

令和 8 年 度

土 木 工 事 資 材 単 価 表
(公 表 用)

令和 8 年 6 月

富 山 県 土 木 部

令和8年度 富山県土木部土木工事資材単価表

総目次

1.	富山県土木部土木工事資材単価（公表）について	
2.	資材単価地区区分	
3.	資材単価表の記載事項	
4.	土木工事に用資材単価表	
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 0
⑦	トンネル用資材・ロープ・木材・芝材料・塗料	1 4 9
⑧	道路用資材・安全施設	1 5 6
⑨	雪寒地域道路施設	1 6 2
⑩	下水道用材料	1 7 6
⑪	砂防・地すべり・公園植栽・港湾・電力資材	1 8 1
⑫	市場単価	1 9 0

令和8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）」を参照してください。

2 適用日

この資材単価は、富山県土木部が令和8年4月1日以降に作成する設計書から適用します。

3 注意事項

- （1）資材単価の単位は円です。
- （2）資材単価には消費税を含んでおりません。
- （3）大量取引の資材単価は、本表掲載の資材価格と異なる場合があります。

4 資材単価に関する問い合わせ先

富山県土木部建設技術企画課技術指導係 電話 076-444-3298

資材単価地区区分

番号	地区区分	条件・説明
①	富山	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、富山特殊地区②、③、④、⑤を除く右図①の範囲。
②	高岡	高岡市、射水市
③	平・上平	旧平村、旧上平村
④	利賀	旧利賀村で庄川左岸を除く右図④の範囲。
⑤	魚津	新川土木センター管内で、入善土木事務所担当区域及び新川特殊地区を除く右図⑤の範囲。
⑥	氷見	氷見土木事務所担当区域で、氷見特殊地区①、②を除く右図⑥の範囲。
⑦	砺波	砺波土木センター管内及び小矢部土木事務所担当区域で、③、④地区を除く右図⑦の範囲。
⑨	新川特殊	新川土木センター管内(入善土木事務所担当区域含む)で、右図⑨の範囲。
⑪	入善	入善土木事務所担当区域で、新川特殊地区を除く右図⑪の範囲。
⑫	氷見特殊①	氷見土木事務所担当区域で、右図⑫の範囲。
⑬	氷見特殊②	氷見土木事務所担当区域で、右図⑬の範囲。
⑮	富山特殊②	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図⑮の範囲。「旧大山町、立山町の山間部」
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

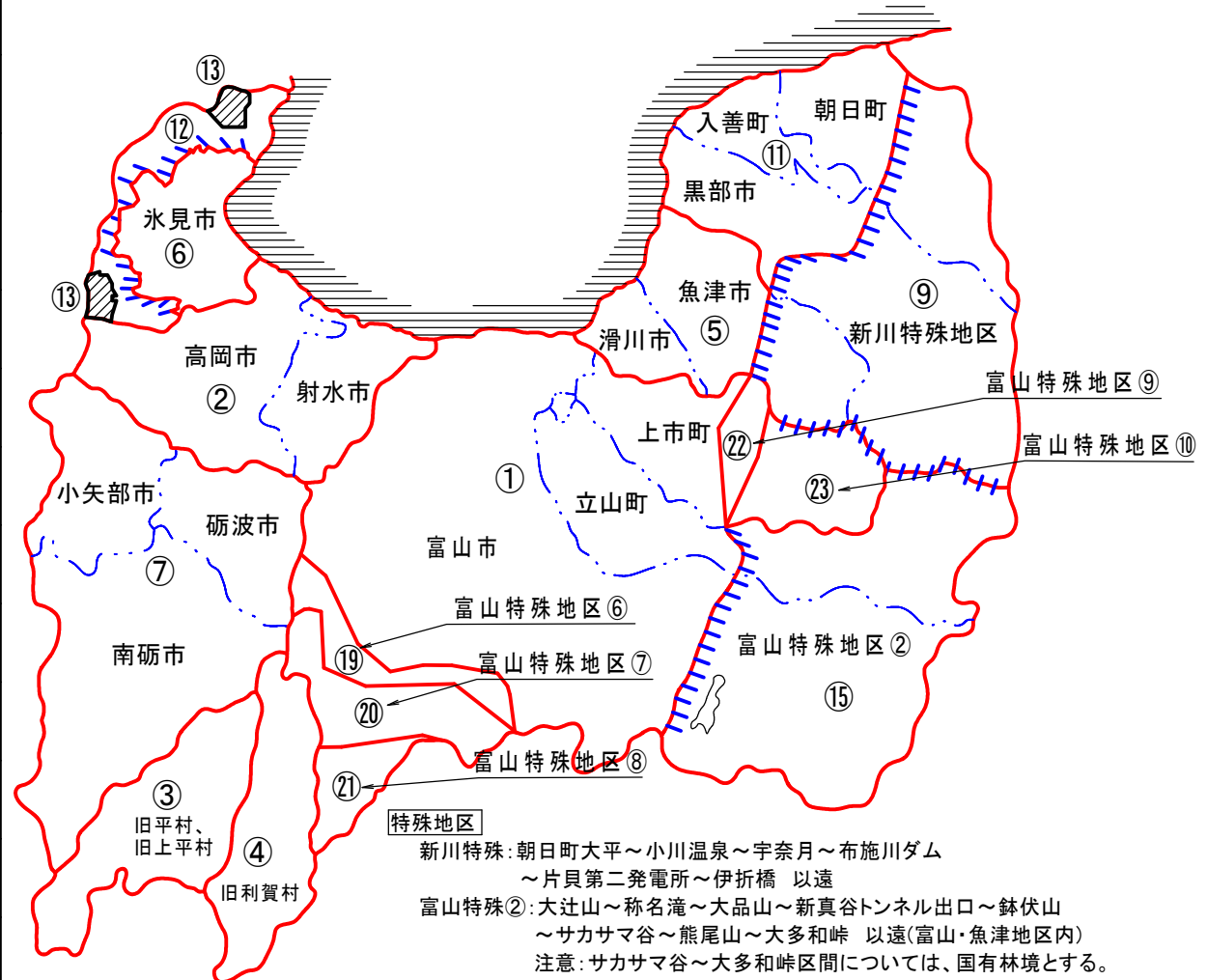
AS地区(A)	AS地区(B)	地区区分	条件・説明	番号
新川	入善	入善	入善土木事務所担当区域で、新川特殊地区を除く右図⑪の範囲。	⑪
	魚津	魚津	新川土木センター管内で、入善土木事務所担当区域及び新川特殊地区を除く右図⑤の範囲。	⑤
	新川特殊	新川特殊	新川土木センター管内(入善土木事務所担当区域含む)で、右図⑨の範囲。	⑨
富山	富山	富山	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、富山特殊地区②、③、④、⑤を除く右図①の範囲。	①
	富山特殊②	富山特殊②	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図⑬の範囲。「旧大山町、立山町の山間部」	⑬
	富山特殊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

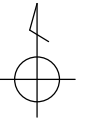
左表で示す「AS地区(AまたはB)」の区分により単価調査し決定する。

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

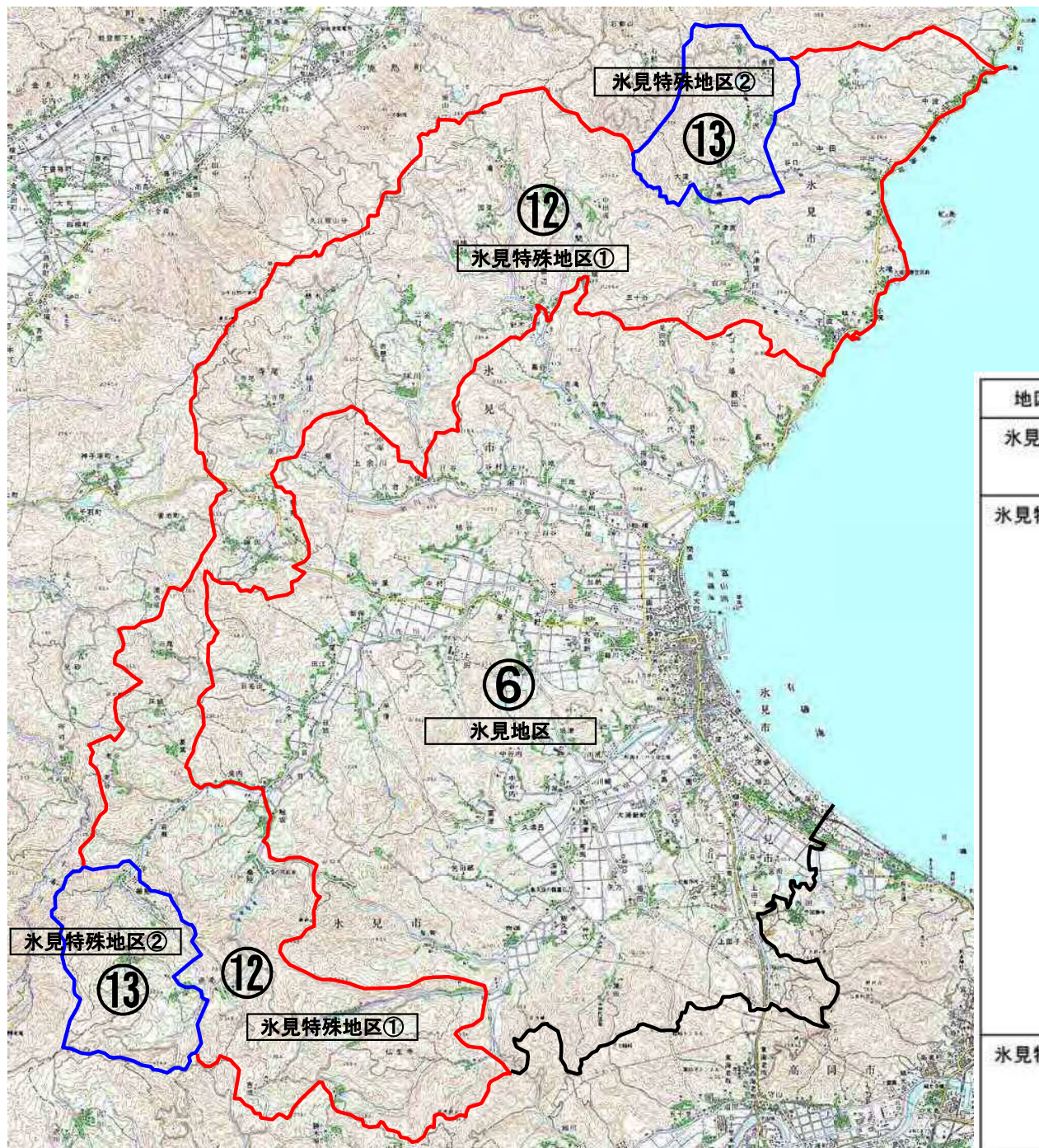
B資材:A資材以外のアスファルト合材



- 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・一割・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	128
コンクリート二次製品 自由勾配側溝 全地区単価	131
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 132
コンクリート二次製品 側溝蓋（グレーチング） 全地区単価	現場渡し 133
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 135
コンクリート二次製品 ボックス・カルバート 全地区単価	現場渡し 136
コンクリート二次製品 畦畔・溝畔ブロック・落差柵 全地区単価	現場渡し 138
コンクリート二次製品 その他 全地区単価	現場渡し 139
鋼製品 蛇籠、ふとん籠 全地区単価	現場渡し 140
鋼製品 スクラップ、橋梁用排水柵 全地区単価	現場渡し 141
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 142
鋼製品 スタッドジベル 全地区単価	現場渡し 143

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

一般単価目次

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

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

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
				080401	080515	080615				
	公共工事設計労務単価									
R2005	特殊作業員		人	32700	32700	32700				011
R2006	普通作業員		人	26100	26100	26100				012
R2007	軽作業員		人	20700	20700	20700				036
R2047	造園工		人	25600	25600	25600				013
R2044	法面工		人	36900	36900	36900				014
R2011	とび工		人	32600	32600	32600				015
R2012	石工		人	31600	31600	31600				016
R2013	ブロック工		人	32000	32000	32000				016
R2014	電工		人	29800	29800	29800				034
R2033	鉄筋工		人	33700	33700	33700				017
R2016	鉄骨工		人	32600	32600	32600				017
R2017	塗装工		人	33500	33500	33500				024
R2018	溶接工		人	32900	32900	32900				038
R2002	特殊運転手		人	30200	30200	30200				018
R2015	一般運転手		人	25600	25600	25600				019
R2024	潜かん工		人	40500	40500	40500				037
R2078	潜かん世話役	潜かん工	人	50100	50100	50100				020
R2037	さく岩工		人	39700	39700	39700				021
R2022	トンネル特殊工		人	49100	49100	49100				022
R2023	トンネル作業員		人	34200	34200	34200				022
R2009	トンネル世話役	トンネル	人	52100	52100	52100				022
R2019	橋梁特殊工		人	37500	37500	37500				023
R2020	橋梁塗装工		人	45300	45300	45300				024
R2010	橋梁世話役	橋梁	人	46300	46300	46300				023
R2008	土木一般世話役	一般施工	人	31200	31200	31200				025
R2025	高級船員		人	37300	37300	37300				026
R2026	普通船員		人	30200	30200	30200				026
R2027	潜水士		人	54100	54100	54100				027
R2028	潜水連絡員		人	34000	34000	34000				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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
R2073	潜水送気員		人	35800	35800	35800				027
R2031	山林砂防工		人	34100	34100	34100				028
R2032	軌道工		人	45100	45100	45100				037
R2030	型枠工		人	32300	32300	32300				029
R2046	大工		人	31400	31400	31400				030
R2038	左官		人	32700	32700	32700				031
R2034	配管工		人	27900	27900	27900				032
R2035	はつり工		人	31500	31500	31500				033
R2039	防水工		人	30000	30000	30000				033
R2040	板金工		人	31500	31500	31500				034
R2041	タイル工		人	26900	26900	26900				031
R2042	サッシ工		人	33900	33900	33900				037
R2043	屋根ふき工		人	-----	-----	-----				037
R2049	内装工		人	31300	31300	31300				037
R2045	ガラス工		人	30000	30000	30000				037
R2052	交通誘導警備員A		人	19600	19600	19600				037
R2053	交通誘導警備員B		人	18300	18300	18300				037
R2048	建具工		人	24200	24200	24200				037
R2050	ダクト工		人	25100	25100	25100				037
R2054	保温工		人	28600	28600	28600				037
R2150	建築ブロック工		人	-----	-----	-----				016
R2402	設備機械工(営繕)		人	30000	30000	30000				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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
	測量業務・航空関係									
R2055	測量主任技師	測量業務	人	61000	61000	61000				039
R2056	測量技師	測量業務	人	52700	52700	52700				039
R2057	測量技師補	測量業務	人	41300	41300	41300				039
R2058	測量助手	測量業務	人	37700	37700	37700				039
R2059	測量補助員	測量業務	人	29600	29600	29600				039
R2204	操縦士	測量業務 航空関係	人	62000	62000	62000				039
R2205	整備士	測量業務 航空関係	人	44200	44200	44200				039
R2206	撮影士	測量業務 航空関係	人	51600	51600	51600				039
R2207	測量船操縦士	測量業務 航空関係	人	42000	42000	42000				039
R2202	撮影助手	測量業務 航空関係	人	38100	38100	38100				039
	設計業務									
R2071	主任技術者	設計業務	人	90300	90300	90300				010
R2065	理事、技師長	設計業務	人	82800	82800	82800				010
R2066	主任技師	設計業務	人	70900	70900	70900				010
R2067	技師A	設計業務	人	62600	62600	62600				010
R2068	技師B	設計業務	人	49300	49300	49300				010
R2069	技師C	設計業務	人	42500	42500	42500				010
R2070	技術員	設計業務	人	36700	36700	36700				010
	地質業務									
R3208	地質調査技師	地質調査	人	58300	58300	58300				010
R3209	主任地質調査員	地質調査	人	45500	45500	45500				010
R3063	地質調査員	地質調査	人	35200	35200	35200				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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≤50%	m3	24000	24000	24000				095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≤50%	m3	24000	24000	24000				095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≤50%	m3	24000	24000	24000				095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≤50%	m3	24000	24000	24000				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≤55% (27)	m3	23400	23400	23400				093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≤55% (27)	m3	23400	23400	23400				093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≤55% (27)	m3	23400	23400	23400				093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≤55% (27)	m3	23400	23400	23400				093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≤55% (27)	m3	23400	23400	23400				094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≤55% (27)	m3	23400	23400	23400				094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≤55% (27)	m3	23400	23400	23400				094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≤55% (27)	m3	23400	23400	23400				094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≤55%	m3	23700	23700	23700				095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≤55% C≥350kg	m3	24300	24300	24300				095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55%	m3	23700	23700	23700				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≤60% (24)	m3	23100	23100	23100				092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≤60% (24)	m3	23100	23100	23100				092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≤60% (24) C≥230kg	m3	23100	23100	23100				092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≤60% (24) C≥230kg	m3	23100	23100	23100				092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≤60% (24)	m3	23100	23100	23100				092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≤60% (24)	m3	23100	23100	23100				092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≤60% (24) C≥230kg	m3	23100	23100	23100				092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≤60% (24) C≥230kg	m3	23100	23100	23100				092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≤60% (24) C≥270kg	m3	23100	23100	23100				092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≤60% (24) C≥270kg	m3	23100	23100	23100				092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≤60% (24)	m3	23100	23100	23100				093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≤60%	m3	23100	23100	23100				094

一般単価一覧表

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				080401	080515	080615				
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	23100	23100	23100				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	23100	23100	23100				094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	23100	23100	23100				094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	23100	23100	23100				094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	23700	23700	23700				095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	23700	23700	23700				095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	23700	23700	23700				095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	23700	23700	23700				095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				093

一般単価一覧表

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400				094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	23700	23700	23700				095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	23900	23900	23900				095
	高炉B種【W/C=60%以下】									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	22900	22900	22900				092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	23100	23100	23100				092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	22900	22900	22900				092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23100	23100	23100				092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22900	22900	22900				092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	23100	23100	23100				092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	22900	22900	22900				092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23100	23100	23100				092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23100	23100	23100				092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22900	22900	22900				092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23000	23000	23000				092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	23100	23100	23100				093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	22900	22900	22900				093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093

一般単価一覧表

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	23100	23100	23100				094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	23100	23100	23100				094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	23100	23100	23100				094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	23100	23100	23100				094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	23100	23100	23100				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	24000	24000	24000				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	24000	24000	24000				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24300	24300	24300				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	24000	24000	24000				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24300	24300	24300				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40- 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	27700	27700	27700				096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500	1500	1500				090

一般単価一覧表

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				080401	080515	080615				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	24500	24500	24500				095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	24100	24100	24100				095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	24500	24500	24500				095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	24100	24100	24100				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	24100	24100	24100				095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	24700	24700	24700				095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	24100	24100	24100				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23700	23700	23700				092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23700	23700	23700				092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	23300	23300	23300				094

一般単価一覧表

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	23300	23300	23300				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	23000	23000	23000				092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	23000	23000	23000				092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	23800	23800	23800				091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	23800	23800	23800				091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	24500	24500	24500				095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	24100	24100	24100				095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	24500	24500	24500				095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	24100	24100	24100				095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				093

一般単価一覧表

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	24100	24100	24100				095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	24200	24200	24200				095
	高炉B種【W/C=60%以下】									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23300	23300	23300				092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23400	23400	23400				092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093

一般単価一覧表

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-----	-----	-----				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25200	25200	25200				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25200	25200	25200				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	28300	28300	28300				096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	2000	2000	2000				090

一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400	28400				093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400	28400				093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400	28400				093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400	28400				093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55%	m3	28400	28400	28400				094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55%	m3	28400	28400	28400				094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3	28400	28400	28400				094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55%	m3	28400	28400	28400				094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	29000	29000	29000				095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29500	29500	29500				095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	29000	29000	29000				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200	28200				092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200	28200				092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200	28200				092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200	28200				092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200	28200				092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200	28200				092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200	28200				092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200	28200				092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28200	28200	28200				092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28600	28600	28600				092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	28200	28200	28200				093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	28400	28400	28400				094

一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C \leq 60%	m3	28400	28400	28400				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C \leq 65%	m3	27900	27900	27900				092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C \leq 65%	m3	27900	27900	27900				092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C \leq 65%	m3	27900	27900	27900				092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C \leq 65%	m3	27900	27900	27900				092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C \leq 65%	m3	27900	27900	27900				092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C \leq 65%	m3	28200	28200	28200				092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C \leq 65%	m3	28200	28200	28200				092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C \leq 65%	m3	28200	28200	28200				093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C \leq 65%	m3	28200	28200	28200				093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C \leq 65%	m3	28200	28200	28200				093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C \leq 65%	m3	28200	28200	28200				093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C \leq 65%	m3	28200	28200	28200				093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C \leq 65%	m3	28200	28200	28200				093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C \leq 65%	m3	28600	28600	28600				093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C \leq 65%	m3	28400	28400	28400				094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C \leq 65%	m3	28400	28400	28400				094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C \leq 65%	m3	28400	28400	28400				094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C \leq 65%	m3	28900	28900	28900				094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C \leq 65%	m3	28900	28900	28900				094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C \leq 65%	m3	29200	29200	29200				091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C \leq 65%	m3	29200	29200	29200				091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C \leq 50%	m3	29000	29000	29000				095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C \leq 50%	m3	29000	29000	29000				095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C \leq 50%	m3	29000	29000	29000				095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C \leq 50%	m3	29000	29000	29000				095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C \leq 55% (24)	m3	28400	28400	28400				093

一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400	28400				093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400	28400				093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400	28400				093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	28400	28400	28400				094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	28400	28400	28400				094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	28400	28400	28400				094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	28400	28400	28400				094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	29000	29000	29000				095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29500	29500	29500				095
	高炉B種【W/C=60%以下】									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200	28200				092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200	28200				092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200	28200				092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200	28200				092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200	28200				092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200	28200				092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200	28200				092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200	28200				092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28200	28200	28200				092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200	28200				092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28600	28600	28600				092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	28200	28200	28200				093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	28200	28200	28200				093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200				093

一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200				093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400				094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400				094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400				094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200				093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400				094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	30500	30500	30500				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	30500	30500	30500				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	30600	30600	30600				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	30500	30500	30500				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	30600	30600	30600				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40- 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	34300	34300	34300				096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	2500	2500	2500				090

一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				080401	080515	080615				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	28500	28500	28500				095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	28500	28500	28500				095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	28500	28500	28500				095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	28500	28500	28500				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200				093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200				093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200				093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200				093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200				094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200				094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200				094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200				094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	28500	28500	28500				095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29000	29000	29000				095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	28500	28500	28500				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700	27700				092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700	27700				092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700	27700				092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700	27700				092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700	27700				092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700	27700				092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700	27700				092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700	27700				092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧270kg	m3	27700	27700	27700				092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	27900	27900	27900				092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	27700	27700	27700				093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	27900	27900	27900				094

一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	27900	27900	27900				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400				092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400				092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400				092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400				092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400				092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400				094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400				094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	28700	28700	28700				091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	28700	28700	28700				091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	28500	28500	28500				095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	28500	28500	28500				095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	28500	28500	28500				095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	28500	28500	28500				095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (24)	m3	27900	27900	27900				093

一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	28200	28200	28200				093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	27900	27900	27900				093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	28200	28200	28200				093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	27900	27900	27900				094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	28200	28200	28200				094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	27900	27900	27900				094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	28200	28200	28200				094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	28500	28500	28500				095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29000	29000	29000				095
	高炉B種【W/C=60%以下】									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700	27700				092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700	27700				092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700	27700				092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700	27700				092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700	27700				092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700	27700				092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700	27700				092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700	27700				092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	27700	27700	27700				092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700	27700				092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28400	28400	28400				092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	27700	27700	27700				093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	27700	27700	27700				093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400				092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400				092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400				092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400				092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400				092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				093

一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515	080615				
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	30000	30000	30000				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	30000	30000	30000				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	30100	30100	30100				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	30000	30000	30000				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	30100	30100	30100				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40- 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	1600	1600	1600				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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000				095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	23600	23600	23600				095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000				095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	23600	23600	23600				095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	24700	24700	24700				095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	23600	23600	23600				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23000	23000	23000				092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23300	23300	23300				092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	22700	22700	22700				093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	23000	23000	23000				094

一般単価一覧表

魚津地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	23000	23000	23000				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	23600	23600	23600				095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	23600	23600	23600				095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	23600	23600	23600				095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	23600	23600	23600				095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (24)	m3	23000	23000	23000				093

一般単価一覧表

魚津地区

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	23000	23000	23000				093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	23000	23000	23000				093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	23000	23000	23000				093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000				094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000				094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000				094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000				094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	23600	23600	23600				095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	24300	24300	24300				095
	高炉B種【W/C=60%以下】									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23000	23000	23000				092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23300	23300	23300				092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	22700	22700	22700				093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	22700	22700	22700				093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093

一般単価一覧表

魚津地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-----	-----	-----				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24300	24300	24300				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24300	24300	24300				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	28100	28100	28100				096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	2000	2000	2000				090

一般単価一覧表

氷見地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				080401	080515	080615				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	24500	24500	24500				095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	24100	24100	24100				095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	24500	24500	24500				095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	24100	24100	24100				095
	【W/C=55%以下】									
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				094
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	24700	24700	24700				095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	24100	24100	24100				095
	【W/C=60%以下】									
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23700	23700	23700				092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23700	23700	23700				092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	23300	23300	23300				094
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	23300	23300	23300				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	23000	23000	23000				092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	23000	23000	23000				092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093

一般単価一覧表

氷見地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	23800	23800	23800				091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	23800	23800	23800				091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	24500	24500	24500				095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	24100	24100	24100				095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	24500	24500	24500				095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	24100	24100	24100				095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700				094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	24100	24100	24100				095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	24200	24200	24200				095
	高炉B種【W/C=60%以下】									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23300	23300	23300				092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300	23300				092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23400	23400	23400				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	
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300				093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900				092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-----	-----	-----				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	28300	28300	28300				096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									

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
				080401	080515	080615				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	23700	23700	23700				095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	23700	23700	23700				095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	23700	23700	23700				095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	23700	23700	23700				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	23700	23700	23700				095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	25000	25000	25000				095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	23700	23700	23700				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900	22900				092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	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				092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900	22900	22900				092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900	22900				092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	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				092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900	22900	22900				092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22900	22900	22900				092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23300	23300	23300				092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900	22900				093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	22900	22900	22900				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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	22900	22900	22900				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	22500	22500	22500				092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	22500	22500	22500				092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	22500	22500	22500				092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	22500	22500	22500				092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	22500	22500	22500				092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	23000	23000	23000				092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	23000	23000	23000				092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	23700	23700	23700				095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	23700	23700	23700				095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	23700	23700	23700				095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	23700	23700	23700				095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				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 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	23700	23700	23700				095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	25000	25000	25000				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				092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	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				092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	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				092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	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				092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900	22900	22900				092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22900	22900	22900				092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900	22900	22900				092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22900	22900	22900				092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	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				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	22500	22500	22500				092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	22500	22500	22500				092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	22500	22500	22500				092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	22500	22500	22500				092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	22500	22500	22500				092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				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 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-----	-----	-----				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25400	25400	25400				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25400	25400	25400				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	29100	29100	29100				096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	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 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	25000	25000	25000				095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	24600	24600	24600				095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	25000	25000	25000				095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	25000	25000	25000				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300				093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300				093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300				093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300				093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300				094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300				094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300				094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300				094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	24600	24600	24600				095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	25700	25700	25700				095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	24600	24600	24600				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700	23700				092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700	23700				092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700	23700				092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700	23700				092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700	23700				092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700	23700				092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700	23700				092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700	23700				092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24000	24000	24000				092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	24300	24300	24300				092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	23700	23700	23700				093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	24000	24000	24000				094

一般単価一覧表

新川特殊地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C \leq 60%	m3	24000	24000	24000				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C \leq 65%	m3	23500	23500	23500				092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C \leq 65%	m3	23500	23500	23500				092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C \leq 65%	m3	23500	23500	23500				092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C \leq 65%	m3	23500	23500	23500				092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C \leq 65%	m3	23500	23500	23500				092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C \leq 65%	m3	23700	23700	23700				092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C \leq 65%	m3	23700	23700	23700				092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C \leq 65%	m3	23700	23700	23700				093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C \leq 65%	m3	23700	23700	23700				093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C \leq 65%	m3	23700	23700	23700				093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C \leq 65%	m3	23700	23700	23700				093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C \leq 65%	m3	23700	23700	23700				093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C \leq 65%	m3	24000	24000	24000				093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C \leq 65%	m3	24000	24000	24000				093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C \leq 65%	m3	24000	24000	24000				094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C \leq 65%	m3	24000	24000	24000				094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C \leq 65%	m3	24000	24000	24000				094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C \leq 65%	m3	24300	24300	24300				094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C \leq 65%	m3	24300	24300	24300				094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C \leq 65%	m3	24600	24600	24600				091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C \leq 65%	m3	24600	24600	24600				091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C \leq 50%	m3	24600	24600	24600				095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C \leq 50%	m3	24600	24600	24600				095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C \leq 50%	m3	24600	24600	24600				095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C \leq 50%	m3	24600	24600	24600				095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C \leq 55% (24)	m3	24000	24000	24000				093

一般単価一覧表

新川特殊地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	24000	24000	24000				093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	24000	24000	24000				093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	24000	24000	24000				093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	24000	24000	24000				094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	24000	24000	24000				094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	24000	24000	24000				094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	24000	24000	24000				094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	24600	24600	24600				095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	25300	25300	25300				095
	高炉B種【W/C=60%以下】									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700	23700				092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700	23700				092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700	23700				092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700	23700				092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700	23700				092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700	23700				092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700	23700				092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700	23700				092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24000	24000	24000				092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700	23700				092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24300	24300	24300				092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	23700	23700	23700				093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	23700	23700	23700				093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				093

一般単価一覧表

新川特殊地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-----	-----	-----				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25300	25300	25300				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25300	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	29100	29100	29100				096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	2000	2000	2000				090

一般単価一覧表

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515	080615				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000				095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	23600	23600	23600				095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000				095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300				094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	23600	23600	23600				095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	24700	24700	24700				095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	23600	23600	23600				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23000	23000	23000				092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23300	23300	23300				092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	22700	22700	22700				093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	23000	23000	23000				094

一般単価一覧表

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C \leq 60%	m3	23000	23000	23000				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C \leq 65%	m3	22500	22500	22500				092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C \leq 65%	m3	22500	22500	22500				092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C \leq 65%	m3	22500	22500	22500				092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C \leq 65%	m3	22500	22500	22500				092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C \leq 65%	m3	22500	22500	22500				092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C \leq 65%	m3	22700	22700	22700				092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C \leq 65%	m3	22700	22700	22700				092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C \leq 65%	m3	22700	22700	22700				093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C \leq 65%	m3	22700	22700	22700				093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C \leq 65%	m3	22700	22700	22700				093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C \leq 65%	m3	22700	22700	22700				093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C \leq 65%	m3	22700	22700	22700				093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C \leq 65%	m3	23000	23000	23000				093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C \leq 65%	m3	23000	23000	23000				093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C \leq 65%	m3	23000	23000	23000				094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C \leq 65%	m3	23000	23000	23000				094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C \leq 65%	m3	23000	23000	23000				094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C \leq 65%	m3	23300	23300	23300				094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C \leq 65%	m3	23300	23300	23300				094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C \leq 65%	m3	23600	23600	23600				091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C \leq 65%	m3	23600	23600	23600				091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C \leq 50%	m3	23600	23600	23600				095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C \leq 50%	m3	23600	23600	23600				095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C \leq 50%	m3	23600	23600	23600				095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C \leq 50%	m3	23600	23600	23600				095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C \leq 55% (24)	m3	23000	23000	23000				093

一般単価一覧表

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	23000	23000	23000				093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	23000	23000	23000				093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	23000	23000	23000				093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000				094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000				094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000				094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000				094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	23600	23600	23600				095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	24300	24300	24300				095
	高炉B種【W/C=60%以下】									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700				092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23000	23000	23000				092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700				092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23300	23300	23300				092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	22700	22700	22700				093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	22700	22700	22700				093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500				092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093

一般単価一覧表

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700				093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-----	-----	-----				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24300	24300	24300				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24300	24300	24300				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	28100	28100	28100				096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	2000	2000	2000				090

一般単価一覧表

氷見特殊地区①

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	25700	25700	25700				095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	25300	25300	25300				095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	25700	25700	25700				095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	25300	25300	25300				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	25300	25300	25300				095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	25900	25900	25900				095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	25300	25300	25300				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500	24500				092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500	24500				092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500	24500				092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500	24500				092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	24900	24900	24900				092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	24900	24900	24900				092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	24500	24500	24500				094

一般単価一覧表

氷見特殊地区①

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15			
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	24500	24500	24500			094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100			092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100			092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100			092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100			092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100			092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	24200	24200	24200			092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	24200	24200	24200			092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100			093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100			093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100			093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100			093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100			093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	24200	24200	24200			093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	24200	24200	24200			093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500			094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500			094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500			094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	24600	24600	24600			094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	24600	24600	24600			094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	25000	25000	25000			091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	25000	25000	25000			091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	25700	25700	25700			095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	25300	25300	25300			095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	25700	25700	25700			095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	25300	25300	25300			095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900			093

一般単価一覧表

氷見特殊地区①

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900				094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	25300	25300	25300				095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	25400	25400	25400				095
	高炉B種【W/C=60%以下】									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500	24500				092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500	24500				092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500	24500				092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	24500	24500	24500				092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500	24500				092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	24600	24600	24600				092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500				093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100				092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100				092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100				092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100				092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100				092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				093

一般単価一覧表

氷見特殊地区①

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500				094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500				094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500				094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500				094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-----	-----	-----				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	26400	26400	26400				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	26400	26400	26400				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	29500	29500	29500				096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	2000	2000	2000				090

一般単価一覧表

氷見特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	26300	26300	26300				095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	25900	25900	25900				095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	26300	26300	26300				095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	25900	25900	25900				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	25900	25900	25900				095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	26500	26500	26500				095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	25900	25900	25900				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100	25100				092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100	25100				092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100	25100				092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100	25100				092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	25500	25500	25500				092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	25500	25500	25500				092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	25100	25100	25100				094

一般単価一覧表

氷見特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				080401	080515	080615				
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	25100	25100	25100				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700				092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700				092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700				092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700				092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700				092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	24800	24800	24800				092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	24800	24800	24800				092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700				093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700				093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700				093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700				093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700				093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	24800	24800	24800				093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	24800	24800	24800				093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100				094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100				094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100				094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	25200	25200	25200				094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	25200	25200	25200				094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	25600	25600	25600				091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	25600	25600	25600				091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	26300	26300	26300				095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	25900	25900	25900				095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	26300	26300	26300				095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	25900	25900	25900				095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				093

一般単価一覧表

氷見特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500	25500				094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	25900	25900	25900				095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	26000	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% (24)	m3	25100	25100	25100				092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100	25100				092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100	25100				092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100	25100				092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	25100	25100	25100				092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100	25100				092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	25200	25200	25200				092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100	25100				093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700				092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700				092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700				092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700				092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700				092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700				093

一般単価一覧表

氷見特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700				093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100				094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100				094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100				094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700				093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100				094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-----	-----	-----				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27000	27000	27000				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27000	27000	27000				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				096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	2000	2000	2000				090

一般単価一覧表

富山特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 庫 庫 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	24500	24500	24500				095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	24500	24500	24500				095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	24500	24500	24500				095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	24500	24500	24500				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	24200	24200	24200				095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	24800	24800	24800				095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	24200	24200	24200				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	23600	23600	23600				092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	23600	23600	23600				092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23600	23600	23600				092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23600	23600	23600				092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	23600	23600	23600				092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	23600	23600	23600				092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23600	23600	23600				092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23600	23600	23600				092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23600	23600	23600				092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23600	23600	23600				092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	23600	23600	23600				093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	23600	23600	23600				094

一般単価一覧表

富山特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	23600	23600	23600				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500				093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	23800	23800	23800				094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	23800	23800	23800				094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	24200	24200	24200				095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	24200	24200	24200				095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	24200	24200	24200				095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	24200	24200	24200				095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				093

一般単価一覧表

富山特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 庫 庫 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900				094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	24200	24200	24200				095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	24400	24400	24400				095
	高炉B種【W/C=60%以下】									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	23400	23400	23400				092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	23600	23600	23600				092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	23400	23400	23400				092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23600	23600	23600				092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23400	23400	23400				092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	23600	23600	23600				092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	23400	23400	23400				092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23600	23600	23600				092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23600	23600	23600				092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23400	23400	23400				092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23500	23500	23500				092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	23600	23600	23600				093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	23400	23400	23400				093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	23200	23200	23200				092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	23200	23200	23200				092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	23200	23200	23200				092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	23200	23200	23200				092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	23200	23200	23200				092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				093

一般単価一覧表

富山特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400				093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	24500	24500	24500				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	24500	24500	24500				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24800	24800	24800				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	24500	24500	24500				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24800	24800	24800				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----				096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	28200	28200	28200				096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500	1500	1500				090

一般単価一覧表

富山特殊地区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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	25000	25000	25000				095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	25000	25000	25000				095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	25000	25000	25000				095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	25000	25000	25000				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	24700	24700	24700				095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	25300	25300	25300				095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	24700	24700	24700				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100	24100				092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100	24100				092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100	24100	24100				092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100	24100	24100				092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100	24100				092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100	24100				092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100	24100	24100				092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100	24100	24100				092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24100	24100	24100				092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24100	24100	24100				092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100	24100				093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	24100	24100	24100				094

一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	24100	24100	24100				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000				093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	24300	24300	24300				094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	24300	24300	24300				094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	24600	24600	24600				091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	24600	24600	24600				091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700				095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700				095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700				095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700				095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				093

一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400				094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	24700	24700	24700				095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	24900	24900	24900				095
	高炉B種【W/C=60%以下】									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	23900	23900	23900				092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	24100	24100	24100				092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	23900	23900	23900				092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24100	24100	24100				092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900	23900	23900				092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	24100	24100	24100				092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	23900	23900	23900				092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24100	24100	24100				092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24100	24100	24100				092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900	23900	23900				092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24000	24000	24000				092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	24100	24100	24100				093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	23900	23900	23900				093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700				092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				093

一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900				093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100				094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	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				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	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				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				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				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				096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500	1500	1500				090

一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15			
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000			095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000			095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000			095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000			095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400			093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400			093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400			093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400			093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400			094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400			094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400			094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400			094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	26700	26700	26700			095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	27300	27300	27300			095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	26700	26700	26700			095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100			092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100			092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100			092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100			092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100			092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100			092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100			092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100			092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100	26100			092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100	26100			092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100			093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	26100	26100	26100			094

一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≤60%	m3	26100	26100	26100				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≤65%	m3	25900	25900	25900				092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≤65%	m3	25900	25900	25900				092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≤65%	m3	25900	25900	25900				092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≤65%	m3	25900	25900	25900				092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≤65%	m3	25900	25900	25900				092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≤65%	m3	26000	26000	26000				092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≤65%	m3	26000	26000	26000				092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≤65%	m3	25900	25900	25900				093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≤65%	m3	25900	25900	25900				093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≤65%	m3	25900	25900	25900				093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≤65%	m3	25900	25900	25900				093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≤65%	m3	25900	25900	25900				093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≤65%	m3	26000	26000	26000				093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≤65%	m3	26000	26000	26000				093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≤65%	m3	26100	26100	26100				094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≤65%	m3	26100	26100	26100				094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≤65%	m3	26100	26100	26100				094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≤65%	m3	26300	26300	26300				094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≤65%	m3	26300	26300	26300				094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≤65%	m3	26600	26600	26600				091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≤65%	m3	26600	26600	26600				091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≤50%	m3	26700	26700	26700				095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≤50%	m3	26700	26700	26700				095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≤50%	m3	26700	26700	26700				095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≤50%	m3	26700	26700	26700				095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≤55% (27)	m3	26400	26400	26400				093

一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	26700	26700	26700				095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	26900	26900	26900				095
	高炉B種【W/C=60%以下】									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900	25900				092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	26100	26100	26100				092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900	25900				092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	26100	26100	26100				092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25900	25900	25900				092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	26100	26100	26100				092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900	25900				092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	26100	26100	26100				092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100	26100				092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25900	25900	25900				092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26000	26000	26000				092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	26100	26100	26100				093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	25900	25900	25900				093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700				092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700				092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700				092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700				092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700				092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	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				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	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				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				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				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				096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500	1500	1500				090

一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	28700	28700	28700				095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29300	29300	29300				095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	28700	28700	28700				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100				092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100				092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100				092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100				092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100	28100	28100				092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100	28100	28100				092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100				093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	28100	28100	28100				094

一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515	080615				
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	28100	28100	28100				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000				092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000				092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000				093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000				093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	28300	28300	28300				094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	28300	28300	28300				094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	28600	28600	28600				091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	28600	28600	28600				091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	28700	28700	28700				095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	28700	28700	28700				095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	28700	28700	28700				095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	28700	28700	28700				095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093

一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	28700	28700	28700				095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	28900	28900	28900				095
	高炉B種【W/C=60%以下】									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	27900	27900	27900				092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	28100	28100	28100				092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	27900	27900	27900				092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27900	27900	27900				092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	28100	28100	28100				092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	27900	27900	27900				092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100	28100	28100				092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27900	27900	27900				092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28000	28000	28000				092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	28100	28100	28100				093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	27900	27900	27900				093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093

一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	29000	29000	29000				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	29000	29000	29000				090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	29300	29300	29300				090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	29000	29000	29000				090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	29300	29300	29300				090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40- 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	32700	32700	32700				096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500	1500	1500				090

一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515	080615				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000				095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000				095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000				095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	26700	26700	26700				095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	27300	27300	27300				095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	26700	26700	26700				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100				092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100				092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100				092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100				092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100				092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100				092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100				092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100				092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100	26100				092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100	26100				092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100				093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	26100	26100	26100				094

一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515	080615				
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	26100	26100	26100				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000				092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000				092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000				093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000				093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	26300	26300	26300				094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	26300	26300	26300				094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	26600	26600	26600				091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	26600	26600	26600				091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700				095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700				095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700				095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700				095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093

一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400				094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	26700	26700	26700				095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	26900	26900	26900				095
	高炉B種【W/C=60%以下】									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900	25900				092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	26100	26100	26100				092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900	25900				092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	26100	26100	26100				092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25900	25900	25900				092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	26100	26100	26100				092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900	25900				092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	26100	26100	26100				092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100	26100				092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25900	25900	25900				092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26000	26000	26000				092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	26100	26100	26100				093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	25900	25900	25900				093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700				092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700				092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700				092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700				092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	25700	25700	25700				092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093

一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900				093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100				094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	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				090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	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				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				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				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				096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500	1500	1500				090

一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 庫 庫 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000				095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	28700	28700	28700				095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29300	29300	29300				095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	28700	28700	28700				095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100				092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100				092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100				092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100				092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100	28100	28100				092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100	28100	28100				092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100				093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	28100	28100	28100				094

一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515	080615				
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	28100	28100	28100				094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000				092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000				092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000				093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000				093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100				094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	28300	28300	28300				094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	28300	28300	28300				094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	28600	28600	28600				091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	28600	28600	28600				091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	28700	28700	28700				095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	28700	28700	28700				095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	28700	28700	28700				095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	28700	28700	28700				095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093

一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400				094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	28700	28700	28700				095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	28900	28900	28900				095
	高炉B種【W/C=60%以下】									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	27900	27900	27900				092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	28100	28100	28100				092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	27900	27900	27900				092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27900	27900	27900				092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	28100	28100	28100				092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	27900	27900	27900				092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28100	28100	28100				092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100	28100	28100				092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27900	27900	27900				092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28000	28000	28000				092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	28100	28100	28100				093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	27900	27900	27900				093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700				092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900				093

一般単価一覧表

富山特殊地区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
				080401	080515	080615			
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900			093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100			094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100			094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100			094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900			093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100			094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100			094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	29000	29000	29000			090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	29000	29000	29000			090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	29300	29300	29300			090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	29000	29000	29000			090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	29300	29300	29300			090
	早強【W/C=55%以下】								
T4001	生コンクリート	早強40- 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	32700	32700	32700			096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。								
	小型車運搬割増								
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500	1500	1500			090

一 般 単 価 一 覧 表

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250	6250				050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6250	6250	6250				054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6750	6750	6750				054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	4750	4750	4750				052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	4650	4650	4650				052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5350	5350	5350				053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5250	5250	5250				053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----				054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----				054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----				054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----				054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5250	5250	6000				051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5250	5250	6000				051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5550	5550	6300				051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5850	5850	6600				051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	2700	2700	2700				052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----				054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----				054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----				054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----				054

一般単価一覧表

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15	
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250	6250	050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6250	6250	6250	054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6750	6750	6750	054
T4047	クラッシャー	C30	m3	4750	4750	4750	052
T4048	クラッシャー	C40	m3	4650	4650	4650	052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5350	5350	5350	053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5250	5250	5250	053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5250	5250	6000	051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5250	5250	6000	051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5550	5550	6300	051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5850	5850	6600	051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	9100	9100	9100				050
T4042	栗石	5-15cm	m3	8800	8800	8800				054
T4043	詰石	15-25cm	m3	9300	9300	9300				054
T4047	クラッシャーラン	C30	m3	7400	7400	7400				052
T4048	クラッシャーラン	C40	m3	7300	7300	7300				052
T4050	粒調砕石	M30	m3	8200	8200	8200				053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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	8100				051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	7350	7350	8100				051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	7650	7650	8400				051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	7950	7950	8700				051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	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						機労材 集 計 コード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	9450	9450	9450				050
T4042	栗石	5-15cm	m3	8800	8800	8800				054
T4043	詰石	15-25cm	m3	9300	9300	9300				054
T4047	クラッシャーラン	C30	m3	6700	6700	6700				052
T4048	クラッシャーラン	C40	m3	6600	6600	6600				052
T4050	粒調砕石	M30	m3	7450	7450	7450				053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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	7350				051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	-----	-----	-----				051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6900	6900	7650				051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	7200	7200	7950				051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	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 集 計 材 コ ー ド
				080401	080515	080615				
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6500	6500	6500				050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6250	6250	6250				054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6750	6750	6750				054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	6000	6000	6000				052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	5900	5900	5900				052
T4050	粒調碎石	M30	m3	6400	6400	6400				053
T4051	粒調碎石	M40	m3	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	碎石3号	30-40mm	m3	5250	5250	6000				051
T4058	碎石4号	20-30mm	m3	5250	5250	6000				051
T4064	単粒度碎石6号	13-5mm	m3	5550	5550	6300				051
T4066	単粒度碎石7号	5-2.5mm	m3	5850	5850	6600				051
T4090	再生碎石	RC-40	m3	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 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250	6250				050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6350	6350	6350				054
T4043	詰石	15-25cm	m3	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	砕石3号	30-40mm	m3	5350	5350	6100				051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5350	5350	6100				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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250	6250				050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6250	6250	6250				054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6750	6750	6750				054
T4047	クラッシャーラン	C30	m3	4750	4750	4750				052
T4048	クラッシャーラン	C40	m3	4650	4650	4650				052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5350	5350	5350				053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5250	5250	5250				053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2							054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2							054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2							054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2							054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5250	5250	6000				051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5250	5250	6000				051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5550	5550	6300				051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5850	5850	6600				051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	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 材 集 計 コ ード
				080401	080515	080615				
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6750	6750	6750				050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6900	6900	6900				054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7400	7400	7400				054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	6750	6750	6750				052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	6650	6650	6650				052
T4050	粒調砕石	M30	m3	7150	7150	7150				053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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	6400				051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5650	5650	6400				051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5950	5950	6700				051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6250	6250	7000				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						機労材 集 計 コード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250	6250				050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6400	6400	6400				054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6900	6900	6900				054
T4047	クラッシャーラン	C30	m3	6250	6250	6250				052
T4048	クラッシャーラン	C40	m3	6150	6150	6150				052
T4050	粒調碎石	M30	m3	6650	6650	6650				053
T4051	粒調碎石	M40	m3	6550	6550	6550				053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2							054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2							054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2							054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2							054
T4057	碎石3号	30-40mm	m3	5250	5250	6000				051
T4058	碎石4号	20-30mm	m3	5250	5250	6000				051
T4064	単粒度碎石6号	13-5mm	m3	5550	5550	6300				051
T4066	単粒度碎石7号	5-2.5mm	m3	5850	5850	6600				051
T4090	再生碎石	RC-40	m3	3400	3400	3400				052
T4091	割栗石	5-15cm	m3							054
T4094	割栗石	15-20cm	m3							054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3							054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2							054

骨材・砕石

頁 0080

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 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15	
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6750	6750	6750	050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6850	6850	6850	054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7350	7350	7350	054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	5350	5350	5350	052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	5250	5250	5250	052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5950	5950	5950	053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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	6600	051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5850	5850	6600	051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6150	6150	6900	051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6450	6450	7200	051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	3400	3400	3400	052
T4091	割栗石	5-15cm	m3				054
T4094	割栗石	15-20cm	m3				054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3				054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2				054

富 山 県

一般単価一覧表

氷見特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価				機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7250	7250	7250		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7350	7350	7350		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7850	7850	7850		054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	5850	5850	5850		052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	5750	5750	5750		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6450	6450	6450		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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	7100		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6350	6350	7100		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6650	6650	7400		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6950	6950	7700		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	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 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515	080615				
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6750	6750	6750				050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6750	6750	6750				054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7250	7250	7250				054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	5250	5250	5250				052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	5150	5150	5150				052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5850	5850	5850				053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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	6500				051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5750	5750	6500				051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6050	6050	6800				051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6350	6350	7100				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 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7250	7250	7250				050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7250	7250	7250				054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7750	7750	7750				054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	5750	5750	5750				052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	5650	5650	5650				052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6350	6350	6350				053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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	7000				051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6250	6250	7000				051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6550	6550	7300				051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6850	6850	7600				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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7250	7250	7250				050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7250	7250	7250				054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7750	7750	7750				054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	5750	5750	5750				052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	5650	5650	5650				052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6350	6350	6350				053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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	7000				051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6250	6250	7000				051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6550	6550	7300				051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6850	6850	7600				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				機労材 集 計 コード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7750	7750	7750		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7750	7750	7750		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	8250	8250	8250		054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	6250	6250	6250		052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	6150	6150	6150		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6850	6850	6850		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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	7500		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6750	6750	7500		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	7050	7050	7800		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	7350	7350	8100		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					機労材 集 計 コード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15			
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7250	7250	7250			050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7250	7250	7250			054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7750	7750	7750			054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	5750	5750	5750			052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	5650	5650	5650			052
T4050	粒調碎石	M30	m3	6350	6350	6350			053
T4051	粒調碎石	M40	m3	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	碎石3号	30-40mm	m3	6250	6250	7000			051
T4058	碎石4号	20-30mm	m3	6250	6250	7000			051
T4064	単粒度碎石6号	13-5mm	m3	6550	6550	7300			051
T4066	単粒度碎石7号	5-2.5mm	m3	6850	6850	7600			051
T4090	再生碎石	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 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7750	7750	7750				050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7750	7750	7750				054
T4043	詰石	15-25cm	m3	8250	8250	8250				054
T4047	クラシヤラン	C30	m3	6250	6250	6250				052
T4048	クラシヤラン	C40	m3	6150	6150	6150				052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6850	6850	6850				053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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	7500				051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6750	6750	7500				051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	7050	7050	7800				051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	7350	7350	8100				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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300				073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500				073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700				073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300				073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500				073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
	1. 富山立山公園線、桂台～追分は別途計算	する。								
	2. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。								
		(北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	3. スラグ入りは富山県認定リサイクル製品	(優先利用グループ)。								

一 般 単 価 一 覧 表

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材集計コード	
				08 04 01	08 05 15	08 06 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 材 集 計 コ ード
				080401	080515	080615				
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300				073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500				073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700				073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300				073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500				073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。								
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								

一般単価一覧表

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			
				08 04 01	08 05 15	08 06 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						機労材 集 計 コード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	13800	13800	13800				080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	15100	15100	15100				070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	15800	15800	15800				071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	16000	16000	16000				072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	19900	19900	19900				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	19500	19500	19500				073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	15800	15800	15800				072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	19700	19700	19700				073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	15400	15400	15400				072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	19300	19300	19300				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	17300	17300	17300				081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	17100	17100	17100				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	15500	15500	15500				083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	14800	14800	14800				080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	16100	16100	16100				070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	16800	16800	16800				071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	17000	17000	17000				072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	20900	20900	20900				073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	20500	20500	20500				073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	16800	16800	16800				072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	20700	20700	20700				073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	20300	20300	20300				073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	16500	16500	16500				083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未	満の場合：小口単価、								

一般単価一覧表

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 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 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	13800	13800	13800				080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	15100	15100	15100				070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	15800	15800	15800				071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	16000	16000	16000				072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	19900	19900	19900				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	19500	19500	19500				073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	15800	15800	15800				072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	19700	19700	19700				073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	15400	15400	15400				072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	19300	19300	19300				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	17300	17300	17300				081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	17100	17100	17100				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	15500	15500	15500				083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	14800	14800	14800				080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	16100	16100	16100				070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	16800	16800	16800				071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	17000	17000	17000				072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	20900	20900	20900				073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	20500	20500	20500				073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	16800	16800	16800				072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	20700	20700	20700				073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	20300	20300	20300				073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	16500	16500	16500				083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未	満の場合：小口単価、								

一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価				機 器 材 集 計 コード	
				080401	080515	080615			
	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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	19200	19200	19200				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18800	18800	18800				073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	19000	19000	19000				073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	20200	20200	20200				073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19800	19800	19800				073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	20000	20000	20000				073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. スラグ入りは富山県認定リサイクル製品	(優先利用グループ)。								
	供給区域：富山地区広域圏内 (滑川市)									

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	
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
	3. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。								
	4. 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

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300				073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500				073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700				073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300				073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500				073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。								
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								

一般単価一覧表

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 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②の平均値	満の場合：小口単価、 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 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18900	18900	18900				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18500	18500	18500				073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18700	18700	18700				073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19900	19900	19900				073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500				073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700				073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。								
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								

一般単価一覧表

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 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

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	19200	19200	19200				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18800	18800	18800				073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	19000	19000	19000				073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	20200	20200	20200				073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19800	19800	19800				073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	20000	20000	20000				073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。								
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								

一 般 単 価 一 覧 表

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 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

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	19200	19200	19200				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18800	18800	18800				073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	19000	19000	19000				073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	20200	20200	20200				073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19800	19800	19800				073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	20000	20000	20000				073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。								
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								

一般単価一覧表

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	
				080401	080515	080615					
	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 材 集 計 コ ード
				080401	080515	080615				
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300				073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500				073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700				073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300				073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500				073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。								
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								

一般単価一覧表

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	
				080401	080515	080615				
	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
				080401	080515	080615				
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300				073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500				073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700				073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300				073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500				073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。								
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								

一般単価一覧表

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300				073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500				073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700				073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300				073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500				073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。								
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								

一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300				073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500				073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700				073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300				073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500				073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。								
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								

一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価				機労材 集 計 コード	
				08 04 01	08 05 15	08 06 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②の平均値	満の場合：小口単価、							

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300				073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500				073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700				073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300				073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500				073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。								
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区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 器 材 集 計 コ ー ド	
				08 04 01	08 05 15	08 06 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
				080401	080515	080615				
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300				073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500				073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700				073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300				073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500				073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。								
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								

一般単価一覧表

富山特殊地区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
				08 04 01	08 05 15	08 06 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
				080401	080515	080615				
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300				073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500				073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700				073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300				073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500				073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。								
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								

一般単価一覧表

富山特殊地区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
				08 04 01	08 05 15	08 06 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

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700				073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300				073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----				087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500				073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700				073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300				073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500				073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*				083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。								
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								

一般単価一覧表

富山特殊地区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
				080401	080515	080615				
	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

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
				080401	080515	080615				
	捨石：富山海岸									
T2501	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	50-200kg未満	m3	8000	8000	8000				055
T2502	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000	8000	8000				055
T2503	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	1t程度	m3	8400	8400	8400				055
T2504	捨石(富山海岸、陸上渡し)	50-200kg未満	m3	-----	-----	-----				055
T2505	捨石(富山海岸、陸上渡し)	200-500kg	m3	-----	-----	-----				055
T2506	捨石(富山海岸、陸上渡し)	1t程度	m3	-----	-----	-----				055
	捨石：伏木富山港									
T2511	捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	50-200kg未満	m3	8000	8000	8000				055
T2512	捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000	8000	8000				055
T2513	捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	1t程度	m3	8400	8400	8400				055
T2514	捨石(伏木富山港、岸壁渡し)	50-200kg未満	m3	-----	-----	-----				055
T2515	捨石(伏木富山港、岸壁渡し)	200-500kg	m3	-----	-----	-----				055
T2516	捨石(伏木富山港、岸壁渡し)	1t程度	m3	-----	-----	-----				055
	捨石：氷見漁港									
T2521	捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	50-200kg未満	m3	8000	8000	8000				055
T2522	捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000	8000	8000				055
T2523	捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	1t程度	m3	8400	8400	8400				055
T2524	捨石(氷見漁港、陸上渡し)	50-200kg未満	m3	-----	-----	-----				055
T2525	捨石(氷見漁港、陸上渡し)	200-500kg	m3	-----	-----	-----				055
T2526	捨石(氷見漁港、陸上渡し)	1t程度	m3	-----	-----	-----				055
	捨石：魚津港									
T2531	捨石(魚津港、海上投入を含む)	50-200kg未満	m3	8000	8000	8000				055
T2532	捨石(魚津港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000	8000	8000				055
T2533	捨石(魚津港、海上投入を含む)	1t程度	m3	8400	8400	8400				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
				08 04 01	08 05 15	08 06 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	8000	8000	8000				055
T2542	捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000	8000	8000				055
T2543	捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	1t程度	m3	8400	8400	8400				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	捨石洗淨費		m3	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			機労材 集 計 コード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15	
T3589	混合油	20:1 20L入 (スタンド)	L	154	166	170	069
T3052	ベントナイト	25kg/袋	t	49500	49500	49500	086
T3212	セメント系固化材 (一般軟弱土用)	土質安定処理用 フレコンパック	t	21000	21000	21000	086
T3213	セメント系固化材 (富山県認定リサイクル製)	特殊土用 エコソイルαプラス	t	20300	20300	20300	086
T3214	セメント系固化材 (特殊土用)	土質安定処理用 フレコンパック	t	22500	22500	22500	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	24000	24000	24000	086

セメント類

一般単価一覧表

セメント

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		
				080401	080515	080615				
T9051	セメント (白色ポルトランド)	20kg袋入	kg	79	79	79				085

積張ブロック、歩車道境界ブロック

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 庫 コ ー ド
				080401	080515	080615				
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	11500	11500	11500				118
T5010	ブロック積用基礎ブロック	L=2.0m	m	8100	8100	8100				124
T4420	ポーラス間知積ブロック	高さ280mm 幅420mm 控350mm	m2	7390	7390	7390				100
T4318	歩車道境界ブロック(富山県サイクル認定製品)	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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T6116	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=0.8m	m	12400	12400	12400				122
T6111	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=1.0m	m	16300	16300	16300				122
T6117	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=1.2m	m	19600	19600	19600				122
T6118	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=1.4m	m	22300	22300	22300				122
T6112	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=1.5m	m	22700	22700	22700				122
T6119	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=1.6m	m	31700	31700	31700				122
T6125	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=1.8m	m	34000	34000	34000				122
T6113	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.0m	m	37000	37000	37000				122
T6126	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.2m	m	51500	51500	51500				122
T6127	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.4m	m	54500	54500	54500				122
T6114	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.5m	m	55500	55500	55500				122
T6128	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.6m	m	71500	71500	71500				122
T6129	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.8m	m	75000	75000	75000				122
T6115	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=3.0m	m	78000	78000	78000				122
T6490	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.25m	m	110000	110000	110000				122
T6491	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.50m	m	112000	112000	112000				122
T6492	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.75m	m	137000	137000	137000				122
T6493	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.00m	m	142000	142000	142000				122
T6494	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.25m	m	197000	197000	197000				122
T6495	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.50m	m	201000	201000	201000				122
T6496	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.75m	m	211000	211000	211000				122
T6497	コンクリートL型擁壁(B)	H=5.00m	m	213000	213000	213000				122
T6498	L型擁壁天端カット費	二次製品(無筋)切断厚 $t \leq 100\text{mm}$	m	10000	10000	10000				087
T6499	L型擁壁天端カット費	二次製品(無筋)切断厚 $100\text{mm} < t \leq 150\text{mm}$	m	15000	15000	15000				087
	注) ①土木構造物標準設計図参照									
	②使用に当たっては、構造計算書のチェック、基礎地盤の確認に留意すること									

自由勾配側溝

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515	080615				
		幅 × 深さ × 長さ								
	横断用									
T1421	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×30cm×2m ;参考475kg/本	m	20400	20400	20400				121
T1422	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×40cm×2m ;参考550kg/本	m	22400	22400	22400				121
T1423	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×50cm×2m ;参考624kg/本	m	24300	24300	24300				121
T1424	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×60cm×2m ;参考780kg/本	m	28600	28600	28600				121
T1425	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×70cm×2m ;参考868kg/本	m	31000	31000	31000				121
T1426	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×80cm×2m ;参考957kg/本	m	33300	33300	33300				121
T1427	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×90cm×2m ;参考1155kg/本	m	38700	38700	38700				121
T1428	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×100cm×2m ;参考1257kg/本	m	41400	41400	41400				121
T1431	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×40cm×2m ;参考642kg/本	m	25500	25500	25500				121
T1432	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×50cm×2m ;参考721kg/本	m	27600	27600	27600				121
T1433	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×60cm×2m ;参考800kg/本	m	29800	29800	29800				121
T1434	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×70cm×2m ;参考971kg/本	m	34400	34400	34400				121
T1435	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×80cm×2m ;参考1064kg/本	m	36800	36800	36800				121
T1436	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×90cm×2m ;参考1157kg/本	m	39400	39400	39400				121
T1437	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×100cm×2m ;参考1370kg/本	m	45200	45200	45200				121
T1441	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×40cm×2m ;参考773kg/本	m	28800	28800	28800				121
T1442	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×50cm×2m ;参考861kg/本	m	32000	32000	32000				121
T1443	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×60cm×2m ;参考949kg/本	m	34400	34400	34400				121
T1444	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×70cm×2m ;参考1038kg/本	m	36800	36800	36800				121
T1445	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×80cm×2m ;参考1126kg/本	m	39200	39200	39200				121
T1446	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×90cm×2m ;参考1331kg/本	m	44600	44600	44600				121
T1447	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×100cm×2m ;参考1433kg/本	m	47500	47500	47500				121
T1448	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×110cm×2m ;参考1536kg/本	m	54000	54000	54000				121
T1451	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×40cm×2m ;参考884kg/本	m	33300	33300	33300				121
T1452	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×50cm×2m ;参考977kg/本	m	35700	35700	35700				121
T1453	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×60cm×2m ;参考1070kg/本	m	38200	38200	38200				121
T1454	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×70cm×2m ;参考1163kg/本	m	40800	40800	40800				121

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T1455	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×80cm×2m ;参考1256kg/本	m	43200	43200	43200				121
T1456	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×90cm×2m ;参考1349kg/本	m	45800	45800	45800				121
T1457	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×100cm×2m ;参考1569kg/本	m	51500	51500	51500				121
T1458	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×110cm×2m ;参考1676kg/本	m	54500	54500	54500				121
T1459	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×120cm×2m ;参考1783kg/本	m	63500	63500	63500				121
	土留型									
T6560	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	30cm×30cm×2m ;参考387kg/本	本	16200	16200	16200				121
T6561	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	30cm×40cm×2m ;参考475kg/本	本	19900	19900	19900				121
T6562	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	30cm×50cm×2m ;参考535kg/本	本	22500	22500	22500				121
T6563	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	30cm×60cm×2m ;参考655kg/本	本	27400	27400	27400				121
T6564	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	30cm×70cm×2m ;参考725kg/本	本	30400	30400	30400				121
T6565	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	30cm×80cm×2m ;参考885kg/本	本	37100	37100	37100				121
T6566	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	30cm×90cm×2m ;参考960kg/本	本	40300	40300	40300				121
T6567	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	30cm×100cm×2m ;参考1160kg/本	本	48700	48700	48700				121
T6568	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	40cm×40cm×2m ;参考520kg/本	本	21800	21800	21800				121
T6569	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	40cm×50cm×2m ;参考610kg/本	本	25600	25600	25600				121
T6570	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	40cm×60cm×2m ;参考675kg/本	本	28400	28400	28400				121
T6571	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	40cm×70cm×2m ;参考820kg/本	本	34300	34300	34300				121
T6572	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	40cm×80cm×2m ;参考895kg/本	本	37600	37600	37600				121
T6573	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	40cm×90cm×2m ;参考1060kg/本	本	44500	44500	44500				121
T6574	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	40cm×100cm×2m ;参考1140kg/本	本	47800	47800	47800				121
T6575	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	50cm×50cm×2m ;参考670kg/本	本	28200	28200	28200				121
T6576	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	50cm×60cm×2m ;参考810kg/本	本	34000	34000	34000				121
T6577	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	50cm×70cm×2m ;参考875kg/本	本	36700	36700	36700				121
T6578	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	50cm×80cm×2m ;参考950kg/本	本	39900	39900	39900				121
T6579	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	50cm×90cm×2m ;参考1190kg/本	本	50000	50000	50000				121
T6580	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	50cm×100cm×2m ;参考1280kg/本	本	53800	53800	53800				121
T6581	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	60cm×60cm×2m ;参考835kg/本	本	35700	35700	35700				121
T6582	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	60cm×70cm×2m ;参考995kg/本	本	42500	42500	42500				121

自由勾配側溝

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515	080615				
T6583	自由勾配側溝（土留、T-25t）	60cm×80cm×2m ；参考1070kg/本	本	45700	45700	45700				121
T6584	自由勾配側溝（土留、T-25t）	60cm×90cm×2m ；参考1160kg/本	本	49500	49500	49500				121
T6585	自由勾配側溝（土留、T-25t）	60cm×100cm×2m ；参考1390kg/本	本	59400	59400	59400				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	
				08 04 01	08 05 15	08 06 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

集水ます蓋

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4281	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	A型 60×60 ;参考(18kg/枚)	枚	22300	22300	22300				148
T4282	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	A型 70×70 ;参考(25kg/枚)	枚	26900	26900	26900				148
T4283	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型 80×40 ;参考(31kg/枚)	枚	31200	31200	31200				148
T4284	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型 90×45 ;参考(39kg/枚)	枚	40400	40400	40400				148
T4285	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型100×50 ;参考(48kg/枚)	枚	48000	48000	48000				148
T4286	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型110×55 ;参考(58kg/枚)	枚	56300	56300	56300				148
T4287	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型120×60 ;参考(70kg/枚)	枚	61100	61100	61100				148
T4288	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型130×65 ;参考(82kg/枚)	枚	71800	71800	71800				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				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				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				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				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				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				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				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				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					機労材 集 計 コード
				080401	080515	080615			
	側溝用グレーチング								
T4297	グレーチング (みぞぶた用 T-25t) 側溝用	500用 ;参考(77.0kg/組)	組	49800	49800	49800			147
T4313	グレーチング (みぞぶた用 T-25t) 側溝用	600用 ;参考(105.7kg/組)	組	68800	68800	68800			147
	自由勾配側溝用グレーチング								
T6153	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	300用 L=1.0m ;参考(34.7kg/枚)	枚	19800	19800	19800			147
T6154	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	400用 L=1.0m ;参考(49.7kg/枚)	枚	27000	27000	27000			147
T6155	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	500用 L=1.0m ;参考(68.3kg/枚)	枚	39700	39700	39700			147
T6156	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	600用 L=1.0m ;参考(93.8kg/枚)	枚	55500	55500	55500			147
T6157	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	700用 L=1.0m ;参考(96.0kg/枚)	枚	77700	77700	77700			147
T6158	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	800用 L=1.0m ;参考(102.7kg/枚)	枚	81700	81700	81700			147
T6551	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	300用 L=0.5m ;参考(17.5kg/枚)	枚	11900	11900	11900			147
T6552	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	400用 L=0.5m ;参考(25.3kg/枚)	枚	16200	16200	16200			147
T6553	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	500用 L=0.5m ;参考(33.6kg/枚)	枚	23900	23900	23900			147
T6554	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	600用 L=0.5m ;参考(46.2kg/枚)	枚	33300	33300	33300			147
T6555	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	700用 L=0.5m ;参考(53.8kg/枚)	枚	46700	46700	46700			147
T6556	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	800用 L=0.5m ;参考(58.0kg/枚)	枚	49100	49100	49100			147
T6391	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	300用 L=1.0m ;参考(38.9kg/枚)	枚	28100	28100	28100			147
T6392	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	400用 L=1.0m ;参考(77.6kg/枚)	枚	49900	49900	49900			147
T6393	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	500用 L=1.0m ;参考(100.3kg/枚)	枚	63700	63700	63700			147
T6394	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	600用 L=1.0m ;参考(129.2kg/枚)	枚	79100	79100	79100			147
T6395	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	700用 L=1.0m ;参考(114.4kg/枚)	枚	133000	133000	133000			147
T6396	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	800用 L=1.0m ;参考(123.4kg/枚)	枚	153000	153000	153000			147
T6384	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	300用 L=0.5m ;参考(20.0kg/枚)	枚	16900	16900	16900			147
T6385	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	400用 L=0.5m ;参考(39.3kg/枚)	枚	30000	30000	30000			147
T6386	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	500用 L=0.5m ;参考(50.7kg/枚)	枚	38300	38300	38300			147
T6387	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	600用 L=0.5m ;参考(64.5kg/枚)	枚	47500	47500	47500			147
T6388	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	700用 L=0.5m ;参考(61.9kg/枚)	枚	79800	79800	79800			147
T6389	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	800用 L=0.5m ;参考(67.1kg/枚)	枚	91800	91800	91800			147

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 材 集 計 コ ー ド	
				080401	080515	080615				
	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	22400	22400	22400				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	29600	29600	29600				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	36000	36000	36000				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	46000	46000	46000				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	36500	36500	36500				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	50400	50400	50400				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	65600	65600	65600				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	74500	74500	74500				147
	自然石透水型自由勾配側溝用グレーチング	【土木新製品開発支援事業】								
T6597	自然石透水型グレーチング（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				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				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				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					機労材 集 計 コード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15			
		幅×深さ×長さ							
T4322	ベンチフリューム(U-200)	200×150×1000 JIS A5372 ;参考43kg	m	1700	1700	1700			123
T4323	ベンチフリューム(U-250)	250×175×1000 JIS A5372 ;参考51kg	m	2070	2070	2070			123
T4324	ベンチフリューム(U-300)	300×200×1000 JIS A5372 ;参考66kg	m	2640	2640	2640			123
T4326	ベンチフリューム(U-400)	400×260×1000 JIS A5372 ;参考108kg	m	4430	4430	4430			123
T4328	ベンチフリューム(U-500)	500×320×1000 JIS A5372 ;参考150kg	m	5950	5950	5950			123
T4329	ベンチフリューム(U-600)	600×380×1000 JIS A5372 ;参考184kg	m	7310	7310	7310			123
T4330	ベンチフリューム(U-700)	700×440×1000 JIS A5372 ;参考250kg	m	10000	10000	10000			123
T4331	ベンチフリューム(U-800)	800×490×1000 JIS A5372 ;参考300kg	m	11900	11900	11900			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	1700	1700	1700			123
T4242	ベンチフリューム(U-250)	250×175×2000 JIS A5372 ;参考106kg	m	2070	2070	2070			123
T4243	ベンチフリューム(U-300)	300×200×2000 JIS A5372 ;参考136kg	m	2640	2640	2640			123
T4244	ベンチフリューム(U-400)	400×260×2000 JIS A5372 ;参考227kg	m	4430	4430	4430			123
T4245	ベンチフリューム(U-500)	500×320×2000 JIS A5372 ;参考308kg	m	5950	5950	5950			123
T4246	ベンチフリューム(U-600)	600×380×2000 JIS A5372 ;参考378kg	m	7300	7300	7300			123
T4247	ベンチフリューム(U-700)	700×440×2000 JIS A5372 ;参考508kg	m	10000	10000	10000			123
T4248	ベンチフリューム(U-800)	800×490×2000 JIS A5372 ;参考598kg	m	11900	11900	11900			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
				080401	080515	080615				
		内幅×内高×長さ								
T6451	ボックスカルバート(T-25)	600×600×2000	m	52500	52500	52500				111
T6452	ボックスカルバート(T-25)	700×700×2000	m	59000	59000	59000				111
T6453	ボックスカルバート(T-25)	800×800×2000	m	66000	66000	66000				111
T6454	ボックスカルバート(T-25)	900×900×2000	m	72500	72500	72500				111
T6455	ボックスカルバート(T-25)	1000×800×2000	m	76000	76000	76000				111
T6456	ボックスカルバート(T-25)	1000×1000×2000	m	82500	82500	82500				111
T6457	ボックスカルバート(T-25)	1200×1000×2000	m	89500	89500	89500				111
T6458	ボックスカルバート(T-25)	1200×1200×2000	m	96500	96500	96500				111
T6459	ボックスカルバート(T-25)	1300×1300×2000	m	107000	107000	107000				111
T6460	ボックスカルバート(T-25)	1500×1000×2000	m	117000	117000	117000				111
T6461	ボックスカルバート(T-25)	1500×1200×2000	m	124000	124000	124000				111
T6462	ボックスカルバート(T-25)	1500×1500×2000	m	135000	135000	135000				111
T6463	ボックスカルバート(T-25)	1800×1500×2000	m	158000	158000	158000				111
T6464	ボックスカルバート(T-25)	1800×1800×2000	m	170000	170000	170000				111
T6465	ボックスカルバート(T-25)	2000×1500×2000	m	183000	183000	183000				111
T6466	ボックスカルバート(T-25)	2000×2000×2000	m	204000	204000	204000				111
T6467	ボックスカルバート(T-25)	2500×1500×1500	m	256000	256000	256000				111
T6468	ボックスカルバート(T-25)	2500×2000×1500	m	282000	282000	282000				111
T6469	ボックスカルバート(T-25)	2500×2500×1500	m	309000	309000	309000				111
T6470	ボックスカルバート(T-25)	3000×1500×1500	m	355000	355000	355000				111
T6471	ボックスカルバート(T-25)	3000×2000×1000	m	386000	386000	386000				111
T6472	ボックスカルバート(T-25)	3000×2500×1000	m	418000	418000	418000				111
	注) 土被の設計条件はRC、PC(T-25)、HTが	0.2~3.0mとする。								
	但し、PCボックスカルバート道路埋設指針規格及び	全国ボックスカルバート協会規格は、別価格とする								

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
				080401	080515	080615				
	ボックスカルバート加工費	実長率=製品長÷規格寸法								
	ボックスカルバート短尺製品価格	規格寸法価格×(実長率+0.3)								
	ボックスカルバート斜切製品価格	規格寸法価格×(実長率+0.5)								
T6177	ボックスカルバート横孔割増	φ400mm以下	箇所	13200	13200	13200				111
T6178	ボックスカルバート横孔割増	φ401mm-600mm	箇所	19900	19900	19900				111
T6179	ボックスカルバート横孔割増	φ601mm以上	箇所	36900	36900	36900				111
T6180	ボックスカルバート人孔用孔割増	φ600用	箇所	38600	38600	38600				111
T6181	ボックスカルバート人孔用孔割増	φ900用	箇所	75500	75500	75500				111
T6182	ボックスカルバート差筋割増	D10	箇所	1180	1180	1180				111
T6183	ボックスカルバート差筋割増	D13	箇所	1200	1200	1200				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
				080401	080515	080615		
		高さ×長さ						
T6160	畦畔ブロック	30cm×90cm	個	1900	1900	1900		171
T6161	畦畔ブロック	35cm×90cm	個	2160	2160	2160		171
T4451	畦畔ブロック	40cm×90cm	個	2340	2340	2340		171
T4452	畦畔ブロック	45cm×90cm	個	2660	2660	2660		171
T4453	畦畔ブロック	50cm×90cm	個	3020	3020	3020		171
T6162	畦畔ブロック	55cm×90cm	個					171
T4454	畦畔ブロック	60cm×60cm	個	2690	2690	2690		171
T4456	植木ます 街路樹根囲いブロック	120×120×600	本	710	710	710		119
T4457	植木ます 街路樹根囲いブロック	120×120 (コーナー用)	本	710	710	710		119
		内径×内径×高さ						
T6171	落差柵(A)	60cm×60cm×50cm ;参考155kg	個	10300	10300	10300		119
T6172	落差柵(B)	60cm×60cm×30cm ;参考130kg	個	8200	8200	8200		119
T6173	落差柵(C)	60cm×60cm×10cm ;参考152kg	個	9160	9160	9160		119
		高さ×長さ						
T6164	溝畔ブロック	40cm×90cm	個	2560	2560	2560		171
T6165	溝畔ブロック	50cm×90cm	個	3500	3500	3500		171
T6166	溝畔ブロック	60cm×60cm	個	2880	2880	2880		171
T6167	溝畔ブロック	70cm×60cm	個	3880	3880	3880		171
T6168	溝畔ブロック	80cm×60cm	個	4260	4260	4260		171
T6169	溝畔ブロック	100cm×60cm	個					171

一般単価一覧表

その他

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	
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T5290	フェンス基礎ブロック	□180、H450 ;参考23kg/本	個	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				230
T5292	フェンス基礎ブロック	□200、H450 ;参考31kg/本	個	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				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				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				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				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				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	58600	58600	58600				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	52700	52700	52700				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	56900	56900	56900				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	41400	41400	41400				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	38800	38800	38800				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	39600	39600	39600				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	58600	58600	58600				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	52700	52700	52700				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	56900	56900	56900				230
T4230	砂防指定地標柱	10cm×10cm×160cm コンクリート製	本	20000	20000	20000				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	20000	20000	20000				479

一般単価一覧表

蛇籠、ふとん籠

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	
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T3330	フトン籠 (パネル式 #6)	網目13cm 40cm×120cm	m	6750	6750	6750				154
T3331	フトン籠 (パネル式 #6)	網目13cm 50cm×120cm	m	7180	7180	7180				154
T3332	フトン籠 (パネル式 #6)	網目13cm 60cm×120cm	m	7410	7410	7410				154
T3333	フトン籠 (パネル式 #6)	網目15cm 40cm×120cm	m	6220	6220	6220				154
T3334	フトン籠 (パネル式 #6)	網目15cm 50cm×120cm	m	6660	6660	6660				154
T3335	フトン籠 (パネル式 #6)	網目15cm 60cm×120cm	m	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				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				154

スクラップ、橋梁用排水柵

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名称	規格	単位	単 価						機労材 集計 コード
				080401	080515	080615				
T4633	橋梁用排水ます(材料加工費共)	铸铁FC 250	t	1250000	1250000	1250000				140
T4634	橋梁用排水ます(材料加工費共)	铸铁FC150-250	t	1250000	1250000	1250000				140

鋼製品

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 務 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T3569	ハイテンボルト F10T	ナット座金付M16mm	kg	440	440	440				141
T3570	ハイテンボルト F10T	ナット座金付M20mm	kg	430	430	430				141
T3571	ハイテンボルト F10T	ナット座金付M22mm	kg	430	430	430				141
T4708	トルシアボルト S10T	ナット座金付M16mm	kg	430	430	430				141
T4709	トルシアボルト S10T	ナット座金付M20mm	kg	420	420	420				141
T4710	トルシアボルト S10T	ナット座金付M22mm	kg	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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4721	スタッドジベル	φ 19mm L=80mm 参考0.183kg	本	304	304	304				158
T4722	スタッドジベル	φ 19mm L=90mm 参考0.250kg	本	310	310	310				158
T4723	スタッドジベル	φ 19mm L=100mm 参考0.273kg	本	315	315	315				158
T4724	スタッドジベル	φ 19mm L=110mm 参考0.295kg	本	322	322	322				158
T4725	スタッドジベル	φ 19mm L=120mm 参考0.327kg	本	328	328	328				158
T4726	スタッドジベル	φ 19mm L=130mm 参考0.359kg	本	335	335	335				158
T4727	スタッドジベル	φ 19mm L=140mm 参考0.382kg	本	342	342	342				158
T4728	スタッドジベル	φ 19mm L=150mm 参考0.404kg	本	350	350	350				158
T4729	スタッドジベル	φ 19mm L=160mm 参考0.426kg	本	359	359	359				158
T4730	スタッドジベル	φ 19mm L=170mm 参考0.479kg	本	368	368	368				158
T4731	スタッドジベル	φ 19mm L=180mm 参考0.504kg	本	377	377	377				158
T4732	スタッドジベル	φ 22mm L=90mm 参考0.328kg	本	362	362	362				158
T4733	スタッドジベル	φ 22mm L=100mm 参考0.358kg	本	367	367	367				158
T4734	スタッドジベル	φ 22mm L=110mm 参考0.387kg	本	379	379	379				158
T4735	スタッドジベル	φ 22mm L=120mm 参考0.417kg	本	393	393	393				158
T4736	スタッドジベル	φ 22mm L=130mm 参考0.447kg	本	406	406	406				158
T4737	スタッドジベル	φ 22mm L=140mm 参考0.477kg	本	419	419	419				158
T4738	スタッドジベル	φ 22mm L=150mm 参考0.507kg	本	434	434	434				158
T4739	スタッドジベル	φ 22mm L=160mm 参考0.537kg	本	450	450	450				158
T4740	スタッドジベル	φ 22mm L=170mm 参考0.567kg	本	466	466	466				158
	スタッドジベル単価には、設置費、溶接費及び間接労務費・工場管理費を含む。									

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T9746	規格エキストラ(橋梁用CT形鋼)	SS400 6≦t≦40	t	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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T4764	らせんタラップ (めっき)	φ 3000、φ 3500用	m	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				178
T4766	ライナープレート集水孔	φ 50mm (加工費)	箇所	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				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				178
T4782	ウェル用ネットフェンス	積雪型 H120 めっき	m	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				178
T4768	ライナー鉄蓋	φ 3500mm 2分割型 めっき	基	485000	485000	485000				177

鋼製品

PC材料

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機材集計コード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T3367	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1T17.8用	個	3010	3010	3010				156
T3368	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1T19.3用	個	3010	3010	3010				156
T3369	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1T21.8用	個	3600	3600	3600				156
T3370	PC鋼より線 アンカープレート	1T17.8用	個	1610	1610	1610				156
T3371	PC鋼より線 アンカープレート	1T19.3用	個	1610	1610	1610				156
T3372	PC鋼より線 アンカープレート	1T21.8用	個	2270	2270	2270				156
T3373	グリップ	ストランド用 T17.8用	個	3820	3820	3820				156
T3374	グリップ	ストランド用 T19.3用	個	4590	4590	4590				156
T3375	グリップ	ストランド用 T21.8用	個	5820	5820	5820				156
T3361	PC鋼棒附属品 径23	アンカープレート A-C種1号	個	1390	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				156
T3363	PC鋼棒附属品 径23	鋼ナット A-C種1号	個	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				156
T3365	PC鋼棒附属品 径23	ワッシャー A-C種1号	個	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				156
T3140	補助アンカーピン	φ9×200mm	本	44	44	44				157

ボーリング、削岩機用材

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T8411	ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.0m)	本	69000	69000	69000				161
T8412	ドリルパイプ	φ 115mm用 (1.0m)	本	70000	70000	70000				161
T8413	ドリルパイプ	φ 135mm用 (1.0m)	本	84400	84400	84400				161
T8416	インナーロッド	φ 90mm用 (1.0m)	本	50800	50800	50800				161

鋼製品

その他

全地区単価

頁 0148

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	
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T3380	ドリル刃	φ 14mm L=150mm	本	3150	3150	3150				198
T3381	シール材	エポキシ樹脂	kg	2630	2630	2630				198
T3384	注入材（鋼板接着用）	エポキシ樹脂	kg	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				157
T3120	連結金具	φ 19mm 働長15cm ボルト、ナット、座金付	個	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				157
T7716	亜鉛アルミメッキ鋼線	φ 6mm	m	100	100	100				133
T7717	亜鉛アルミメッキ鋼線	φ 8mm	m	181	181	181				133

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T6334	ドライモルタル	ロックボルト用	m3	171000	171000	171000				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				161
T3027	チゼル	1300級用	本	110000	110000	110000				161
T6521	カッタービット	RM8-25	個	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 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T3427	ワイヤロープ	A種 6×7 16mm	m	640	640	640				089
T3429	ワイヤロープ	A種 6×7 20mm	m	932	932	932				089
T3430	ワイヤロープ	A種 6×7 22mm	m	1100	1100	1100				089
T3188	ワイヤロープ	A種 6×7 24mm	m	1310	1310	1310				089
T3431	ワイヤロープ	A種 6×7 26mm	m	1550	1550	1550				089
T3432	ワイヤロープ	A種 6×7 28mm	m	1820	1820	1820				089
T3433	ワイヤロープ	A種 6×7 30mm	m	2150	2150	2150				089
T3434	ワイヤロープ	A種 6×7 32mm	m	2490	2490	2490				089
T3476	ワイヤロープ	A種 6×7 34mm	m	2850	2850	2850				089
T3477	ワイヤロープ	A種 6×7 36mm	m	3260	3260	3260				089
T3055	ワイヤロープ	A種 6×7 40mm	m	4200	4200	4200				089
T3436	ワイヤロープ	A種 6×19 8mm	m	256	256	256				089
T3190	ワイヤロープ	A種 6×19 10mm	m	316	316	316				089
T3189	ワイヤロープ	A種 6×19 12mm	m	416	416	416				089
T3438	ワイヤロープ	A種 6×19 14mm	m	509	509	509				089
T3186	ワイヤロープ	A種 6×19 16mm	m	627	627	627				089
T3165	ワイヤロープ	A種 6×19 18mm	m	763	763	763				089
T3057	ワイヤロープ	A種 6×19 20mm	m	914	914	914				089
T3478	ワイヤロープ	A種 6×19 38mm	m	3160	3160	3160				089
T3056	ワイヤロープ	A種 6×19 42.5mm	m	4010	4010	4010				089
T3293	ワイヤークリップ	12mm (鍛造FR型)	個	204	204	204				089
T3294	ワイヤークリップ	16mm (鍛造FR型)	個	288	288	288				089
T3174	ワイヤークリップ	18mm (鍛造FR型)	個	336	336	336				089
T3173	ワイヤークリップ	25mm (鍛造FR型)	個	720	720	720				089
T3295	ワイヤークリップ	38mm (鍛造FR型)	個	1920	1920	1920				089
T3172	ワイヤークリップ	50mm (鍛造FR型)	個	5400	5400	5400				089

仮設用材、正角材他

一般単価一覧表

全地区単価

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T3183	杉丸太	長さ3.6-4 末口10.5-13cm	m3	60000	60000	60000				040
T3182	杉丸太	長さ6m 末口14.0-22cm	m3	-----	-----	-----				040
T3115	松丸太	長さ3.6-4 末口10.5-13cm	m3	-----	-----	-----				040
T3029	松丸太	長さ3.6-4 末口14.0-22cm	m3	-----	-----	-----				040
T3191	松丸太	長さ6m 末口14.0-22cm	m3	-----	-----	-----				040
T3039	杉正角(2等)	4m×10.5×10.5cm	m3	-----	-----	-----				041
T3086	杉正割(2等)	4m×4.5×4.5cm	m3	59000	59000	59000				041
T3042	杉平割(2等)	4m×4.5×10.5cm	m3	59000	59000	59000				041
T3184	杉板(1等)	長さ2m×厚さ3cm×巾24cm	m3	55000	55000	55000				041
T3026	杉板(2等)	長さ4m 厚さ1.8cm 巾24cm	m3	58000	58000	58000				041
T3255	松正角(2等)	4m×10.5-12.0cm角	m3	-----	-----	-----				041
T3036	松正角(2等)	4m×15cm×15cm	m3	-----	-----	-----				041
T3181	松正角(2等) 米松	長さ6m ×24cm×24cm	m3	-----	-----	-----				041
T3066	松平角(1等)	長さ3m×厚さ12cm×巾30cm	m3	-----	-----	-----				041
T3041	松平角(1等)	長さ3m×厚さ12cm×巾15cm	m3	-----	-----	-----				041
T3087	松平角(2等)	長さ4m×厚さ15cm×巾24cm	m3	-----	-----	-----				041
T3040	松板(1等)	2m×1.5cm×15cm	m3	63000	63000	63000				041
T3596	ラワン合板(I類)	完全耐水180cm×90cm×9mm	m2	1110	1120	1130				042
T3474	ラワン合板(II類)	高度耐水180cm×90cm×15mm	m2	1820	1830	1850				042
T3616	雑矢板(トンネル用)	厚さ3.0-4.5cm×巾15cm	m3	50000	50000	50000				041
T3196	小杭(元口径3.6-6cm)	長さ90-120cm(10本束)	束	2950	2950	2950				043
T3122	杉丸棒(県産杉間伐材)	φ10cm×2m	本	1210	1210	1210				043
T3123	杉丸棒杭(県産杉間伐材)	φ10cm×1m	本	700	700	700				043
T3124	杉丸棒杭(県産杉間伐材)	φ10cm×1.5m	本	1160	1160	1160				043

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 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	14400	14400	14400			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	11300	11300	11300			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	9760	9760	9760			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	14300	14300	14300			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	11300	11300	11300			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	9980	9980	9980			129
T3720	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrA種 土中建込、路側用 (景観色)	m	540	540	540			129
T3723	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrB・C種 土中建込、路側用 (景観色)	m	540	540	540			129
T3726	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrA種 Co建込、路側用 (景観色)	m	540	540	540			129
T3729	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrB・C種 Co建込、路側用 (景観色)	m	540	540	540			129
T3759	耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-A3-3E (景観色)	m	16600	16600	16600			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	19800	19800	19800			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	19800	19800	19800			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	13100	13100	13100			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	15500	15500	15500			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	13900	13900	13900			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	14600	14600	14600			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	14600	14600	14600			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	14600	14600	14600			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	11700	11700	11700			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	11700	11700	11700			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	10200	10200	10200			129
T3732	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrA種 土中建込、路側用 (景観色)	m	540	540	540			129
T3735	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrB・C種 土中建込、路側用 (景観色)	m	540	540	540			129
T3738	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrA種 Co建込、路側用 (景観色)	m	540	540	540			129
T3795	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrB・C種 Co建込、路側用 (景観色)	m	540	540	540			129

ガードレール・歩道用ガードパイプ

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515	080615			
T5431	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-0.8-2.0E	m	19500	19500	19500			184
T5432	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-1.1-2.0E	m	23200	23200	23200			184
T5433	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P4-0.8-1.5E	m	23100	23100	23100			184
T5434	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P4-1.1-1.5E	m	27200	27200	27200			184
T5435	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P5-0.8-1.0E	m	30100	30100	30100			184
T5436	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P5-1.1-1.0E	m	35500	35500	35500			184
T5437	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-0.8-2.0B	m	15000	15000	15000			184
T5438	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-1.1-2.0B	m	18700	18700	18700			184
T5439	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P4-0.8-1.5B	m	17300	17300	17300			184
T5440	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P4-1.1-1.5B	m	21300	21300	21300			184
T5441	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P5-0.8-1.0B	m	21600	21600	21600			184
T5442	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P5-1.1-1.0B	m	26900	26900	26900			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	21000	21000	21000			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	25000	25000	25000			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	24600	24600	24600			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	29000	29000	29000			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	31600	31600	31600			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	37300	37300	37300			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	16500	16500	16500			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	20500	20500	20500			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	18800	18800	18800			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	23100	23100	23100			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	23100	23100	23100			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	28700	28700	28700			184
T5560	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P3-0.8-2.0 土中・Co建込、路側用 (景	m	720	720	720			184
T5563	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P3-1.1-2.1 土中・Co建込、路側用 (景	m	720	720	720			184
T5566	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P4-0.8-1.5 土中・Co建込、路側用 (景	m	720	720	720			184
T5569	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P4-1.1-1.5 土中・Co建込、路側用 (景	m	720	720	720			184

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	
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
TU070	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 65 L=5.5m	m	3420	3420	3420				174
TU071	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 75 L=5.5m	m	4250	4250	4250				174
TU072	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 100 L=5.5m	m	6020	6020	6020				174
TU073	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 125 L=5.5m	m	7430	7430	7430				174
TU074	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 150 L=5.5m	m	10600	10600	10600				174
TU075	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 200 L=5.5m	m	15900	15900	15900				174
TU080	消雪用塩ビ管 送水管	φ 65 L=5.5m	m	1930	1930	1930				174
TU081	消雪用塩ビ管 送水管	φ 75 L=5.5m	m	2760	2760	2760				174
TU082	消雪用塩ビ管 送水管	φ 100 L=5.5m	m	4060	4060	4060				174
TU083	消雪用塩ビ管 送水管	φ 125 L=5.5m	m	5380	5380	5380				174
TU084	消雪用塩ビ管 送水管	φ 150 L=5.5m	m	8150	8150	8150				174
TU085	消雪用塩ビ管 送水管	φ 200 L=5.5m	m	13400	13400	13400				174
TU090	接続短管 塩ビ管用	φ 65	個	7870	7870	7870				174
TU091	接続短管 塩ビ管用	φ 75	個	9330	9330	9330				174
TU092	接続短管 塩ビ管用	φ 100	個	11200	11200	11200				174
TU093	接続短管 塩ビ管用	φ 125	個	14100	14100	14100				174
TU094	接続短管 塩ビ管用	φ 150	個	16900	16900	16900				174
TU095	接続短管 塩ビ管用	φ 200	個	25600	25600	25600				174
TU089	接続短管 塩ビ管用	φ 65 偏心50,100mm	個	51000	51000	51000				174
TU096	接続短管 塩ビ管用	φ 75 偏心50,100mm	個	58200	58200	58200				174
TU097	接続短管 塩ビ管用	φ 100 偏心50,100mm	個	75500	75500	75500				174
TU098	接続短管 塩ビ管用	φ 125 偏心50,100mm	個	93100	93100	93100				174
TU099	接続短管 塩ビ管用	φ 150 偏心50,100mm	個	111000	111000	111000				174
TU100	接続ペント(∠90°) 塩ビ管用	φ 65 SUS304 同心	個	34600	34600	34600				174
TU101	接続ペント(∠90°) 塩ビ管用	φ 75 SUS304 同心	個	36700	36700	36700				174
TU102	接続ペント(∠90°) 塩ビ管用	φ 100 SUS304 同心	個	46800	46800	46800				174
TU103	接続ペント(∠90°) 塩ビ管用	φ 125 SUS304 同心	個	65000	65000	65000				174
TU104	接続ペント(∠90°) 塩ビ管用	φ 150 SUS304 同心	個	83000	83000	83000				174
TU110	接続ペント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 65 SUS304	個	29300	29300	29300				174
TU111	接続ペント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 75 SUS304	個	29400	29400	29400				174

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15			
TU112	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 100 SUS304	個	36500	36500	36500			174
TU113	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 125 SUS304	個	44800	44800	44800			174
TU114	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 150 SUS304	個	54100	54100	54100			174
TU109	接続ベント(∠90°)塩ビ管用	φ 65 偏心50, 100mm	個	58300	58300	58300			174
TU115	接続ベント(∠90°)塩ビ管用	φ 75 偏心50, 100mm	個	69000	69000	69000			174
TU116	接続ベント(∠90°)塩ビ管用	φ 100 偏心50, 100mm	個	92100	92100	92100			174
TU117	接続ベント(∠90°)塩ビ管用	φ 125 偏心50, 100mm	個	131000	131000	131000			174
TU118	接続ベント(∠90°)塩ビ管用	φ 150 偏心50, 100mm	個	156000	156000	156000			174
TU120	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 65 偏心50mm	個	85400	85400	85400			174
TU121	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 75 偏心50mm	個	87400	87400	87400			174
TU122	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100 偏心50mm	個	114000	114000	114000			174
TU123	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125 偏心50mm	個	158000	158000	158000			174
TU124	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150 偏心50mm	個	191000	191000	191000			174
TU137	段落とし接続管 塩ビ管用	φ 150×φ 125 塩ビ製	個	3100	3100	3100			174
TU138	段落とし接続管 塩ビ管用	φ 200×φ 150 塩ビ製	個	9530	9530	9530			174
TU140	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 65 塩ビ製(SRK-VP)	個	4140	4140	4140			174
TU141	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 75 塩ビ製(SRK-VP)	個	5110	5110	5110			174
TU142	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 100 塩ビ製(SRK-VP)	個	7730	7730	7730			174
TU143	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 125 塩ビ製(SRK-VP)	個	9940	9940	9940			174
TU144	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 150 塩ビ製(SRK-VP)	個	16800	16800	16800			174
TU145	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 200 塩ビ製(SRK-VP)	個	24300	24300	24300			174
TU150	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 65 SUS304 同心	個	67300	67300	67300			174
TU151	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 75 SUS304 同心	個	72300	72300	72300			174
TU152	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100 SUS304 同心	個	94000	94000	94000			174
TU153	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125 SUS304 同心	個	126000	126000	126000			174
TU154	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150 SUS304 同心	個	146000	146000	146000			174
TU155	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200 SUS304 同心	個	227000	227000	227000			174
TU156	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100×φ 65 SUS304 同心異径	個	100000	100000	100000			174
TU161	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100×φ 75 SUS304 同心異径	個	111000	111000	111000			174
TU157	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125×φ 65 SUS304 同心異径	個	105000	105000	105000			174

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15			
TU162	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125× φ 75 SUS304 同心異径	個	143000	143000	143000			174
TU163	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125× φ 100 SUS304 同心異径	個	152000	152000	152000			174
TU158	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150× φ 65 SUS304 同心異径	個	113000	113000	113000			174
TU164	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150× φ 75 SUS304 同心異径	個	169000	169000	169000			174
TU165	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150× φ 100 SUS304 同心異径	個	170000	170000	170000			174
TU166	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150× φ 125 SUS304 同心異径	個	177000	177000	177000			174
TU159	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 65 SUS304 同心異径	個	269000	269000	269000			174
TU167	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 75 SUS304 同心異径	個	269000	269000	269000			174
TU168	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 100 SUS304 同心異径	個	231000	231000	231000			174
TU169	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 125 SUS304 同心異径	個	257000	257000	257000			174
TU170	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 150 SUS304 同心異径	個	265000	265000	265000			174
TU176	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100× φ 65 SUS304 偏心50、100mm	個	131000	131000	131000			174
TU181	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100× φ 75 SUS304 偏心50、100mm	個	135000	135000	135000			174
TU177	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125× φ 65 SUS304 偏心50、100mm	個	136000	136000	136000			174
TU182	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125× φ 75 SUS304 偏心50、100mm	個	168000	168000	168000			174
TU183	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125× φ 100 SUS304 偏心50、100mm	個	184000	184000	184000			174
TU178	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150× φ 65 SUS304 偏心50、100mm	個	143000	143000	143000			174
TU184	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150× φ 75 SUS304 偏心50、100mm	個	193000	193000	193000			174
TU185	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150× φ 100 SUS304 偏心50、100mm	個	202000	202000	202000			174
TU179	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 65 SUS304 偏心50、100mm	個	275000	275000	275000			174
TU186	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 75 SUS304 偏心50、100mm	個	275000	275000	275000			174
TU187	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 100 SUS304 偏心50、100mm	個	282000	282000	282000			174
TU188	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 125 SUS304 偏心50、100mm	個	304000	304000	304000			174
TU189	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 150 SUS304 偏心50、100mm	個	319000	319000	319000			174
TU200	ストラブカップリング	Fタイプ φ 65 SUS304(埋設用)	個	9520	9520	9520			174
TU201	ストラブカップリング	Fタイプ φ 75 SUS304(埋設用)	個	10200	10200	10200			174
TU202	ストラブカップリング	Fタイプ φ 100 SUS304(埋設用)	個	11500	11500	11500			174
TU203	ストラブカップリング	Fタイプ φ 125 SUS304(埋設用)	個	16000	16000	16000			174
TU204	ストラブカップリング	Fタイプ φ 150 SUS304(埋設用)	個	18200	18200	18200			174
TU205	ストラブカップリング	Fタイプ φ 200 SUS304(埋設用)	個	29900	29900	29900			174

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T5916	揚水管 (SGP白)	φ 65 2.75m フランジ加工含む	本	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				174
T5918	揚水管 (SGP白)	φ 100 2.75m フランジ加工含む	本	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				174
T5909	揚水管 (SGP白)	φ 150 2.75m フランジ加工含む	本	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				163
T5922	防水ケーブル	3.5mm2×3心 水中ポンプ用 600V(CV)	m	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				163
T5924	防水ケーブル	8mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V(CV)	m	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				163
T5926	防水ケーブル	22mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V(CV)	m	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				163
T9471	ビットレスユニット NT・II型	6型 150A	基	624000	624000	624000				175
T9469	ビットレスユニット NT・II型	8型 200A	基	632000	632000	632000				175
T9472	ビットレスユニット NT・II型	10型 250A	基	687000	687000	687000				175
T9473	ビットレスユニット NT・II型	12型 300A	基	726000	726000	726000				175
T9474	ビットレスユニット NT・II型	14型 350A	基	767000	767000	767000				175

一般単価一覧表

污水ポンプ・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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T5932	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×11.0kw×3段×60Hz	台	1020000	1020000	1020000				175
T5933	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×11.0kw×4段×60Hz	台	1190000	1190000	1190000				175
T5934	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×15.0kw×4段×60Hz	台	1250000	1250000	1250000				175
T5936	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×18.5kw×6段×60Hz	台	1560000	1560000	1560000				175
T5937	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×22.0kw×6段×60Hz	台	2020000	2020000	2020000				175
T5938	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100× 7.5kw×2段×60Hz	台	889000	889000	889000				175
T5939	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×11.0kw×2段×60Hz	台	981000	981000	981000				175
T5940	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×15.0kw×3段×60Hz	台	1180000	1180000	1180000				175
T5941	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×18.5kw×3段×60Hz	台	1290000	1290000	1290000				175
T5942	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×22.0kw×4段×60Hz	台	1650000	1650000	1650000				175
T5943	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 100×30.0kw×5段×60Hz	台	2070000	2070000	2070000				175
T5944	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 100×37.0kw×6段×60Hz	台	2180000	2180000	2180000				175
T5945	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×11.0kw×1段×60Hz	台	1010000	1010000	1010000				175
T5946	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×15.0kw×1段×60Hz	台	1090000	1090000	1090000				175
T5947	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×18.5kw×2段×60Hz	台	1540000	1540000	1540000				175
T5948	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×22.0kw×2段×60Hz	台	1600000	1600000	1600000				175
T5949	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×26.0kw×2段×60Hz	台	1760000	1760000	1760000				175
T5950	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×30.0kw×2段×60Hz	台	1800000	1800000	1800000				175
T5951	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×37.0kw×3段×60Hz	台	2090000	2090000	2090000				175
T5952	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 125×45.0kw×4段×60Hz	台	2540000	2540000	2540000				175
T5953	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×15.0kw×1段×60Hz	台	1110000	1110000	1110000				175
T5954	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×18.5kw×1段×60Hz	台	1370000	1370000	1370000				175
T5955	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×22.0kw×1段×60Hz	台	1590000	1590000	1590000				175
T5956	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×26.0kw×1段×60Hz	台	1730000	1730000	1730000				175
T5957	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×30.0kw×1段×60Hz	台	1800000	1800000	1800000				175
T5958	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×37.0kw×1段×60Hz	台	2090000	2090000	2090000				175
T5959	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×45.0kw×1段×60Hz	台	2340000	2340000	2340000				175
	注) 水中ポンプ価格は右記付属品を含む。	水中ケーブルL=15m一式, 相フランジ, ボルト								
T6400	污水ポンプ(消雪工用)	100A 3.7kw (直置タイプ)	台	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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T6401	汚水ポンプ(消雪工用)	100A 5.5kw (直置タイプ)	台	469000	469000	469000				175
T6402	汚水ポンプ(消雪工用)	100A 7.5kw (直置タイプ)	台	527000	527000	527000				175
T6403	汚水ポンプ(消雪工用)	150A 5.5kw (直置タイプ)	台	610000	610000	610000				175
T6404	汚水ポンプ(消雪工用)	150A 7.5kw (着脱装置付タイプ)	台	1000000	1000000	1000000				175
T6405	汚水ポンプ(消雪工用)	150A 11.0kw (着脱装置付タイプ)	台	1060000	1060000	1060000				175
T6406	汚水ポンプ(消雪工用)	200A 11.0kw (着脱装置付タイプ)	台	1510000	1510000	1510000				175
T6407	汚水ポンプ(消雪工用)	200A 15.0kw (着脱装置付タイプ)	台	1770000	1770000	1770000				175
T6408	タービンポンプ	100A 5.5kw	台	924000	924000	924000				175
T6409	タービンポンプ	100A 7.5kw	台	1000000	1000000	1000000				175
T6410	タービンポンプ	100A 11.0kw	台	1150000	1150000	1150000				175
T6411	タービンポンプ	100A 15.0kw	台	1280000	1280000	1280000				175
T6412	タービンポンプ	125A 7.5kw	台	1280000	1280000	1280000				175
T6413	タービンポンプ	125A 11.0kw	台	1430000	1430000	1430000				175
T6414	タービンポンプ	125A 15.0kw	台	1700000	1700000	1700000				175
T6415	タービンポンプ	125A 18.5kw	台	2060000	2060000	2060000				175
T6416	タービンポンプ	125A 22.0kw	台	3050000	3050000	3050000				175
T6417	タービンポンプ	125A 30.0kw	台	3360000	3360000	3360000				175
T6418	斜流ポンプ	150A 7.5kw	台	2050000	2050000	2050000				175
T6419	斜流ポンプ	150A 11.0kw	台	2420000	2420000	2420000				175
T6420	斜流ポンプ	150A 15.0kw	台	3400000	3400000	3400000				175
T6421	斜流ポンプ	150A 19.0kw	台	3500000	3500000	3500000				175
T6422	斜流ポンプ	150A 22.0kw	台	3570000	3570000	3570000				175
T6423	斜流ポンプ	150A 30.0kw	台	4720000	4720000	4720000				175
T6424	斜流ポンプ	150A 37.0kw	台	4960000	4960000	4960000				175
T6425	斜流ポンプ	200A 7.5kw	台	2130000	2130000	2130000				175
T6426	斜流ポンプ	200A 11.0kw	台	2460000	2460000	2460000				175
T6427	斜流ポンプ	200A 15.0kw	台	3500000	3500000	3500000				175
T6428	斜流ポンプ	200A 19.0kw	台	3700000	3700000	3700000				175
T6429	斜流ポンプ	200A 22.0kw	台	3750000	3750000	3750000				175
T6430	斜流ポンプ	200A 30.0kw	台	5040000	5040000	5040000				175

一般単価一覧表

污水ポンプ・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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T6431	斜流ポンプ	200A 37.0kw	台	5240000	5240000	5240000				175
T6433	落差式スクリーン	2000L/分	基	3090000	3090000	3090000				175
T6434	落差式スクリーン	2500L/分	基	4110000	4110000	4110000				175
T6435	落差式スクリーン	3000L/分	基	4910000	4910000	4910000				175
T6436	落差式スクリーン	3500L/分	基	4910000	4910000	4910000				175
T6437	落差式スクリーン	4000L/分	基	6030000	6030000	6030000				175
T5981	水中ポンプ操作盤	3.7kw用 降雪検知器付	面	1250000	1250000	1250000				175
T5982	水中ポンプ操作盤	5.5kw用 降雪検知器付	面	1280000	1280000	1280000				175
T5983	水中ポンプ操作盤	7.5kw用 降雪検知器付	面	1290000	1290000	1290000				175
T5984	水中ポンプ操作盤	11.0kw用 降雪検知器付	面	1410000	1410000	1410000				175
T5985	水中ポンプ操作盤	15.0kw用 降雪検知器付	面	1450000	1450000	1450000				175
T5986	水中ポンプ操作盤	18.5kw用 降雪検知器付	面	1480000	1480000	1480000				175
T5987	水中ポンプ操作盤	22.0kw用 降雪検知器付	面	1580000	1580000	1580000				175
T5988	水中ポンプ操作盤	30.0kw用 降雪検知器付	面	1640000	1640000	1640000				175
T5989	水中ポンプ操作盤	37.0kw用 降雪検知器付	面	1700000	1700000	1700000				175
T5990	水中ポンプ操作盤	45.0kw用 降雪検知器付	面	1810000	1810000	1810000				175
T5991	水中ポンプ操作盤	55.0kw用 降雪検知器付 (220V)	面	2000000	2000000	2000000				175
T5992	水中ポンプ操作盤	55.0kw用 降雪検知器付 (440V)	面	2090000	2090000	2090000				175
T6442	水中ポンプ操作盤 (複合型)	5.5-7.5kw+15-18.5kw	面	2060000	2060000	2060000				175
T6443	水中ポンプ操作盤 (複合型)	5.5-7.5kw+22-30 kw	面	2190000	2190000	2190000				175
T6444	水中ポンプ操作盤 (複合型)	11-15 kw+22-30 kw	面	2290000	2290000	2290000				175
T6445	水中ポンプ操作盤 (複合型)	7.5-11kw+ 37kw	面	2290000	2290000	2290000				175
T6446	水中ポンプ操作盤 (特別仕様)	電動弁操作回路交互散水方式	面	338000	338000	338000				175
T6447	水中ポンプ操作盤 (特別仕様)	ボックス ステンレス式	面	728000	728000	728000				175
T6003	時間計	連続+0復帰付	台	20800	20800	20800				175

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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15			
T1400	0号 マンホール底版	外径950mm H=130mm	個	23600	23600	23600			186
T1401	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=600mm	個	33600	33600	33600			186
T1402	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=900mm	個	47100	47100	47100			186
T1403	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1200mm	個	60000	60000	60000			186
T1404	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1500mm	個	73500	73500	73500			186
T1405	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1800mm	個	87100	87100	87100			186
T1406	0号 マンホール直壁	内径750mm H=300mm	個	17800	17800	17800			186
T1407	0号 マンホール直壁	内径750mm H=600mm	個	32100	32100	32100			186
T1408	0号 マンホール直壁	内径750mm H=900mm	個	45700	45700	45700			186
T1409	0号 マンホール直壁	内径750mm H=1200mm	個	58600	58600	58600			186
T1410	0号 マンホール直壁	内径750mm H=1500mm	個	72100	72100	72100			186
T1411	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=300mm	個	23600	23600	23600			186
T1412	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=450mm	個	33400	33400	33400			186
T1413	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=600mm	個	42000	42000	42000			186
T9351	1号 マンホール底版	外径1100mm H=130mm	個	27800	27800	27800			186
T9354	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=600mm	個	37400	37400	37400			186
T9355	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=900mm	個	53000	53000	53000			186
T9356	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1200mm	個	67600	67600	67600			186
T9357	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1500mm	個	83100	83100	83100			186
T9358	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1800mm	個	98300	98300	98300			186
T9370	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=300mm	個	21000	21000	21000			186
T9371	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=600mm	個	36000	36000	36000			186
T9372	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=900mm	個	51200	51200	51200			186
T9373	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1200mm	個	66300	66300	66300			186
T9374	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1500mm	個	81700	81700	81700			186
T9375	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1800mm	個	97000	97000	97000			186
T9390	1号 マンホール踊場直壁	内径 900mm H=600mm	個	69100	69100	69100			186
T9393	1号 マンホール連結直壁	内径 900mm H=300mm	個	37000	37000	37000			186
T9396	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=300mm	個	26000	26000	26000			186
T9399	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=450mm	個	35000	35000	35000			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
				08 04 01	08 05 15	08 06 15			
T9400	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=600mm	個	44000	44000	44000			186
T9352	2号 マンホール底版	外径 1450mm H=150mm	個	57500	57500	57500			186
T9359	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=900mm	個	100000	100000	100000			186
T9360	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1200mm	個	131000	131000	131000			186
T9361	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1500mm	個	159000	159000	159000			186
T9362	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1800mm	個	187000	187000	187000			186
T9363	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=2100mm	個	215000	215000	215000			186
T9364	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=2400mm	個	243000	243000	243000			186
T9376	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=600mm	個	64600	64600	64600			186
T9377	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=900mm	個	92700	92700	92700			186
T9378	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1200mm	個	121000	121000	121000			186
T9379	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1500mm	個	148000	148000	148000			186
T9380	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1800mm	個	176000	176000	176000			186
T9391	2号 マンホール踊場直壁	内径 1200mm H=600mm	個	127000	127000	127000			186
T9394	2号 マンホール連結直壁	内径 1200mm H=300mm	個	72500	72500	72500			186
T9401	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=300mm	個	57300	57300	57300			186
T9403	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=450mm	個	69500	69500	69500			186
T1415	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=600mm	個	87200	87200	87200			186
T9353	3号 マンホール底版	外径 1800mm H=150mm	個	96200	96200	96200			186
T9365	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1200mm	個	215000	215000	215000			186
T9366	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1500mm	個	257000	257000	257000			186
T9367	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1800mm	個	305000	305000	305000			186
T9368	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=2100mm	個	348000	348000	348000			186
T9369	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=2400mm	個	391000	391000	391000			186
T9387	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=1800mm	個	269000	269000	269000			186
T9388	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=2100mm	個	312000	312000	312000			186
T9389	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=2400mm	個	354000	354000	354000			186
T9392	3号 マンホール踊場直壁	内径 1500mm H=600mm	個	196000	196000	196000			186
T9395	3号 マンホール連結直壁	内径 1500mm H=300mm	個	106000	106000	106000			186
T9404	3号 マンホール斜壁	内径 900-1500mm H=300mm	個	93300	93300	93300			186

組立式マンホール

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T9405	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H= 50mm	個	5480	5480	5480				186
T9406	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H=100mm	個	8600	8600	8600				186
T9407	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H=150mm	個	12000	12000	12000				186
T9410	組立式マンホール調整金具	調整高 25mmまで	組	4090	4090	4090				186
T9411	組立式マンホール調整金具	調整高 45mmまで	組	6780	6780	6780				186
T9420	新次世代型マンホール蓋 (県章入) 浮上防止	φ 600T-14一般型 転落防止装置付	組	154000	154000	154000				058
T9421	新次世代型マンホール蓋 (県章入) 浮上防止	φ 600T-14一般型	組	123000	123000	123000				058
T9422	新次世代型マンホール蓋 (県章入) 浮上防止	φ 600T-14除雪対応型 転落防止装置付	組	159000	159000	159000				058
T9423	新次世代型マンホール蓋 (県章入) 浮上防止	φ 600T-14除雪対応型	組	128000	128000	128000				058
T9424	新次世代型マンホール蓋 (県章入) 浮上防止	φ 600T-25一般型 転落防止装置付	組	180000	180000	180000				058
T9425	新次世代型マンホール蓋 (県章入) 浮上防止	φ 600T-25一般型	組	149000	149000	149000				058
T9426	新次世代型マンホール蓋 (県章入) 浮上防止	φ 600T-25除雪対応型 転落防止装置付	組	185000	185000	185000				058
T9427	新次世代型マンホール蓋 (県章入) 浮上防止	φ 600T-25除雪対応型	組	154000	154000	154000				058
T1429	次世代型マンホール蓋 (県章入) 浮上防止兼口	φ 900/φ 600親子蓋T-25ロック付転落防止は	組	512000	512000	512000				058
TG001	0号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 250	箇所	10700	10700	10700				510
TG002	0号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 300	箇所	11800	11800	11800				510
TG003	1号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 250	箇所	10700	10700	10700				510
TG004	1号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 300	箇所	11800	11800	11800				510
TG005	2号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 500	箇所	21300	21300	21300				510
TG006	2号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 600	箇所	24700	24700	24700				510
TG101	0号 マンホール削孔費	VU φ 150	箇所	6930	6930	6930				510
TG102	0号 マンホール削孔費	VU φ 200	箇所	8360	8360	8360				510
TG103	0号 マンホール削孔費	VU φ 250	箇所	9460	9460	9460				510
TG104	0号 マンホール削孔費	VU φ 300	箇所	10700	10700	10700				510
TG105	0号 マンホール削孔費	VU φ 350	箇所	11800	11800	11800				510
TG106	0号 マンホール削孔費	VU φ 400	箇所	13000	13000	13000				510
TG201	1号 マンホール削孔費	VU φ 150	箇所	6930	6930	6930				510
TG202	1号 マンホール削孔費	VU φ 200	箇所	8360	8360	8360				510
TG203	1号 マンホール削孔費	VU φ 250	箇所	9460	9460	9460				510
TG204	1号 マンホール削孔費	VU φ 300	箇所	10700	10700	10700				510

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 材 集 計 コ ー ド	
				08 04 01	08 05 15	08 06 15				
T3831	オカメザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	260	260	260				047
T3832	オロシマチク(ポット地被)	3芽立	鉢	260	260	260				047
T3833	クマザサ (ポット地被)	3芽立	鉢	440	440	440				047
T3834	コグマザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	200	200	200				047
T3835	チゴザサ (ポット地被)	3芽立	鉢	290	290	290				047
T3836	ミヤコザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	360	360	360				047
T3850	芝(こうらい芝)		m2	600	600	600				045
T3837	リュウノヒゲ(ポット地被)	5芽立	鉢	130	130	130				047
T3838	タマリユウ (ポット地被)	5芽立	鉢	110	110	110				045
T3839	シバザクラ (ポット地被)	3芽立	鉢	150	150	150				045
T3841	シャガ (ポット地被)	3芽立	鉢	250	250	250				045
T3842	ツワブキ (ポット地被)	3枚葉	鉢	280	280	280				045
T3843	コクチナシ (ポット地被)	w=0.3m	鉢	410	410	410				045
T3844	シャスターデージ(ポット地被)	3芽立	鉢	280	280	280				045
T3845	シュンラン (ポット地被)		鉢	380	380	380				045
T3846	シラン (ポット地被)	球	鉢	330	330	330				045
T3847	バーベナ (ポット地被)	3芽立	鉢	220	220	220				045
T3848	フロックス (ポット地被)		鉢	380	380	380				045
T3849	セキショウ (ポット地被)	3芽立	鉢	270	270	270				045
T3851	タマスダレ (ポット地被)	3芽入	鉢	260	260	260				045
T3852	ハナショウブ(ポット地被)		鉢	400	400	400				045
T3853	ヒガンバナ (ポット地被)	球	鉢	250	250	250				045
T3854	ヒペリカムカリシナム(ポット)	3芽立	鉢	250	250	250				045
T3855	ヒペリカムヒデコート(ポット)	3芽立	鉢	260	260	260				045
T3856	ヒメシャガ (ポット地被)	3芽立	鉢	360	360	360				045
T3857	フッキソウ (ポット地被)	3芽立	鉢	180	180	180				045
T3858	ヘメロカリス(ポット地被)		鉢	250	250	250				045
T3859	マツバギク (ポット地被)	3芽立	鉢	200	200	200				045
T3861	リシマキア (ポット地被)	3芽立	鉢	220	220	220				045
T3862	キヅタ (ポット地被)	L=0.2m 1本植	鉢	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 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15	08 06 15			
T1671	電力管	CCVP φ 125 直管 L=5m	m	3820	4660	4660			008
T1672	電力管	CCVP φ 125 直管 L=2m	m	5200	5200	5200			008
T1673	電力管	CCVP φ 125 直管 L=1m	m	5590	5590	5590			008
T1674	電力管	CCVP φ 125 曲管 L=1m	m	7750	8530	8530			008
T1675	電力管	CCVP φ 100 直管 L=5m	m	3200	3900	3900			008
T1676	電力管	CCVP φ 100 直管 L=2m	m	4330	4330	4330			008
T1677	電力管	CCVP φ 100 直管 L=1m	m	4640	4640	4640			008
T1678	電力管	CCVP φ 100 曲管 L=1m	m	7110	7610	7610			008
T1679	電力管	CCVP φ 75 直管 L=5m	m	2000	2000	2000			008
T1680	電力管	CCVP φ 75 直管 L=2m	m	2820	2820	2820			008
T1681	電力管	CCVP φ 75 直管 L=1m	m	3030	3030	3030			008
T1682	電力管	CCVP φ 75 曲管 L=1m	m	4440	4440	4440			008
T1692	通信管	VP φ 150 直管 L=2m	m	4970	4970	4970			008
T1693	通信管	VP φ 150 直管 L=1m	m	6190	6190	6190			008
T1696	通信管	VP φ 100 直管 L=2m	m	2610	2610	2610			008
T1697	通信管	VP φ 100 直管 L=1m	m	3280	3280	3280			008
T1700	通信管	PV φ 75 直管 L=2m	m	2290	2290	2290			008
T1701	通信管	PV φ 75 直管 L=1m	m	3120	3120	3120			008
T1704	通信管	PV φ 50 直管 L=2m	m	1070	1070	1070			008
T1705	通信管	PV φ 50 直管 L=1m	m	1540	1540	1540			008
T1715	中間継手	CCVP用 φ 125	個	6550	6550	6550			008
T1716	中間継手	CCVP用 φ 100	個	5600	5600	5600			008
T1717	中間継手	CCVP用 φ 75	個	4970	4970	4970			008
T1720	中間継手	PV φ 75	個	2580	2580	2580			008
T1729	ダクトスリーブ	CCVP用 φ 125	個	6940	6940	6940			008
T1730	ダクトスリーブ	CCVP用 φ 100	個	5610	5610	5610			008
T1731	ダクトスリーブ	CCVP用 φ 75	個	5480	5480	5480			008

