)		鉢	380	380	380				045
T3846	シラン (ポット地被)	球	鉢	330	330	330				045
T3847	バーベナ (ポット地被)	3芽立	鉢	220	220	220				045
T3848	フロックス (ポット地被)		鉢	380	380	380				045
T3849	セキショウ (ポット地被)	3芽立	鉢	270	270	270				045
T3851	タマスダレ (ポット地被)	3芽入	鉢	260	260	260				045
T3852	ハナショウブ(ポット地被)		鉢	400	400	400				045
T3853	ヒガンバナ (ポット地被)	球	鉢	250	250	250				045
T3854	ヒペリカムカリシナム(ポット)	3芽立	鉢	250	250	250				045
T3855	ヒペリカムヒデコート(ポット)	3芽立	鉢	260	260	260				045
T3856	ヒメシャガ (ポット地被)	3芽立	鉢	360	360	360				045
T3857	フッキソウ (ポット地被)	3芽立	鉢	180	180	180				045
T3858	ヘメロカリス(ポット地被)		鉢	250	250	250				045
T3859	マツバギク (ポット地被)	3芽立	鉢	200	200	200				045
T3861	リシマキア (ポット地被)	3芽立	鉢	220	220	220				045
T3862	キツタ (ポット地被)	L=0. 2m 1本植	鉢	220	220	220				045

一般単価一覧表

笹類・地被類等・支柱材料

全地区单価

引き渡し場所
現場渡し

[illegible]

機 材	機 材
集 計	集 計
コード	コード

一般単価一覧表

引き渡し場所

現場渡し

[illegible]

一般單価一覽表

引き渡し場所

現場渡し

機 材
集 計
コード

一 般 単 価 一 覧 表

全地区単価

										引き渡し場所
										現場渡し
単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15				
T1671	電力管	CCVP φ 125 直管 L=5m	m	3820	3820	3820				008
T1672	電力管	CCVP φ 125 直管 L=2m	m	5200	5200	5200				008
T1673	電力管	CCVP φ 125 直管 L=1m	m	5590	5590	5590				008
T1674	電力管	CCVP φ 125 曲管 L=1m	m	7750	7750	7750				008
T1675	電力管	CCVP φ 100 直管 L=5m	m	3200	3200	3200				008
T1676	電力管	CCVP φ 100 直管 L=2m	m	4330	4330	4330				008
T1677	電力管	CCVP φ 100 直管 L=1m	m	4640	4640	4640				008
T1678	電力管	CCVP φ 100 曲管 L=1m	m	7110	7110	7110				008
T1679	電力管	CCVP φ 75 直管 L=5m	m	2000	2000	2000				008
T1680	電力管	CCVP φ 75 直管 L=2m	m	2820	2820	2820				008
T1681	電力管	CCVP φ 75 直管 L=1m	m	3030	3030	3030				008
T1682	電力管	CCVP φ 75 曲管 L=1m	m	4440	4440	4440				008
T1692	通信管	VP φ 150 直管 L=2m	m	4970	4970	4970				008
T1693	通信管	VP φ 150 直管 L=1m	m	6190	6190	6190				008
T1696	通信管	VP φ 100 直管 L=2m	m	2610	2610	2610				008
T1697	通信管	VP φ 100 直管 L=1m	m	3280	3280	3280				008
T1700	通信管	PV φ 75 直管 L=2m	m	2290	2290	2290				008
T1701	通信管	PV φ 75 直管 L=1m	m	3120	3120	3120				008
T1704	通信管	PV φ 50 直管 L=2m	m	1070	1070	1070				008
T1705	通信管	PV φ 50 直管 L=1m	m	1540	1540	1540				008
T1715	中間継手	CCVP用 φ 125	個	6550	6550	6550				008
T1716	中間継手	CCVP用 φ 100	個	5600	5600	5600				008
T1717	中間継手	CCVP用 φ 75	個	4970	4970	4970				008
T1720	中間継手	PV φ 75	個	2580	2580	2580				008
T1729	ダクトスリーブ	CCVP用 φ 125	個	6940	6940	6940				008
T1730	ダクトスリーブ	CCVP用 φ 100	個	5610	5610	5610				008
T1731	ダクトスリーブ	CCVP用 φ 75	個	5480	5480	5480				008

使用電力料金・基本電力料金

全地区单価

引き渡し場所

富 山 県

一般單価一覽表

引き渡し場所
賃料

一般単価一覧表

岩盤ボーリング

全地区单価

引き渡し場所