

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（公表用）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.	土木工事に用資材単価表	
①	土木工事に用労働単価	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 1
⑦	トンネル用資材・ロープ・木材・芝材料・塗料	1 5 0
⑧	道路用資材・安全施設	1 5 7
⑨	雪寒地域道路施設	1 6 3
⑩	下水道用材料	1 7 7
⑪	砂防・地すべり・公園植栽・港湾・電力資材	1 8 2
⑫	市場単価	1 9 1

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 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」
⑰	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⑰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・砕石



資材単価地区区分

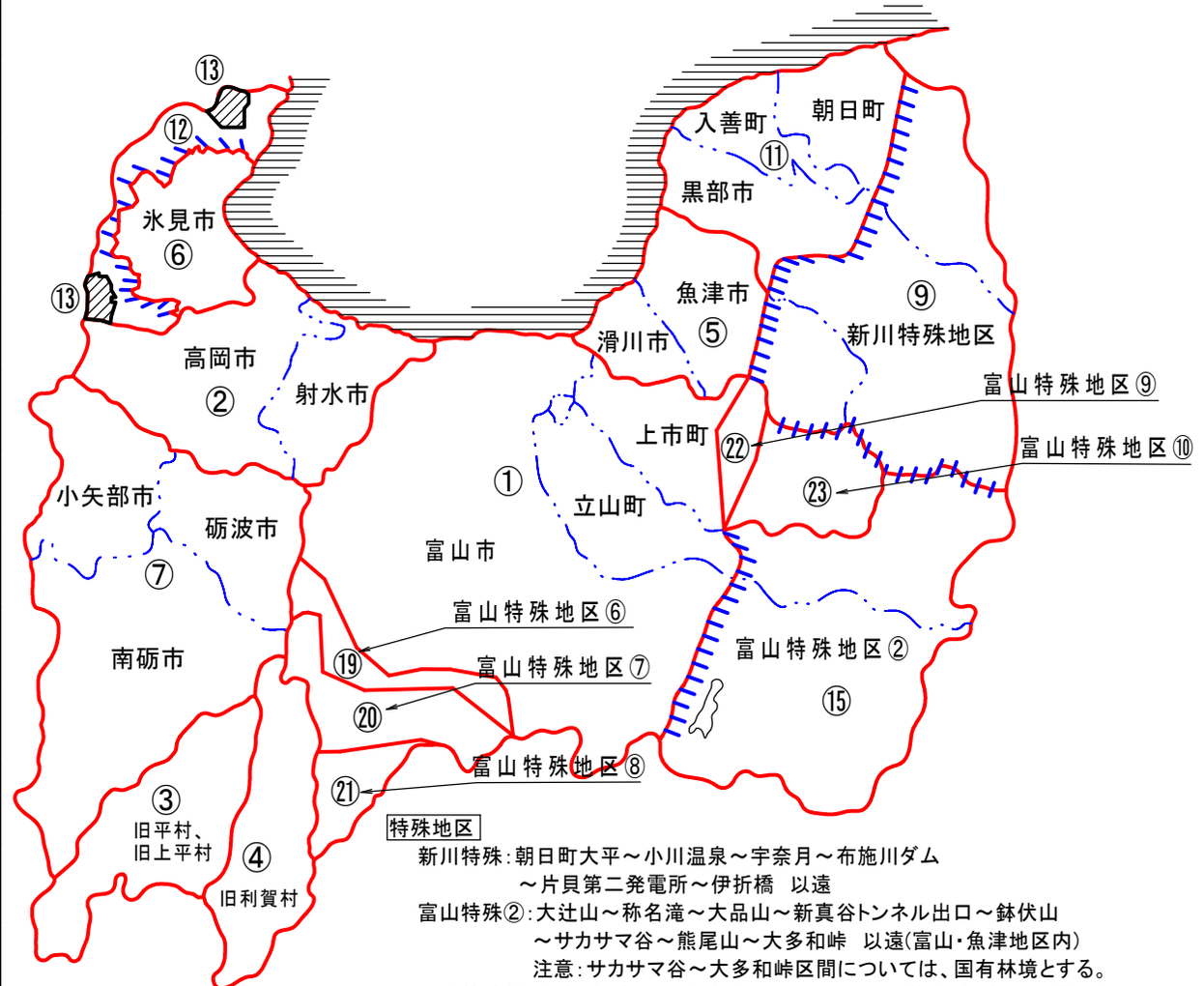
AS地区(A)	AS地区(B)	地区区分	条件・説明	番号
新川	入善	入善	入善土木事務所担当区域で、新川特殊地区を除く右図⑪の範囲。	⑪
	魚津	魚津	新川土木センター管内で、入善土木事務所担当区域及び新川特殊地区を除く右図⑤の範囲。	⑤
	新川特殊	新川特殊	新川土木センター管内(入善土木事務所担当区域含む)で、右図⑨の範囲。	⑨
富山	富山	富山	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、富山特殊地区②、③、④、⑤を除く右図①の範囲。	①
	富山特殊②	富山特殊②	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図⑬の範囲。「旧大山町、立山町の山間部」	⑬
	富山特殊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」	⑳
	富山特殊⑧	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」	㉑
	富山特殊⑨	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」	㉒
	富山特殊⑩	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」	㉓
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。	⑫
	氷見特殊②	氷見土木事務所担当区域で、右図⑬⑬の範囲。	⑬	
砺波	砺波	砺波	砺波土木センター管内及び小矢部土木事務所担当区域で、③、④地区を除く右図⑦の範囲。	⑦
平・上平・利賀	平・上平	平・上平	旧平村、旧上平村	③
	利賀	利賀	旧利賀村で庄川左岸を除く右図④④の範囲。	④

アスファルト合材の地区別単価

左表で示す「AS地区(AまたはB)」の区分により単価調査し決定する。

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

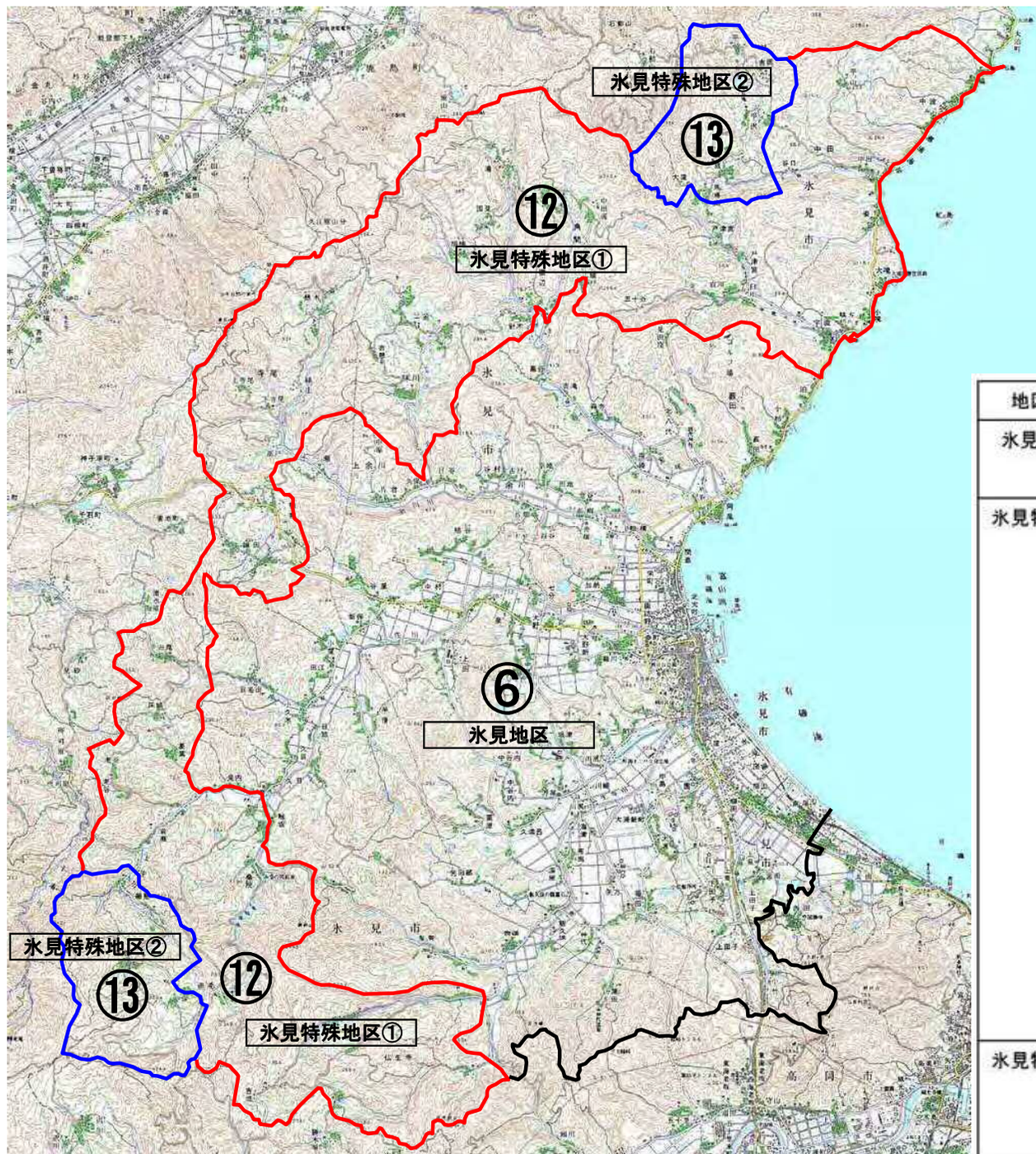
B資材:A資材以外のアスファルト合材



- 特殊地区**
- 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



別添図



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・一劔・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(榎懸・坪池・赤毛)

一般単価目次

索 引	頁
土木工事中用労務単価	1
全地区単価 労務単価	3
設計業務委託等技術者単価	3
全地区単価 労務単価	4
生コンクリート	4
富山地区 現場渡し	8
生コンクリート	8
高岡地区 現場渡し	12
生コンクリート	12
平・上平地区 現場渡し	16
生コンクリート	16
利賀地区 現場渡し	20
生コンクリート	20
魚津地区 現場渡し	24
生コンクリート	24
氷見地区 現場渡し	27
生コンクリート	27
砺波地区 現場渡し	31
生コンクリート	31
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	39
氷見特殊地区① 現場渡し	43
生コンクリート	43
氷見特殊地区② 現場渡し	47
生コンクリート	47
富山特殊地区② 現場渡し	51
生コンクリート	51
富山特殊地区⑥ 現場渡し	55
生コンクリート	55
富山特殊地区⑦ 現場渡し	59
生コンクリート	59
富山特殊地区⑧ 現場渡し	63
生コンクリート	63
富山特殊地区⑨ 現場渡し	67
生コンクリート	67
富山特殊地区⑩ 現場渡し	71
骨材・砕石	71
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 現場渡し	
骨材・砕石	73
平・上平地区 現場渡し	
骨材・砕石	74
利賀地区 現場渡し	
骨材・砕石	75
魚津地区 現場渡し	
骨材・砕石	76
氷見地区 現場渡し	
骨材・砕石	77
砺波地区 現場渡し	
骨材・砕石	78
新川特殊地区 現場渡し	
骨材・砕石	79
入善地区 現場渡し	
骨材・砕石	80
氷見特殊地区① 現場渡し	
骨材・砕石	81
氷見特殊地区② 現場渡し	

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

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 アスファルト合材	現場渡し

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	125
セメント 全地区単価	126
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	127
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	129
コンクリート二次製品 自由勾配側溝 全地区単価	132
コンクリート二次製品 道路用側溝蓋 全地区単価	現場渡し

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	現場渡し 133
コンクリート二次製品 側溝蓋（グレーチング） 全地区単価	現場渡し 134
コンクリート二次製品 ベンチフリューム 全地区単価	現場渡し 136
コンクリート二次製品 ボックス・カルバート 全地区単価	現場渡し 137
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	現場渡し 139
コンクリート二次製品 その他 全地区単価	現場渡し 140
鋼製品 蛇籠、ふとん籠 全地区単価	現場渡し 141
鋼製品 スクラップ、橋梁用排水柵 全地区単価	現場渡し 142
鋼製品 ハイテンボルト・トルシアボルト 全地区単価	現場渡し 143
鋼製品 スタッドジベル 全地区単価	現場渡し 144

索 引	頁
橋梁工単価表 規格料（鋼板） 全地区単価	現場渡し 145
鋼製品 集水井 全地区単価	現場渡し 146
鋼製品 P C材料 全地区単価	現場渡し 147
鋼製品 ボーリング、削岩機用材 全地区単価	現場渡し 148
鋼製品 その他 全地区単価	現場渡し 149
トンネル用資材 トンネル用資材 全地区単価	現場渡し 150
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	現場渡し 151
木材 仮設用材、正角材他 全地区単価	現場渡し 152
芝材料 芝材料、緑化吹付材料 全地区単価	現場渡し 153
塗料 鋼道路橋塗料、希釈剤 全地区単価	現場渡し 154

一般単価目次

索 引	頁
火薬 爆薬、電気雷管 全地区単価	155 現場渡し
アスファルト アスファルト材料等 全地区単価	156 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	157 現場渡し
安全施設 落石防止網 全地区単価	160 現場渡し
安全施設 視線誘導標 全地区単価	161 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	162 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	163 現場渡し
雪寒地域道路施設 消雪工ノズル 全地区単価	164 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	165 現場渡し
雪寒地域道路施設 さく井材料 全地区単価	169 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	170 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	171 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	172 現場渡し
雪寒地域道路施設 流雪溝、排雪蓋 全地区単価	175 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	176 現場渡し
下水道用材料 推進工法用管 全地区単価	177 現場渡し
下水道用材料 組立式マンホール 全地区単価	178 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	182 現場渡し
公園植栽工 笹類・地被類等・支柱材料 全地区単価	183 現場渡し
港湾・漁港関係材料 帆布等 全地区単価	185 現場渡し

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 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15	
	公共工事設計労務単価							
R2005	特殊作業員		人	30900	30900	30900	30900	011
R2006	普通作業員		人	24400	24400	24400	24400	012
R2007	軽作業員		人	20300	20300	20300	20300	036
R2047	造園工		人	24400	24400	24400	24400	013
R2044	法面工		人	35000	35000	35000	35000	014
R2011	とび工		人	31500	31500	31500	31500	015
R2012	石工		人	30000	30000	30000	30000	016
R2013	ブロック工		人	30600	30600	30600	30600	016
R2014	電工		人	28100	28100	28100	28100	034
R2033	鉄筋工		人	32300	32300	32300	32300	017
R2016	鉄骨工		人	31600	31600	31600	31600	017
R2017	塗装工		人	31200	31200	31200	31200	024
R2018	溶接工		人	32000	32000	32000	32000	038
R2002	特殊運転手		人	28500	28500	28500	28500	018
R2015	一般運転手		人	24500	24500	24500	24500	019
R2024	潜かん工		人	39700	39700	39700	39700	037
R2078	潜かん世話役	潜かん工	人	49200	49200	49200	49200	020
R2037	さく岩工		人	37200	37200	37200	37200	021
R2022	トンネル特殊工		人	47800	47800	47800	47800	022
R2023	トンネル作業員		人	31900	31900	31900	31900	022
R2009	トンネル世話役	トンネル	人	50000	50000	50000	50000	022
R2019	橋梁特殊工		人	36800	36800	36800	36800	023
R2020	橋梁塗装工		人	44400	44400	44400	44400	024
R2010	橋梁世話役	橋梁	人	43900	43900	43900	43900	023
R2008	土木一般世話役	一般施工	人	29900	29900	29900	29900	025
R2025	高級船員		人	36400	36400	36400	36400	026
R2026	普通船員		人	28900	28900	28900	28900	026
R2027	潜水士		人	50500	50500	50500	50500	027
R2028	潜水連絡員		人	31700	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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15	
R2073	潜水送気員		人	34400	34400	34400	34400	027
R2031	山林砂防工		人	33100	33100	33100	33100	028
R2032	軌道工		人	42100	42100	42100	42100	037
R2030	型枠工		人	30600	30600	30600	30600	029
R2046	大工		人	29400	29400	29400	29400	030
R2038	左官		人	30900	30900	30900	30900	031
R2034	配管工		人	26300	26300	26300	26300	032
R2035	はつり工		人	29800	29800	29800	29800	033
R2039	防水工		人	28000	28000	28000	28000	033
R2040	板金工		人	30200	30200	30200	30200	034
R2041	タイル工		人	25500	25500	25500	25500	031
R2042	サッシ工		人	32600	32600	32600	32600	037
R2043	屋根ふき工		人	-----	-----	-----	-----	037
R2049	内装工		人	29800	29800	29800	29800	037
R2045	ガラス工		人	28000	28000	28000	28000	037
R2052	交通誘導警備員A		人	18200	18200	18200	18200	037
R2053	交通誘導警備員B		人	17000	17000	17000	17000	037
R2048	建具工		人	23900	23900	23900	23900	037
R2050	ダクト工		人	24400	24400	24400	24400	037
R2054	保温工		人	27300	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	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 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	測量業務・航空関係								
R3001	測量上級主任技師	測量業務	人						039
R2055	測量主任技師	測量業務	人	60600	60600	60600	60600		039
R2056	測量技師	測量業務	人	52300	52300	52300	52300		039
R2057	測量技師補	測量業務	人	41100	41100	41100	41100		039
R2058	測量助手	測量業務	人	34900	34900	34900	34900		039
R2059	測量補助員	測量業務	人	28700	28700	28700	28700		039
R2204	操縦士	測量業務 航空関係	人	56300	56300	56300	56300		039
R2205	整備士	測量業務 航空関係	人	43200	43200	43200	43200		039
R2206	撮影士	測量業務 航空関係	人	48200	48200	48200	48200		039
R2207	測量船操縦士	測量業務 航空関係	人	38300	38300	38300	38300		039
R2202	撮影助手	測量業務 航空関係	人	36400	36400	36400	36400		039
	設計業務								
R2071	主任技術者	設計業務	人	88600	88600	88600	88600		010
R2065	理事、技師長	設計業務	人	77500	77500	77500	77500		010
R2066	主任技師	設計業務	人	66900	66900	66900	66900		010
R2067	技師A	設計業務	人	59600	59600	59600	59600		010
R2068	技師B	設計業務	人	48500	48500	48500	48500		010
R2069	技師C	設計業務	人	40300	40300	40300	40300		010
R2070	技術員	設計業務	人	36100	36100	36100	36100		010
	地質業務								
R3208	地質調査技師	地質調査	人	56000	56000	56000	56000		010
R3209	主任地質調査員	地質調査	人	43800	43800	43800	43800		010
R3063	地質調査員	地質調査	人	34100	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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	21700	21700	21700	21700		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	21700	21700	21700	21700		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	21700	21700	21700	21700		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	21700	21700	21700	21700		095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	21700	21700	21700	21700		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	21900	21900	21900	21900		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	21700	21700	21700	21700		095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	21100	21100	21100	21100		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 集 計 材 コ ー ド
				070401	070515	070615	070715		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	21100	21100	21100	21100		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	20800	20800	20800	20800		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	20800	20800	20800	20800		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	21300	21300	21300	21300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	21300	21300	21300	21300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	21600	21600	21600	21600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	21600	21600	21600	21600		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	21700	21700	21700	21700		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	21700	21700	21700	21700		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	21700	21700	21700	21700		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	21700	21700	21700	21700		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	21400	21400	21400	21400		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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	21700	21700	21700	21700		095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	21900	21900	21900	21900		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	20900	20900	20900	20900		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20900	20900	20900	20900		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20900	20900	20900	20900		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20900	20900	20900	20900		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20900	20900	20900	20900		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21300	21300	21300	21300		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	20900	20900	20900	20900		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	20900	20900	20900	20900		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	20700	20700	20700	20700		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	20900	20900	20900	20900		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 集 計 材 コ ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	22000	22000	22000	22000		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22000	22000	22000	22000		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	22300	22300	22300	22300		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22000	22000	22000	22000		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	22300	22300	22300	22300		090
	早強【W/C=55%以下】								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----	-----		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	25700	25700	25700	25700		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	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 集 計 材 庫 庫 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	22000	22000	22000	22000		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	21700	21700	21700	21700		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	22000	22000	22000	22000		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	21700	21700	21700	21700		095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	21700	21700	21700	21700		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	22300	22300	22300	22300		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	21700	21700	21700	21700		095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	21400	21400	21400	21400		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	21400	21400	21400	21400		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	21100	21100	21100	21100		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 集 計 材 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C \leq 60%	m3	21100	21100	21100	21100		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C \leq 65% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C \leq 65% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C \leq 65% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C \leq 65% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C \leq 65% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C \leq 65% (21)	m3	21000	21000	21000	21000		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C \leq 65% (21)	m3	21000	21000	21000	21000		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C \leq 65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C \leq 65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C \leq 65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C \leq 65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C \leq 65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C \leq 65%	m3	21000	21000	21000	21000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C \leq 65%	m3	21000	21000	21000	21000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C \leq 65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C \leq 65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C \leq 65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C \leq 65%	m3	21300	21300	21300	21300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C \leq 65%	m3	21300	21300	21300	21300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C \leq 65%	m3	21600	21600	21600	21600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C \leq 65%	m3	21600	21600	21600	21600		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 \leq 50% (33)	m3	22000	22000	22000	22000		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C \leq 50% (33)	m3	21700	21700	21700	21700		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C \leq 50% (33)	m3	22000	22000	22000	22000		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C \leq 50% (33)	m3	21700	21700	21700	21700		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 \leq 55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		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 集 計 材 庫 庫 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	21700	21700	21700	21700		095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	22300	22300	22300	22300		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	21100	21100	21100	21100		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	21400	21400	21400	21400		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	21600	21600	21600	21600		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		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	20900	20900	20900	20900		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	20900	20900	20900	20900		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 集 計 材 庫 庫 コード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	22000	22000	22000	22000		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22000	22000	22000	22000		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	22300	22300	22300	22300		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22000	22000	22000	22000		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	22300	22300	22300	22300		090
	早強【W/C=55%以下】								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----	-----		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	25700	25700	25700	25700		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	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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	26000	26000	26000	26000		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	26000	26000	26000	26000		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	26000	26000	26000	26000		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	26000	26000	26000	26000		095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (24)	m3	25400	25400	25400	25400		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	25400	25400	25400	25400		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	25400	25400	25400	25400		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	25400	25400	25400	25400		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55%	m3	25400	25400	25400	25400		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55%	m3	25400	25400	25400	25400		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3	25400	25400	25400	25400		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55%	m3	25400	25400	25400	25400		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	26000	26000	26000	26000		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	26500	26500	26500	26500		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	26000	26000	26000	26000		095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	25200	25200	25200	25200		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	25200	25200	25200	25200		092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25200	25200	25200	25200		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25200	25200	25200	25200		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	25200	25200	25200	25200		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	25200	25200	25200	25200		092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25200	25200	25200	25200		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25200	25200	25200	25200		092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	25400	25400	25400	25400		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	25400	25400	25400	25400		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	25200	25200	25200	25200		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	25400	25400	25400	25400		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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C \leq 60%	m3	25400	25400	25400	25400		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C \leq 65%	m3	24900	24900	24900	24900		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C \leq 65%	m3	24900	24900	24900	24900		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C \leq 65%	m3	24900	24900	24900	24900		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C \leq 65%	m3	24900	24900	24900	24900		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C \leq 65%	m3	24900	24900	24900	24900		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C \leq 65%	m3	25200	25200	25200	25200		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C \leq 65%	m3	25200	25200	25200	25200		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C \leq 65%	m3	25200	25200	25200	25200		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C \leq 65%	m3	25200	25200	25200	25200		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C \leq 65%	m3	25200	25200	25200	25200		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C \leq 65%	m3	25200	25200	25200	25200		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C \leq 65%	m3	25200	25200	25200	25200		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C \leq 65%	m3	25600	25600	25600	25600		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C \leq 65%	m3	25600	25600	25600	25600		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C \leq 65%	m3	25400	25400	25400	25400		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C \leq 65%	m3	25400	25400	25400	25400		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C \leq 65%	m3	25400	25400	25400	25400		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C \leq 65%	m3	25900	25900	25900	25900		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C \leq 65%	m3	25900	25900	25900	25900		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C \leq 65%	m3	26200	26200	26200	26200		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C \leq 65%	m3	26200	26200	26200	26200		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 \leq 50%	m3	26000	26000	26000	26000		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C \leq 50%	m3	26000	26000	26000	26000		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C \leq 50%	m3	26000	26000	26000	26000		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C \leq 50%	m3	26000	26000	26000	26000		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 \leq 55% (24)	m3	25400	25400	25400	25400		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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	25400	25400	25400	25400		093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	25400	25400	25400	25400		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	25400	25400	25400	25400		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	25400	25400	25400	25400		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	25400	25400	25400	25400		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	25400	25400	25400	25400		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	25400	25400	25400	25400		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	26000	26000	26000	26000		095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	26500	26500	26500	26500		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	25200	25200	25200	25200		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	25200	25200	25200	25200		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	25200	25200	25200	25200		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25200	25200	25200	25200		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25200	25200	25200	25200		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	25200	25200	25200	25200		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	25200	25200	25200	25200		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25200	25200	25200	25200		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	25400	25400	25400	25400		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25200	25200	25200	25200		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	25900	25900	25900	25900		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	25200	25200	25200	25200		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	25200	25200	25200	25200		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	24900	24900	24900	24900		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	24900	24900	24900	24900		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	24900	24900	24900	24900		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	24900	24900	24900	24900		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	24900	24900	24900	24900		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	25200	25200	25200	25200		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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	25200	25200	25200	25200		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	25400	25400	25400	25400		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	25400	25400	25400	25400		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	25400	25400	25400	25400		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	25200	25200	25200	25200		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	25400	25400	25400	25400		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	25400	25400	25400	25400		094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	27500	27500	27500	27500		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27500	27500	27500	27500		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27600	27600	27600	27600		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27500	27500	27500	27500		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27600	27600	27600	27600		090
	早強【W/C=55%以下】								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3						096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	30100	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	1400	1400	1400	1400		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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	25500	25500	25500	25500		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	25500	25500	25500	25500		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	25500	25500	25500	25500		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	25500	25500	25500	25500		095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	25200	25200	25200	25200		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	25200	25200	25200	25200		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	25200	25200	25200	25200		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	25200	25200	25200	25200		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	25200	25200	25200	25200		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	25200	25200	25200	25200		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	25200	25200	25200	25200		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	25200	25200	25200	25200		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	25500	25500	25500	25500		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	26000	26000	26000	26000		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	25500	25500	25500	25500		095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	24700	24700	24700	24700		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	24700	24700	24700	24700		092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24700	24700	24700	24700		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24700	24700	24700	24700		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	24700	24700	24700	24700		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	24700	24700	24700	24700		092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24700	24700	24700	24700		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24700	24700	24700	24700		092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧270kg	m3	24700	24700	24700	24700		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24900	24900	24900	24900		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	24700	24700	24700	24700		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	24900	24900	24900	24900		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 集 計 材 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C \leq 60%	m3	24900	24900	24900	24900		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C \leq 65%	m3	24400	24400	24400	24400		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C \leq 65%	m3	24400	24400	24400	24400		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C \leq 65%	m3	24400	24400	24400	24400		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C \leq 65%	m3	24400	24400	24400	24400		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C \leq 65%	m3	24400	24400	24400	24400		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C \leq 65%	m3	24700	24700	24700	24700		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C \leq 65%	m3	24700	24700	24700	24700		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C \leq 65%	m3	24700	24700	24700	24700		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C \leq 65%	m3	24700	24700	24700	24700		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C \leq 65%	m3	24700	24700	24700	24700		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C \leq 65%	m3	24700	24700	24700	24700		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C \leq 65%	m3	24700	24700	24700	24700		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C \leq 65%	m3	25100	25100	25100	25100		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C \leq 65%	m3	25100	25100	25100	25100		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C \leq 65%	m3	24900	24900	24900	24900		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C \leq 65%	m3	24900	24900	24900	24900		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C \leq 65%	m3	24900	24900	24900	24900		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C \leq 65%	m3	25400	25400	25400	25400		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C \leq 65%	m3	25400	25400	25400	25400		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C \leq 65%	m3	25700	25700	25700	25700		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C \leq 65%	m3	25700	25700	25700	25700		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 \leq 50%	m3	25500	25500	25500	25500		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C \leq 50%	m3	25500	25500	25500	25500		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C \leq 50%	m3	25500	25500	25500	25500		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C \leq 50%	m3	25500	25500	25500	25500		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 \leq 55% (24)	m3	24900	24900	24900	24900		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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	24900	24900	24900	24900		093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	24900	24900	24900	24900		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	24900	24900	24900	24900		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	24900	24900	24900	24900		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	24900	24900	24900	24900		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	24900	24900	24900	24900		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	24900	24900	24900	24900		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	25500	25500	25500	25500		095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	26000	26000	26000	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% (21)	m3	24700	24700	24700	24700		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	24700	24700	24700	24700		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	24700	24700	24700	24700		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24700	24700	24700	24700		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24700	24700	24700	24700		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	24700	24700	24700	24700		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	24700	24700	24700	24700		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24700	24700	24700	24700		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24900	24900	24900	24900		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24700	24700	24700	24700		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	25400	25400	25400	25400		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	24700	24700	24700	24700		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	24700	24700	24700	24700		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	24400	24400	24400	24400		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	24400	24400	24400	24400		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	24400	24400	24400	24400		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	24400	24400	24400	24400		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	24400	24400	24400	24400		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700	24700		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 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700	24700		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	24900	24900	24900	24900		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	24900	24900	24900	24900		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	24900	24900	24900	24900		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700	24700		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	24900	24900	24900	24900		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	24900	24900	24900	24900		094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	27000	27000	27000	27000		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27000	27000	27000	27000		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27100	27100	27100	27100		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27000	27000	27000	27000		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27100	27100	27100	27100		090
	早強【W/C=55%以下】								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----	-----		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	-----	-----	-----	-----		096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当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	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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	21600	21600	21600	21600		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	21600	21600	21600	21600		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	21600	21600	21600	21600		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	21600	21600	21600	21600		095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21300	21300	21300	21300		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21300	21300	21300	21300		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21300	21300	21300	21300		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21300	21300	21300	21300		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21300	21300	21300	21300		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21300	21300	21300	21300		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21300	21300	21300	21300		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21300	21300	21300	21300		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	21600	21600	21600	21600		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	22300	22300	22300	22300		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	21600	21600	21600	21600		095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	21300	21300	21300	21300		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	21000	21000	21000	21000		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 集 計 材 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	21000	21000	21000	21000		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	20500	20500	20500	20500		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	20500	20500	20500	20500		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	20500	20500	20500	20500		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	20500	20500	20500	20500		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	20500	20500	20500	20500		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	21300	21300	21300	21300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	21300	21300	21300	21300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	21600	21600	21600	21600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	21600	21600	21600	21600		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	21600	21600	21600	21600		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	21600	21600	21600	21600		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	21600	21600	21600	21600		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	21600	21600	21600	21600		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	21000	21000	21000	21000		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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	21000	21000	21000	21000		093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	21000	21000	21000	21000		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	21000	21000	21000	21000		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	21000	21000	21000	21000		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	21000	21000	21000	21000		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	21000	21000	21000	21000		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	21000	21000	21000	21000		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	21600	21600	21600	21600		095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	22300	22300	22300	22300		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	20700	20700	20700	20700		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700	20700	20700	20700		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700	20700	20700	20700		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21300	21300	21300	21300		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	20700	20700	20700	20700		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	20500	20500	20500	20500		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	20500	20500	20500	20500		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	20500	20500	20500	20500		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	20500	20500	20500	20500		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	20500	20500	20500	20500		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	22000	22000	22000	22000		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22000	22000	22000	22000		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	22300	22300	22300	22300		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22000	22000	22000	22000		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	22300	22300	22300	22300		090
	早強【W/C=55%以下】								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----	-----		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	26100	26100	26100	26100		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	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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	22000	22000	22000	22000		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	21700	21700	21700	21700		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	22000	22000	22000	22000		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	21700	21700	21700	21700		095
	【W/C=55%以下】								
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21400	21400	21400	21400		094
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	22300	22300	22300	22300		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	21700	21700	21700	21700		095
	【W/C=60%以下】								
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	21400	21400	21400	21400		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	21400	21400	21400	21400		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	21100	21100	21100	21100		094
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	21100	21100	21100	21100		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	21000	21000	21000	21000		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	21000	21000	21000	21000		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	20900	20900	20900	20900		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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	21300	21300	21300	21300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	21300	21300	21300	21300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	21600	21600	21600	21600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	21600	21600	21600	21600		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	22000	22000	22000	22000		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	21700	21700	21700	21700		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	22000	22000	22000	22000		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	21700	21700	21700	21700		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	21400	21400	21400	21400		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	21700	21700	21700	21700		095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	22300	22300	22300	22300		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	21100	21100	21100	21100		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	21400	21400	21400	21400		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21100	21100	21100	21100		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	21600	21600	21600	21600		092

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					機材 集計 コード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T3976	生コンクリート	高炉21ー 5ー25 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		093
T3978	生コンクリート	高炉21ー 5ー40 W/C≦60% (24)	m3	21100	21100	21100	21100		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% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
T4028	生コンクリート	高炉18ー12ー25 W/C≦65% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
T4029	生コンクリート	高炉18ー12ー40 W/C≦65% (21)	m3	20900	20900	20900	20900		092
T4012	生コンクリート	高炉21ー 5ー40 W/C≦65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
T4030	生コンクリート	高炉21ー 8ー40 W/C≦65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
T4011	生コンクリート	高炉24ー 5ー40 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
T4024	生コンクリート	高炉24ー 8ー25 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
T4025	生コンクリート	高炉24ー 8ー40 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
TC050	生コンクリート	高炉21ー12ー40 W/C≦65%	m3	20900	20900	20900	20900		093
TC051	生コンクリート	高炉24ー12ー25 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
TC052	生コンクリート	高炉24ー12ー40 W/C≦65%	m3	21100	21100	21100	21100		094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5ー2.5ー40	m3	22000	22000	22000	22000		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	25700	25700	25700	25700		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。								

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	21400	21400	21400	21400		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	21400	21400	21400	21400		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	21400	21400	21400	21400		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	21400	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	21200		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	21400	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	22100		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	21400	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	21000		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	21000	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	21000		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	21000	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	21000		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21000	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	21000		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	21200	21200	21200	21200		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000	21000		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	21000	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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	21000	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	20700		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	21000	21000	21000	21000		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	21000	21000	21000	21000		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	21300	21300	21300	21300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	21300	21300	21300	21300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	21500	21500	21500	21500		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	21500	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	21400		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	21400	21400	21400	21400		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	21400	21400	21400	21400		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	21400	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	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 集 計 材 庫 庫 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21200	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	21200		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21200	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	21200		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21200	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	21200		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	21400	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	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	21000		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	21000	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	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	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	21000		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	21000	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	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	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	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	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	21300		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	21000	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	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	20700		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	20700	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	20700		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	20700	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	20700		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	20700	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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	22200	22200	22200	22200		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22200	22200	22200	22200		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	22400	22400	22400	22400		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22200	22200	22200	22200		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	22400	22400	22400	22400		090
	早強【W/C=55%以下】								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----	-----		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	26200	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	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 集 計 材 庫 庫 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	22600	22600	22600	22600		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	22600	22600	22600	22600		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	22600	22600	22600	22600		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	22600	22600	22600	22600		095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	22300	22300	22300	22300		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22300	22300	22300	22300		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22300	22300	22300	22300		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22300	22300	22300	22300		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	22300	22300	22300	22300		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22300	22300	22300	22300		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22300	22300	22300	22300		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22300	22300	22300	22300		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	22600	22600	22600	22600		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	23300	23300	23300	23300		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	22600	22600	22600	22600		095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	21700	21700	21700	21700		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	21700	21700	21700	21700		092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21700	21700	21700	21700		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21700	21700	21700	21700		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	21700	21700	21700	21700		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	21700	21700	21700	21700		092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21700	21700	21700	21700		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21700	21700	21700	21700		092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22000	22000	22000	22000		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	22300	22300	22300	22300		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	21700	21700	21700	21700		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	22000	22000	22000	22000		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 集 計 材 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C \leq 60%	m3	22000	22000	22000	22000		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C \leq 65%	m3	21500	21500	21500	21500		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C \leq 65%	m3	21500	21500	21500	21500		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C \leq 65%	m3	21500	21500	21500	21500		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C \leq 65%	m3	21500	21500	21500	21500		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C \leq 65%	m3	21500	21500	21500	21500		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C \leq 65%	m3	21700	21700	21700	21700		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C \leq 65%	m3	21700	21700	21700	21700		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C \leq 65%	m3	21700	21700	21700	21700		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C \leq 65%	m3	21700	21700	21700	21700		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C \leq 65%	m3	21700	21700	21700	21700		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C \leq 65%	m3	21700	21700	21700	21700		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C \leq 65%	m3	21700	21700	21700	21700		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C \leq 65%	m3	22000	22000	22000	22000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C \leq 65%	m3	22000	22000	22000	22000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C \leq 65%	m3	22000	22000	22000	22000		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C \leq 65%	m3	22000	22000	22000	22000		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C \leq 65%	m3	22000	22000	22000	22000		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C \leq 65%	m3	22300	22300	22300	22300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C \leq 65%	m3	22300	22300	22300	22300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C \leq 65%	m3	22600	22600	22600	22600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C \leq 65%	m3	22600	22600	22600	22600		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 \leq 50%	m3	22600	22600	22600	22600		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C \leq 50%	m3	22600	22600	22600	22600		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C \leq 50%	m3	22600	22600	22600	22600		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C \leq 50%	m3	22600	22600	22600	22600		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 \leq 55% (24)	m3	22000	22000	22000	22000		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 集 計 材 庫 庫 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	22000	22000	22000	22000		093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	22000	22000	22000	22000		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	22000	22000	22000	22000		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	22000	22000	22000	22000		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	22000	22000	22000	22000		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	22000	22000	22000	22000		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	22000	22000	22000	22000		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	22600	22600	22600	22600		095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	23300	23300	23300	23300		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	21700	21700	21700	21700		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	21700	21700	21700	21700		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	21700	21700	21700	21700		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21700	21700	21700	21700		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21700	21700	21700	21700		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	21700	21700	21700	21700		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	21700	21700	21700	21700		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21700	21700	21700	21700		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22000	22000	22000	22000		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21700	21700	21700	21700		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22300	22300	22300	22300		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	21700	21700	21700	21700		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	21700	21700	21700	21700		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	21500	21500	21500	21500		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	21500	21500	21500	21500		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	21500	21500	21500	21500		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	21500	21500	21500	21500		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	21500	21500	21500	21500		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	21700	21700	21700	21700		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 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	21700	21700	21700	21700		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	22000	22000	22000	22000		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	22000	22000	22000	22000		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	22000	22000	22000	22000		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	21700	21700	21700	21700		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	22000	22000	22000	22000		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	22000	22000	22000	22000		094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	23000	23000	23000	23000		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000	23000		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	23300	23300	23300	23300		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000	23000		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	23300	23300	23300	23300		090
	早強【W/C=55%以下】								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----	-----		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	27100	27100	27100	27100		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	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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	21600	21600	21600	21600		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	21600	21600	21600	21600		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	21600	21600	21600	21600		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	21600	21600	21600	21600		095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21300	21300	21300	21300		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21300	21300	21300	21300		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21300	21300	21300	21300		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21300	21300	21300	21300		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21300	21300	21300	21300		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21300	21300	21300	21300		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21300	21300	21300	21300		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21300	21300	21300	21300		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	21600	21600	21600	21600		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	22300	22300	22300	22300		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	21600	21600	21600	21600		095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	21300	21300	21300	21300		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	21000	21000	21000	21000		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 材 集 計 コ ー ド
				070401	070515	070615	070715		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	21000	21000	21000	21000		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	20500	20500	20500	20500		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	20500	20500	20500	20500		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	20500	20500	20500	20500		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	20500	20500	20500	20500		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	20500	20500	20500	20500		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	21300	21300	21300	21300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	21300	21300	21300	21300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	21600	21600	21600	21600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	21600	21600	21600	21600		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	21600	21600	21600	21600		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	21600	21600	21600	21600		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	21600	21600	21600	21600		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	21600	21600	21600	21600		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	21000	21000	21000	21000		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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	21000	21000	21000	21000		093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	21000	21000	21000	21000		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	21000	21000	21000	21000		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	21000	21000	21000	21000		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	21000	21000	21000	21000		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	21000	21000	21000	21000		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	21000	21000	21000	21000		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	21600	21600	21600	21600		095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	22300	22300	22300	22300		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	20700	20700	20700	20700		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700	20700	20700	20700		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700	20700	20700	20700		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700	20700	20700	20700		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21300	21300	21300	21300		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	20700	20700	20700	20700		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	20500	20500	20500	20500		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	20500	20500	20500	20500		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	20500	20500	20500	20500		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	20500	20500	20500	20500		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	20500	20500	20500	20500		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		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 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	22000	22000	22000	22000		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22000	22000	22000	22000		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	22300	22300	22300	22300		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22000	22000	22000	22000		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	22300	22300	22300	22300		090
	早強【W/C=55%以下】								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----	-----		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	26100	26100	26100	26100		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	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 集 計 材 庫 庫 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	23200	23200	23200	23200		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	22900	22900	22900	22900		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	23200	23200	23200	23200		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	22900	22900	22900	22900		095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	22600	22600	22600	22600		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22600	22600	22600	22600		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22600	22600	22600	22600		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22600	22600	22600	22600		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	22600	22600	22600	22600		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22600	22600	22600	22600		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22600	22600	22600	22600		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22600	22600	22600	22600		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	22900	22900	22900	22900		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	23500	23500	23500	23500		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	22900	22900	22900	22900		095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	22300	22300	22300	22300		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	22300	22300	22300	22300		092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22300	22300	22300	22300		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22300	22300	22300	22300		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	22300	22300	22300	22300		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	22300	22300	22300	22300		092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22300	22300	22300	22300		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22300	22300	22300	22300		092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	22600	22600	22600	22600		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	22600	22600	22600	22600		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	22300	22300	22300	22300		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	22300	22300	22300	22300		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 集 計 材 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	22300	22300	22300	22300		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	22100	22100	22100	22100		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	22100	22100	22100	22100		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	22100	22100	22100	22100		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	22100	22100	22100	22100		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	22100	22100	22100	22100		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	22200	22200	22200	22200		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	22200	22200	22200	22200		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	22100	22100	22100	22100		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	22100	22100	22100	22100		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	22100	22100	22100	22100		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	22100	22100	22100	22100		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	22100	22100	22100	22100		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	22200	22200	22200	22200		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	22200	22200	22200	22200		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	22300	22300	22300	22300		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	22300	22300	22300	22300		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	22300	22300	22300	22300		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500	22500		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500	22500		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	22800	22800	22800	22800		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	22800	22800	22800	22800		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	23200	23200	23200	23200		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	22900	22900	22900	22900		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	23200	23200	23200	23200		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	22900	22900	22900	22900		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	22600	22600	22600	22600		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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22600	22600	22600	22600		093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22600	22600	22600	22600		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22600	22600	22600	22600		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	22600	22600	22600	22600		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22600	22600	22600	22600		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22600	22600	22600	22600		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22600	22600	22600	22600		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	22900	22900	22900	22900		095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	23500	23500	23500	23500		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	22300	22300	22300	22300		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	22300	22300	22300	22300		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	22300	22300	22300	22300		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22300	22300	22300	22300		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22300	22300	22300	22300		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	22300	22300	22300	22300		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	22300	22300	22300	22300		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22300	22300	22300	22300		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	22600	22600	22600	22600		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22300	22300	22300	22300		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	22800	22800	22800	22800		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	22300	22300	22300	22300		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	22300	22300	22300	22300		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	22100	22100	22100	22100		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	22100	22100	22100	22100		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	22100	22100	22100	22100		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	22100	22100	22100	22100		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	22100	22100	22100	22100		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	22100	22100	22100	22100		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 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22100	22100	22100	22100		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	22300	22300	22300	22300		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	22300	22300	22300	22300		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	22300	22300	22300	22300		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22100	22100	22100	22100		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	22300	22300	22300	22300		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	22300	22300	22300	22300		094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	23200	23200	23200	23200		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	23200	23200	23200	23200		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	23500	23500	23500	23500		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	23200	23200	23200	23200		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	23500	23500	23500	23500		090
	早強【W/C=55%以下】								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----	-----		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	26900	26900	26900	26900		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	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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	23800	23800	23800	23800		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	23500	23500	23500	23500		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	23800	23800	23800	23800		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	23500	23500	23500	23500		095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23200	23200	23200	23200		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23200	23200	23200	23200		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23200	23200	23200	23200		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23200	23200	23200	23200		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23200	23200	23200	23200		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23200	23200	23200	23200		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23200	23200	23200	23200		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23200	23200	23200	23200		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	23500	23500	23500	23500		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	24100	24100	24100	24100		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	23500	23500	23500	23500		095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900	22900	22900		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900	22900	22900		092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900	22900	22900	22900		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900	22900	22900	22900		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900	22900	22900		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900	22900	22900		092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900	22900	22900	22900		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900	22900	22900	22900		092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23200	23200	23200	23200		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23200	23200	23200	23200		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900	22900	22900		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	22900	22900	22900	22900		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 集 計 材 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C \leq 60%	m3	22900	22900	22900	22900		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C \leq 65% (21)	m3	22700	22700	22700	22700		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C \leq 65% (21)	m3	22700	22700	22700	22700		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C \leq 65% (21)	m3	22700	22700	22700	22700		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C \leq 65% (21)	m3	22700	22700	22700	22700		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C \leq 65% (21)	m3	22700	22700	22700	22700		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C \leq 65% (21)	m3	22800	22800	22800	22800		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C \leq 65% (21)	m3	22800	22800	22800	22800		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C \leq 65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C \leq 65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C \leq 65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C \leq 65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C \leq 65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C \leq 65%	m3	22800	22800	22800	22800		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C \leq 65%	m3	22800	22800	22800	22800		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C \leq 65%	m3	22900	22900	22900	22900		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C \leq 65%	m3	22900	22900	22900	22900		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C \leq 65%	m3	22900	22900	22900	22900		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C \leq 65%	m3	23100	23100	23100	23100		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C \leq 65%	m3	23100	23100	23100	23100		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C \leq 65%	m3	23400	23400	23400	23400		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C \leq 65%	m3	23400	23400	23400	23400		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 \leq 50% (33)	m3	23800	23800	23800	23800		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C \leq 50% (33)	m3	23500	23500	23500	23500		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C \leq 50% (33)	m3	23800	23800	23800	23800		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C \leq 50% (33)	m3	23500	23500	23500	23500		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 \leq 55% (27)	m3	23200	23200	23200	23200		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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23200	23200	23200	23200		093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23200	23200	23200	23200		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23200	23200	23200	23200		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23200	23200	23200	23200		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23200	23200	23200	23200		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23200	23200	23200	23200		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23200	23200	23200	23200		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	23500	23500	23500	23500		095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	24100	24100	24100	24100		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	22900	22900	22900	22900		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900	22900	22900		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900	22900	22900		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900	22900	22900	22900		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900	22900	22900	22900		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900	22900	22900		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900	22900	22900		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900	22900	22900	22900		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23200	23200	23200	23200		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900	22900	22900	22900		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23400	23400	23400	23400		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900	22900	22900		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	22900	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% (21)	m3	22700	22700	22700	22700		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	22700	22700	22700	22700		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	22700	22700	22700	22700		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	22700	22700	22700	22700		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	22700	22700	22700	22700		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		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 集 計 材 庫 庫 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	23800	23800	23800	23800		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	23800	23800	23800	23800		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24100	24100	24100	24100		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	23800	23800	23800	23800		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24100	24100	24100	24100		090
	早強【W/C=55%以下】								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----	-----		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	27500	27500	27500	27500		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	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 集 計 材 庫 庫 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	22200	22200	22200	22200		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	22200	22200	22200	22200		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	22200	22200	22200	22200		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	22200	22200	22200	22200		095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21900	21900	21900	21900		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21900	21900	21900	21900		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21900	21900	21900	21900		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21900	21900	21900	21900		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21900	21900	21900	21900		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21900	21900	21900	21900		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21900	21900	21900	21900		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21900	21900	21900	21900		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	22200	22200	22200	22200		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	22400	22400	22400	22400		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	22200	22200	22200	22200		095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	21600	21600	21600	21600		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	21600	21600	21600	21600		092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21600	21600	21600	21600		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21600	21600	21600	21600		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	21600	21600	21600	21600		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	21600	21600	21600	21600		092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21600	21600	21600	21600		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21600	21600	21600	21600		092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21600	21600	21600	21600		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21600	21600	21600	21600		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	21600	21600	21600	21600		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	21600	21600	21600	21600		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 集 計 材 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	21600	21600	21600	21600		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	21200	21200	21200	21200		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	21200	21200	21200	21200		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	21200	21200	21200	21200		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	21200	21200	21200	21200		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	21200	21200	21200	21200		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	21300	21300	21300	21300		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	21300	21300	21300	21300		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	21400	21400	21400	21400		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	21400	21400	21400	21400		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	21400	21400	21400	21400		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	21400	21400	21400	21400		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	21400	21400	21400	21400		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	21500	21500	21500	21500		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	21500	21500	21500	21500		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	21600	21600	21600	21600		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	21600	21600	21600	21600		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	21600	21600	21600	21600		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	21800	21800	21800	21800		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	21800	21800	21800	21800		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	22100	22100	22100	22100		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	22100	22100	22100	22100		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	22200	22200	22200	22200		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	22200	22200	22200	22200		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	22200	22200	22200	22200		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	22200	22200	22200	22200		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	21900	21900	21900	21900		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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21900	21900	21900	21900		093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21900	21900	21900	21900		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21900	21900	21900	21900		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21900	21900	21900	21900		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21900	21900	21900	21900		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21900	21900	21900	21900		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21900	21900	21900	21900		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	22200	22200	22200	22200		095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	22400	22400	22400	22400		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	21400	21400	21400	21400		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	21400	21400	21400	21400		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	21400	21400	21400	21400		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21400	21400	21400	21400		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21400	21400	21400	21400		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	21400	21400	21400	21400		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	21400	21400	21400	21400		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21400	21400	21400	21400		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21600	21600	21600	21600		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21400	21400	21400	21400		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21800	21800	21800	21800		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	21400	21400	21400	21400		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	21400	21400	21400	21400		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	21200	21200	21200	21200		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	21200	21200	21200	21200		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	21200	21200	21200	21200		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	21200	21200	21200	21200		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	21200	21200	21200	21200		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	21400	21400	21400	21400		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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	21400	21400	21400	21400		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	21600	21600	21600	21600		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	21600	21600	21600	21600		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	21600	21600	21600	21600		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	21400	21400	21400	21400		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	21600	21600	21600	21600		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	21600	21600	21600	21600		094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	22500	22500	22500	22500		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22500	22500	22500	22500		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	22800	22800	22800	22800		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22500	22500	22500	22500		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	22800	22800	22800	22800		090
	早強【W/C=55%以下】								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----	-----		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	26200	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	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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	22700	22700	22700	22700		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	22700	22700	22700	22700		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	22700	22700	22700	22700		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	22700	22700	22700	22700		095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	22400	22400	22400	22400		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22400	22400	22400	22400		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22400	22400	22400	22400		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22400	22400	22400	22400		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	22400	22400	22400	22400		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22400	22400	22400	22400		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22400	22400	22400	22400		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22400	22400	22400	22400		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	22700	22700	22700	22700		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	22900	22900	22900	22900		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	22700	22700	22700	22700		095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	22100	22100	22100	22100		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	22100	22100	22100	22100		092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22100	22100	22100	22100		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22100	22100	22100	22100		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	22100	22100	22100	22100		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	22100	22100	22100	22100		092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22100	22100	22100	22100		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22100	22100	22100	22100		092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22100	22100	22100	22100		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22100	22100	22100	22100		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	22100	22100	22100	22100		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	22100	22100	22100	22100		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 集 計 材 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	22100	22100	22100	22100		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	21700	21700	21700	21700		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	21700	21700	21700	21700		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	21700	21700	21700	21700		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	21700	21700	21700	21700		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	21700	21700	21700	21700		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	21800	21800	21800	21800		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	21800	21800	21800	21800		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	21900	21900	21900	21900		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	21900	21900	21900	21900		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	21900	21900	21900	21900		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	21900	21900	21900	21900		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	21900	21900	21900	21900		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	22000	22000	22000	22000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	22000	22000	22000	22000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	22100	22100	22100	22100		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	22100	22100	22100	22100		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	22100	22100	22100	22100		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	22300	22300	22300	22300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	22300	22300	22300	22300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	22600	22600	22600	22600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	22600	22600	22600	22600		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	22700	22700	22700	22700		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	22700	22700	22700	22700		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	22700	22700	22700	22700		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	22700	22700	22700	22700		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	22400	22400	22400	22400		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 集 計 材 庫 庫 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22400	22400	22400	22400		093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22400	22400	22400	22400		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22400	22400	22400	22400		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	22400	22400	22400	22400		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22400	22400	22400	22400		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22400	22400	22400	22400		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22400	22400	22400	22400		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	22700	22700	22700	22700		095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	22900	22900	22900	22900		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	21900	21900	21900	21900		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	21900	21900	21900	21900		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	21900	21900	21900	21900		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21900	21900	21900	21900		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21900	21900	21900	21900		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	21900	21900	21900	21900		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	21900	21900	21900	21900		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21900	21900	21900	21900		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22100	22100	22100	22100		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21900	21900	21900	21900		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22300	22300	22300	22300		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	21900	21900	21900	21900		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	21900	21900	21900	21900		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	21700	21700	21700	21700		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	21700	21700	21700	21700		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	21700	21700	21700	21700		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	21700	21700	21700	21700		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	21700	21700	21700	21700		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	21900	21900	21900	21900		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 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	21900	21900	21900	21900		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	22100	22100	22100	22100		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	22100	22100	22100	22100		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	22100	22100	22100	22100		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	21900	21900	21900	21900		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	22100	22100	22100	22100		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	22100	22100	22100	22100		094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	23000	23000	23000	23000		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000	23000		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	23300	23300	23300	23300		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000	23000		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	23300	23300	23300	23300		090
	早強【W/C=55%以下】								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----	-----		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	26700	26700	26700	26700		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	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 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700	24700		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700	24700		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700	24700		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700	24700		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	24400		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	24700	24700	24700	24700		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	24900	24900	24900	24900		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	24700	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	24100		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	24100	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	24100		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100	24100	24100	24100		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100	24100	24100		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	24100	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	24100		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100	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	24100		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24100	24100	24100	24100		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100	24100	24100		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	24100	24100	24100	24100		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 集 計 材 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	24100	24100	24100	24100		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	23800	23800	23800	23800		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	23800	23800	23800	23800		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000	24000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000	24000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	24300	24300	24300	24300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	24300	24300	24300	24300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	24600	24600	24600	24600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	24600	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	24700		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700	24700		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700	24700		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	24700	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	24400		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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	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	24400		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	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	24400		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	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	24400		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	24700	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	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	23900		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	23900	23900	23900	23900		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	23900	23900	23900	23900		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900	23900	23900	23900		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900	23900	23900	23900		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	23900	23900	23900	23900		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	23900	23900	23900	23900		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900	23900	23900	23900		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24100	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	23900		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24300	24300	24300	24300		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	23900	23900	23900	23900		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	23900	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	23700		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		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 集 計 材 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	25000	25000	25000	25000		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	25000	25000	25000	25000		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25300	25300	25300	25300		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	25000	25000	25000	25000		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25300	25300	25300	25300		090
	早強【W/C=55%以下】								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----	-----		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	28700	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	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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700	26700		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700	26700		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700	26700		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700	26700		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	26400		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	26700	26700	26700	26700		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	26900	26900	26900	26900		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	26700	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	26100		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	26100	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	26100		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	26100	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	26100		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	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	26100		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100	26100		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	26100	26100	26100	26100		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 集 計 材 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	26100	26100	26100	26100		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	25800	25800	25800	25800		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	25800	25800	25800	25800		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000	26000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000	26000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	26300	26300	26300	26300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	26300	26300	26300	26300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	26600	26600	26600	26600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	26600	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	26700		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700	26700		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700	26700		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	26700	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	26400		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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	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	26400		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	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	26400		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	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	26400		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	26700	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	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	25900		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900	25900	25900		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900	25900	25900		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25900	25900	25900	25900		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25900	25900	25900	25900		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900	25900	25900		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900	25900	25900		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25900	25900	25900	25900		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	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	25900		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26300	26300	26300	26300		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	25900	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	25700		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	27000	27000	27000	27000		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27000	27000	27000	27000		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27300	27300	27300	27300		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27000	27000	27000	27000		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27300	27300	27300	27300		090
	早強【W/C=55%以下】								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3						096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	30700	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	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 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700	24700		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700	24700		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700	24700		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700	24700		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	24400		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	24700	24700	24700	24700		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	24900	24900	24900	24900		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	24700	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	24100		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	24100	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	24100		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100	24100	24100	24100		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100	24100	24100		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	24100	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	24100		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100	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	24100		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24100	24100	24100	24100		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100	24100	24100		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	24100	24100	24100	24100		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 集 計 材 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	24100	24100	24100	24100		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	23800	23800	23800	23800		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	23800	23800	23800	23800		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000	24000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000	24000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	24300	24300	24300	24300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	24300	24300	24300	24300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	24600	24600	24600	24600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	24600	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	24700		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700	24700		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700	24700		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	24700	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	24400		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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	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	24400		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	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	24400		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	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	24400		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	24700	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	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	23900		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	23900	23900	23900	23900		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	23900	23900	23900	23900		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900	23900	23900	23900		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900	23900	23900	23900		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	23900	23900	23900	23900		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	23900	23900	23900	23900		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900	23900	23900	23900		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24100	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	23900		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24300	24300	24300	24300		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	23900	23900	23900	23900		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	23900	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	23700		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		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 集 計 材 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	25000	25000	25000	25000		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	25000	25000	25000	25000		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25300	25300	25300	25300		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	25000	25000	25000	25000		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25300	25300	25300	25300		090
	早強【W/C=55%以下】								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----	-----		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	28700	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	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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700	26700		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700	26700		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700	26700		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700	26700		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	26400		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	26700	26700	26700	26700		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	26900	26900	26900	26900		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	26700	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	26100		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	26100	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	26100		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	26100	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	26100		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	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	26100		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100	26100		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	26100	26100	26100	26100		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 集 計 材 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	26100	26100	26100	26100		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	25800	25800	25800	25800		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	25800	25800	25800	25800		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000	26000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000	26000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	26300	26300	26300	26300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	26300	26300	26300	26300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	26600	26600	26600	26600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	26600	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	26700		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700	26700		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700	26700		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	26700	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	26400		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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	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	26400		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	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	26400		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	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	26400		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	26700	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	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	25900		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900	25900	25900		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900	25900	25900		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25900	25900	25900	25900		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25900	25900	25900	25900		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900	25900	25900		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900	25900	25900		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25900	25900	25900	25900		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	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	25900		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26300	26300	26300	26300		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	25900	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	25700		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	27000	27000	27000	27000		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27000	27000	27000	27000		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27300	27300	27300	27300		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27000	27000	27000	27000		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27300	27300	27300	27300		090
	早強【W/C=55%以下】								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----	-----		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	30700	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	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 集 計 材 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250	6250	6250		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6250	6250	6250	6250		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6750	6750	6750	6750		054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	4750	4750	4750	4750		052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	4650	4650	4650	4650		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5350	5350	5350	5350		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5250	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	5250		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5250	5250	5250	5250		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5550	5550	5550	5550		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5850	5850	5850	5850		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	2700	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

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 集 計 材 庫 庫 コード	
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15			
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250	6250	6250			050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6250	6250	6250	6250			054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6750	6750	6750	6750			054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	4750	4750	4750	4750			052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	4650	4650	4650	4650			052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5350	5350	5350	5350			053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5250	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	5250			051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5250	5250	5250	5250			051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5550	5550	5550	5550			051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5850	5850	5850	5850			051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	2800	2800	2800	2800			052
T4091	割栗石	5-15cm	m3							054
T4094	割栗石	15-20cm	m3							054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3							054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2							054

一般単価一覧表

平・上平地区

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	8650	8650	8650	8650		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	8800	8800	8800	8800		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	9300	9300	9300	9300		054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	7400	7400	7400	7400		052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	7300	7300	7300	7300		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	8200	8200	8200	8200		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	8100	8100	8100	8100		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	7350	7350	7350	7350		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	7350	7350	7350	7350		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	7650	7650	7650	7650		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	7950	7950	7950	7950		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	4100	4100	4100	4100		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

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 集 計 材 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	8650	8650	8650	8650		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	8800	8800	8800	8800		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	9300	9300	9300	9300		054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	6700	6700	6700	6700		052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	6600	6600	6600	6600		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	7450	7450	7450	7450		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	7350	7350	7350	7350		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	6600	6600	6600	6600		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	-----	-----	-----	-----		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6900	6900	6900	6900		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	7200	7200	7200	7200		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	4600	4600	4600	4600		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

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6500	6500	6500	6500		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6250	6250	6250	6250		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6750	6750	6750	6750		054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	6000	6000	6000	6000		052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	5900	5900	5900	5900		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6400	6400	6400	6400		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6300	6300	6300	6300		053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5250	5250	5250	5250		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5250	5250	5250	5250		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5550	5550	5550	5550		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5850	5850	5850	5850		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	3300	3300	3300	3300		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

一般単価一覧表

氷見地区

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250	6250	6250		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6350	6350	6350	6350		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6850	6850	6850	6850		054
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4057	碎石3号	30-40mm	m3	5350	5350	5350	5350		051
T4058	碎石4号	20-30mm	m3	5350	5350	5350	5350		051
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

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
				070401	070515	070615	070715	
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250	6250	6250	050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6250	6250	6250	6250	054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6750	6750	6750	6750	054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	4750	4750	4750	4750	052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	4650	4650	4650	4650	052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5350	5350	5350	5350	053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5250	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	5250	051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5250	5250	5250	5250	051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5550	5550	5550	5550	051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5850	5850	5850	5850	051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	2850	2850	2850	2850	052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----	054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----	054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----	054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----	054

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 集 計 材 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15	
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6750	6750	6750	6750	050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6900	6900	6900	6900	054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7400	7400	7400	7400	054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	6750	6750	6750	6750	052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	6650	6650	6650	6650	052
T4050	粒調砕石	M30	m3	7150	7150	7150	7150	053
T4051	粒調砕石	M40	m3	7050	7050	7050	7050	053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----	054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----	054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----	054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----	054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5650	5650	5650	5650	051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5650	5650	5650	5650	051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5950	5950	5950	5950	051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6250	6250	6250	6250	051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----	-----	-----	-----	052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----	054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----	054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----	054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----	054

一般単価一覧表

入善地区

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250	6250	6250		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6400	6400	6400	6400		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6900	6900	6900	6900		054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	6250	6250	6250	6250		052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	6150	6150	6150	6150		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6650	6650	6650	6650		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6550	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	5250		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5250	5250	5250	5250		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5550	5550	5550	5550		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5850	5850	5850	5850		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	3400	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

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価				機 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15	
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6750	6750	6750	6750	050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6850	6850	6850	6850	054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7350	7350	7350	7350	054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	5350	5350	5350	5350	052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	5250	5250	5250	5250	052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5950	5950	5950	5950	053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5850	5850	5850	5850	053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----	054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----	054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----	054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----	054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5850	5850	5850	5850	051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5850	5850	5850	5850	051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6150	6150	6150	6150	051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6450	6450	6450	6450	051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	3400	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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7250	7250	7250	7250		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7350	7350	7350	7350		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7850	7850	7850	7850		054
T4047	クラッシャーラン	C30	m3	5850	5850	5850	5850		052
T4048	クラッシャーラン	C40	m3	5750	5750	5750	5750		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6450	6450	6450	6450		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6350	6350	6350	6350		053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	6350	6350	6350	6350		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6350	6350	6350	6350		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6650	6650	6650	6650		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6950	6950	6950	6950		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	3900	3900	3900	3900		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

一般単価一覧表

富山特殊地区②

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 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6750	6750	6750	6750		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6750	6750	6750	6750		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7250	7250	7250	7250		054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	5250	5250	5250	5250		052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	5150	5150	5150	5150		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5850	5850	5850	5850		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5750	5750	5750	5750		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	5750	5750	5750	5750		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5750	5750	5750	5750		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6050	6050	6050	6050		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6350	6350	6350	6350		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----	-----	-----	-----		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

一般単価一覧表

富山特殊地区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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7250	7250	7250	7250		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7250	7250	7250	7250		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7750	7750	7750	7750		054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	5750	5750	5750	5750		052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	5650	5650	5650	5650		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6350	6350	6350	6350		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6250	6250	6250	6250		053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2						054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2						054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2						054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2						054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	6250	6250	6250	6250		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6250	6250	6250	6250		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6550	6550	6550	6550		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6850	6850	6850	6850		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3						052
T4091	割栗石	5-15cm	m3						054
T4094	割栗石	15-20cm	m3						054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3						054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2						054

一般単価一覧表

富山特殊地区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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7250	7250	7250	7250		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7250	7250	7250	7250		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7750	7750	7750	7750		054
T4047	クラッシャーラン	C30	m3	5750	5750	5750	5750		052
T4048	クラッシャーラン	C40	m3	5650	5650	5650	5650		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6350	6350	6350	6350		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6250	6250	6250	6250		053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	6250	6250	6250	6250		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6250	6250	6250	6250		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6550	6550	6550	6550		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6850	6850	6850	6850		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----	-----	-----	-----		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7750	7750	7750	7750		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7750	7750	7750	7750		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	8250	8250	8250	8250		054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	6250	6250	6250	6250		052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	6150	6150	6150	6150		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6850	6850	6850	6850		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6750	6750	6750	6750		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	6750	6750	6750	6750		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6750	6750	6750	6750		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	7050	7050	7050	7050		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	7350	7350	7350	7350		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----	-----	-----	-----		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

一般単価一覧表

富山特殊地区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 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7250	7250	7250	7250		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7250	7250	7250	7250		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7750	7750	7750	7750		054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	5750	5750	5750	5750		052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	5650	5650	5650	5650		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6350	6350	6350	6350		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6250	6250	6250	6250		053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	6250	6250	6250	6250		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6250	6250	6250	6250		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6550	6550	6550	6550		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6850	6850	6850	6850		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----	-----	-----	-----		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7750	7750	7750	7750		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7750	7750	7750	7750		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	8250	8250	8250	8250		054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	6250	6250	6250	6250		052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	6150	6150	6150	6150		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6850	6850	6850	6850		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6750	6750	6750	6750		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	6750	6750	6750	6750		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6750	6750	6750	6750		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	7050	7050	7050	7050		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	7350	7350	7350	7350		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----	-----	-----	-----		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

一般単価一覧表

富山地区

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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

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 集 計 材 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15			
	供給区域：富山地区広域圏内（富山市、舟橋村、上市町、立山町）									
	4. 単価非開示のアスファルト合材単価は物価資料による。									
	5. 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、									
	③その他(100～200t未満の場合)：①と②の平均値									

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 集 計 材 コ ー ド
				070401	070515	070615	070715	
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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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

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 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15			
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、 ③その他(100~200t未満の場合)：①と②の平均値									

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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	19300		073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	17300	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	17100		082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	15500	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

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					機勞材 集 計 コード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	③その他(100～200t未満の場合) : ①と②の平均値								

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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	19300		073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	17300	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	17100		082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	15500	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15			
	③その他(100~200t未満の場合) : ①と ②の平均値									

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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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)							

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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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

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					機材 集計 コード	
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15			
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、 ③その他(100～200t未満の場合)：①と②の平均値									

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
				070401	070515	070615	070715	
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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15			
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未	満の場合：小口単価、								
	③その他(100～200t未満の場合)：①と	②の平均値								

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 集 計 材 コ ー ド
				070401	070515	070615	070715	
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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15			
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未 ③その他(100～200t未満の場合)：①と	満の場合：小口単価、 ②の平均値								

一般単価一覧表

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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

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 器 材 集 計 コード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未 満の場合：小口単価、 ③その他(100～200t未満の場合)：①と②の平均値								

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
				070401	070515	070615	070715	
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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15	
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未	満の場合：小口単価、						
	③その他(100～200t未満の場合)：①と	②の平均値						

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 材 集 計 コ ード
				070401	070515	070615	070715	
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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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

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 材 集 計 コ ード	
				070401	070515	070615	070715			
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、 ③その他(100~200t未満の場合)：①と②の平均値									

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
				070401	070515	070615	070715	
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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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	
				070401	070515	070615	070715			
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、 ③その他(100~200t未満の場合)：①と②の平均値									

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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価				機 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15	
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、 ③その他(100~200t未満の場合)：①と②の平均値							

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*非開示*	083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)						
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。						
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。						

一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15				
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未	満の場合：小口単価、									
	③その他(100~200t未満の場合)：①と	②の平均値									

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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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 材 集 計 コード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15	
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、 ③その他(100～200t未満の場合)：①と②の平均値							

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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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 材 集 計 コ ー ド	
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15			
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未	満の場合：小口単価、								
	③その他(100～200t未満の場合)：①と	②の平均値								

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 材 集 計 コ ード
				070401	070515	070615	070715	
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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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*	*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	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	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*	*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	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*	*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*	*非開示*	083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)						
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。						
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。						

一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15				
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、 ③その他(100～200t未満の場合)：①と②の平均値										

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 集 計 材 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 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	7500	7500	7500	7500		055
T2502	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	200-500kg	m3	7500	7500	7500	7500		055
T2503	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	1t程度	m3	7600	7600	7600	7600		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	7500	7500	7500	7500		055
T2512	捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	7500	7500	7500	7500		055
T2513	捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	1t程度	m3	7600	7600	7600	7600		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	7500	7500	7500	7500		055
T2522	捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	7500	7500	7500	7500		055
T2523	捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	1t程度	m3	7600	7600	7600	7600		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	7500	7500	7500	7500		055
T2532	捨石(魚津港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	7500	7500	7500	7500		055
T2533	捨石(魚津港、海上投入を含む)	1t程度	m3	7600	7600	7600	7600		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 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T2536	捨石(魚津港、陸上渡し)	1t程度	m3	-----	-----	-----	-----		055
	捨石：朝日海岸								
T2541	捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	50-200kg未満	m3	7500	7500	7500	7500		055
T2542	捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	200-500kg	m3	7500	7500	7500	7500		055
T2543	捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	1t程度	m3	7600	7600	7600	7600		055
T2544	捨石(朝日海岸、陸上渡し)	50-200kg未満	m3	-----	-----	-----	-----		055
T2545	捨石(朝日海岸、陸上渡し)	200-500kg	m3	-----	-----	-----	-----		055
T2546	捨石(朝日海岸、陸上渡し)	1t程度	m3	-----	-----	-----	-----		055
T2547	捨石洗浄費		m3	300	300	300	300		055

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 集 計 材 計 コ ード
				070401	070515	070615	070715		
T3589	混合油	20:1 20L入 (スタンド)	L	185	187	184	175		069
T3052	ベントナイト	25kg/袋	t	43200	43200	43200	43200		086
T3212	セメント系固化材 (一般軟弱土用)	土質安定処理用 フレコンパック	t	17500	17500	17500	17500		086
T3213	セメント系固化材 (富山県認定リサイクル製)	特殊土用 エコソイルαプラス	t	18500	18500	18500	18500		086
T3214	セメント系固化材 (特殊土用)	土質安定処理用 フレコンパック	t	19000	19000	19000	19000		086
T4663	石灰系固化材 (富山県認定リサイクル製品)	土質問わず ; テクノソイルCM	t	23500	23500	23500	23500		086

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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T2895	π型ブロック	800×1247×350mm ; 参考400kg	m2						118
T2896	大型連節ブロック	350型 1200×500×250mm	m2	8800	8800	8800	8800		118
T5010	ブロック積用基礎ブロック	L=2.0m	m	8100	8100	8100	8100		124
T4420	ポーラス間知積ブロック	高さ280mm 幅420mm 控350mm	m2	6600	6600	6600	6600		100
T4318	歩車道境界ブロック(富山県リサイクル認定製品)	Fc-2(210mm×220mm×100mm×1000mm)	個						105
T4319	歩車道境界ブロック(富山県リサイクル認定製品)	Fc-5(210mm×225mm×150mm×1000mm)	個						105

一般単価一覧表

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
				070401	070515	070615	070715		
T6106	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=0.8m	m						122
T6101	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=1.0m	m						122
T6107	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=1.2m	m						122
T6108	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=1.4m	m						122
T6102	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=1.5m	m						122
T6109	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=1.6m	m						122
T6120	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=1.8m	m						122
T6103	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=2.0m	m						122
T6121	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=2.2m	m						122
T6122	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=2.4m	m						122
T6104	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=2.5m	m						122
T6123	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=2.6m	m						122
T6124	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=2.8m	m						122
T6105	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=3.0m	m						122
T6480	コンクリートL型擁壁(A)	H=3.25m	m						122
T6481	コンクリートL型擁壁(A)	H=3.50m	m						122
T6482	コンクリートL型擁壁(A)	H=3.75m	m						122
T6483	コンクリートL型擁壁(A)	H=4.00m	m						122
T6484	コンクリートL型擁壁(A)	H=4.25m	m						122
T6485	コンクリートL型擁壁(A)	H=4.50m	m						122
T6486	コンクリートL型擁壁(A)	H=4.75m	m						122
T6487	コンクリートL型擁壁(A)	H=5.00m	m						122
T6116	コンクリートL型擁壁(B)(富山県認可認定)	H=0.8m	m	11200	11200	11200	11200		122
T6111	コンクリートL型擁壁(B)(富山県認可認定)	H=1.0m	m	14700	14700	14700	14700		122
T6117	コンクリートL型擁壁(B)(富山県認可認定)	H=1.2m	m	17700	17700	17700	17700		122
T6118	コンクリートL型擁壁(B)(富山県認可認定)	H=1.4m	m	20100	20100	20100	20100		122
T6112	コンクリートL型擁壁(B)(富山県認可認定)	H=1.5m	m	20500	20500	20500	20500		122
T6119	コンクリートL型擁壁(B)(富山県認可認定)	H=1.6m	m	28600	28600	28600	28600		122
T6125	コンクリートL型擁壁(B)(富山県認可認定)	H=1.8m	m	30600	30600	30600	30600		122
T6113	コンクリートL型擁壁(B)(富山県認可認定)	H=2.0m	m	33300	33300	33300	33300		122

コンクリート二次製品

コンクリートL型擁壁

一般単価一覧表

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 材 集 計 コード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T6126	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.2m	m	46400	46400	46400	46400		122
T6127	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.4m	m	49200	49200	49200	49200		122
T6114	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.5m	m	50000	50000	50000	50000		122
T6128	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.6m	m	64500	64500	64500	64500		122
T6129	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.8m	m	67500	67500	67500	67500		122
T6115	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=3.0m	m	70500	70500	70500	70500		122
T6490	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.25m	m	99500	99500	99500	99500		122
T6491	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.50m	m	101000	101000	101000	101000		122
T6492	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.75m	m	124000	124000	124000	124000		122
T6493	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.00m	m	128000	128000	128000	128000		122
T6494	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.25m	m	178000	178000	178000	178000		122
T6495	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.50m	m	181000	181000	181000	181000		122
T6496	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.75m	m	190000	190000	190000	190000		122
T6497	コンクリートL型擁壁(B)	H=5.00m	m	192000	192000	192000	192000		122
T6498	L型擁壁天端カット費	二次製品(無筋) 切断厚 $t \leq 100\text{mm}$	m	10000	10000	10000	10000		087
T6499	L型擁壁天端カット費	二次製品(無筋) 切断厚 $100\text{mm} < t \leq 150\text{mm}$	m	15000	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								

一般単価一覧表

自由勾配側溝

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				070401	070515	070615	070715		
		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	19300	19300	19300	19300		121
T1422	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×40cm×2m ;参考550kg/本	m	21100	21100	21100	21100		121
T1423	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×50cm×2m ;参考624kg/本	m	23000	23000	23000	23000		121
T1424	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×60cm×2m ;参考780kg/本	m	27000	27000	27000	27000		121
T1425	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×70cm×2m ;参考868kg/本	m	29300	29300	29300	29300		121
T1426	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×80cm×2m ;参考957kg/本	m	31500	31500	31500	31500		121
T1427	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×90cm×2m ;参考1155kg/本	m	36500	36500	36500	36500		121
T1428	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×100cm×2m ;参考1257kg/本	m	39200	39200	39200	39200		121
T1431	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×40cm×2m ;参考642kg/本	m	24100	24100	24100	24100		121
T1432	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×50cm×2m ;参考721kg/本	m	26100	26100	26100	26100		121
T1433	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×60cm×2m ;参考800kg/本	m	28200	28200	28200	28200		121
T1434	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×70cm×2m ;参考971kg/本	m	32500	32500	32500	32500		121
T1435	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×80cm×2m ;参考1064kg/本	m	34800	34800	34800	34800		121
T1436	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×90cm×2m ;参考1157kg/本	m	37200	37200	37200	37200		121
T1437	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×100cm×2m ;参考1370kg/本	m	42700	42700	42700	42700		121
T1441	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×40cm×2m ;参考773kg/本	m	27200	27200	27200	27200		121
T1442	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×50cm×2m ;参考861kg/本	m	30300	30300	30300	30300		121
T1443	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×60cm×2m ;参考949kg/本	m	32500	32500	32500	32500		121
T1444	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×70cm×2m ;参考1038kg/本	m	34800	34800	34800	34800		121
T1445	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×80cm×2m ;参考1126kg/本	m	37100	37100	37100	37100		121
T1446	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×90cm×2m ;参考1331kg/本	m	42200	42200	42200	42200		121
T1447	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×100cm×2m ;参考1433kg/本	m	44900	44900	44900	44900		121
T1448	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×110cm×2m ;参考1536kg/本	m	51000	51000	51000	51000		121
T1451	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×40cm×2m ;参考884kg/本	m	31500	31500	31500	31500		121
T1452	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×50cm×2m ;参考977kg/本	m	33800	33800	33800	33800		121
T1453	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×60cm×2m ;参考1070kg/本	m	36100	36100	36100	36100		121
T1454	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×70cm×2m ;参考1163kg/本	m	38600	38600	38600	38600		121

一般単価一覧表

自由勾配側溝

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T1455	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×80cm×2m ;参考1256kg/本	m	40900	40900	40900	40900		121
T1456	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×90cm×2m ;参考1349kg/本	m	43300	43300	43300	43300		121
T1457	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×100cm×2m ;参考1569kg/本	m	48800	48800	48800	48800		121
T1458	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×110cm×2m ;参考1676kg/本	m	51500	51500	51500	51500		121
T1459	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×120cm×2m ;参考1783kg/本	m	60000	60000	60000	60000		121
	土留型								
T6560	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×30cm×2m ;参考387kg/本	本	15900	15900	15900	15900		121
T6561	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×40cm×2m ;参考475kg/本	本	19500	19500	19500	19500		121
T6562	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×50cm×2m ;参考535kg/本	本	22000	22000	22000	22000		121
T6563	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×60cm×2m ;参考655kg/本	本	26900	26900	26900	26900		121
T6564	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×70cm×2m ;参考725kg/本	本	29800	29800	29800	29800		121
T6565	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×80cm×2m ;参考885kg/本	本	36400	36400	36400	36400		121
T6566	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×90cm×2m ;参考960kg/本	本	39500	39500	39500	39500		121
T6567	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×100cm×2m ;参考1160kg/本	本	47700	47700	47700	47700		121
T6568	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×40cm×2m ;参考520kg/本	本	21400	21400	21400	21400		121
T6569	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×50cm×2m ;参考610kg/本	本	25100	25100	25100	25100		121
T6570	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×60cm×2m ;参考675kg/本	本	27800	27800	27800	27800		121
T6571	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×70cm×2m ;参考820kg/本	本	33700	33700	33700	33700		121
T6572	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×80cm×2m ;参考895kg/本	本	36800	36800	36800	36800		121
T6573	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×90cm×2m ;参考1060kg/本	本	43600	43600	43600	43600		121
T6574	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×100cm×2m ;参考1140kg/本	本	46900	46900	46900	46900		121
T6575	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×50cm×2m ;参考670kg/本	本	27600	27600	27600	27600		121
T6576	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×60cm×2m ;参考810kg/本	本	33300	33300	33300	33300		121
T6577	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×70cm×2m ;参考875kg/本	本	36000	36000	36000	36000		121
T6578	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×80cm×2m ;参考950kg/本	本	39100	39100	39100	39100		121
T6579	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×90cm×2m ;参考1190kg/本	本	49000	49000	49000	49000		121
T6580	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×100cm×2m ;参考1280kg/本	本	52700	52700	52700	52700		121
T6581	自由勾配側溝(土留、T-25t)	60cm×60cm×2m ;参考835kg/本	本	35500	35500	35500	35500		121
T6582	自由勾配側溝(土留、T-25t)	60cm×70cm×2m ;参考995kg/本	本	42300	42300	42300	42300		121

一般単価一覧表

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T6583	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	60cm×80cm×2m ;参考1070kg/本	本	45500	45500	45500	45500		121
T6584	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	60cm×90cm×2m ;参考1160kg/本	本	49400	49400	49400	49400		121
T6585	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	60cm×100cm×2m ;参考1390kg/本	本	59100	59100	59100	59100		121

道路用側溝蓋

一 般 単 価 一 覧 表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価				機 労 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15	
T4261	道路用側溝蓋(歩道用,自由勾配)	300用 L=0.5m;参考31kg/個	個	-----	-----	-----	-----	108
T4262	道路用側溝蓋(歩道用,自由勾配)	400用 L=0.5m;参考44kg/個	個	-----	-----	-----	-----	108
T4263	道路用側溝蓋(歩道用,自由勾配)	500用 L=0.5m;参考57kg/個	個	-----	-----	-----	-----	108
T4264	道路用側溝蓋(歩道用,自由勾配)	600用 L=0.5m;参考74kg/個	個	-----	-----	-----	-----	108
T4271	道路用側溝蓋(歩道用,自由勾配)	700用 L=0.5m;参考92kg/個	個	-----	-----	-----	-----	108
T4272	道路用側溝蓋(歩道用,自由勾配)	800用 L=0.5m;参考109kg/個	個	-----	-----	-----	-----	108

一般単価一覧表

集水ます蓋

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 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4281	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	A型 60×60 ;参考(18kg/枚)	枚	21600	21600	21600	21600		148
T4282	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	A型 70×70 ;参考(25kg/枚)	枚	25800	25800	25800	25800		148
T4283	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型 80×40 ;参考(31kg/枚)	枚	29900	29900	29900	29900		148
T4284	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型 90×45 ;参考(39kg/枚)	枚	38700	38700	38700	38700		148
T4285	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型100×50 ;参考(48kg/枚)	枚	45900	45900	45900	45900		148
T4286	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型110×55 ;参考(58kg/枚)	枚	53900	53900	53900	53900		148
T4287	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型120×60 ;参考(70kg/枚)	枚	58800	58800	58800	58800		148
T4288	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型130×65 ;参考(82kg/枚)	枚	68700	68700	68700	68700		148
T4377	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	溝幅 600×長 600 ;参考60.6kg	組	34500	34500	34500	34500		148
T4378	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	溝幅 800×長 800 ;参考100.3kg	組	55500	55500	55500	55500		148
T4379	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	溝幅1000×長1000 ;参考175.2kg	組	100000	100000	100000	100000		148
T4380	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	溝幅1200×長1200 ;参考262.4kg	組	153000	153000	153000	153000		148
T4381	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	溝幅 600×長 600 ;参考68.3kg	組	36600	36600	36600	36600		148
T4382	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	溝幅 800×長 800 ;参考117.9kg	組	72500	72500	72500	72500		148
T4383	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	溝幅1000×長1000 ;参考192.8kg	組	112000	112000	112000	112000		148
T4384	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	溝幅1200×長1200 ;参考306.4kg	組	202000	202000	202000	202000		148

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 集 計 材 コ ー ド
				070401	070515	070615	070715		
	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	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	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	19400	19400	19400	19400		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	26400	26400	26400	26400		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	39000	39000	39000	39000		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	54600	54600	54600	54600		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	74100	74100	74100	74100		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	77900	77900	77900	77900		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	11700	11700	11700	11700		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	15900	15900	15900	15900		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	23400	23400	23400	23400		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	32800	32800	32800	32800		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	44500	44500	44500	44500		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	46800	46800	46800	46800		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	26800	26800	26800	26800		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	47600	47600	47600	47600		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	60700	60700	60700	60700		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	75300	75300	75300	75300		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	126000	126000	126000	126000		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	146000	146000	146000	146000		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	16100	16100	16100	16100		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	28600	28600	28600	28600		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	36500	36500	36500	36500		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	45200	45200	45200	45200		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	75600	75600	75600	75600		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	87600	87600	87600	87600		147

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 材 集 計 コ ー ド
				070401	070515	070615	070715		
	横断用自由勾配側溝グレーチング								
T1471	グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25)	300用 L=1.0m ;参考(34.4kg/枚)	枚	21400	21400	21400	21400		147
T1472	グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25)	400用 L=1.0m ;参考(49.4kg/枚)	枚	28400	28400	28400	28400		147
T1473	グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25)	500用 L=1.0m ;参考(61.1kg/枚)	枚	34500	34500	34500	34500		147
T1474	グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25)	600用 L=1.0m ;参考(80.6kg/枚)	枚	44200	44200	44200	44200		147
T1481	グレーチング細目(横断用自由勾配側溝用T-25)	300用 L=1.0m ;参考(44.9kg/枚)	枚	34800	34800	34800	34800		147
T1482	グレーチング細目(横断用自由勾配側溝用T-25)	400用 L=1.0m ;参考(79.3kg/枚)	枚	48000	48000	48000	48000		147
T1483	グレーチング細目(横断用自由勾配側溝用T-25)	500用 L=1.0m ;参考(89kg/枚)	枚	62400	62400	62400	62400		147
T1484	グレーチング細目(横断用自由勾配側溝用T-25)	600用 L=1.0m ;参考(112.5kg/枚)	枚	71000	71000	71000	71000		147
	自然石透水型自由勾配側溝用グレーチング	【土木新製品開発支援事業】							
T6597	自然石透水型グレーチング(U型側溝用、T-2)	しんとうくん 300用 L=1.0m;参考(20kg/枚)	枚	12500	12500	12500	12500		147
T6598	自然石透水型グレーチング(U型側溝用、T-6)	しんとうくん 300用 L=1.0m;参考(27kg/枚)	枚	15000	15000	15000	15000		147
T6599	自然石透水型グレーチング(U型側溝用、T-14)	しんとうくん 300用 L=1.0m;参考(32kg/枚)	枚	16000	16000	16000	16000		147

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 材 集 計 コ ード
				070401	070515	070615	070715		
		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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 材 集 計 コ ー ド	
				070401	070515	070615	070715			
		内幅×内高×長さ								
T6451	ボックスカルバート(T-25)	600×600×2000	m	48000	48000	48000	48000			111
T6452	ボックスカルバート(T-25)	700×700×2000	m	54000	54000	54000	54000			111
T6453	ボックスカルバート(T-25)	800×800×2000	m	60000	60000	60000	60000			111
T6454	ボックスカルバート(T-25)	900×900×2000	m	67000	67000	67000	67000			111
T6455	ボックスカルバート(T-25)	1000×800×2000	m	70000	70000	70000	70000			111
T6456	ボックスカルバート(T-25)	1000×1000×2000	m	76000	76000	76000	76000			111
T6457	ボックスカルバート(T-25)	1200×1000×2000	m	88500	88500	88500	88500			111
T6458	ボックスカルバート(T-25)	1200×1200×2000	m	95000	95000	95000	95000			111
T6459	ボックスカルバート(T-25)	1300×1300×2000	m	106000	106000	106000	106000			111
T6460	ボックスカルバート(T-25)	1500×1000×2000	m	116000	116000	116000	116000			111
T6461	ボックスカルバート(T-25)	1500×1200×2000	m	123000	123000	123000	123000			111
T6462	ボックスカルバート(T-25)	1500×1500×2000	m	134000	134000	134000	134000			111
T6463	ボックスカルバート(T-25)	1800×1500×2000	m	148000	148000	148000	148000			111
T6464	ボックスカルバート(T-25)	1800×1800×2000	m	159000	159000	159000	159000			111
T6465	ボックスカルバート(T-25)	2000×1500×2000	m	171000	171000	171000	171000			111
T6466	ボックスカルバート(T-25)	2000×2000×2000	m	190000	190000	190000	190000			111
T6467	ボックスカルバート(T-25)	2500×1500×1500	m	235000	235000	235000	235000			111
T6468	ボックスカルバート(T-25)	2500×2000×1500	m	259000	259000	259000	259000			111
T6469	ボックスカルバート(T-25)	2500×2500×1500	m	284000	284000	284000	284000			111
T6470	ボックスカルバート(T-25)	3000×1500×1500	m	326000	326000	326000	326000			111
T6471	ボックスカルバート(T-25)	3000×2000×1000	m	355000	355000	355000	355000			111
T6472	ボックスカルバート(T-25)	3000×2500×1000	m	391000	391000	391000	391000			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								

一 般 単 価 一 覧 表

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
				070401	070515	070615	070715		
	ボックスカルバート加工費	実長率＝製品長÷規格寸法							
	ボックスカルバート短尺製品価格	規格寸法価格×(実長率+0.3)							
	ボックスカルバート斜切製品価格	規格寸法価格×(実長率+0.5)							
T6177	ボックスカルバート横孔割増	φ400mm以下	箇所	11800	11800	11800	11800		111
T6178	ボックスカルバート横孔割増	φ401mm-600mm	箇所	18000	18000	18000	18000		111
T6179	ボックスカルバート横孔割増	φ601mm以上	箇所	33300	33300	33300	33300		111
T6180	ボックスカルバート人孔用孔割増	φ600用	箇所	34700	34700	34700	34700		111
T6181	ボックスカルバート人孔用孔割増	φ900用	箇所	68000	68000	68000	68000		111
T6182	ボックスカルバート差筋割増	D10	箇所	1060	1060	1060	1060		111
T6183	ボックスカルバート差筋割増	D13	箇所	1170	1170	1170	1170		111

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 材 集 計 コ ード
				070401	070515	070615	070715		
		高さ×長さ							
T6160	畦畔ブロック	30cm×90cm	個	1790	1790	1790	1790		171
T6161	畦畔ブロック	35cm×90cm	個	2050	2050	2050	2050		171
T4451	畦畔ブロック	40cm×90cm	個	2220	2220	2220	2220		171
T4452	畦畔ブロック	45cm×90cm	個	2520	2520	2520	2520		171
T4453	畦畔ブロック	50cm×90cm	個	2860	2860	2860	2860		171
T6162	畦畔ブロック	55cm×90cm	個	-----	-----	-----	-----		171
T4454	畦畔ブロック	60cm×60cm	個	2560	2560	2560	2560		171
T4456	植木ます 街路樹根囲いブロック	120×120×600	本	710	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	710		119
		内径×内径×高さ							
T6171	落差柵(A)	60cm×60cm×50cm ;参考155kg	個	9790	9790	9790	9790		119
T6172	落差柵(B)	60cm×60cm×30cm ;参考130kg	個	7790	7790	7790	7790		119
T6173	落差柵(C)	60cm×60cm×10cm ;参考152kg	個	8700	8700	8700	8700		119
		高さ×長さ							
T6164	溝畔ブロック	40cm×90cm	個	2430	2430	2430	2430		171
T6165	溝畔ブロック	50cm×90cm	個	3320	3320	3320	3320		171
T6166	溝畔ブロック	60cm×60cm	個	2740	2740	2740	2740		171
T6167	溝畔ブロック	70cm×60cm	個	3680	3680	3680	3680		171
T6168	溝畔ブロック	80cm×60cm	個	4040	4040	4040	4040		171
T6169	溝畔ブロック	100cm×60cm	個	-----	-----	-----	-----		171

その他

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T5290	フェンス基礎ブロック	□180、H450 ;参考23kg/本	個	955	955	955	955		230
T5291	フェンス基礎ブロック	□200、H400 ;参考24kg/本	個	1040	1040	1040	1040		230
T5292	フェンス基礎ブロック	□200、H450 ;参考31kg/本	個	1140	1140	1140	1140		230
T5293	フェンス基礎ブロック	□200、H500、柱径φ110 ;参考35kg/本	個	1300	1300	1300	1300		230
T5294	フェンス基礎ブロック	□250、H450、柱径φ140 ;参考48kg/本	個	1720	1720	1720	1720		230
T5295	フェンス基礎ブロック	□300、H300、柱径φ160 ;参考48kg/本	個	1590	1590	1590	1590		230
T5296	フェンス基礎ブロック	□400、H400、柱径φ160 ;参考128kg/本	個	4050	4050	4050	4050		230
T5297	フェンス基礎ブロック	□500、H500、柱径φ220 ;参考243kg/本	個	7700	7700	7700	7700		230
T7890	置き式防護柵基礎ブロック	幅630高450、中分歩車境用、基本(2m)	個	55800	55800	55800	55800		230
T7891	置き式防護柵基礎ブロック	幅630高450、中分歩車境用、端部A	個	50200	50200	50200	50200		230
T7892	置き式防護柵基礎ブロック	幅630高450、中分歩車境用、端部B	個	54200	54200	54200	54200		230
T7893	置き式防護柵基礎ブロック	幅400高450、中分歩車境用、基本(2m)	個	39400	39400	39400	39400		230
T7894	置き式防護柵基礎ブロック	幅400高450、中分歩車境用、端部A	個	37000	37000	37000	37000		230
T7895	置き式防護柵基礎ブロック	幅400高450、中分歩車境用、端部B	個	37700	37700	37700	37700		230
T7896	置き式防護柵基礎ブロック	路肩用、B・C種対応、基本(2m)	個	55800	55800	55800	55800		230
T7897	置き式防護柵基礎ブロック	路肩用、B・C種対応、端部A	個	50200	50200	50200	50200		230
T7898	置き式防護柵基礎ブロック	路肩用、B・C種対応、端部B	個	54200	54200	54200	54200		230
T4230	砂防指定地標柱	10cm×10cm×160cm コンクリート製	本	18400	18400	18400	18400		479
T4231	急傾斜地崩壊危険区域標柱	10cm×10cm×160cm コンクリート製	本	18400	18400	18400	18400		479

蛇籠、ふとん籠

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						機勞材 集 計 コード
				070401	070515	070615	070715			
T3330	フトン籠 (パネル式 #6)	網目13cm 40cm×120cm	m	6750	6750	6750	6750			154
T3331	フトン籠 (パネル式 #6)	網目13cm 50cm×120cm	m	7180	7180	7180	7180			154
T3332	フトン籠 (パネル式 #6)	網目13cm 60cm×120cm	m	7410	7410	7410	7410			154
T3333	フトン籠 (パネル式 #6)	網目15cm 40cm×120cm	m	6220	6220	6220	6220			154
T3334	フトン籠 (パネル式 #6)	網目15cm 50cm×120cm	m	6660	6660	6660	6660			154
T3335	フトン籠 (パネル式 #6)	網目15cm 60cm×120cm	m	6870	6870	6870	6870			154
T4628	大型フトン籠 (パネル式 0番線 主筋13mm)	網目13cm 100cm×200cm	m	55400	55400	55400	55400			154
T4630	大型フトン籠 (パネル式 0番線 主筋13mm)	網目15cm 100cm×200cm	m	52200	52200	52200	52200			154

一般単価一覧表

スクラップ、橋梁用排水桝

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4633	橋梁用排水ます(材料加工費共)	鑄鉄FC 250	t	1250000	1250000	1250000	1250000		140
T4634	橋梁用排水ます(材料加工費共)	鑄鉄FC150-250	t	1250000	1250000	1250000	1250000		140

一般単価一覧表

ハイテンボルト・トルシアボルト

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 材 集 計 コード
				070401	070515	070615	070715		
T3569	ハイテンボルト F10T	ナット座金付M16mm	kg	440	440	440	440		141
T3570	ハイテンボルト F10T	ナット座金付M20mm	kg	430	430	430	430		141
T3571	ハイテンボルト F10T	ナット座金付M22mm	kg	430	430	430	430		141
T4708	トルシアボルト S10T	ナット座金付M16mm	kg	430	430	430	430		141
T4709	トルシアボルト S10T	ナット座金付M20mm	kg	420	420	420	420		141
T4710	トルシアボルト S10T	ナット座金付M22mm	kg	420	420	420	420		141

スタッドジベル

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T4721	スタッドジベル	φ 19mm L=80mm 参考0.183kg	本	304	304	304	304		158
T4722	スタッドジベル	φ 19mm L=90mm 参考0.250kg	本	310	310	310	310		158
T4723	スタッドジベル	φ 19mm L=100mm 参考0.273kg	本	315	315	315	315		158
T4724	スタッドジベル	φ 19mm L=110mm 参考0.295kg	本	322	322	322	322		158
T4725	スタッドジベル	φ 19mm L=120mm 参考0.327kg	本	328	328	328	328		158
T4726	スタッドジベル	φ 19mm L=130mm 参考0.359kg	本	335	335	335	335		158
T4727	スタッドジベル	φ 19mm L=140mm 参考0.382kg	本	342	342	342	342		158
T4728	スタッドジベル	φ 19mm L=150mm 参考0.404kg	本	350	350	350	350		158
T4729	スタッドジベル	φ 19mm L=160mm 参考0.426kg	本	359	359	359	359		158
T4730	スタッドジベル	φ 19mm L=170mm 参考0.479kg	本	368	368	368	368		158
T4731	スタッドジベル	φ 19mm L=180mm 参考0.504kg	本	377	377	377	377		158
T4732	スタッドジベル	φ 22mm L=90mm 参考0.328kg	本	362	362	362	362		158
T4733	スタッドジベル	φ 22mm L=100mm 参考0.358kg	本	367	367	367	367		158
T4734	スタッドジベル	φ 22mm L=110mm 参考0.387kg	本	379	379	379	379		158
T4735	スタッドジベル	φ 22mm L=120mm 参考0.417kg	本	393	393	393	393		158
T4736	スタッドジベル	φ 22mm L=130mm 参考0.447kg	本	406	406	406	406		158
T4737	スタッドジベル	φ 22mm L=140mm 参考0.477kg	本	419	419	419	419		158
T4738	スタッドジベル	φ 22mm L=150mm 参考0.507kg	本	434	434	434	434		158
T4739	スタッドジベル	φ 22mm L=160mm 参考0.537kg	本	450	450	450	450		158
T4740	スタッドジベル	φ 22mm L=170mm 参考0.567kg	本	466	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。								

橋梁工単価表

規格料（鋼板）

一 般 単 価 一 覧 表

全地区単価

引き渡し場所
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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T9746	規格エキストラ（橋梁用CT形鋼）	SS400 6≦t≦40	t	1000	1000	1000	1000		162

一般単価一覧表

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	
				070401	070515	070615	070715			
T4764	らせんタラップ(めっき)	φ3000、φ3500用	m	33600	33600	33600	33600			178
T4765	らせんタラップ(めっき)	踊場付(D型 H=1500)	基	90000	90000	90000	90000			178
T4766	ライナープレート集水孔	φ50mm(加工費)	箇所	1070	1070	1070	1070			178
T4780	バーチカルスティフナー	H-175×175×7.5×11めっき	m	22100	22100	22100	22100			178
T4781	バーチカルスティフナーUボルト	16×215×225 めっき	本	1420	1420	1420	1420			178
T4782	ウェル用ネットフェンス	積雪型 H120 めっき	m	15100	15100	15100	15100			178
T4783	ウェル用ネットフェンス門扉	積雪型 H120 めっき	基	143000	143000	143000	143000			178
T4768	ライナー鉄蓋	φ3500mm 2分割型 めっき	基	485000	485000	485000	485000			177

一般単価一覧表

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T3367	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1T17.8用	個	2730	2730	2730	2730		156
T3368	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1T19.3用	個	2730	2730	2730	2730		156
T3369	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1T21.8用	個	3270	3270	3270	3270		156
T3370	PC鋼より線 アンカープレート	1T17.8用	個	1470	1470	1470	1470		156
T3371	PC鋼より線 アンカープレート	1T19.3用	個	1470	1470	1470	1470		156
T3372	PC鋼より線 アンカープレート	1T21.8用	個	2070	2070	2070	2070		156
T3373	グリッ	ストランド用 T17.8用	個	3480	3480	3480	3480		156
T3374	グリッ	ストランド用 T19.3用	個	4170	4170	4170	4170		156
T3375	グリッ	ストランド用 T21.8用	個	5280	5280	5280	5280		156
T3361	PC鋼棒附属品 径23	アンカープレート A-C種1号	個	1390	1390	1390	1390		156
T3362	PC鋼棒附属品 径26	アンカープレート A-C種1号	個	1910	1910	1910	1910		156
T3363	PC鋼棒附属品 径23	鋼ナット A-C種1号	個	399	399	399	399		156
T3364	PC鋼棒附属品 径26	鋼ナット A-C種1号	個	616	616	616	616		156
T3365	PC鋼棒附属品 径23	ワッシャー A-C種1号	個	174	174	174	174		156
T3366	PC鋼棒附属品 径26	ワッシャー A-C種1号	個	187	187	187	187		156
T3140	補助アンカーピン	φ9×200mm	本	44	44	44	44		157

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
				070401	070515	070615	070715		
T8411	ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.0m)	本	46000	69000	69000	69000		161
T8412	ドリルパイプ	φ 115mm用 (1.0m)	本	46700	70000	70000	70000		161
T8413	ドリルパイプ	φ 135mm用 (1.0m)	本	56300	84400	84400	84400		161
T8416	インナーロッド	φ 90mm用 (1.0m)	本	33900	50800	50800	50800		161

鋼製品

その他

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機材集計コード
				070401	070515	070615	070715		
T3380	ドリル刃	φ 14mm L=150mm	本	2520	2520	2520	2520		198
T3381	シール材	エポキシ樹脂	kg	2630	2630	2630	2630		198
T3384	注入材（鋼板接着用）	エポキシ樹脂	kg	3400	3400	3400	3400		198
T3258	連結金具	φ 16mm働長15cm ボルト、ナット、座金付	個	760	760	760	760		157
T3120	連結金具	φ 19mm働長15cm ボルト、ナット、座金付	個	960	960	960	960		157
T3121	連結金具	φ 22mm働長15cm ボルト、ナット、座金付	個	1540	1540	1540	1540		157
T7716	亜鉛アルミメッキ鋼線	φ 6mm	m	100	100	100	100		133
T7717	亜鉛アルミメッキ鋼線	φ 8mm	m	181	181	181	181		133

トンネル用資材

一般単価一覧表

トンネル用資材

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
				070401	070515	070615	070715		
T6334	ドライモルタル	ロックボルト用	m3	146000	146000	146000	146000		152
T6335	含水火薬(スラリー)	25mm×200g	kg	-----	-----	-----	-----		152
T3025	チゼル	600-800kg級用	本	74200	74200	74200	74200		161
T3027	チゼル	1300級用	本	110000	110000	110000	110000		161
T6521	カッタービット	RM8-25	個	8800	8800	8800	8800		152

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 集 計 材 庫 庫 庫 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T3427	ワイヤロープ	A種 6×7 16mm	m	640	640	640	640		089
T3429	ワイヤロープ	A種 6×7 20mm	m	932	932	932	932		089
T3430	ワイヤロープ	A種 6×7 22mm	m	1100	1100	1100	1100		089
T3188	ワイヤロープ	A種 6×7 24mm	m	1310	1310	1310	1310		089
T3431	ワイヤロープ	A種 6×7 26mm	m	1550	1550	1550	1550		089
T3432	ワイヤロープ	A種 6×7 28mm	m	1820	1820	1820	1820		089
T3433	ワイヤロープ	A種 6×7 30mm	m	2150	2150	2150	2150		089
T3434	ワイヤロープ	A種 6×7 32mm	m	2490	2490	2490	2490		089
T3476	ワイヤロープ	A種 6×7 34mm	m	2850	2850	2850	2850		089
T3477	ワイヤロープ	A種 6×7 36mm	m	3260	3260	3260	3260		089
T3055	ワイヤロープ	A種 6×7 40mm	m	4200	4200	4200	4200		089
T3436	ワイヤロープ	A種 6×19 8mm	m	256	256	256	256		089
T3190	ワイヤロープ	A種 6×19 10mm	m	316	316	316	316		089
T3189	ワイヤロープ	A種 6×19 12mm	m	416	416	416	416		089
T3438	ワイヤロープ	A種 6×19 14mm	m	509	509	509	509		089
T3186	ワイヤロープ	A種 6×19 16mm	m	627	627	627	627		089
T3165	ワイヤロープ	A種 6×19 18mm	m	763	763	763	763		089
T3057	ワイヤロープ	A種 6×19 20mm	m	914	914	914	914		089
T3478	ワイヤロープ	A種 6×19 38mm	m	3160	3160	3160	3160		089
T3056	ワイヤロープ	A種 6×19 42.5mm	m	4010	4010	4010	4010		089
T3293	ワイヤークリップ	12mm (鍛造FR型)	個	204	204	204	204		089
T3294	ワイヤークリップ	16mm (鍛造FR型)	個	288	288	288	288		089
T3174	ワイヤークリップ	18mm (鍛造FR型)	個	336	336	336	336		089
T3173	ワイヤークリップ	25mm (鍛造FR型)	個	720	720	720	720		089
T3295	ワイヤークリップ	38mm (鍛造FR型)	個	1920	1920	1920	1920		089
T3172	ワイヤークリップ	50mm (鍛造FR型)	個	5400	5400	5400	5400		089

仮設用材、正角材他

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T3183	杉丸太	長さ3.6-4 末口10.5-13cm	m3	47800	47800	47800	47800		040
T3182	杉丸太	長さ6m 末口14.0-22cm	m3	54500	54500	54500	54500		040
T3115	松丸太	長さ3.6-4 末口10.5-13cm	m3	48300	48300	48300	48300		040
T3029	松丸太	長さ3.6-4 末口14.0-22cm	m3	48100	48100	48100	48100		040
T3191	松丸太	長さ6m 末口14.0-22cm	m3	54500	54500	54500	54500		040
T3192	松丸太 (止杭用)	長さ1.5m 末口 9cm	本	630	630	630	630		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	58000	58000	58000	58000		041
T3042	杉平割(2等)	4m× 4.5×10.5cm	m3	58000	58000	58000	58000		041
T3184	杉板 (1等)	長さ2m×厚さ3cm×巾24cm	m3	53000	53000	53000	53000		041
T3026	杉板 (2等)	長さ4m 厚さ1.8cm 巾24cm	m3	55000	55000	55000	55000		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	58000	58000	58000	58000		041
T3596	ラワン合板(I類)	完全耐水180cm×90cm×9mm	m2	1100	1100	1100	1100		042
T3474	ラワン合板(II類)	高度耐水180cm×90cm×15mm	m2	1810	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	50000		041
T3196	小杭(元口径3.6-6cm)	長さ90-120cm (10本束)	束	2680	2680	2680	2680		043
T3122	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ 10cm×2m	本	1210	1210	1210	1210		043
T3123	杉丸棒杭 (県産杉間伐材)	φ 10cm×1m	本	700	700	700	700		043
T3124	杉丸棒杭 (県産杉間伐材)	φ 10cm×1.5m	本	1160	1160	1160	1160		043

芝材料

芝材料、緑化吹付材料

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
				070401	070515	070615	070715		
T3259	芝 (野芝半土付)		m2	600	600	600	600		045
T3110	保護材	ファイバ入りグリーンファイバー	m2	13	13	13	13		048
T3114	芝串(竹)		本	2	2	2	2		048
T5061	緑化吹付基材 高分子系	肥料接合材含む 生育基盤材 2000L	m3	45910	45910	45910	45910		049

一般単価一覧表

鋼道路橋塗料、希釈剤

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 材 集 計 コ ー ド
				070401	070515	070615	070715		
T5136	エポキシ樹脂プライマー		kg	1500	1500	1500	1500		060
T5159	塗料用シンナー	フェノール系塗料用	kg	345	345	345	345		060
T5141	プラスト材 サンド		kg	44	44	44	44		059
T5142	プラスト材 ショット		kg	250	270	270	270		059

火薬

爆薬、電気雷管

全地区単価

頁 0155

一般単価一覧表

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15	
T5209	AN-FO (硝油爆薬)	一般工事中用 50箱未満	kg	1300	1300	1300	1300	062
T5210	AN-FO (硝油爆薬)	一般工事中用 50箱以上	kg	1200	1200	1200	1200	062
T5220	電気雷管 脚線長3.00m 1段	一般工事中用 100箱未満	個	-----	-----	-----	-----	063

一 般 単 価 一 覧 表

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15	
T3280	ブロンアスファルト	針入度 10-20	t	220000	220000	220000	220000	077
T3053	プライマー	注入目地施工用	L	1260	1260	1260	1260	182

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 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 集 計 材 コ ー ド
				070401	070515	070615	070715		
T5431	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-0.8-2.0E	m	17300	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	720		184

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 材 集 計 コ ー ド
				070401	070515	070615	070715		
T5572	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P5-0.8-1.0 土中・Co建込、路側用（景	m	720	720	720	720		184
T5575	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P5-1.1-1.0 土中・Co建込、路側用（景	m	720	720	720	720		184

一般単価一覧表

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 器 材 集 計 コード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T5513	デリネータポール(S P併用)	プリズム1個 下部φ60-65mm	本	9600	9600	9600	9600		131
T5514	デリネータポール(S P併用)	プリズム2個 下部φ60-65mm	本	10200	10200	10200	10200		131
T5515	デリネータポール(S P併用)	プリズム1個 下部φ75-80mm	本	13300	13300	13300	13300		131
T5516	デリネータポール(S P併用)	プリズム2個 下部φ75-80mm	本	14000	14000	14000	14000		131
T5517	デリネータポール(S P併用)	プリズム1個 下部φ80-95mm	本	13700	13700	13700	13700		131
T5518	スノーポール	φ35-40mm×t2.3×L2700	本	5360	5360	5360	5360		131
T5519	スノーポール	φ35-40mm×t2.3×L3600	本	6480	6480	6480	6480		131
T5520	挿入式デリネータ(下部のみ)	プリズム1個 φ60-65mm140cm	本	6160	6160	6160	6160		131
T5521	挿入式デリネータ(下部のみ)	プリズム1個 φ60-65mm170cm	本	6720	6720	6720	6720		131
T5522	デリネータ(構造物用脱着式)	プリズム1個 下部φ80-95mm 200cm	本	13500	13500	13500	13500		131
T5525	デリネータ支柱固定用パッキン	内径φ89mm 外径φ100mm	個	560	560	560	560		131

一般単価一覧表

道路維持修繕機械付属品等・道路標識用支柱

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 集 計 材 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15	
T3106	ブラシ(ガードレール清掃車用)	φ 500 ポリプロピレン	個	108000	108000	108000	108000	198
T5624	道路標識用支柱 亜鉛、静電塗装	φ 76.3 L=3000mm t=2.8	本	15500	15500	15500	15500	131
T5627	道路標識用支柱 亜鉛、静電塗装	φ 89.1 L=4400mm t=3.2	本	30400	30400	30400	30400	131
T5628	道路標識用支柱 亜鉛、静電塗装	φ 101.6 L=4800mm t=3.2	本	37900	37900	37900	37900	131

スノーシート材料・スノーシート桁

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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T5655	カップラー	17mm用	個	654	654	654	654		156
T5656	カップラー	23mm用	個	1100	1100	1100	1100		156
T5657	鋼ナット	17mm用	個	225	225	225	225		156
T5658	鋼ナット	23mm用	個	399	399	399	399		156
T5659	アンカープレート	75×75×19	個	824	824	824	824		156
T5660	アンカープレート	80×80×25	個	1390	1390	1390	1390		156
T5662	防水シート	クルタルシートPE-233	m2	2040	2040	2040	2040		156
T5648	ゴムシート	W140mm	m	3610	3610	3610	3610		156
T5649	ゴムシート	W270mm	m	4790	4790	4790	4790		156
T5664	下地材	コスモプライムS-II	kg	1870	1870	1870	1870		156
T5665	弾性シーリング材	コスモフレックスS-10	kg	1870	1870	1870	1870		156
T5666	アンカーボルト (D25mm)	ナット付 L=80-120cm	本	4940	4940	4940	4940		150

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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TU070	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 65 L=5.5m	m	3110	3110	3110	3110		174
TU071	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 75 L=5.5m	m	3860	3860	3860	3860		174
TU072	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 100 L=5.5m	m	5470	5470	5470	5470		174
TU073	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 125 L=5.5m	m	6750	6750	6750	6750		174
TU074	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 150 L=5.5m	m	9640	9640	9640	9640		174
TU075	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 200 L=5.5m	m	14400	14400	14400	14400		174
TU080	消雪用塩ビ管 送水管	φ 65 L=5.5m	m	1750	1750	1750	1750		174
TU081	消雪用塩ビ管 送水管	φ 75 L=5.5m	m	2510	2510	2510	2510		174
TU082	消雪用塩ビ管 送水管	φ 100 L=5.5m	m	3690	3690	3690	3690		174
TU083	消雪用塩ビ管 送水管	φ 125 L=5.5m	m	4890	4890	4890	4890		174
TU084	消雪用塩ビ管 送水管	φ 150 L=5.5m	m	7410	7410	7410	7410		174
TU085	消雪用塩ビ管 送水管	φ 200 L=5.5m	m	12200	12200	12200	12200		174
TU090	接続短管 塩ビ管用	φ 65	個	7870	7870	7870	7870		174
TU091	接続短管 塩ビ管用	φ 75	個	9330	9330	9330	9330		174
TU092	接続短管 塩ビ管用	φ 100	個	11200	11200	11200	11200		174
TU093	接続短管 塩ビ管用	φ 125	個	14100	14100	14100	14100		174
TU094	接続短管 塩ビ管用	φ 150	個	16900	16900	16900	16900		174
TU095	接続短管 塩ビ管用	φ 200	個	25600	25600	25600	25600		174
TU089	接続短管 塩ビ管用	φ 65 偏心50,100mm	個	51000	51000	51000	51000		174
TU096	接続短管 塩ビ管用	φ 75 偏心50,100mm	個	58200	58200	58200	58200		174
TU097	接続短管 塩ビ管用	φ 100 偏心50,100mm	個	75500	75500	75500	75500		174
TU098	接続短管 塩ビ管用	φ 125 偏心50,100mm	個	93100	93100	93100	93100		174
TU099	接続短管 塩ビ管用	φ 150 偏心50,100mm	個	111000	111000	111000	111000		174
TU100	接続ペント(∠90°) 塩ビ管用	φ 65 SUS304 同心	個	34600	34600	34600	34600		174
TU101	接続ペント(∠90°) 塩ビ管用	φ 75 SUS304 同心	個	36700	36700	36700	36700		174
TU102	接続ペント(∠90°) 塩ビ管用	φ 100 SUS304 同心	個	46800	46800	46800	46800		174
TU103	接続ペント(∠90°) 塩ビ管用	φ 125 SUS304 同心	個	65000	65000	65000	65000		174
TU104	接続ペント(∠90°) 塩ビ管用	φ 150 SUS304 同心	個	83000	83000	83000	83000		174
TU110	接続ペント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 65 SUS304	個	29300	29300	29300	29300		174
TU111	接続ペント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 75 SUS304	個	29400	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 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TU112	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 100 SUS304	個	36500	36500	36500	36500		174
TU113	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 125 SUS304	個	44800	44800	44800	44800		174
TU114	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 150 SUS304	個	54100	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	58300		174
TU115	接続ベント(∠90°)塩ビ管用	φ 75 偏心50, 100mm	個	69000	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	92100		174
TU117	接続ベント(∠90°)塩ビ管用	φ 125 偏心50, 100mm	個	131000	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	156000		174
TU120	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 65 偏心50mm	個	85400	85400	85400	85400		174
TU121	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 75 偏心50mm	個	87400	87400	87400	87400		174
TU122	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100 偏心50mm	個	114000	114000	114000	114000		174
TU123	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125 偏心50mm	個	158000	158000	158000	158000		174
TU124	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150 偏心50mm	個	191000	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	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	9530		174
TU140	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 65 塩ビ製(SRK-VP)	個	3760	3760	3760	3760		174
TU141	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 75 塩ビ製(SRK-VP)	個	4640	4640	4640	4640		174
TU142	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 100 塩ビ製(SRK-VP)	個	7030	7030	7030	7030		174
TU143	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 125 塩ビ製(SRK-VP)	個	9040	9040	9040	9040		174
TU144	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 150 塩ビ製(SRK-VP)	個	15300	15300	15300	15300		174
TU145	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 200 塩ビ製(SRK-VP)	個	22100	22100	22100	22100		174
TU150	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 65 SUS304 同心	個	67300	67300	67300	67300		174
TU151	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 75 SUS304 同心	個	72300	72300	72300	72300		174
TU152	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100 SUS304 同心	個	94000	94000	94000	94000		174
TU153	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125 SUS304 同心	個	126000	126000	126000	126000		174
TU154	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150 SUS304 同心	個	146000	146000	146000	146000		174
TU155	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200 SUS304 同心	個	227000	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	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	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	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 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	29900		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					機材 集計 コード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
TU210	ストラブカップリング	Gタイプ φ 65 SUS304(露出用)	個	13200	13200	13200	13200		174
TU211	ストラブカップリング	Gタイプ φ 75 SUS304(露出用)	個	14500	14500	14500	14500		174
TU212	ストラブカップリング	Gタイプ φ 100 SUS304(露出用)	個	15800	15800	15800	15800		174
TU213	ストラブカップリング	Gタイプ φ 125 SUS304(露出用)	個	24300	24300	24300	24300		174
TU214	ストラブカップリング	Gタイプ φ 150 SUS304(露出用)	個	29200	29200	29200	29200		174
TU215	ストラブカップリング	Gタイプ φ 200 SUS304(露出用)	個	66200	66200	66200	66200		174

一般単価一覧表

さく井材料

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T5711	ボットム装置 (さく井)	ケーシング径150mm	個	14500	14500	14500	14500		175
T5712	ボットム装置 (さく井)	ケーシング径200mm	個	22700	22700	22700	22700		175
T5713	ボットム装置 (さく井)	ケーシング径250mm	個	29800	29800	29800	29800		175
T5714	ボットム装置 (さく井)	ケーシング径300mm	個	40500	40500	40500	40500		175
T5715	ボットム装置 (さく井)	ケーシング径350mm	個	75200	75200	75200	75200		175
T5716	スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径150mm	m	18400	18400	18400	18400		175
T5717	スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径200mm	m	25300	25300	25300	25300		175
T5718	スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径250mm	m	33600	33600	33600	33600		175
T5719	スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径300mm	m	40900	40900	40900	40900		175
T5720	スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径350mm	m	50400	50400	50400	50400		175
T5721	スクリーン (さく井)	巻線型 ケーシング径200mm	m	48600	48600	48600	48600		175
T5722	スクリーン (さく井)	巻線型 ケーシング径250mm	m	60300	60300	60300	60300		175
T5723	スクリーン (さく井)	巻線型 ケーシング径300mm	m	71100	71100	71100	71100		175
T5724	スクリーン (さく井)	巻線型 ケーシング径350mm	m	83700	83700	83700	83700		175

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 材 集 計 コード	
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15			
T5745	鋼管(SGP黒)	90A ネジ無管	m	2760	2760	2760	2760			174
T5871	カップリング	40A	個	1690	1690	1690	1690			174
T5872	カップリング	50A	個	2320	2320	2320	2320			174
T5873	カップリング	65A	個	5260	5260	5260	5260			174
T5874	カップリング	80A	個	6970	6970	6970	6970			174
T5876	カップリング	100A	個	30800	30800	30800	30800			174
T5877	カップリング	125A	個	49200	49200	49200	49200			174
T5878	カップリング	150A	個	51800	51800	51800	51800			174
T6251	カップリング	200A	個	78500	78500	78500	78500			174
T6252	カップリング	250A	個	110000	110000	110000	110000			174
T6253	カップリング	300A	個	146000	146000	146000	146000			174
T5881	ボールバルブ	150 40A 砲金製ネジ込式	個	25600	25600	25600	25600			174
T5882	ボールバルブ	150 50A 砲金製ネジ込式	個	33500	33500	33500	33500			174
T6438	三方ボール弁 標準仕様	Lポート 100A	基	535000	535000	535000	535000			174
T6439	三方ボール弁 標準仕様	Lポート 125A	基	1040000	1040000	1040000	1040000			174
T6440	三方ボール弁 標準仕様	Lポート 150A	基	1300000	1300000	1300000	1300000			174
T6441	三方ボール弁 標準仕様	Lポート 200A	基	1780000	1780000	1780000	1780000			174
T5702	弁筐 (消雪工)	NSK A型	個	6460	6460	6460	6460			174

揚水管・防水ケーブル・ビットレスユニット

一 般 単 価 一 覧 表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機材 集計 コード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T5916	揚水管 (SGP白)	φ 65 2.75m フランジ加工含む	本	25800	25800	25800	25800		174
T5917	揚水管 (SGP白)	φ 80 2.75m フランジ加工含む	本	32700	32700	32700	32700		174
T5918	揚水管 (SGP白)	φ 100 2.75m フランジ加工含む	本	39800	39800	39800	39800		174
T5919	揚水管 (SGP白)	φ 125 2.75m フランジ加工含む	本	55200	55200	55200	55200		174
T5909	揚水管 (SGP白)	φ 150 2.75m フランジ加工含む	本	74100	74100	74100	74100		174
T5921	防水ケーブル	2mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	648	648	648	648		163
T5922	防水ケーブル	3.5mm2×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	804	804	804	804		163
T5923	防水ケーブル	5.5mm2×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	1150	1150	1150	1150		163
T5924	防水ケーブル	8mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	1590	1590	1590	1590		163
T5925	防水ケーブル	14mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	2540	2540	2540	2540		163
T5926	防水ケーブル	22mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	3800	3800	3800	3800		163
T5928	防水ケーブル	38mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	5830	5830	5830	5830		163
T9471	ビットレスユニット NT・Ⅱ型	6型 150A	基	624000	624000	624000	624000		175
T9469	ビットレスユニット NT・Ⅱ型	8型 200A	基	632000	632000	632000	632000		175
T9472	ビットレスユニット NT・Ⅱ型	10型 250A	基	687000	687000	687000	687000		175
T9473	ビットレスユニット NT・Ⅱ型	12型 300A	基	726000	726000	726000	726000		175
T9474	ビットレスユニット NT・Ⅱ型	14型 350A	基	767000	767000	767000	767000		175

一般単価一覧表

汚水ポンプ・水中ポンプ操作盤・操作盤附属

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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T5932	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×11.0kw×3段×60Hz	台	1020000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	367000		175

一般単価一覧表

汚水ポンプ・水中ポンプ操作盤・操作盤附属

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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T6401	汚水ポンプ(消雪工用)	100A 5.5kw (直置タイプ)	台	469000	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	527000		175
T6403	汚水ポンプ(消雪工用)	150A 5.5kw (直置タイプ)	台	610000	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	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	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	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	1770000		175
T6408	タービンポンプ	100A 5.5kw	台	924000	924000	924000	924000		175
T6409	タービンポンプ	100A 7.5kw	台	1000000	1000000	1000000	1000000		175
T6410	タービンポンプ	100A 11.0kw	台	1150000	1150000	1150000	1150000		175
T6411	タービンポンプ	100A 15.0kw	台	1280000	1280000	1280000	1280000		175
T6412	タービンポンプ	125A 7.5kw	台	1280000	1280000	1280000	1280000		175
T6413	タービンポンプ	125A 11.0kw	台	1430000	1430000	1430000	1430000		175
T6414	タービンポンプ	125A 15.0kw	台	1700000	1700000	1700000	1700000		175
T6415	タービンポンプ	125A 18.5kw	台	2060000	2060000	2060000	2060000		175
T6416	タービンポンプ	125A 22.0kw	台	3050000	3050000	3050000	3050000		175
T6417	タービンポンプ	125A 30.0kw	台	3360000	3360000	3360000	3360000		175
T6418	斜流ポンプ	150A 7.5kw	台	2050000	2050000	2050000	2050000		175
T6419	斜流ポンプ	150A 11.0kw	台	2420000	2420000	2420000	2420000		175
T6420	斜流ポンプ	150A 15.0kw	台	3400000	3400000	3400000	3400000		175
T6421	斜流ポンプ	150A 19.0kw	台	3500000	3500000	3500000	3500000		175
T6422	斜流ポンプ	150A 22.0kw	台	3570000	3570000	3570000	3570000		175
T6423	斜流ポンプ	150A 30.0kw	台	4720000	4720000	4720000	4720000		175
T6424	斜流ポンプ	150A 37.0kw	台	4960000	4960000	4960000	4960000		175
T6425	斜流ポンプ	200A 7.5kw	台	2130000	2130000	2130000	2130000		175
T6426	斜流ポンプ	200A 11.0kw	台	2460000	2460000	2460000	2460000		175
T6427	斜流ポンプ	200A 15.0kw	台	3500000	3500000	3500000	3500000		175
T6428	斜流ポンプ	200A 19.0kw	台	3700000	3700000	3700000	3700000		175
T6429	斜流ポンプ	200A 22.0kw	台	3750000	3750000	3750000	3750000		175
T6430	斜流ポンプ	200A 30.0kw	台	5040000	5040000	5040000	5040000		175

一般単価一覧表

汚水ポンプ・水中ポンプ操作盤・操作盤附属

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 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T6431	斜流ポンプ	200A 37.0kw	台	5240000	5240000	5240000	5240000		175
T6433	落差式スクリーン	2000L/分	基	3090000	3090000	3090000	3090000		175
T6434	落差式スクリーン	2500L/分	基	4110000	4110000	4110000	4110000		175
T6435	落差式スクリーン	3000L/分	基	4910000	4910000	4910000	4910000		175
T6436	落差式スクリーン	3500L/分	基	4910000	4910000	4910000	4910000		175
T6437	落差式スクリーン	4000L/分	基	6030000	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	1250000		175
T5982	水中ポンプ操作盤	5.5kw用 降雪検知器付	面	1280000	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	1290000		175
T5984	水中ポンプ操作盤	11.0kw用 降雪検知器付	面	1410000	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	1450000		175
T5986	水中ポンプ操作盤	18.5kw用 降雪検知器付	面	1480000	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	1580000		175
T5988	水中ポンプ操作盤	30.0kw用 降雪検知器付	面	1640000	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	1700000		175
T5990	水中ポンプ操作盤	45.0kw用 降雪検知器付	面	1810000	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	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	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	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	2190000		175
T6444	水中ポンプ操作盤 (複合型)	11-15 kw+22-30 kw	面	2290000	2290000	2290000	2290000		175
T6445	水中ポンプ操作盤 (複合型)	7.5-11kw+ 37kw	面	2290000	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	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	728000		175
T6003	時間計	連続+0復帰付	台	20800	20800	20800	20800		175

流雪溝、排雪蓋

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T6291	グレーチング (流雪溝用)	幅400用 車道用 T-25;参考(67.3kg/枚)	セット	65400	65400	65400	65400		147
T6292	グレーチング (流雪溝用)	幅500用 車道用 T-25;参考(87.6kg/枚)	セット	80900	80900	80900	80900		147
T6293	グレーチング (流雪溝用)	幅600用 車道用 T-25;参考(107.1kg/枚)	セット	95800	95800	95800	95800		147
T6294	グレーチング (流雪溝用)	幅700用 車道用 T-25;参考(134.8kg/枚)	セット	169000	169000	169000	169000		147
T6295	グレーチング (流雪溝用)	幅800用 車道用 T-25;参考(153.3kg/枚)	セット	218000	218000	218000	218000		147
T6296	グレーチング (流雪溝用)	幅900用 車道用 T-25;参考(174.1kg/枚)	セット	219000	219000	219000	219000		147
T6297	グレーチング (流雪溝用)	幅1000用 車道用 T-25;参考(194.7kg/枚)	セット	252000	252000	252000	252000		147
T6016	A号流雪溝蓋(グレーチング)	内幅0.5m用×2枚 L=0.9m T-20;参考90.5kg	セット	71900	71900	71900	71900		147
T6017	B号流雪溝蓋(グレーチング)	内幅0.6m用×2枚 L=0.9m T-20;参考128.8kg	セット	83100	83100	83100	83100		147
T6018	C号流雪溝蓋(グレーチング)	内幅0.7m用×2枚 L=0.9m T-20;参考156.8kg	セット	100000	100000	100000	100000		147
T6019	D号流雪溝蓋(グレーチング)	内幅0.8m用×2枚 L=0.9m T-20;参考172.5kg	セット	111000	111000	111000	111000		147

推進工法用管

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				070401	070515	070615	070715		
	推進工法用管								
T7501	埋込カラー形小口径推進E形管	φ =250mm L= 2m 50N/mm2	m	17200	17200	17200	17200		109
T7502	埋込カラー形小口径推進E形管	φ =300mm L= 2m 50N/mm2	m	20100	20100	20100	20100		109
T7503	埋込カラー形小口径推進E形管	φ =350mm L=2.43m 50N/mm2	m	20300	20300	20300	20300		110
T7504	埋込カラー形小口径推進E形管	φ =400mm L=2.43m 50N/mm2	m	23400	23400	23400	23400		110
T7505	埋込カラー形小口径推進E形管	φ =450mm L=2.43m 50N/mm2	m	27300	27300	27300	27300		110
T7506	埋込カラー形小口径推進E形管	φ =500mm L=2.43m 50N/mm2	m	31000	31000	31000	31000		110
T7507	埋込カラー形小口径推進E形管	φ =600mm L=2.43m 50N/mm2	m	45600	45600	45600	45600		110
T7508	埋込カラー形小口径推進E形管	φ =700mm L=2.43m 50N/mm2	m	57600	57600	57600	57600		110
T7511	埋込カラー形推進E形管	φ =800mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	47700	47700	47700	47700		109
T7512	埋込カラー形推進E形管	φ =900mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	58400	58400	58400	58400		109
T7513	埋込カラー形推進E形管	φ =1000mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	71100	71100	71100	71100		109
T7514	埋込カラー形推進E形管	φ =1100mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	81000	81000	81000	81000		109
T7515	埋込カラー形推進E形管	φ =1200mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	96200	96200	96200	96200		109
T7516	埋込カラー形推進E形管	φ =1350mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	117000	117000	117000	117000		109
T7517	埋込カラー形推進E形管	φ =1500mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	146000	146000	146000	146000		109
T7518	埋込カラー形推進E形管	φ =1650mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	171000	171000	171000	171000		109
T7519	埋込カラー形推進E形管	φ =1800mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	197000	197000	197000	197000		109
T7520	埋込カラー形推進E形管	φ =2000mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	234000	234000	234000	234000		109

組立式マンホール

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T1400	0号 マンホール底版	外径950mm H=130mm	個	20100	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	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	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	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	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	71200		186
T1406	0号 マンホール直壁	内径750mm H=300mm	個	14500	14500	14500	14500		186
T1407	0号 マンホール直壁	内径750mm H=600mm	個	26200	26200	26200	26200		186
T1408	0号 マンホール直壁	内径750mm H=900mm	個	37100	37100	37100	37100		186
T1409	0号 マンホール直壁	内径750mm H=1200mm	個	47900	47900	47900	47900		186
T1410	0号 マンホール直壁	内径750mm H=1500mm	個	59000	59000	59000	59000		186
T1411	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=300mm	個	19300	19300	19300	19300		186
T1412	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=450mm	個	27200	27200	27200	27200		186
T1413	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=600mm	個	34400	34400	34400	34400		186
T9351	1号 マンホール底版	外径1100mm H=130mm	個	23500	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	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	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	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	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	80400		186
T9370	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=300mm	個	17100	17100	17100	17100		186
T9371	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=600mm	個	29200	29200	29200	29200		186
T9372	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=900mm	個	41900	41900	41900	41900		186
T9373	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1200mm	個	54300	54300	54300	54300		186
T9374	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1500mm	個	66800	66800	66800	66800		186
T9375	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1800mm	個	79300	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	62900		186
T9393	1号 マンホール連結直壁	内径 900mm H=300mm	個	33600	33600	33600	33600		186
T9396	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=300mm	個	21300	21300	21300	21300		186
T9399	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=450mm	個	28600	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 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T9400	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=600mm	個	35800	35800	35800	35800		186
T9352	2号 マンホール底版	外径 1450mm H=150mm	個	48700	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	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	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	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	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	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	199000		186
T9376	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=600mm	個	52900	52900	52900	52900		186
T9377	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=900mm	個	75800	75800	75800	75800		186
T9378	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1200mm	個	99000	99000	99000	99000		186
T9379	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1500mm	個	121000	121000	121000	121000		186
T9380	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1800mm	個	144000	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	115000		186
T9394	2号 マンホール連結直壁	内径 1200mm H=300mm	個	65800	65800	65800	65800		186
T9401	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=300mm	個	46900	46900	46900	46900		186
T9403	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=450mm	個	56800	56800	56800	56800		186
T1415	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=600mm	個	71300	71300	71300	71300		186
T9353	3号 マンホール底版	外径 1800mm H=150mm	個	81500	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	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	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	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	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	320000		186
T9387	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=1800mm	個	220000	220000	220000	220000		186
T9388	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=2100mm	個	255000	255000	255000	255000		186
T9389	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=2400mm	個	290000	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	178000		186
T9395	3号 マンホール連結直壁	内径 1500mm H=300mm	個	97000	97000	97000	97000		186
T9404	3号 マンホール斜壁	内径 900-1500mm H=300mm	個	76400	76400	76400	76400		186

一般単価一覧表

組立式マンホール

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T9405	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H= 50mm	個	4600	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	19800		510
TG101	0号 マンホール削孔費	VU φ 150	箇所	5560	5560	5560	5560		510
TG102	0号 マンホール削孔費	VU φ 200	箇所	6670	6670	6670	6670		510
TG103	0号 マンホール削孔費	VU φ 250	箇所	7570	7570	7570	7570		510
TG104	0号 マンホール削孔費	VU φ 300	箇所	8580	8580	8580	8580		510
TG105	0号 マンホール削孔費	VU φ 350	箇所	9540	9540	9540	9540		510
TG106	0号 マンホール削孔費	VU φ 400	箇所	10400	10400	10400	10400		510
TG201	1号 マンホール削孔費	VU φ 150	箇所	5560	5560	5560	5560		510
TG202	1号 マンホール削孔費	VU φ 200	箇所	6670	6670	6670	6670		510
TG203	1号 マンホール削孔費	VU φ 250	箇所	7570	7570	7570	7570		510
TG204	1号 マンホール削孔費	VU φ 300	箇所	8580	8580	8580	8580		510
TG205	1号 マンホール削孔費	VU φ 350	箇所	9540	9540	9540	9540		510
TG206	1号 マンホール削孔費	VU φ 400	箇所	10400	10400	10400	10400		510

集排水ボーリング用材料

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 材 集 計 コ ー ド	
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15			
TSA01	3.8mφ集水井用RCセグメント：標準型	外径3800×150×900(6分割)内径3500	R	513000	513000	513000	513000			170
TSA02	シールド沓(刃口)：標準型	外径3840×2300×12(2分割)錆止塗装仕上	基	2000000	2000000	2000000	2000000			170
TSA03	天蓋 RC蓋	150/180×3800(2枚組)	基	617000	617000	617000	617000			170
TSA04	らせんタラップ a型	溶融亜鉛メッキ仕上	基	59700	59700	59700	59700			170
TSA05	らせんタラップ b型	溶融亜鉛メッキ仕上(踊場付)	基	106000	106000	106000	106000			170
TSA06	らせんタラップ c型	溶融亜鉛メッキ仕上(突出手摺付)	基	70500	70500	70500	70500			170
T6846	銘板(砂防ダム用)	800×500×15mm	枚	292000	292000	292000	292000			172
T6847	銘板(砂防ダム用)	500×300×10mm	枚	115000	115000	115000	115000			172
T8672	先金	40A(塩ビ製)	個	552	552	552	552			003
T8673	先金	40A(鉄製)	個	2890	2890	2890	2890			003
T8660	パイプ式歪計	φ48mm t3.6mm(2方向4ゲージ)	本	4680	4680	4680	4680			005

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 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T3831	オカメザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	260	260	260	260		047
T3832	オロシマチク(ポット地被)	3芽立	鉢	260	260	260	260		047
T3833	クマザサ (ポット地被)	3芽立	鉢	440	440	440	440		047
T3834	コグマザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	200	200	200	200		047
T3835	チゴザサ (ポット地被)	3芽立	鉢	290	290	290	290		047
T3836	ミヤコザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	360	360	360	360		047
T3850	芝(こうらい芝)		m2	600	600	600	600		045
T3837	リュウノヒゲ(ポット地被)	5芽立	鉢	130	130	130	130		047
T3838	タマリユウ (ポット地被)	5芽立	鉢	110	110	110	110		045
T3839	シバザクラ (ポット地被)	3芽立	鉢	150	150	150	150		045
T3841	シャガ (ポット地被)	3芽立	鉢	250	250	250	250		045
T3842	ツワブキ (ポット地被)	3枚葉	鉢	280	280	280	280		045
T3843	コクチナシ (ポット地被)	w=0.3m	鉢	410	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	280		045
T3845	シュンラン (ポット地被)		鉢	380	380	380	380		045
T3846	シラン (ポット地被)	球	鉢	330	330	330	330		045
T3847	バーベナ (ポット地被)	3芽立	鉢	220	220	220	220		045
T3848	フロックス (ポット地被)		鉢	380	380	380	380		045
T3849	セキショウ (ポット地被)	3芽立	鉢	270	270	270	270		045
T3851	タマスダレ (ポット地被)	3芽入	鉢	260	260	260	260		045
T3852	ハナショウブ(ポット地被)		鉢	400	400	400	400		045
T3853	ヒガンバナ (ポット地被)	球	鉢	250	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	250		045
T3855	ヒペリカムヒデコート(ポット)	3芽立	鉢	260	260	260	260		045
T3856	ヒメシャガ (ポット地被)	3芽立	鉢	360	360	360	360		045
T3857	フッキソウ (ポット地被)	3芽立	鉢	180	180	180	180		045
T3858	ヘメロカリス(ポット地被)		鉢	250	250	250	250		045
T3859	マツバギク (ポット地被)	3芽立	鉢	200	200	200	200		045
T3861	リシマキア (ポット地被)	3芽立	鉢	220	220	220	220		045
T3862	キヅタ (ポット地被)	L=0.2m 1本植	鉢	220	220	220	220		045

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 材 集 計 コ ー ド
				070401	070515	070615	070715		
T7726	仮設ボックス	屋外用 700×1200×200	面	51700	51700	51700	51700		008
T7728	漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	5510	5510	5510	5510		008
T7729	漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	6700	6700	6700	6700		008
T7730	漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	15100	15100	15100	15100		008
T7731	漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	23900	23900	23900	23900		008
T7737	足場ボルト	CP用	本	233	233	233	233		008
T7738	軽腕金	0.9m	本	1930	1930	1930	1930		008
T7739	軽腕金	1.2m	本	2480	2480	2480	2480		008
T7740	軽腕金	1.5m	本	3270	3270	3270	3270		008
T7741	軽腕金	1.8m	本	3960	3960	3960	3960		008
T7742	アームタイ	2.3×25×945mm	本	912	912	912	912		132
T7746	装柱金具	Uボルト 13×220	個	1220	1220	1220	1220		008
T7747	引留クランプ	高圧 22mm2	個	2200	2200	2200	2200		008
T7755	低圧ラック		個	246	246	246	246		008
T7796	コンクリートポール(電力使用)	8m末口 19cm 500kg 4.2KN	本	47600	47600	47600	47600		008
T7818	コンクリート根かせ	1号 (バンド付)	個	5300	5300	5300	5300		008
T7811	照明器具(坑内照明用)	40W蛍光灯 防湿. 防雨型	個	-----	-----	-----	-----		008
T7757	ステーブロック	450型	個	3150	3150	3150	3150		008
T7758	支線ロッド	13mm L=2500mm	本	2850	2850	2850	2850		008

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
T1671	電力管	CCVP φ 125 直管 L=5m	m	3820	3820	3820	3820		008
T1672	電力管	CCVP φ 125 直管 L=2m	m	5200	5200	5200	5200		008
T1673	電力管	CCVP φ 125 直管 L=1m	m	5590	5590	5590	5590		008
T1674	電力管	CCVP φ 125 曲管 L=1m	m	7750	7750	7750	7750		008
T1675	電力管	CCVP φ 100 直管 L=5m	m	3200	3200	3200	3200		008
T1676	電力管	CCVP φ 100 直管 L=2m	m	4330	4330	4330	4330		008
T1677	電力管	CCVP φ 100 直管 L=1m	m	4640	4640	4640	4640		008
T1678	電力管	CCVP φ 100 曲管 L=1m	m	7110	7110	7110	7110		008
T1679	電力管	CCVP φ 75 直管 L=5m	m	2000	2000	2000	2000		008
T1680	電力管	CCVP φ 75 直管 L=2m	m	2820	2820	2820	2820		008
T1681	電力管	CCVP φ 75 直管 L=1m	m	3030	3030	3030	3030		008
T1682	電力管	CCVP φ 75 曲管 L=1m	m	4440	4440	4440	4440		008
T1692	通信管	VP φ 150 直管 L=2m	m	4970	4970	4970	4970		008
T1693	通信管	VP φ 150 直管 L=1m	m	6190	6190	6190	6190		008
T1696	通信管	VP φ 100 直管 L=2m	m	2610	2610	2610	2610		008
T1697	通信管	VP φ 100 直管 L=1m	m	3280	3280	3280	3280		008
T1700	通信管	PV φ 75 直管 L=2m	m	2290	2290	2290	2290		008
T1701	通信管	PV φ 75 直管 L=1m	m	3120	3120	3120	3120		008
T1704	通信管	PV φ 50 直管 L=2m	m	1070	1070	1070	1070		008
T1705	通信管	PV φ 50 直管 L=1m	m	1540	1540	1540	1540		008
T1715	中間継手	CCVP用 φ 125	個	6550	6550	6550	6550		008
T1716	中間継手	CCVP用 φ 100	個	5600	5600	5600	5600		008
T1717	中間継手	CCVP用 φ 75	個	4970	4970	4970	4970		008
T1720	中間継手	PV φ 75	個	2580	2580	2580	2580		008
T1729	ダクトスリーブ	CCVP用 φ 125	個	6940	6940	6940	6940		008
T1730	ダクトスリーブ	CCVP用 φ 100	個	5610	5610	5610	5610		008
T1731	ダクトスリーブ	CCVP用 φ 75	個	5480	5480	5480	5480		008

一般単価一覧表

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 単 価
				07 04 01	07 05 15	07 06 15	07 07 15		
	岩盤ボーリング (ノンコアボーリング)								
TW301	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	30500	30500	30500	30500		200
TW302	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	38200	38200	38200	38200		200
TW303	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	44700	44700	44700	44700		200
TW304	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	73400	73400	73400	73400		200
TW305	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	81600	81600	81600	81600		200
TW311	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	36000	36000	36000	36000		200
TW312	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	44100	44100	44100	44100		200
TW313	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	52100	52100	52100	52100		200
TW314	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	84600	84600	84600	84600		200
TW315	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	93600	93600	93600	93600		200
TW321	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	38000	38000	38000	38000		200
TW322	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	46100	46100	46100	46100		200