

令和 7 年 度

土 木 工 事 資 材 単 価 表  
( 公 表 用 )

富 山 県 土 木 部

# 令和7年度 富山県土木部土木工事資材単価表

## 総目次

1.	富山県土木部土木工事資材単価（公表）について	
2.	資材単価地区区分	
3.	資材単価表の記載事項	
4.	土木工事に用資材単価表	
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7年度 富山県土木部土木工事資材単価（公表用）について

### 1 掲載内容

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

### 2 適用日

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

### 3 注意事項

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

### 4 資材単価に関する問い合わせ先

富山県土木部建設技術企画課技術指導係      電話 076-444-3298

## 資材単価地区区分

番号	地区区分	条件・説明
①	富山	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、富山特殊地区②、③、④、⑤を除く右図①の範囲。
②	高岡	高岡市、射水市
③	平・上平	旧平村、旧上平村
④	利賀	旧利賀村で庄川左岸を除く右図④の範囲。
⑤	魚津	新川土木センター管内で、入善土木事務所担当区域及び新川特殊地区を除く右図⑤の範囲。
⑥	氷見	氷見土木事務所担当区域で、氷見特殊地区①、②を除く右図⑥の範囲。
⑦	砺波	砺波土木センター管内及び小矢部土木事務所担当区域で、③、④地区を除く右図⑦の範囲。
⑨	新川特殊	新川土木センター管内(入善土木事務所担当区域含む)で、右図⑨の範囲。
⑪	入善	入善土木事務所担当区域で、新川特殊地区を除く右図⑪の範囲。
⑫	氷見特殊①	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⑳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㉑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㉒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㉓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⑫の範囲。	⑫
	氷見特殊②	氷見土木事務所担当区域で、右図⑬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・利賀	平・上平	旧平村、旧上平村	③
		利賀	旧利賀村で庄川左岸を除く右図④の範囲。	④

## アスファルト合材の地区別単価

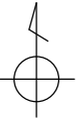
左表で示す「AS地区(AまたはB)」の区分により単価調査し決定する。

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

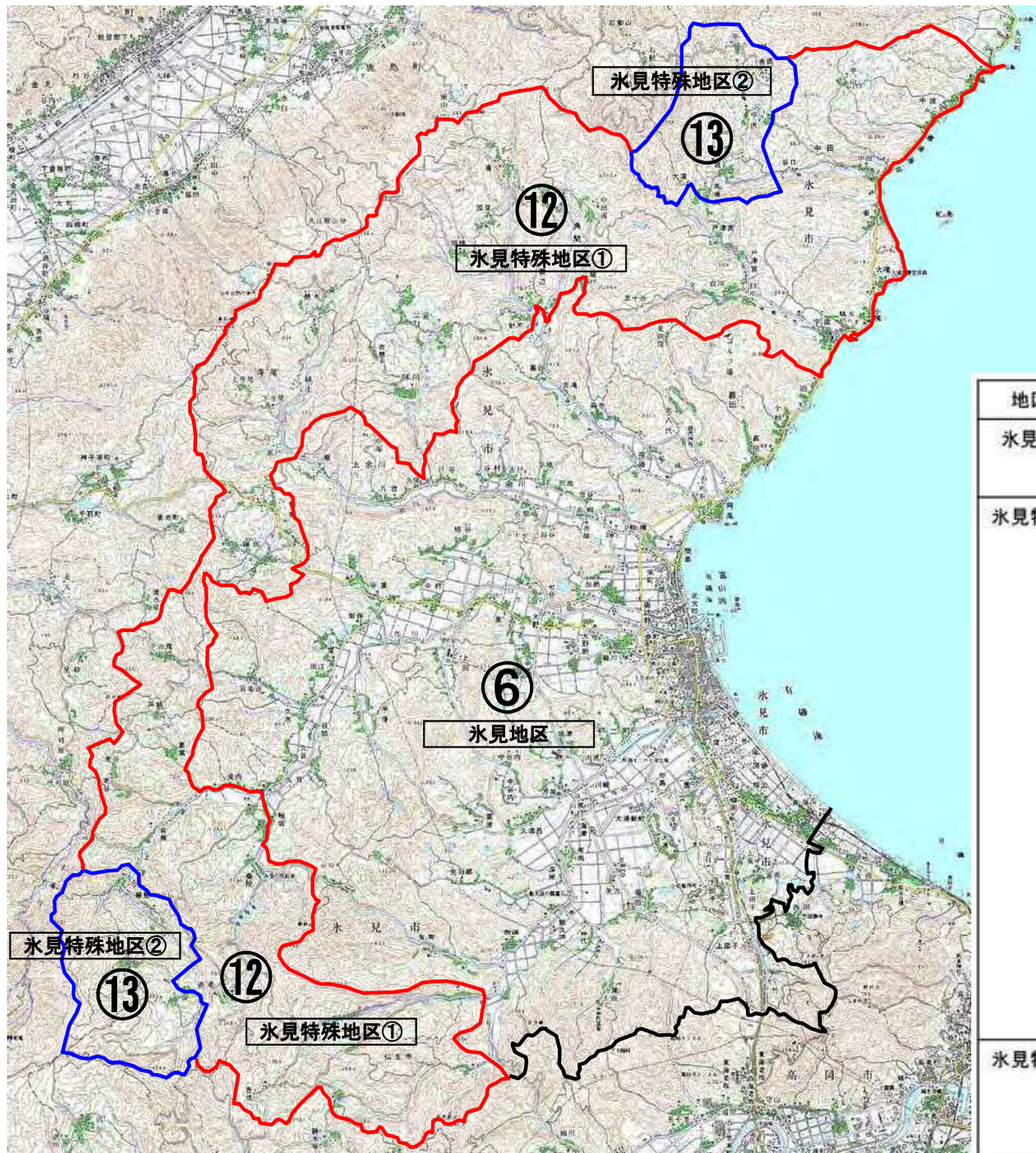
B資材:A資材以外のアスファルト合材



- 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(棚懸・坪池・赤毛)



# 一般単価目次

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

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

# 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	現場渡し
セメント類 セメント	125
全地区単価	現場渡し
コンクリート二次製品 積張ブロック、歩車道境界ブロック	126
全地区単価	現場渡し
コンクリート二次製品 コンクリートL型擁壁	127
全地区単価	現場渡し
コンクリート二次製品 自由勾配側溝	128
全地区単価	現場渡し
コンクリート二次製品 道路用側溝蓋	131
全地区単価	現場渡し

# 一般単価目次

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

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

# 一般単価目次

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

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



# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
労務単価

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	公共工事設計労務単価								
R2005	特殊作業員		人	30900	30900	30900	30900		011
R2006	普通作業員		人	24400	24400	24400	24400		012
R2007	軽作業員		人	20300	20300	20300	20300		036
R2047	造園工		人	24400	24400	24400	24400		013
R2044	法面工		人	35000	35000	35000	35000		014
R2011	とび工		人	31500	31500	31500	31500		015
R2012	石工		人	30000	30000	30000	30000		016
R2013	ブロック工		人	30600	30600	30600	30600		016
R2014	電工		人	28100	28100	28100	28100		034
R2033	鉄筋工		人	32300	32300	32300	32300		017
R2016	鉄骨工		人	31600	31600	31600	31600		017
R2017	塗装工		人	31200	31200	31200	31200		024
R2018	溶接工		人	32000	32000	32000	32000		038
R2002	特殊運転手		人	28500	28500	28500	28500		018
R2015	一般運転手		人	24500	24500	24500	24500		019
R2024	潜かん工		人	39700	39700	39700	39700		037
R2078	潜かん世話役	潜かん工	人	49200	49200	49200	49200		020
R2037	さく岩工		人	37200	37200	37200	37200		021
R2022	トンネル特殊工		人	47800	47800	47800	47800		022
R2023	トンネル作業員		人	31900	31900	31900	31900		022
R2009	トンネル世話役	トンネル	人	50000	50000	50000	50000		022
R2019	橋梁特殊工		人	36800	36800	36800	36800		023
R2020	橋梁塗装工		人	44400	44400	44400	44400		024
R2010	橋梁世話役	橋梁	人	43900	43900	43900	43900		023
R2008	土木一般世話役	一般施工	人	29900	29900	29900	29900		025
R2025	高級船員		人	36400	36400	36400	36400		026
R2026	普通船員		人	28900	28900	28900	28900		026
R2027	潜水士		人	50500	50500	50500	50500		027
R2028	潜水連絡員		人	31700	31700	31700	31700		027

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
労務単価

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
R2073	潜水送気員		人	34400	34400	34400	34400		027
R2031	山林砂防工		人	33100	33100	33100	33100		028
R2032	軌道工		人	42100	42100	42100	42100		037
R2030	型枠工		人	30600	30600	30600	30600		029
R2046	大工		人	29400	29400	29400	29400		030
R2038	左官		人	30900	30900	30900	30900		031
R2034	配管工		人	26300	26300	26300	26300		032
R2035	はつり工		人	29800	29800	29800	29800		033
R2039	防水工		人	28000	28000	28000	28000		033
R2040	板金工		人	30200	30200	30200	30200		034
R2041	タイル工		人	25500	25500	25500	25500		031
R2042	サッシ工		人	32600	32600	32600	32600		037
R2043	屋根ふき工		人	-----	-----	-----	-----		037
R2049	内装工		人	29800	29800	29800	29800		037
R2045	ガラス工		人	28000	28000	28000	28000		037
R2052	交通誘導警備員A		人	18200	18200	18200	18200		037
R2053	交通誘導警備員B		人	17000	17000	17000	17000		037
R2048	建具工		人	23900	23900	23900	23900		037
R2050	ダクト工		人	24400	24400	24400	24400		037
R2054	保温工		人	27300	27300	27300	27300		037
R2150	建築ブロック工		人	-----	-----	-----	-----		016
R2402	設備機械工(営繕)		人	29000	29000	29000	29000		037

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
労務単価

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	測量業務・航空関係								
R2055	測量主任技師	測量業務	人	60600	60600	60600	60600		039
R2056	測量技師	測量業務	人	52300	52300	52300	52300		039
R2057	測量技師補	測量業務	人	41100	41100	41100	41100		039
R2058	測量助手	測量業務	人	34900	34900	34900	34900		039
R2059	測量補助員	測量業務	人	28700	28700	28700	28700		039
R2204	操縦士	測量業務 航空関係	人	56300	56300	56300	56300		039
R2205	整備士	測量業務 航空関係	人	43200	43200	43200	43200		039
R2206	撮影士	測量業務 航空関係	人	48200	48200	48200	48200		039
R2207	測量船操縦士	測量業務 航空関係	人	38300	38300	38300	38300		039
R2202	撮影助手	測量業務 航空関係	人	36400	36400	36400	36400		039
	設計業務								
R2071	主任技術者	設計業務	人	88600	88600	88600	88600		010
R2065	理事、技師長	設計業務	人	77500	77500	77500	77500		010
R2066	主任技師	設計業務	人	66900	66900	66900	66900		010
R2067	技師A	設計業務	人	59600	59600	59600	59600		010
R2068	技師B	設計業務	人	48500	48500	48500	48500		010
R2069	技師C	設計業務	人	40300	40300	40300	40300		010
R2070	技術員	設計業務	人	36100	36100	36100	36100		010
	地質業務								
R3208	地質調査技師	地質調査	人	56000	56000	56000	56000		010
R3209	主任地質調査員	地質調査	人	43800	43800	43800	43800		010
R3063	地質調査員	地質調査	人	34100	34100	34100	34100		010

# 一般単価一覧表

富山地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000	24000		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000	24000		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000	24000		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000	24000		095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400	23400		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400	23400		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400	23400		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400	23400		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400	23400		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400	23400		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400	23400		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400	23400	23400		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	23700	23700	23700	23700		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	24300	24300	24300	24300		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	23700	23700	23700	23700		095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	23100	23100	23100	23100		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	23100	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	23100		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23100	23100	23100	23100		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	23100	23100	23100	23100		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	23100	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	23100		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23100	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	23100		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23100	23100	23100	23100		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	23100	23100	23100	23100		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	23100	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 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	23100	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	22900		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	23100	23100	23100	23100		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	23100	23100	23100	23100		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	23100	23100	23100	23100		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600	23600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	23600	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	23700		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	23700	23700	23700	23700		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	23700	23700	23700	23700		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	23700	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	23400		093

# 一般単価一覧表

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≤55% (27)	m3	23400	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	23400		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≤55% (27)	m3	23400	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	23400		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≤55% (27)	m3	23400	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	23400		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≤55% (27)	m3	23400	23400	23400	23400		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≤55%	m3	23700	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	23900		095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>								
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≤60% (21)	m3	22900	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	23100		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≤60% (21)	m3	22900	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	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	22900		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≤60% (21)	m3	23100	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	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	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	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	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	23000		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≤60%	m3	23100	23100	23100	23100		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≤60%	m3	22900	22900	22900	22900		093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>								
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≤65%	m3	22700	22700	22700	22700		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≤65%	m3	22700	22700	22700	22700		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≤65%	m3	22700	22700	22700	22700		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≤65%	m3	22700	22700	22700	22700		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≤65%	m3	22700	22700	22700	22700		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≤65%	m3	22900	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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≤65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≤65%	m3	23100	23100	23100	23100		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≤65%	m3	23100	23100	23100	23100		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≤65%	m3	23100	23100	23100	23100		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≤65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≤65%	m3	23100	23100	23100	23100		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≤65%	m3	23100	23100	23100	23100		094
	<b>【舗装用】</b>								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	24000	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	24000		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55%	m3	24300	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	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	24300		090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>								
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	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	1500		090

# 一般単価一覧表

高岡地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	24500	24500	24500	24500		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	24100	24100	24100	24100		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	24500	24500	24500	24500		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	24100	24100	24100	24100		095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700	23700		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700	23700		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700	23700		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700	23700		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700	23700		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700	23700		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700	23700		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700	23700		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	24100	24100	24100	24100		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	-----	-----	24700	24700		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	24100	24100	24100	24100		095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300	23300		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	23300	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	23300		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23700	23700	23300	23300		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300	23300		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	23300	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	23300		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23700	23700	23300	23300		092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23300	23300	23700	23700		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23400	23400	23700	23700		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300	23300	23300		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	23300	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 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	23300	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	22900		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900	22900		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900	22900		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900	22900		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900	22900	22900		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	23000	23000	23000	23000		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	23000	23000	23000	23000		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400	23400		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400	23400		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	23800	23800	23800	23800		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	23800	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	24500		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	24100	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	24500		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	24100	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	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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≤55% (27)	m3	23700	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	23700		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≤55% (27)	m3	23700	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	23700		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≤55% (27)	m3	23700	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	23700		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≤55% (27)	m3	23700	23700	23700	23700		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≤55%	m3	24100	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		095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>								
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≤60% (24)	m3	23300	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	23300		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≤60% (24)	m3	23300	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	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	23300		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≤60% (24)	m3	23300	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	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	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	23300		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≤60% (24) C≥230kg	m3	23700	23700	23300	23300		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≤60% (27) C≥270kg	m3	23700	23700	23400	23400		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≤60% (24)	m3	23300	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	23300		093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>								
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≤65% (21)	m3	22900	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	22900		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≤65% (21)	m3	22900	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	22900		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≤65% (21)	m3	22900	22900	22900	22900		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≤65%	m3	22900	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 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
	<b>【舗装用】</b>								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	23900	23900	23900	23900		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	23900	23900	23900	23900		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25200	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	23900	23900	23900	23900		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	25200		090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>								
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	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	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 集 計 材 庫 庫 コ ード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000	29000		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000	29000		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000	29000		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	29000	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	28400		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400	28400	28400		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400	28400	28400		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400	28400	28400		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55%	m3	28400	28400	28400	28400		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55%	m3	28400	28400	28400	28400		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3	28400	28400	28400	28400		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55%	m3	28400	28400	28400	28400		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	29000	29000	29000	29000		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29500	29500	29500	29500		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	29000	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	28200		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	28200	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	28200		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200	28200	28200		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200	28200	28200		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	28200	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	28200		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	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	28200		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28600	28600	28600	28600		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	28200	28200	28200	28200		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	28400	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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	28400	28400	28400	28400		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200	28200		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200	28200		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200	28200		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200	28200		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200	28200		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200	28200		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200	28200		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200	28200		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	28600	28600	28600	28600		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400	28400		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400	28400		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400	28400		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	28900	28900	28900	28900		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	28900	28900	28900	28900		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	29200	29200	29200	29200		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	29200	29200	29200	29200		091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000	29000		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000	29000		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000	29000		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000	29000		095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400	28400	28400		093

# 一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	28400	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	28400		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400	28400	28400		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	28400	28400	28400	28400		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	28400	28400	28400	28400		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	28400	28400	28400	28400		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	28400	28400	28400	28400		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	29000	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	29500		095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>								
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	28200	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	28200		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	28200	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	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	28200		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	28200	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	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	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	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	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	28600		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	28200	28200	28200	28200		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	28200	28200	28200	28200		093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>								
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	28200	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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200	28200		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400	28400		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400	28400		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400	28400		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	28200	28200	28200	28200		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400	28400		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400	28400		094
	<b>【舗装用】</b>								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	30500	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	30500		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	30600	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	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	30600		090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>								
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	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	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 集 計 材 コ ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	28500	28500	28500	28500		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	28500	28500	28500	28500		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	28500	28500	28500	28500		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	28500	28500	28500	28500		095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200	28200		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200	28200		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200	28200		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200	28200		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200	28200		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200	28200		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200	28200		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28200	28200	28200	28200		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	28500	28500	28500	28500		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29000	29000	29000	29000		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	28500	28500	28500	28500		095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700	27700	27700		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	27700	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	27700		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700	27700	27700		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700	27700	27700		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	27700	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	27700		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	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	27700		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	27900	27900	27900	27900		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	27700	27700	27700	27700		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	27900	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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	27900	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	27400		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400	27400		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400	27400		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400	27400		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	27400	27400	27400	27400		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700	27700		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700	27700		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700	27700		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700	27700		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700	27700		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700	27700		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700	27700		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100	28100		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100	28100		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400	28400		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	28400	28400	28400	28400		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	28700	28700	28700	28700		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	28700	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	28500		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	28500	28500	28500	28500		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	28500	28500	28500	28500		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	28500	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	27900		093

# 一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C $\leq$ 55% (24)	m3	28200	28200	28200	28200		093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C $\leq$ 55% (24)	m3	27900	27900	27900	27900		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C $\leq$ 55% (24)	m3	28200	28200	28200	28200		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C $\leq$ 55%	m3	27900	27900	27900	27900		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C $\leq$ 55%	m3	28200	28200	28200	28200		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C $\leq$ 55%	m3	27900	27900	27900	27900		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C $\leq$ 55%	m3	28200	28200	28200	28200		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 55%	m3	28500	28500	28500	28500		095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg	m3	29000	29000	29000	29000		095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>								
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	27700	27700	27700	27700		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	27700	27700	27700	27700		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	27700	27700	27700	27700		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	27700	27700	27700	27700		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	27700	27700	27700	27700		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	27700	27700	27700	27700		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	27700	27700	27700	27700		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	27700	27700	27700	27700		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 270kg	m3	27700	27700	27700	27700		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	27700	27700	27700	27700		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 270kg	m3	28400	28400	28400	28400		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C $\leq$ 60%	m3	27700	27700	27700	27700		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 60%	m3	27700	27700	27700	27700		093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>								
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	27400	27400	27400	27400		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	27400	27400	27400	27400		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	27400	27400	27400	27400		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	27400	27400	27400	27400		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	27400	27400	27400	27400		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	27700	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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700	27700		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700	27700		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		094
	<b>【舗装用】</b>								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	30000	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	30000		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	30100	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	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	30100		090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----	-----		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	-----	-----	-----	-----		096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。								
	小型車運搬割増								
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1400	1400	1400	1400		090

# 一般単価一覧表

魚津地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000	24000		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	23600	23600	23600	23600		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000	24000		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	24000	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	23300		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300	23300		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300	23300		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300	23300		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300	23300		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300	23300		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300	23300		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300	23300		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	23600	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	24700		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	23600	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	22700		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	22700	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	22700		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700	22700		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700	22700		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	22700	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	22700		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	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	23000		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23300	23300	23300	23300		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	23000	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 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	23000	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	22500		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500	22500		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500	22500		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500	22500		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500	22500		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600	23600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	23600	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	23600		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	23600	23600	23600	23600		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	23600	23600	23600	23600		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	23600	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	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 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	23000	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	23000		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	23000	23000	23000	23000		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000	23000		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000	23000		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000	23000		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000	23000		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	23600	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	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	22700		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	22700	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	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	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	22700		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	22700	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	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	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	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	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	23300		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	22700	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	22500		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500	22500		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500	22500		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500	22500		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500	22500		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		093

# 一般単価一覧表

魚津地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		094
	<b>【舗装用】</b>								
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	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	24300		090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>								
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	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	2000		090

# 一般単価一覧表

氷見地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	24500	24500	24500	24500		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	24100	24100	24100	24100		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	24500	24500	24500	24500		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	24100	24100	24100	24100		095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23700	23700	23700	23700		094
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C $\leq$ 55% (33) C $\geq$ 350kg	m3	-----	-----	24700	24700		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 55%	m3	24100	24100	24100	24100		095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	23300	23300	23300	23300		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	23700	23700	23300	23300		092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	23300	23300	23300	23300		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	23700	23700	23300	23300		092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 60% (27) C $\geq$ 270kg	m3	23300	23300	23700	23700		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 60% (27) C $\geq$ 270kg	m3	23400	23400	23700	23700		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	23300	23300	23300	23300		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C $\leq$ 60%	m3	23300	23300	23300	23300		094
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 60%	m3	23300	23300	23300	23300		094
	<b>【W/C=65%以下】</b>								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	22900	22900	22900	22900		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	22900	22900	22900	22900		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	22900	22900	22900	22900		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	22900	22900	22900	22900		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	22900	22900	22900	22900		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	23000	23000	23000	23000		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	23000	23000	23000	23000		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	22900	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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400	23400		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400	23400		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	23800	23800	23800	23800		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	23800	23800	23800	23800		091
	<b>高炉B種【W/C=50%以下】</b>								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	24500	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	24100		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	24500	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	24100		095
	<b>高炉B種【W/C=55%以下】</b>								
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700	23700	23700		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	24100	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		095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>								
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	23300	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	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	23300		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	23300	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	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	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	23300		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23700	23700	23300	23300		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23700	23700	23400	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 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	23300	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	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	22900		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	22900	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	22900		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900	22900	22900		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	23900	23900	23900	23900		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	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 集 計 材 コ ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	21400	21400	21400	21400		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	21400	21400	21400	21400		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	21400	21400	21400	21400		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	21400	21400	21400	21400		095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	21400	21400	21400	21400		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	22100	22100	22100	22100		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	21400	21400	21400	21400		095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	21200	21200	21200	21200		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000	21000		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	21000	21000	21000	21000		094

# 一般単価一覧表

砺波地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	21000	21000	21000	21000		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	21000	21000	21000	21000		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	21000	21000	21000	21000		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	21300	21300	21300	21300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	21300	21300	21300	21300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	21500	21500	21500	21500		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	21500	21500	21500	21500		091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	21400	21400	21400	21400		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	21400	21400	21400	21400		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	21400	21400	21400	21400		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	21400	21400	21400	21400		095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		093

# 一般単価一覧表

砺波地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21200	21200	21200	21200		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	21400	21400	21400	21400		095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	22100	22100	22100	22100		095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>								
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000	21000		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21000	21000	21000	21000		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21000	21000	21000	21000		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21000	21000	21000	21000		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21300	21300	21300	21300		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000	21000		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	21000	21000	21000	21000		093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>								
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	20700	20700	20700	20700		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093

# 一般単価一覧表

砺波地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	20700	20700	20700	20700		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	21000	21000	21000	21000		094
	<b>【舗装用】</b>								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	22200	22200	22200	22200		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22200	22200	22200	22200		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	22400	22400	22400	22400		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22200	22200	22200	22200		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	22400	22400	22400	22400		090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----	-----		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	26200	26200	26200	26200		096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。								
	小型車運搬割増								
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500	1500	1500	1500		090

# 一般単価一覧表

新川特殊地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	25000	25000	25000	25000		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	24600	24600	24600	24600		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	25000	25000	25000	25000		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	25000	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	24300		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300	24300		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300	24300		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300	24300		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300	24300		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300	24300		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300	24300		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300	24300	24300		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	24600	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	25700		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	24600	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	23700		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	23700	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	23700		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700	23700	23700		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700	23700	23700		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	23700	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	23700		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	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	24000		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	24300	24300	24300	24300		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	23700	23700	23700	23700		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	24000	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 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	24000	24000	24000	24000		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500	23500		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500	23500		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500	23500		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500	23500		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500	23500		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000	24000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000	24000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000	24000		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000	24000		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000	24000		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	24300	24300	24300	24300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	24300	24300	24300	24300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	24600	24600	24600	24600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	24600	24600	24600	24600		091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	24600	24600	24600	24600		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	24600	24600	24600	24600		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	24600	24600	24600	24600		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	24600	24600	24600	24600		095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (24)	m3	24000	24000	24000	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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C $\leq$ 55% (24)	m3	24000	24000	24000	24000		093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C $\leq$ 55% (24)	m3	24000	24000	24000	24000		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C $\leq$ 55% (24)	m3	24000	24000	24000	24000		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C $\leq$ 55%	m3	24000	24000	24000	24000		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C $\leq$ 55%	m3	24000	24000	24000	24000		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C $\leq$ 55%	m3	24000	24000	24000	24000		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C $\leq$ 55%	m3	24000	24000	24000	24000		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 55%	m3	24600	24600	24600	24600		095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C $\leq$ 55% (33) C $\geq$ 350kg	m3	25300	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 $\leq$ 60% (21)	m3	23700	23700	23700	23700		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	23700	23700	23700	23700		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	23700	23700	23700	23700		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	23700	23700	23700	23700		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	23700	23700	23700	23700		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	23700	23700	23700	23700		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	23700	23700	23700	23700		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	23700	23700	23700	23700		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 270kg	m3	24000	24000	24000	24000		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	23700	23700	23700	23700		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 270kg	m3	24300	24300	24300	24300		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C $\leq$ 60%	m3	23700	23700	23700	23700		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 60%	m3	23700	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 $\leq$ 65%	m3	23500	23500	23500	23500		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23500	23500	23500	23500		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	23500	23500	23500	23500		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23500	23500	23500	23500		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	23500	23500	23500	23500		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	23700	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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000	24000		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000	24000		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000	24000		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	23700	23700	23700	23700		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000	24000		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000	24000		094
	<b>【舗装用】</b>								
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	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	25300		090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>								
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	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	2000		090

# 一般単価一覧表

入善地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000	24000		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	23600	23600	23600	23600		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	24000	24000	24000	24000		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	24000	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	23300		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300	23300		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300	23300		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300	23300		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300	23300		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300	23300		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300	23300		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300	23300	23300		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	23600	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	24700		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	23600	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	22700		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	22700	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	22700		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700	22700	22700		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700	22700	22700		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	22700	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	22700		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	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	23000		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23300	23300	23300	23300		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	23000	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 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	23000	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	22500		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500	22500		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500	22500		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500	22500		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500	22500		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	23300	23300	23300	23300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600	23600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	23600	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	23600		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	23600	23600	23600	23600		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	23600	23600	23600	23600		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	23600	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	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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	23000	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	23000		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	23000	23000	23000	23000		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000	23000		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000	23000		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000	23000		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	23000	23000	23000	23000		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	23600	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	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	22700		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	22700	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	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	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	22700		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	22700	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	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	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	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	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	23300		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	22700	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	22500		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500	22500		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500	22500		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500	22500		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	22500	22500	22500	22500		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		093

# 一般単価一覧表

入善地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22700	22700	22700	22700		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	23000	23000	23000	23000		094
	<b>【舗装用】</b>								
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	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	24300		090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>								
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	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	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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	25700	25700	25700	25700		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	25300	25300	25300	25300		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	25700	25700	25700	25700		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	25300	25300	25300	25300		095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900	24900		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900	24900		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900	24900		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900	24900		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900	24900		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900	24900		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900	24900		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900	24900		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	25300	25300	25300	25300		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	-----	-----	25900	25900		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	25300	25300	25300	25300		095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500	24500		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	24500	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	24500		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24900	24900	24500	24500		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500	24500		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	24500	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	24500		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24900	24900	24500	24500		092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	24500	24500	24900	24900		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	24600	24600	24900	24900		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500	24500	24500		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	24500	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 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	24500	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	24100		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100	24100		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100	24100		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100	24100		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100	24100		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	24200	24200	24200	24200		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	24200	24200	24200	24200		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	24200	24200	24200	24200		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	24200	24200	24200	24200		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500	24500		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500	24500		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500	24500		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	24600	24600	24600	24600		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	24600	24600	24600	24600		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	25000	25000	25000	25000		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	25000	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	25700		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	25300	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	25700		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	25300	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	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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	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	24900		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	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	24900		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	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	24900		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900	24900	24900		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	25300	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		095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>								
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	24500	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	24500		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	24500	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	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	24500		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	24500	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	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	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	24500		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24900	24900	24500	24500		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	24900	24900	24600	24600		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	24500	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	24500		093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>								
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	24100	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	24100		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	24100	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	24100		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100	24100	24100		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	24100	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 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500	24500		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500	24500		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500	24500		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500	24500		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	24500	24500	24500	24500		094
	<b>【舗装用】</b>								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	25100	25100	25100	25100		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	25100	25100	25100	25100		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	26400	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	25100	25100	25100	25100		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	26400		090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>								
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	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	2000		090

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区②

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	26300	26300	26300	26300		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	25900	25900	25900	25900		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	26300	26300	26300	26300		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	25900	25900	25900	25900		095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500	25500	25500	25500		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500	25500	25500	25500		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500	25500	25500	25500		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500	25500	25500	25500		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500	25500	25500	25500		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500	25500	25500	25500		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500	25500	25500	25500		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500	25500	25500	25500		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C $\leq$ 55%	m3	25900	25900	25900	25900		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C $\leq$ 55% (33) C $\geq$ 350kg	m3	-----	-----	26500	26500		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 55%	m3	25900	25900	25900	25900		095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	25100	25100	25100	25100		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	25100	25100	25100	25100		092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	25100	25100	25100	25100		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	25500	25500	25100	25100		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	25100	25100	25100	25100		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	25100	25100	25100	25100		092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	25100	25100	25100	25100		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	25500	25500	25100	25100		092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 60% (27) C $\geq$ 270kg	m3	25100	25100	25500	25500		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 60% (27) C $\geq$ 270kg	m3	25200	25200	25500	25500		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	25100	25100	25100	25100		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C $\leq$ 60%	m3	25100	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 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	25100	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	24700		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700	24700		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700	24700		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700	24700		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700	24700	24700		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	24800	24800	24800	24800		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	24800	24800	24800	24800		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700	24700		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700	24700		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700	24700		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700	24700		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700	24700		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	24800	24800	24800	24800		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	24800	24800	24800	24800		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100	25100		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100	25100		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100	25100		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	25200	25200	25200	25200		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	25200	25200	25200	25200		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	25600	25600	25600	25600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	25600	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	26300		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	25900	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	26300		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	25900	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	25500		093

## 一般単価一覧表

氷見特殊地区②

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500	25500	25500	25500		093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500	25500	25500	25500		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500	25500	25500	25500		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500	25500	25500	25500		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500	25500	25500	25500		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500	25500	25500	25500		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500	25500	25500	25500		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 55%	m3	25900	25900	25900	25900		095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C $\leq$ 55% (33) C $\geq$ 350kg	m3	-----	-----	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 $\leq$ 60% (24)	m3	25100	25100	25100	25100		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	25100	25100	25100	25100		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	25100	25100	25100	25100		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	25100	25100	25100	25100		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	25100	25100	25100	25100		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	25100	25100	25100	25100		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	25100	25100	25100	25100		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	25100	25100	25100	25100		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (27) C $\geq$ 270kg	m3	25100	25100	25100	25100		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	25500	25500	25100	25100		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C $\leq$ 60% (27) C $\geq$ 270kg	m3	25500	25500	25200	25200		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	25100	25100	25100	25100		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	25100	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 $\leq$ 65% (21)	m3	24700	24700	24700	24700		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24700	24700	24700	24700		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24700	24700	24700	24700		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24700	24700	24700	24700		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24700	24700	24700	24700		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	24700	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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700	24700		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100	25100		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100	25100		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100	25100		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	24700	24700	24700	24700		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100	25100		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	25100	25100	25100	25100		094
	<b>【舗装用】</b>								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	25700	25700	25700	25700		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	25700	25700	25700	25700		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27000	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	25700	25700	25700	25700		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	27000		090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----	-----		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	30100	30100	30100	30100		096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。								
	小型車運搬割増								
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	2000	2000	2000	2000		090

# 一般単価一覧表

富山特殊地区②

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	24500	24500	24500	24500		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	24500	24500	24500	24500		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	24500	24500	24500	24500		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	24500	24500	24500	24500		095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900	23900		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900	23900		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900	23900		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900	23900		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900	23900		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900	23900		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900	23900		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900	23900	23900		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	24200	24200	24200	24200		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	24800	24800	24800	24800		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	24200	24200	24200	24200		095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	23600	23600	23600	23600		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	23600	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	23600		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23600	23600	23600	23600		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	23600	23600	23600	23600		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	23600	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	23600		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23600	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	23600		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23600	23600	23600	23600		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	23600	23600	23600	23600		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	23600	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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	23600	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	23400		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400	23400		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400	23400		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400	23400		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400	23400		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500	23500		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500	23500		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400	23400		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400	23400		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400	23400		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400	23400		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	23400	23400	23400	23400		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500	23500		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	23500	23500	23500	23500		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600	23600		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600	23600		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	23600	23600	23600	23600		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	23800	23800	23800	23800		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	23800	23800	23800	23800		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	24100	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	24200		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	24200	24200	24200	24200		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	24200	24200	24200	24200		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	24200	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	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 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23900	23900	23900	23900		093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23900	23900	23900	23900		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23900	23900	23900	23900		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23900	23900	23900	23900		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23900	23900	23900	23900		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23900	23900	23900	23900		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23900	23900	23900	23900		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 55%	m3	24200	24200	24200	24200		095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg	m3	24400	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 $\leq$ 60% (21)	m3	23400	23400	23400	23400		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	23600	23600	23600	23600		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	23400	23400	23400	23400		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	23600	23600	23600	23600		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	23400	23400	23400	23400		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	23600	23600	23600	23600		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	23400	23400	23400	23400		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	23600	23600	23600	23600		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 270kg	m3	23600	23600	23600	23600		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	23400	23400	23400	23400		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 270kg	m3	23500	23500	23500	23500		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C $\leq$ 60%	m3	23600	23600	23600	23600		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 60%	m3	23400	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 $\leq$ 65%	m3	23200	23200	23200	23200		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23200	23200	23200	23200		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	23200	23200	23200	23200		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23200	23200	23200	23200		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	23200	23200	23200	23200		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	23400	23400	23400	23400		093

# 一般単価一覧表

富山特殊地区②

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≤65%	m3	23400	23400	23400	23400		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≤65%	m3	23600	23600	23600	23600		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≤65%	m3	23600	23600	23600	23600		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≤65%	m3	23600	23600	23600	23600		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≤65%	m3	23400	23400	23400	23400		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≤65%	m3	23600	23600	23600	23600		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≤65%	m3	23600	23600	23600	23600		094
	<b>【舗装用】</b>								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	24500	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	24500		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55%	m3	24800	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	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	24800		090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>								
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	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	1500		090

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	25000	25000	25000	25000		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	25000	25000	25000	25000		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	25000	25000	25000	25000		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	25000	25000	25000	25000		095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	24700	24700	24700	24700		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	25300	25300	25300	25300		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	24700	24700	24700	24700		095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100	24100	24100		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100	24100	24100		092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100	24100	24100	24100		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100	24100	24100	24100		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100	24100	24100		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100	24100	24100		092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100	24100	24100	24100		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100	24100	24100	24100		092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24100	24100	24100	24100		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24100	24100	24100	24100		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100	24100	24100		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	24100	24100	24100	24100		094

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	24100	24100	24100	24100		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000	24000		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000	24000		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000	24000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	24000	24000	24000	24000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	24300	24300	24300	24300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	24300	24300	24300	24300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	24600	24600	24600	24600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	24600	24600	24600	24600		091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700	24700		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700	24700		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700	24700		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	24700	24700	24700	24700		095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		093

## 一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24400	24400	24400	24400		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 55%	m3	24700	24700	24700	24700		095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg	m3	24900	24900	24900	24900		095
	高炉B種【W/C=60%以下】								
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	23900	23900	23900	23900		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	24100	24100	24100	24100		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	23900	23900	23900	23900		092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	24100	24100	24100	24100		092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	23900	23900	23900	23900		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	24100	24100	24100	24100		092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	23900	23900	23900	23900		092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	24100	24100	24100	24100		092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 270kg	m3	24100	24100	24100	24100		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	23900	23900	23900	23900		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 270kg	m3	24000	24000	24000	24000		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C $\leq$ 60%	m3	24100	24100	24100	24100		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 60%	m3	23900	23900	23900	23900		093
	高炉B種【W/C=65%以下】								
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	23700	23700	23700	23700		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	23900	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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	23900	23900	23900	23900		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	24100	24100	24100	24100		094
	<b>【舗装用】</b>								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	25000	25000	25000	25000		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	25000	25000	25000	25000		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25300	25300	25300	25300		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	25000	25000	25000	25000		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25300	25300	25300	25300		090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----	-----		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	28700	28700	28700	28700		096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。								
	小型車運搬割増								
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500	1500	1500	1500		090

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000	27000		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000	27000		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000	27000		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000	27000		095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	26700	26700	26700	26700		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	27300	27300	27300	27300		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	26700	26700	26700	26700		095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100	26100		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	26100	26100	26100	26100		094

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	26100	26100	26100	26100		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000	26000		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000	26000		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000	26000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000	26000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	26300	26300	26300	26300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	26300	26300	26300	26300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	26600	26600	26600	26600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	26600	26600	26600	26600		091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700	26700		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700	26700		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700	26700		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700	26700		095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≤55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≤55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≤55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≤55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≤55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≤55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≤55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≤55%	m3	26700	26700	26700	26700		095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≤55% C≥350kg	m3	26900	26900	26900	26900		095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>								
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≤60% (21)	m3	25900	25900	25900	25900		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≤60% (21)	m3	26100	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	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	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	25900		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≤60% (21)	m3	26100	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	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	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	26100		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≤60% (21) C≥230kg	m3	25900	25900	25900	25900		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≤60% (24) C≥270kg	m3	26000	26000	26000	26000		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≤60%	m3	26100	26100	26100	26100		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≤60%	m3	25900	25900	25900	25900		093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>								
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≤65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≤65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≤65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≤65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≤65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≤65%	m3	25900	25900	25900	25900		093

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≤65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≤65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≤65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≤65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≤65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≤65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≤65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
	<b>【舗装用】</b>								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	27000	27000	27000	27000		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55%	m3	27000	27000	27000	27000		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55%	m3	27300	27300	27300	27300		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55%	m3	27000	27000	27000	27000		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55%	m3	27300	27300	27300	27300		090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≤55%	m3	-----	-----	-----	-----		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≤55% 高性能AE減水剤	m3	30700	30700	30700	30700		096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。								
	小型車運搬割増								
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500	1500	1500	1500		090

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000	29000		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000	29000		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000	29000		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	29000	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	28400		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400	28400		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400	28400		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400	28400		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400	28400		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400	28400		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400	28400		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400	28400		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	28700	28700	28700	28700		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29300	29300	29300	29300		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	28700	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	28100		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	28100	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	28100		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100	28100	28100		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100	28100		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	28100	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	28100		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	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	28100		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100	28100	28100	28100		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100	28100		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	28100	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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	28100	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	27900		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000	28000		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000	28000		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000	28000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000	28000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100	28100		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100	28100		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100	28100		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	28300	28300	28300	28300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	28300	28300	28300	28300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	28600	28600	28600	28600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	28600	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	28700		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	28700	28700	28700	28700		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	28700	28700	28700	28700		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	28700	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	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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≤55% (27)	m3	28400	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	28400		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≤55% (27)	m3	28400	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	28400		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≤55% (27)	m3	28400	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	28400		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≤55% (27)	m3	28400	28400	28400	28400		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≤55%	m3	28700	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	28900		095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>								
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≤60% (21)	m3	27900	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	28100		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≤60% (21)	m3	27900	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	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	27900		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≤60% (21)	m3	28100	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	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	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	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	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	28000		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≤60%	m3	28100	28100	28100	28100		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≤60%	m3	27900	27900	27900	27900		093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>								
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≤65%	m3	27700	27700	27700	27700		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≤65%	m3	27700	27700	27700	27700		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≤65%	m3	27700	27700	27700	27700		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≤65%	m3	27700	27700	27700	27700		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≤65%	m3	27700	27700	27700	27700		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≤65%	m3	27900	27900	27900	27900		093

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100	28100		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100	28100		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100	28100		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100	28100		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100	28100		094
	<b>【舗装用】</b>								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	29000	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	29000		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	29300	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	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	29300		090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>								
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	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	1500		090

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000	27000		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000	27000		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	27000	27000	27000	27000		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	27000	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	26400		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	26700	26700	26700	26700		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	27300	27300	27300	27300		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	26700	26700	26700	26700		095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100	26100	26100		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100	26100	26100		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	26100	26100	26100	26100		094

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	26100	26100	26100	26100		094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000	26000		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000	26000		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000	26000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	26000	26000	26000	26000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	26300	26300	26300	26300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	26300	26300	26300	26300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	26600	26600	26600	26600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	26600	26600	26600	26600		091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700	26700		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700	26700		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700	26700		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	26700	26700	26700	26700		095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≤55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≤55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≤55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≤55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≤55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≤55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≤55% (27)	m3	26400	26400	26400	26400		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≤55%	m3	26700	26700	26700	26700		095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≤55% C≥350kg	m3	26900	26900	26900	26900		095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>								
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≤60% (21)	m3	25900	25900	25900	25900		092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≤60% (21)	m3	26100	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	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	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	25900		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≤60% (21)	m3	26100	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	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	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	26100		092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≤60% (21) C≥230kg	m3	25900	25900	25900	25900		092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≤60% (24) C≥270kg	m3	26000	26000	26000	26000		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≤60%	m3	26100	26100	26100	26100		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≤60%	m3	25900	25900	25900	25900		093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>								
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≤65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≤65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≤65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≤65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≤65%	m3	25700	25700	25700	25700		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≤65%	m3	25900	25900	25900	25900		093

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	25900	25900	25900	25900		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	26100	26100	26100	26100		094
	<b>【舗装用】</b>								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	27000	27000	27000	27000		090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27000	27000	27000	27000		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27300	27300	27300	27300		090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27000	27000	27000	27000		090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27300	27300	27300	27300		090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----	-----	-----		096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	30700	30700	30700	30700		096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。								
	小型車運搬割増								
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500	1500	1500	1500		090

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000	29000		095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000	29000		095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	29000	29000	29000	29000		095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	29000	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	28400		093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400	28400		093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400	28400		093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400	28400		093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400	28400		094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400	28400		094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400	28400		094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400	28400		094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	28700	28700	28700	28700		095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29300	29300	29300	29300		095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	28700	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	28100		092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	28100	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	28100		092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100	28100	28100		092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100	28100		092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	28100	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	28100		092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	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	28100		092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100	28100	28100	28100		092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100	28100	28100		093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	28100	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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	28100	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	27900		092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000	28000		092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000	28000		092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000	28000		093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	28000	28000	28000	28000		093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100	28100		094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100	28100		094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100	28100		094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	28300	28300	28300	28300		094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	28300	28300	28300	28300		094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	28600	28600	28600	28600		091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	28600	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	28700		095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	28700	28700	28700	28700		095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	28700	28700	28700	28700		095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	28700	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	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					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	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	28400		093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	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	28400		094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	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	28400		094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400	28400	28400		094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	28700	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	28900		095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>								
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	27900	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	28100		092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	27900	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	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	27900		092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	28100	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	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	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	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	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	28000		092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	28100	28100	28100	28100		093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	27900	27900	27900	27900		093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>								
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700	27700		092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700	27700		092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700	27700		092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700	27700		092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	27700	27700	27700	27700		092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	27900	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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100	28100		094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100	28100		094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100	28100		094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900	27900	27900		093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100	28100		094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	28100	28100	28100	28100		094
	<b>【舗装用】</b>								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	29000	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	29000		090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	29300	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	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	29300		090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>								
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	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	1500		090

# 一般単価一覧表

富山地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 コ ー ド	
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15			
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250	6250	6250			050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6250	6250	6250	6250			054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6750	6750	6750	6750			054
T4047	クラッサラン	C30	m3	4750	4750	4750	4750			052
T4048	クラッサラン	C40	m3	4650	4650	4650	4650			052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5350	5350	5350	5350			053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5250	5250	5250	5250			053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----			054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----			054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----			054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----			054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5250	5250	5250	5250			051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5250	5250	5250	5250			051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5550	5550	5550	5550			051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5850	5850	5850	5850			051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	2700	2700	2700	2700			052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----			054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----			054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----			054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----			054

# 一般単価一覧表

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15			
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250	6250	6250			050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6250	6250	6250	6250			054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6750	6750	6750	6750			054
T4047	クラシヤラン	C30	m3	4750	4750	4750	4750			052
T4048	クラシヤラン	C40	m3	4650	4650	4650	4650			052
T4050	粒調碎石	M30	m3	5350	5350	5350	5350			053
T4051	粒調碎石	M40	m3	5250	5250	5250	5250			053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----			054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----			054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----			054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----			054
T4057	碎石3号	30-40mm	m3	5250	5250	5250	5250			051
T4058	碎石4号	20-30mm	m3	5250	5250	5250	5250			051
T4064	単粒度碎石6号	13-5mm	m3	5550	5550	5550	5550			051
T4066	単粒度碎石7号	5-2.5mm	m3	5850	5850	5850	5850			051
T4090	再生碎石	RC-40	m3	2800	2800	2800	2800			052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----			054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----			054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----			054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----			054

# 一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	9100	9100	9100	9100		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	8800	8800	8800	8800		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	9300	9300	9300	9300		054
T4047	クラッシャーラン	C30	m3	7400	7400	7400	7400		052
T4048	クラッシャーラン	C40	m3	7300	7300	7300	7300		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	8200	8200	8200	8200		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	8100	8100	8100	8100		053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	7350	7350	7350	7350		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	7350	7350	7350	7350		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	7650	7650	7650	7650		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	7950	7950	7950	7950		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	4100	4100	4100	4100		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

# 一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	9450	9450	9450	9450		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	8800	8800	8800	8800		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	9300	9300	9300	9300		054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	6700	6700	6700	6700		052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	6600	6600	6600	6600		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	7450	7450	7450	7450		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	7350	7350	7350	7350		053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	6600	6600	6600	6600		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	-----	-----	-----	-----		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6900	6900	6900	6900		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	7200	7200	7200	7200		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	4600	4600	4600	4600		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

# 一般単価一覧表

魚津地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6500	6500	6500	6500		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6250	6250	6250	6250		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6750	6750	6750	6750		054
T4047	クラッシャー	C30	m3	6000	6000	6000	6000		052
T4048	クラッシャー	C40	m3	5900	5900	5900	5900		052
T4050	粒調碎石	M30	m3	6400	6400	6400	6400		053
T4051	粒調碎石	M40	m3	6300	6300	6300	6300		053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4057	碎石3号	30-40mm	m3	5250	5250	5250	5250		051
T4058	碎石4号	20-30mm	m3	5250	5250	5250	5250		051
T4064	単粒度碎石6号	13-5mm	m3	5550	5550	5550	5550		051
T4066	単粒度碎石7号	5-2.5mm	m3	5850	5850	5850	5850		051
T4090	再生碎石	RC-40	m3	3300	3300	3300	3300		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

## 一 般 単 価 一 覧 表

氷見地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 庫 碼
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250	6250	6250		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6350	6350	6350	6350		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6850	6850	6850	6850		054
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5350	5350	5350	5350		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5350	5350	5350	5350		051
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

# 一般単価一覧表

砺波地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250	6250	6250		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6250	6250	6250	6250		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6750	6750	6750	6750		054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	4750	4750	4750	4750		052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	4650	4650	4650	4650		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5350	5350	5350	5350		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5250	5250	5250	5250		053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5250	5250	5250	5250		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5250	5250	5250	5250		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5550	5550	5550	5550		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5850	5850	5850	5850		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	2850	2850	2850	2850		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

# 一般単価一覧表

新川特殊地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6750	6750	6750	6750		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6900	6900	6900	6900		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7400	7400	7400	7400		054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	6750	6750	6750	6750		052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	6650	6650	6650	6650		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	7150	7150	7150	7150		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	7050	7050	7050	7050		053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5650	5650	5650	5650		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5650	5650	5650	5650		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5950	5950	5950	5950		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6250	6250	6250	6250		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----	-----	-----	-----		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

# 一般単価一覧表

入善地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250	6250	6250		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6400	6400	6400	6400		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6900	6900	6900	6900		054
T4047	クラッシャーラン	C30	m3	6250	6250	6250	6250		052
T4048	クラッシャーラン	C40	m3	6150	6150	6150	6150		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6650	6650	6650	6650		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6550	6550	6550	6550		053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5250	5250	5250	5250		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5250	5250	5250	5250		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5550	5550	5550	5550		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5850	5850	5850	5850		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	3400	3400	3400	3400		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区①

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6750	6750	6750	6750		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6850	6850	6850	6850		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7350	7350	7350	7350		054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	5350	5350	5350	5350		052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	5250	5250	5250	5250		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5950	5950	5950	5950		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5850	5850	5850	5850		053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5850	5850	5850	5850		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5850	5850	5850	5850		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6150	6150	6150	6150		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6450	6450	6450	6450		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	3400	3400	3400	3400		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

# 一 般 単 価 一 覧 表

氷見特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7250	7250	7250	7250		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7350	7350	7350	7350		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7850	7850	7850	7850		054
T4047	クラッシャーラン	C30	m3	5850	5850	5850	5850		052
T4048	クラッシャーラン	C40	m3	5750	5750	5750	5750		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6450	6450	6450	6450		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6350	6350	6350	6350		053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	6350	6350	6350	6350		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6350	6350	6350	6350		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6650	6650	6650	6650		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6950	6950	6950	6950		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	3900	3900	3900	3900		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

# 一般単価一覧表

富山特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6750	6750	6750	6750		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6750	6750	6750	6750		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7250	7250	7250	7250		054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	5250	5250	5250	5250		052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	5150	5150	5150	5150		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5850	5850	5850	5850		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5750	5750	5750	5750		053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5750	5750	5750	5750		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5750	5750	5750	5750		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6050	6050	6050	6050		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6350	6350	6350	6350		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----	-----	-----	-----		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

## 一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所

現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7250	7250	7250	7250		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7250	7250	7250	7250		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7750	7750	7750	7750		054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	5750	5750	5750	5750		052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	5650	5650	5650	5650		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6350	6350	6350	6350		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6250	6250	6250	6250		053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	6250	6250	6250	6250		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6250	6250	6250	6250		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6550	6550	6550	6550		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6850	6850	6850	6850		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----	-----	-----	-----		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7250	7250	7250	7250		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7250	7250	7250	7250		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7750	7750	7750	7750		054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	5750	5750	5750	5750		052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	5650	5650	5650	5650		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6350	6350	6350	6350		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6250	6250	6250	6250		053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	6250	6250	6250	6250		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6250	6250	6250	6250		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6550	6550	6550	6550		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6850	6850	6850	6850		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----	-----	-----	-----		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

# 一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 庫 コ ード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7750	7750	7750	7750		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7750	7750	7750	7750		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	8250	8250	8250	8250		054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	6250	6250	6250	6250		052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	6150	6150	6150	6150		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6850	6850	6850	6850		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6750	6750	6750	6750		053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	6750	6750	6750	6750		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6750	6750	6750	6750		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	7050	7050	7050	7050		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	7350	7350	7350	7350		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----	-----	-----	-----		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7250	7250	7250	7250		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7250	7250	7250	7250		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7750	7750	7750	7750		054
T4047	クラッシャーラン	C30	m3	5750	5750	5750	5750		052
T4048	クラッシャーラン	C40	m3	5650	5650	5650	5650		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6350	6350	6350	6350		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6250	6250	6250	6250		053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	6250	6250	6250	6250		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6250	6250	6250	6250		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6550	6550	6550	6550		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6850	6850	6850	6850		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----	-----	-----	-----		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

# 一般単価一覧表

富山特殊地区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 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7750	7750	7750	7750		050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7750	7750	7750	7750		054
T4043	詰石	15-25cm	m3	8250	8250	8250	8250		054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	6250	6250	6250	6250		052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	6150	6150	6150	6150		052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6850	6850	6850	6850		053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6750	6750	6750	6750		053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----	-----	-----		054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	6750	6750	6750	6750		051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6750	6750	6750	6750		051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	7050	7050	7050	7050		051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	7350	7350	7350	7350		051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----	-----	-----	-----		052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----	-----	-----		054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----	-----	-----		054

# 一般単価一覧表

富山地区

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 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15	
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700	18700	073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300	18300	073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500	18500	073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700	19700	073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300	19300	073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500	19500	073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
	1. 富山立山公園線、桂台～追分は別途計算する。							
	2. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)							
	3. スラグ入りは富山県認定リサイクル製品(優先利用グループ)。							

# 一般単価一覧表

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15			
	供給区域：富山地区広域圏内（富山市、舟橋村、上市町、立山町）									
	4. 単価非開示のアスファルト合材単価は物価資料による。									
	5. 各アスファルト合材の単価設定の区分は以下のとおりとする。									
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、									
	③その他(100～200t未満の場合)：①と②の平均値									

# 一般単価一覧表

高岡地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価				機 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15	
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700	18700	073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300	18300	073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500	18500	073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700	19700	073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300	19300	073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500	19500	073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)						
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。						
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。						

# 一 般 単 価 一 覧 表

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 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 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	13800	13800	13800	13800		080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	15100	15100	15100	15100		070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	15800	15800	15800	15800		071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	16000	16000	16000	16000		072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----		087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	19900	19900	19900	19900		073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	19500	19500	19500	19500		073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	15800	15800	15800	15800		072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----		087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	19700	19700	19700	19700		073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	15400	15400	15400	15400		072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	19300	19300	19300	19300		073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	17300	17300	17300	17300		081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	17100	17100	17100	17100		082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	15500	15500	15500	15500		083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	14800	14800	14800	14800		080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	16100	16100	16100	16100		070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	16800	16800	16800	16800		071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	17000	17000	17000	17000		072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	20900	20900	20900	20900		073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	20500	20500	20500	20500		073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	16800	16800	16800	16800		072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	20700	20700	20700	20700		073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	20300	20300	20300	20300		073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	16500	16500	16500	16500		083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)							
	2. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。							
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未	満の場合：小口単価、							

一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 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 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	13800	13800	13800	13800		080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	15100	15100	15100	15100		070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	15800	15800	15800	15800		071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	16000	16000	16000	16000		072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----		087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	19900	19900	19900	19900		073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	19500	19500	19500	19500		073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	15800	15800	15800	15800		072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----		087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	19700	19700	19700	19700		073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	15400	15400	15400	15400		072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	19300	19300	19300	19300		073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	17300	17300	17300	17300		081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	17100	17100	17100	17100		082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	15500	15500	15500	15500		083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	14800	14800	14800	14800		080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	16100	16100	16100	16100		070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	16800	16800	16800	16800		071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	17000	17000	17000	17000		072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	20900	20900	20900	20900		073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	20500	20500	20500	20500		073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	16800	16800	16800	16800		072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	20700	20700	20700	20700		073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	20300	20300	20300	20300		073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	16500	16500	16500	16500		083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)							
	2. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。							
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未	満の場合：小口単価、							

# 一 般 単 価 一 覧 表

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	③その他(100～200t未満の場合) : ①と ②の平均値								

# 一般単価一覧表

魚津地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価				機 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15	
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	19200	19200	19200	19200	073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18800	18800	18800	18800	073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	19000	19000	19000	19000	073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	20200	20200	20200	20200	073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19800	19800	19800	19800	073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	20000	20000	20000	20000	073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)						
	2. スラグ入りは富山県認定リサイクル製品	(優先利用グループ)。						
	供給区域：富山地区広域圏内 (滑川市)							



# 一般単価一覧表

氷見地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価				機 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15	
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700	18700	073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300	18300	073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500	18500	073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700	19700	073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300	19300	073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500	19500	073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)						
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。						
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。						



# 一般単価一覧表

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 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15	
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18900	18900	18900	18900	073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18500	18500	18500	18500	073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18700	18700	18700	18700	073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19900	19900	19900	19900	073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500	19500	073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700	19700	073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)						
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。						
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。						

# 一 般 単 価 一 覧 表

砺波地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 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	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 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15	
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	19200	19200	19200	19200	073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18800	18800	18800	18800	073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	19000	19000	19000	19000	073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	20200	20200	20200	20200	073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19800	19800	19800	19800	073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	20000	20000	20000	20000	073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)						
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。						
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。						

# 一般単価一覧表

新川特殊地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 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 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15	
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	19200	19200	19200	19200	073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18800	18800	18800	18800	073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	19000	19000	19000	19000	073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	20200	20200	20200	20200	073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19800	19800	19800	19800	073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	20000	20000	20000	20000	073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)						
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。						
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。						

# 一般単価一覧表

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、③その他(100～200t未満の場合)：①と②の平均値								

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区①

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価				機 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15	
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700	18700	073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300	18300	073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500	18500	073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700	19700	073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300	19300	073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500	19500	073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)						
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。						
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。						

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区①

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15			
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未	満の場合：小口単価、								
	③その他(100～200t未満の場合)：①と	②の平均値								

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区②

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価				機 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15	
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700	18700	073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300	18300	073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500	18500	073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700	19700	073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300	19300	073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500	19500	073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)						
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。						
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。						

# 一 般 単 価 一 覧 表

氷見特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 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 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15	
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700	18700	073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300	18300	073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500	18500	073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700	19700	073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300	19300	073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500	19500	073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)						
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。						
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。						

# 一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 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 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15	
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700	18700	073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300	18300	073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500	18500	073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700	19700	073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300	19300	073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500	19500	073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)						
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。						
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。						

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、 ③その他(100～200t未満の場合)：①と②の平均値								

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価				機 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15	
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700	18700	073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300	18300	073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500	18500	073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700	19700	073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300	19300	073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500	19500	073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)						
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。						
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。						

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価				機 労 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 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 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15	
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700	18700	073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300	18300	073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500	18500	073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700	19700	073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300	19300	073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500	19500	073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)						
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。						
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。						

# 一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 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 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15	
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700	18700	073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300	18300	073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500	18500	073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700	19700	073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300	19300	073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500	19500	073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)						
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。						
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。						

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価				機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 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	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 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15	
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700	18700	18700	073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300	18300	18300	073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----	-----	-----	087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500	18500	18500	073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700	19700	19700	073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300	19300	19300	073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500	19500	19500	073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*	*非開示*	*非開示*	083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)						
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。						
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。						

# 一般単価一覧表

富山特殊地区<sup>⑩</sup>

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、 ③その他(100～200t未満の場合)：①と②の平均値								

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	捨石：富山海岸								
T2501	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	50-200kg未満	m3	8000	8000	8000	8000		055
T2502	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000	8000	8000	8000		055
T2503	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	1t程度	m3	8100	8100	8100	8100		055
T2504	捨石(富山海岸、陸上渡し)	50-200kg未満	m3	-----	-----	-----	-----		055
T2505	捨石(富山海岸、陸上渡し)	200-500kg	m3	-----	-----	-----	-----		055
T2506	捨石(富山海岸、陸上渡し)	1t程度	m3	-----	-----	-----	-----		055
	捨石：伏木富山港								
T2511	捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	50-200kg未満	m3	8000	8000	8000	8000		055
T2512	捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000	8000	8000	8000		055
T2513	捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	1t程度	m3	8100	8100	8100	8100		055
T2514	捨石(伏木富山港、岸壁渡し)	50-200kg未満	m3	-----	-----	-----	-----		055
T2515	捨石(伏木富山港、岸壁渡し)	200-500kg	m3	-----	-----	-----	-----		055
T2516	捨石(伏木富山港、岸壁渡し)	1t程度	m3	-----	-----	-----	-----		055
	捨石：氷見漁港								
T2521	捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	50-200kg未満	m3	8000	8000	8000	8000		055
T2522	捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000	8000	8000	8000		055
T2523	捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	1t程度	m3	8100	8100	8100	8100		055
T2524	捨石(氷見漁港、陸上渡し)	50-200kg未満	m3	-----	-----	-----	-----		055
T2525	捨石(氷見漁港、陸上渡し)	200-500kg	m3	-----	-----	-----	-----		055
T2526	捨石(氷見漁港、陸上渡し)	1t程度	m3	-----	-----	-----	-----		055
	捨石：魚津港								
T2531	捨石(魚津港、海上投入を含む)	50-200kg未満	m3	8000	8000	8000	8000		055
T2532	捨石(魚津港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000	8000	8000	8000		055
T2533	捨石(魚津港、海上投入を含む)	1t程度	m3	8100	8100	8100	8100		055
T2534	捨石(魚津港、陸上渡し)	50-200kg未満	m3	-----	-----	-----	-----		055
T2535	捨石(魚津港、陸上渡し)	200-500kg	m3	-----	-----	-----	-----		055

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 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	8000		055
T2542	捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000	8000	8000	8000		055
T2543	捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	1t程度	m3	8100	8100	8100	8100		055
T2544	捨石(朝日海岸、陸上渡し)	50-200kg未満	m3	-----	-----	-----	-----		055
T2545	捨石(朝日海岸、陸上渡し)	200-500kg	m3	-----	-----	-----	-----		055
T2546	捨石(朝日海岸、陸上渡し)	1t程度	m3	-----	-----	-----	-----		055
T2547	捨石洗浄費		m3	300	300	300	300		055

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ド	
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15			
T3589	混合油	20:1 20L入 (スタンド)	L	175	177	171	161			069
T3052	ベントナイト	25kg/袋	t	49500	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	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	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	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	24000			086

セメント類

セメント

# 一 般 単 価 一 覧 表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T9051	セメント (白色ポルトランド)	20kg袋入	kg	79	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 材 集 計 コ ー ド	
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15			
T2895	π型ブロック	800×1247×350mm ;参考400kg	m2							118
T2896	大型連節ブロック	350型 1200×500×250mm	m2	10200	10200	10200	10200			118
T5010	ブロック積用基礎ブロック	L=2.0m	m	8100	8100	8100	8100			124
T4420	ポーラス間知積ブロック	高さ280mm 幅420mm 控350mm	m2	7390	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

コンクリートL型擁壁

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T6116	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1470認定)	H=0.8m	m	12400	12400	12400	12400		122
T6111	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1470認定)	H=1.0m	m	16300	16300	16300	16300		122
T6117	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1470認定)	H=1.2m	m	19600	19600	19600	19600		122
T6118	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1470認定)	H=1.4m	m	22300	22300	22300	22300		122
T6112	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1470認定)	H=1.5m	m	22700	22700	22700	22700		122
T6119	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1470認定)	H=1.6m	m	31700	31700	31700	31700		122
T6125	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1470認定)	H=1.8m	m	34000	34000	34000	34000		122
T6113	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1470認定)	H=2.0m	m	37000	37000	37000	37000		122
T6126	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1470認定)	H=2.2m	m	51500	51500	51500	51500		122
T6127	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1470認定)	H=2.4m	m	54500	54500	54500	54500		122
T6114	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1470認定)	H=2.5m	m	55500	55500	55500	55500		122
T6128	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1470認定)	H=2.6m	m	71500	71500	71500	71500		122
T6129	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1470認定)	H=2.8m	m	75000	75000	75000	75000		122
T6115	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1470認定)	H=3.0m	m	78000	78000	78000	78000		122
T6490	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.25m	m	110000	110000	110000	110000		122
T6491	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.50m	m	112000	112000	112000	112000		122
T6492	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.75m	m	137000	137000	137000	137000		122
T6493	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.00m	m	142000	142000	142000	142000		122
T6494	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.25m	m	197000	197000	197000	197000		122
T6495	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.50m	m	201000	201000	201000	201000		122
T6496	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.75m	m	211000	211000	211000	211000		122
T6497	コンクリートL型擁壁(B)	H=5.00m	m	213000	213000	213000	213000		122
T6498	L型擁壁天端カット費	二次製品(無筋)切断厚t≤100mm	m	10000	10000	10000	10000		087
T6499	L型擁壁天端カット費	二次製品(無筋)切断厚100mm<t≤150mm	m	15000	15000	15000	15000		087
	注) ①土木構造物標準設計図参照								
	②使用に当たっては、構造計算書のチェック、基礎地盤の確認に留意すること								

自由勾配側溝

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
		幅 × 深さ × 長さ							
	横断用								
T1421	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×30cm×2m ;参考475kg/本	m	20400	20400	20400	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T1455	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×80cm×2m ;参考1256kg/本	m	43200	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	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	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	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	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	16200		121
T6561	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×40cm×2m ;参考475kg/本	本	19900	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	22500		121
T6563	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×60cm×2m ;参考655kg/本	本	27400	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	30400		121
T6565	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×80cm×2m ;参考885kg/本	本	37100	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	40300		121
T6567	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×100cm×2m ;参考1160kg/本	本	48700	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	21800		121
T6569	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×50cm×2m ;参考610kg/本	本	25600	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	28400		121
T6571	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×70cm×2m ;参考820kg/本	本	34300	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	37600		121
T6573	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×90cm×2m ;参考1060kg/本	本	44500	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	47800		121
T6575	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×50cm×2m ;参考670kg/本	本	28200	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	34000		121
T6577	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×70cm×2m ;参考875kg/本	本	36700	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	39900		121
T6579	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×90cm×2m ;参考1190kg/本	本	50000	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	53800		121
T6581	自由勾配側溝(土留、T-25t)	60cm×60cm×2m ;参考835kg/本	本	35700	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	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 材 集 計 コ ード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T6583	自由勾配側溝（土留、T-25t）	60cm×80cm×2m ;参考1070kg/本	本	45700	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	49500		121
T6585	自由勾配側溝（土留、T-25t）	60cm×100cm×2m ;参考1390kg/本	本	59400	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 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 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	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	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	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	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	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	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	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	71800		148
T4377	鋼製グレチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	溝幅 600×長 600 ;参考60.6kg	組	34500	34500	34500	34500		148
T4378	鋼製グレチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	溝幅 800×長 800 ;参考100.3kg	組	55500	55500	55500	55500		148
T4379	鋼製グレチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	溝幅1000×長1000 ;参考175.2kg	組	100000	100000	100000	100000		148
T4380	鋼製グレチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	溝幅1200×長1200 ;参考262.4kg	組	153000	153000	153000	153000		148
T4381	鋼製グレチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	溝幅 600×長 600 ;参考68.3kg	組	36600	36600	36600	36600		148
T4382	鋼製グレチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	溝幅 800×長 800 ;参考117.9kg	組	72500	72500	72500	72500		148
T4383	鋼製グレチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	溝幅1000×長1000 ;参考192.8kg	組	112000	112000	112000	112000		148
T4384	鋼製グレチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	溝幅1200×長1200 ;参考306.4kg	組	202000	202000	202000	202000		148

側溝蓋（グレーチング）

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	側溝用グレーチング								
T4297	グレーチング（みぞぶた用 T-25t）側溝用	500用 ;参考(77.0kg/組)	組	49800	49800	49800	49800		147
T4313	グレーチング（みぞぶた用 T-25t）側溝用	600用 ;参考(105.7kg/組)	組	68800	68800	68800	68800		147
	自由勾配側溝用グレーチング								
T6153	グレーチング（自由勾配側溝用 T-25t）	300用 L=1.0m ;参考(34.7kg/枚)	枚	19800	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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				機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15	
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	12500	147
T6598	自然石透水型グレーチング（U型側溝用、T-6）	しんとうくん 300用 L=1.0m;参考(27kg/枚)	枚	15000	15000	15000	15000	147
T6599	自然石透水型グレーチング（U型側溝用、T-14）	しんとうくん 300用 L=1.0m;参考(32kg/枚)	枚	16000	16000	16000	16000	147

ベンチフリューム

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
		幅×深さ×長さ							
T4322	ベンチフリューム(U-200)	200×150×1000 JIS A5372 ;参考43kg	m	1670	1670	1670	1670		123
T4323	ベンチフリューム(U-250)	250×175×1000 JIS A5372 ;参考51kg	m	1890	1890	1890	1890		123
T4324	ベンチフリューム(U-300)	300×200×1000 JIS A5372 ;参考66kg	m	2450	2450	2450	2450		123
T4326	ベンチフリューム(U-400)	400×260×1000 JIS A5372 ;参考108kg	m	4120	4120	4120	4120		123
T4328	ベンチフリューム(U-500)	500×320×1000 JIS A5372 ;参考150kg	m	5580	5580	5580	5580		123
T4329	ベンチフリューム(U-600)	600×380×1000 JIS A5372 ;参考184kg	m	6840	6840	6840	6840		123
T4330	ベンチフリューム(U-700)	700×440×1000 JIS A5372 ;参考250kg	m	9300	9300	9300	9300		123
T4331	ベンチフリューム(U-800)	800×490×1000 JIS A5372 ;参考300kg	m	11100	11100	11100	11100		123
T4332	ベンチフリューム(U-900)	900×550×1000 JIS A5372 ;参考375kg	m	-----	-----	-----	-----		123
T4333	ベンチフリューム(U-1000)	1000×600×1000 JIS A5372 ;参考430kg	m	-----	-----	-----	-----		123
T4241	ベンチフリューム(U-200)	200×150×2000 JIS A5372 ;参考90kg	m	1670	1670	1670	1670		123
T4242	ベンチフリューム(U-250)	250×175×2000 JIS A5372 ;参考106kg	m	1890	1890	1890	1890		123
T4243	ベンチフリューム(U-300)	300×200×2000 JIS A5372 ;参考136kg	m	2450	2450	2450	2450		123
T4244	ベンチフリューム(U-400)	400×260×2000 JIS A5372 ;参考227kg	m	4120	4120	4120	4120		123
T4245	ベンチフリューム(U-500)	500×320×2000 JIS A5372 ;参考308kg	m	5550	5550	5550	5550		123
T4246	ベンチフリューム(U-600)	600×380×2000 JIS A5372 ;参考378kg	m	6800	6800	6800	6800		123
T4247	ベンチフリューム(U-700)	700×440×2000 JIS A5372 ;参考508kg	m	9300	9300	9300	9300		123
T4248	ベンチフリューム(U-800)	800×490×2000 JIS A5372 ;参考598kg	m	11100	11100	11100	11100		123
T4249	ベンチフリューム(U-900)	900×550×2000 JIS A5372 ;参考758kg	m	-----	-----	-----	-----		123
T4250	ベンチフリューム(U-1000)	1000×600×2000 JIS A5372 ;参考870kg	m	-----	-----	-----	-----		123

ボックス・カルバート

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
		内幅×内高×長さ							
T6451	ボックスカルバート(T-25)	600×600×2000	m	52500	52500	52500	52500		111
T6452	ボックスカルバート(T-25)	700×700×2000	m	59000	59000	59000	59000		111
T6453	ボックスカルバート(T-25)	800×800×2000	m	66000	66000	66000	66000		111
T6454	ボックスカルバート(T-25)	900×900×2000	m	72500	72500	72500	72500		111
T6455	ボックスカルバート(T-25)	1000×800×2000	m	76000	76000	76000	76000		111
T6456	ボックスカルバート(T-25)	1000×1000×2000	m	82500	82500	82500	82500		111
T6457	ボックスカルバート(T-25)	1200×1000×2000	m	89500	89500	89500	89500		111
T6458	ボックスカルバート(T-25)	1200×1200×2000	m	96500	96500	96500	96500		111
T6459	ボックスカルバート(T-25)	1300×1300×2000	m	107000	107000	107000	107000		111
T6460	ボックスカルバート(T-25)	1500×1000×2000	m	117000	117000	117000	117000		111
T6461	ボックスカルバート(T-25)	1500×1200×2000	m	124000	124000	124000	124000		111
T6462	ボックスカルバート(T-25)	1500×1500×2000	m	135000	135000	135000	135000		111
T6463	ボックスカルバート(T-25)	1800×1500×2000	m	158000	158000	158000	158000		111
T6464	ボックスカルバート(T-25)	1800×1800×2000	m	170000	170000	170000	170000		111
T6465	ボックスカルバート(T-25)	2000×1500×2000	m	183000	183000	183000	183000		111
T6466	ボックスカルバート(T-25)	2000×2000×2000	m	204000	204000	204000	204000		111
T6467	ボックスカルバート(T-25)	2500×1500×1500	m	256000	256000	256000	256000		111
T6468	ボックスカルバート(T-25)	2500×2000×1500	m	282000	282000	282000	282000		111
T6469	ボックスカルバート(T-25)	2500×2500×1500	m	309000	309000	309000	309000		111
T6470	ボックスカルバート(T-25)	3000×1500×1500	m	355000	355000	355000	355000		111
T6471	ボックスカルバート(T-25)	3000×2000×1000	m	386000	386000	386000	386000		111
T6472	ボックスカルバート(T-25)	3000×2500×1000	m	418000	418000	418000	418000		111
	注) 土被の設計条件はRC、PC(T-25)、HTが	0.2~3.0mとする。							
	但し、PCボックスカルバート道路埋設指針規格及び	全国ボックスカルバート協会規格は、別価格とする							

ボックス・カルバート

# 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 計 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	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	13200		111
T6178	ボックスカルバート横孔割増	φ401mm~600mm	箇所	19900	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	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	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	75500		111
T6182	ボックスカルバート差筋割増	D10	箇所	1180	1180	1180	1180		111
T6183	ボックスカルバート差筋割増	D13	箇所	1200	1200	1200	1200		111

# 一般単価一覧表

畦畔・溝畔ブロック・落差柵

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
		高さ×長さ							
T6160	畦畔ブロック	30cm×90cm	個	1900	1900	1900	1900		171
T6161	畦畔ブロック	35cm×90cm	個	2160	2160	2160	2160		171
T4451	畦畔ブロック	40cm×90cm	個	2340	2340	2340	2340		171
T4452	畦畔ブロック	45cm×90cm	個	2660	2660	2660	2660		171
T4453	畦畔ブロック	50cm×90cm	個	3020	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	2690		171
T4456	植木ます 街路樹根囲いブロック	120×120×600	本	710	710	710	710		119
T4457	植木ます 街路樹根囲いブロック	120×120 (コーナー用)	本	710	710	710	710		119
		内径×内径×高さ							
T6171	落差柵(A)	60cm×60cm×50cm ;参考155kg	個	10300	10300	10300	10300		119
T6172	落差柵(B)	60cm×60cm×30cm ;参考130kg	個	8200	8200	8200	8200		119
T6173	落差柵(C)	60cm×60cm×10cm ;参考152kg	個	9160	9160	9160	9160		119
		高さ×長さ							
T6164	溝畔ブロック	40cm×90cm	個	2560	2560	2560	2560		171
T6165	溝畔ブロック	50cm×90cm	個	3500	3500	3500	3500		171
T6166	溝畔ブロック	60cm×60cm	個	2880	2880	2880	2880		171
T6167	溝畔ブロック	70cm×60cm	個	3880	3880	3880	3880		171
T6168	溝畔ブロック	80cm×60cm	個	4260	4260	4260	4260		171
T6169	溝畔ブロック	100cm×60cm	個	-----	-----	-----	-----		171

その他

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T5290	フェンス基礎ブロック	□180、H450 ;参考23kg/本	個	955	955	955	955		230
T5291	フェンス基礎ブロック	□200、H400 ;参考24kg/本	個	1040	1040	1040	1040		230
T5292	フェンス基礎ブロック	□200、H450 ;参考31kg/本	個	1140	1140	1140	1140		230
T5293	フェンス基礎ブロック	□200、H500、柱径φ110 ;参考35kg/本	個	1300	1300	1300	1300		230
T5294	フェンス基礎ブロック	□250、H450、柱径φ140 ;参考48kg/本	個	1720	1720	1720	1720		230
T5295	フェンス基礎ブロック	□300、H300、柱径φ160 ;参考48kg/本	個	1590	1590	1590	1590		230
T5296	フェンス基礎ブロック	□400、H400、柱径φ160 ;参考128kg/本	個	4050	4050	4050	4050		230
T5297	フェンス基礎ブロック	□500、H500、柱径φ220 ;参考243kg/本	個	7700	7700	7700	7700		230
T7890	置き式防護柵基礎ブロック	幅630高450、中分歩車境用、基本(2m)	個	58600	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	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	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	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	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	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	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	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	56900		230
T4230	砂防指定地標柱	10cm×10cm×160cm コンクリート製	本	19400	19400	19400	19400		479
T4231	急傾斜地崩壊危険区域標柱	10cm×10cm×160cm コンクリート製	本	19400	19400	19400	19400		479

蛇籠、ふとん籠

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T3330	フトン籠 (パネル式 #6)	網目13cm 40cm×120cm	m	6750	6750	6750	6750		154
T3331	フトン籠 (パネル式 #6)	網目13cm 50cm×120cm	m	7180	7180	7180	7180		154
T3332	フトン籠 (パネル式 #6)	網目13cm 60cm×120cm	m	7410	7410	7410	7410		154
T3333	フトン籠 (パネル式 #6)	網目15cm 40cm×120cm	m	6220	6220	6220	6220		154
T3334	フトン籠 (パネル式 #6)	網目15cm 50cm×120cm	m	6660	6660	6660	6660		154
T3335	フトン籠 (パネル式 #6)	網目15cm 60cm×120cm	m	6870	6870	6870	6870		154
T4628	大型フトン籠 (パネル式 0番線 主筋13mm)	網目13cm 100cm×200cm	m	55400	55400	55400	55400		154
T4630	大型フトン籠 (パネル式 0番線 主筋13mm)	網目15cm 100cm×200cm	m	52200	52200	52200	52200		154

# 一般単価一覧表

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								
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15					
T4633	橋梁用排水ます(材料加工費共)	铸铁FC 250	t	1250000	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	1250000					140

一般単価一覧表

ハイテンボルト・トルシアボルト

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T3569	ハイテンボルト F10T	ナット座金付M16mm	kg	440	440	440	440		141
T3570	ハイテンボルト F10T	ナット座金付M20mm	kg	430	430	430	430		141
T3571	ハイテンボルト F10T	ナット座金付M22mm	kg	430	430	430	430		141
T4708	トルシアボルト S10T	ナット座金付M16mm	kg	430	430	430	430		141
T4709	トルシアボルト S10T	ナット座金付M20mm	kg	420	420	420	420		141
T4710	トルシアボルト S10T	ナット座金付M22mm	kg	420	420	420	420		141

スタッドジベル

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4721	スタッドジベル	φ 19mm L=80mm 参考0.183kg	本	304	304	304	304		158
T4722	スタッドジベル	φ 19mm L=90mm 参考0.250kg	本	310	310	310	310		158
T4723	スタッドジベル	φ 19mm L=100mm 参考0.273kg	本	315	315	315	315		158
T4724	スタッドジベル	φ 19mm L=110mm 参考0.295kg	本	322	322	322	322		158
T4725	スタッドジベル	φ 19mm L=120mm 参考0.327kg	本	328	328	328	328		158
T4726	スタッドジベル	φ 19mm L=130mm 参考0.359kg	本	335	335	335	335		158
T4727	スタッドジベル	φ 19mm L=140mm 参考0.382kg	本	342	342	342	342		158
T4728	スタッドジベル	φ 19mm L=150mm 参考0.404kg	本	350	350	350	350		158
T4729	スタッドジベル	φ 19mm L=160mm 参考0.426kg	本	359	359	359	359		158
T4730	スタッドジベル	φ 19mm L=170mm 参考0.479kg	本	368	368	368	368		158
T4731	スタッドジベル	φ 19mm L=180mm 参考0.504kg	本	377	377	377	377		158
T4732	スタッドジベル	φ 22mm L=90mm 参考0.328kg	本	362	362	362	362		158
T4733	スタッドジベル	φ 22mm L=100mm 参考0.358kg	本	367	367	367	367		158
T4734	スタッドジベル	φ 22mm L=110mm 参考0.387kg	本	379	379	379	379		158
T4735	スタッドジベル	φ 22mm L=120mm 参考0.417kg	本	393	393	393	393		158
T4736	スタッドジベル	φ 22mm L=130mm 参考0.447kg	本	406	406	406	406		158
T4737	スタッドジベル	φ 22mm L=140mm 参考0.477kg	本	419	419	419	419		158
T4738	スタッドジベル	φ 22mm L=150mm 参考0.507kg	本	434	434	434	434		158
T4739	スタッドジベル	φ 22mm L=160mm 参考0.537kg	本	450	450	450	450		158
T4740	スタッドジベル	φ 22mm L=170mm 参考0.567kg	本	466	466	466	466		158
	スタッドジベル単価には、設置費、溶接費及び間接労務費・工場管理費を含む。								

# 一般単価一覧表

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T9746	規格エキストラ(橋梁用CT形鋼)	SS400 6≤t≤40	t	1000	1000	1000	1000		162

# 一般単価一覧表

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T4764	らせんタラップ (めっき)	φ 3000、φ 3500用	m	33600	33600	33600	33600		178
T4765	らせんタラップ (めっき)	踊場付 (D型 H=1500)	基	90000	90000	90000	90000		178
T4766	ライナープレート集水孔	φ 50mm (加工費)	箇所	1070	1070	1070	1070		178
T4780	バーチカルスティフナー	H-175×175×7.5×11めっき	m	22100	22100	22100	22100		178
T4781	バーチカルスティフナーUボルト	16×215×225 めっき	本	1420	1420	1420	1420		178
T4782	ウエル用ネットフェンス	積雪型 H120 めっき	m	15100	15100	15100	15100		178
T4783	ウエル用ネットフェンス門扉	積雪型 H120 めっき	基	143000	143000	143000	143000		178
T4768	ライナー鉄蓋	φ 3500mm 2分割型 めっき	基	485000	485000	485000	485000		177

一般単価一覧表

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 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	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	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	3600		156
T3370	PC鋼より線 アンカープレート	1T17.8用	個	1610	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	1610		156
T3372	PC鋼より線 アンカープレート	1T21.8用	個	2270	2270	2270	2270		156
T3373	グリッブ	ストランド用 T17.8用	個	3820	3820	3820	3820		156
T3374	グリッブ	ストランド用 T19.3用	個	4590	4590	4590	4590		156
T3375	グリッブ	ストランド用 T21.8用	個	5820	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	1390		156
T3362	PC鋼棒附属品 径26	アンカープレート A-C種1号	個	1910	1910	1910	1910		156
T3363	PC鋼棒附属品 径23	鋼ナット A-C種1号	個	399	399	399	399		156
T3364	PC鋼棒附属品 径26	鋼ナット A-C種1号	個	616	616	616	616		156
T3365	PC鋼棒附属品 径23	ワッシャー A-C種1号	個	174	174	174	174		156
T3366	PC鋼棒附属品 径26	ワッシャー A-C種1号	個	187	187	187	187		156
T3140	補助アンカーピン	φ9×200mm	本	44	44	44	44		157

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					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T8411	ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.0m)	本	69000	69000	69000	69000		161
T8412	ドリルパイプ	φ 115mm用 (1.0m)	本	70000	70000	70000	70000		161
T8413	ドリルパイプ	φ 135mm用 (1.0m)	本	84400	84400	84400	84400		161
T8416	インナーロッド	φ 90mm用 (1.0m)	本	50800	50800	50800	50800		161

鋼製品

その他

# 一 般 単 価 一 覧 表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T3380	ドリル刃	φ 14mm L=150mm	本	2730	2730	2730	2730		198
T3381	シーリング材	エポキシ樹脂	kg	2630	2630	2630	2630		198
T3384	注入材 (鋼板接着用)	エポキシ樹脂	kg	3400	3400	3400	3400		198
T3258	連結金具	φ 16mm 働長15cm ボルト、ナット、座金付	個	760	760	760	760		157
T3120	連結金具	φ 19mm 働長15cm ボルト、ナット、座金付	個	960	960	960	960		157
T3121	連結金具	φ 22mm 働長15cm ボルト、ナット、座金付	個	1540	1540	1540	1540		157
T7716	亜鉛アルミメッキ鋼線	φ 6mm	m	100	100	100	100		133
T7717	亜鉛アルミメッキ鋼線	φ 8mm	m	181	181	181	181		133



# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T3427	ワイヤロープ	A種 6×7 16mm	m	640	640	640	640		089
T3429	ワイヤロープ	A種 6×7 20mm	m	932	932	932	932		089
T3430	ワイヤロープ	A種 6×7 22mm	m	1100	1100	1100	1100		089
T3188	ワイヤロープ	A種 6×7 24mm	m	1310	1310	1310	1310		089
T3431	ワイヤロープ	A種 6×7 26mm	m	1550	1550	1550	1550		089
T3432	ワイヤロープ	A種 6×7 28mm	m	1820	1820	1820	1820		089
T3433	ワイヤロープ	A種 6×7 30mm	m	2150	2150	2150	2150		089
T3434	ワイヤロープ	A種 6×7 32mm	m	2490	2490	2490	2490		089
T3476	ワイヤロープ	A種 6×7 34mm	m	2850	2850	2850	2850		089
T3477	ワイヤロープ	A種 6×7 36mm	m	3260	3260	3260	3260		089
T3055	ワイヤロープ	A種 6×7 40mm	m	4200	4200	4200	4200		089
T3436	ワイヤロープ	A種 6×19 8mm	m	256	256	256	256		089
T3190	ワイヤロープ	A種 6×19 10mm	m	316	316	316	316		089
T3189	ワイヤロープ	A種 6×19 12mm	m	416	416	416	416		089
T3438	ワイヤロープ	A種 6×19 14mm	m	509	509	509	509		089
T3186	ワイヤロープ	A種 6×19 16mm	m	627	627	627	627		089
T3165	ワイヤロープ	A種 6×19 18mm	m	763	763	763	763		089
T3057	ワイヤロープ	A種 6×19 20mm	m	914	914	914	914		089
T3478	ワイヤロープ	A種 6×19 38mm	m	3160	3160	3160	3160		089
T3056	ワイヤロープ	A種 6×19 42.5mm	m	4010	4010	4010	4010		089
T3293	ワイヤークリップ	12mm (鍛造FR型)	個	204	204	204	204		089
T3294	ワイヤークリップ	16mm (鍛造FR型)	個	288	288	288	288		089
T3174	ワイヤークリップ	18mm (鍛造FR型)	個	336	336	336	336		089
T3173	ワイヤークリップ	25mm (鍛造FR型)	個	720	720	720	720		089
T3295	ワイヤークリップ	38mm (鍛造FR型)	個	1920	1920	1920	1920		089
T3172	ワイヤークリップ	50mm (鍛造FR型)	個	5400	5400	5400	5400		089

仮設用材、正角材他

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T3183	杉丸太	長さ3.6-4 末口10.5-13cm	m3	60000	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	59000		041
T3042	杉平割(2等)	4m×4.5×10.5cm	m3	59000	59000	59000	59000		041
T3184	杉板(1等)	長さ2m×厚さ3cm×巾24cm	m3	55000	55000	55000	55000		041
T3026	杉板(2等)	長さ4m 厚さ1.8cm 巾24cm	m3	58000	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	63000		041
T3596	ラワン合板(I類)	完全耐水180cm×90cm×9mm	m2	1100	1100	1100	1100		042
T3474	ラワン合板(II類)	高度耐水180cm×90cm×15mm	m2	1810	1810	1810	1810		042
T3616	雑矢板(トンネル用)	厚さ3.0-4.5cm×巾15cm	m3	50000	50000	50000	50000		041
T3196	小杭(元口径3.6-6cm)	長さ90-120cm(10本束)	束	2760	2760	2760	2760		043
T3122	杉丸棒(県産杉間伐材)	φ10cm×2m	本	1210	1210	1210	1210		043
T3123	杉丸棒杭(県産杉間伐材)	φ10cm×1m	本	700	700	700	700		043
T3124	杉丸棒杭(県産杉間伐材)	φ10cm×1.5m	本	1160	1160	1160	1160		043

# 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 集 計 材 庫 コード	
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15			
T3259	芝（野芝半土付）		m2	600	600	600	600			045
T3110	保護材	ファイバ入りグリーンファイバー	m2	13	13	13	13			048
T3114	芝串(竹)		本	2	2	2	2			048
T5061	緑化吹付基材 高分子系	肥料接合材含む 生育基盤材 2000L	m3	57910	57910	57910	57910			049

鋼道路橋塗料、希釈剤

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 代 価 コード	
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15			
T5136	エポキシ樹脂プライマー		kg	1500	1500	1500	1500			060
T5159	塗料用シンナー	フェノール系塗料用	kg	345	345	345	345			060
T5141	プラスチック サンド		kg	44	44	44	44			059
T5142	プラスチック ショット		kg	270	270	270	270			059

火薬

爆薬、電気雷管

# 一般単価一覽表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15			
T5209	AN-FO (硝油爆薬)	一般工事用 50箱未満	kg	1300	1300	1300	1300			062
T5210	AN-FO (硝油爆薬)	一般工事用 50箱以上	kg	1200	1200	1200	1200			062
T5220	電気雷管 脚線長3.00m 1段	一般工事用 100箱未満	個	-----	-----	-----	-----			063



# 一般単価一覧表

ガードレール・歩道用ガードパイプ

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T3741	ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-A-4E (景観色)	m	12800	12800	12800	12800		129
T3742	ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-B-4E (景観色)	m	10100	10100	10100	10100		129
T3743	ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-C-4E (景観色)	m	8750	8750	8750	8750		129
T3744	ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-A-2B (景観色)	m	12700	12700	12700	12700		129
T3745	ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-B-2B (景観色)	m	10100	10100	10100	10100		129
T3746	ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-C-2B (景観色)	m	8930	8930	8930	8930		129
T3720	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrA種 土中建込、路側用 (景観色)	m	540	540	540	540		129
T3723	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrB・C種 土中建込、路側用 (景観色)	m	540	540	540	540		129
T3726	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrA種 Co建込、路側用 (景観色)	m	540	540	540	540		129
T3729	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrB・C種 Co建込、路側用 (景観色)	m	540	540	540	540		129
T3759	耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-A3-3E (景観色)	m	14800	14800	14800	14800		129
T3760	耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-A4-2E (景観色)	m	17700	17700	17700	17700		129
T3761	耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-A5-2E (景観色)	m	17700	17700	17700	17700		129
T3762	耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-B3-3E (景観色)	m	11700	11700	11700	11700		129
T3763	耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-B4-2E (景観色)	m	13900	13900	13900	13900		129
T3764	耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-C3-2E (景観色)	m	12400	12400	12400	12400		129
T3765	耐雪型ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-A3-2B (景観色)	m	13000	13000	13000	13000		129
T3766	耐雪型ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-A4-2B (景観色)	m	13000	13000	13000	13000		129
T3767	耐雪型ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-A5-2B (景観色)	m	13000	13000	13000	13000		129
T3768	耐雪型ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-B3-2B (景観色)	m	10400	10400	10400	10400		129
T3769	耐雪型ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-B4-2B (景観色)	m	10400	10400	10400	10400		129
T3770	耐雪型ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-C3-2B (景観色)	m	9190	9190	9190	9190		129
T3732	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrA種 土中建込、路側用 (景観色)	m	540	540	540	540		129
T3735	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrB・C種 土中建込、路側用 (景観色)	m	540	540	540	540		129
T3738	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrA種 Co建込、路側用 (景観色)	m	540	540	540	540		129
T3795	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrB・C種 Co建込、路側用 (景観色)	m	540	540	540	540		129

ガードレール・歩道用ガードパイプ

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T5431	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-0.8-2.0E	m	17300	17300	17300	17300		184
T5432	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-1.1-2.0E	m	20600	20600	20600	20600		184
T5433	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P4-0.8-1.5E	m	20500	20500	20500	20500		184
T5434	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P4-1.1-1.5E	m	24100	24100	24100	24100		184
T5435	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P5-0.8-1.0E	m	26700	26700	26700	26700		184
T5436	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P5-1.1-1.0E	m	31500	31500	31500	31500		184
T5437	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-0.8-2.0B	m	13300	13300	13300	13300		184
T5438	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-1.1-2.0B	m	16600	16600	16600	16600		184
T5439	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P4-0.8-1.5B	m	15300	15300	15300	15300		184
T5440	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P4-1.1-1.5B	m	18900	18900	18900	18900		184
T5441	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P5-0.8-1.0B	m	19200	19200	19200	19200		184
T5442	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P5-1.1-1.0B	m	23900	23900	23900	23900		184
T5419	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P3-0.8-2.0E(景観色)	m	18800	18800	18800	18800		184
T5420	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P3-1.1-2.0E(景観色)	m	22200	22200	22200	22200		184
T5421	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P4-0.8-1.5E(景観色)	m	22100	22100	22100	22100		184
T5422	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P4-1.1-1.5E(景観色)	m	25700	25700	25700	25700		184
T5423	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P5-0.8-1.0E(景観色)	m	28300	28300	28300	28300		184
T5424	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P5-1.1-1.0E(景観色)	m	33100	33100	33100	33100		184
T5443	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P3-0.8-2.0B(景観色)	m	14800	14800	14800	14800		184
T5444	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P3-1.1-2.0B(景観色)	m	18100	18100	18100	18100		184
T5445	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P4-0.8-1.5B(景観色)	m	16900	16900	16900	16900		184
T5446	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P4-1.1-1.5B(景観色)	m	20500	20500	20500	20500		184
T5447	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P5-0.8-1.0B(景観色)	m	20700	20700	20700	20700		184
T5448	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P5-1.1-1.0B(景観色)	m	25500	25500	25500	25500		184
T5560	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P3-0.8-2.0 土中・Co建込、路側用 (景	m	720	720	720	720		184
T5563	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P3-1.1-2.1 土中・Co建込、路側用 (景	m	720	720	720	720		184
T5566	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P4-0.8-1.5 土中・Co建込、路側用 (景	m	720	720	720	720		184
T5569	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P4-1.1-1.5 土中・Co建込、路側用 (景	m	720	720	720	720		184





# 一般単価一覧表

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T5513	デリネータポール(S P併用)	プリズム1個 下部φ60-65mm	本	9600	9600	9600	9600		131
T5514	デリネータポール(S P併用)	プリズム2個 下部φ60-65mm	本	10200	10200	10200	10200		131
T5515	デリネータポール(S P併用)	プリズム1個 下部φ75-80mm	本	13300	13300	13300	13300		131
T5516	デリネータポール(S P併用)	プリズム2個 下部φ75-80mm	本	14000	14000	14000	14000		131
T5517	デリネータポール(S P併用)	プリズム1個 下部φ80-95mm	本	13700	13700	13700	13700		131
T5518	スノーポール	φ35-40mm×t2.3×L2700	本	5360	5360	5360	5360		131
T5519	スノーポール	φ35-40mm×t2.3×L3600	本	6480	6480	6480	6480		131
T5520	挿入式デリネータ(下部のみ)	プリズム1個 φ60-65mm140cm	本	6160	6160	6160	6160		131
T5521	挿入式デリネータ(下部のみ)	プリズム1個 φ60-65mm170cm	本	6720	6720	6720	6720		131
T5522	デリネータ(構造物用脱着式)	プリズム1個 下部φ80-95mm 200cm	本	13500	13500	13500	13500		131
T5525	デリネータ支柱固定用パッキン	内径φ89mm 外径φ100mm	個	560	560	560	560		131



スノーシエッド材料・スノーシエッド桁

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T5655	カップラー	17mm用	個	654	654	654	654		156
T5656	カップラー	23mm用	個	1100	1100	1100	1100		156
T5657	鋼ナット	17mm用	個	225	225	225	225		156
T5658	鋼ナット	23mm用	個	399	399	399	399		156
T5659	アンカープレート	75×75×19	個	824	824	824	824		156
T5660	アンカープレート	80×80×25	個	1390	1390	1390	1390		156
T5662	防水シート	クルタルシートPE-233	m2	2160	2160	2160	2160		156
T5648	ゴムシート	W140mm	m	3610	3610	3610	3610		156
T5649	ゴムシート	W270mm	m	4790	4790	4790	4790		156
T5664	下地材	コスモプライムS-II	kg	-----	-----	-----	-----		156
T5665	弾性シーリング材	コスモフレックスS-10	kg	-----	-----	-----	-----		156
T5666	アンカーボルト(D25mm)	ナット付 L=80-120cm	本	4940	4940	4940	4940		150

消雪工ノズル

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T5699	消雪工ノズル	シングル用 オールステンレス製	個	3330	3330	3330	3330		175
T5700	消雪工ノズル	シングル用 鋳鉄製	個	3150	3150	3150	3150		175
T5701	消雪工ノズル 散水穴開閉式	シングル用 オールステンレス製	個	4870	4870	4870	4870		175
T5703	ノズル接続管	立上り管 15A	個	280	280	280	280		175
T5704	管径銘板	100×60×13 VP用FC200防錆処理	個	1940	1940	1940	1940		175
T5705	管径銘板	100×60×45 SGP用FC200防錆処理	個	1940	1940	1940	1940		175

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 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	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	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	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	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	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	15900		174
TU080	消雪用塩ビ管 送水管	φ 65 L=5.5m	m	1930	1930	1930	1930		174
TU081	消雪用塩ビ管 送水管	φ 75 L=5.5m	m	2760	2760	2760	2760		174
TU082	消雪用塩ビ管 送水管	φ 100 L=5.5m	m	4060	4060	4060	4060		174
TU083	消雪用塩ビ管 送水管	φ 125 L=5.5m	m	5380	5380	5380	5380		174
TU084	消雪用塩ビ管 送水管	φ 150 L=5.5m	m	8150	8150	8150	8150		174
TU085	消雪用塩ビ管 送水管	φ 200 L=5.5m	m	13400	13400	13400	13400		174
TU090	接続短管 塩ビ管用	φ 65	個	7870	7870	7870	7870		174
TU091	接続短管 塩ビ管用	φ 75	個	9330	9330	9330	9330		174
TU092	接続短管 塩ビ管用	φ 100	個	11200	11200	11200	11200		174
TU093	接続短管 塩ビ管用	φ 125	個	14100	14100	14100	14100		174
TU094	接続短管 塩ビ管用	φ 150	個	16900	16900	16900	16900		174
TU095	接続短管 塩ビ管用	φ 200	個	25600	25600	25600	25600		174
TU089	接続短管 塩ビ管用	φ 65 偏心50, 100mm	個	51000	51000	51000	51000		174
TU096	接続短管 塩ビ管用	φ 75 偏心50, 100mm	個	58200	58200	58200	58200		174
TU097	接続短管 塩ビ管用	φ 100 偏心50, 100mm	個	75500	75500	75500	75500		174
TU098	接続短管 塩ビ管用	φ 125 偏心50, 100mm	個	93100	93100	93100	93100		174
TU099	接続短管 塩ビ管用	φ 150 偏心50, 100mm	個	111000	111000	111000	111000		174
TU100	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 65 SUS304 同心	個	34600	34600	34600	34600		174
TU101	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 75 SUS304 同心	個	36700	36700	36700	36700		174
TU102	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 100 SUS304 同心	個	46800	46800	46800	46800		174
TU103	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 125 SUS304 同心	個	65000	65000	65000	65000		174
TU104	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 150 SUS304 同心	個	83000	83000	83000	83000		174
TU110	接続ベント(∠3-15°) 塩ビ管用	φ 65 SUS304	個	29300	29300	29300	29300		174
TU111	接続ベント(∠3-15°) 塩ビ管用	φ 75 SUS304	個	29400	29400	29400	29400		174

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TU112	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 100 SUS304	個	36500	36500	36500	36500		174
TU113	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 125 SUS304	個	44800	44800	44800	44800		174
TU114	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 150 SUS304	個	54100	54100	54100	54100		174
TU109	接続ベント(∠90°)塩ビ管用	φ 65 偏心50, 100mm	個	58300	58300	58300	58300		174
TU115	接続ベント(∠90°)塩ビ管用	φ 75 偏心50, 100mm	個	69000	69000	69000	69000		174
TU116	接続ベント(∠90°)塩ビ管用	φ 100 偏心50, 100mm	個	92100	92100	92100	92100		174
TU117	接続ベント(∠90°)塩ビ管用	φ 125 偏心50, 100mm	個	131000	131000	131000	131000		174
TU118	接続ベント(∠90°)塩ビ管用	φ 150 偏心50, 100mm	個	156000	156000	156000	156000		174
TU120	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 65 偏心50mm	個	85400	85400	85400	85400		174
TU121	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 75 偏心50mm	個	87400	87400	87400	87400		174
TU122	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100 偏心50mm	個	114000	114000	114000	114000		174
TU123	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125 偏心50mm	個	158000	158000	158000	158000		174
TU124	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150 偏心50mm	個	191000	191000	191000	191000		174
TU137	段落とし接続管 塩ビ管用	φ 150×φ 125 塩ビ製	個	3100	3100	3100	3100		174
TU138	段落とし接続管 塩ビ管用	φ 200×φ 150 塩ビ製	個	9530	9530	9530	9530		174
TU140	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 65 塩ビ製(SRK-VP)	個	4140	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	5110		174
TU142	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 100 塩ビ製(SRK-VP)	個	7730	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	9940		174
TU144	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 150 塩ビ製(SRK-VP)	個	16800	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	24300		174
TU150	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 65 SUS304 同心	個	67300	67300	67300	67300		174
TU151	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 75 SUS304 同心	個	72300	72300	72300	72300		174
TU152	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100 SUS304 同心	個	94000	94000	94000	94000		174
TU153	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125 SUS304 同心	個	126000	126000	126000	126000		174
TU154	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150 SUS304 同心	個	146000	146000	146000	146000		174
TU155	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200 SUS304 同心	個	227000	227000	227000	227000		174
TU156	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100×φ 65 SUS304 同心異径	個	100000	100000	100000	100000		174
TU161	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100×φ 75 SUS304 同心異径	個	111000	111000	111000	111000		174
TU157	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125×φ 65 SUS304 同心異径	個	105000	105000	105000	105000		174

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
TU162	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125×φ 75 SUS304 同心異径	個	143000	143000	143000	143000		174
TU163	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125×φ 100 SUS304 同心異径	個	152000	152000	152000	152000		174
TU158	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150×φ 65 SUS304 同心異径	個	113000	113000	113000	113000		174
TU164	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150×φ 75 SUS304 同心異径	個	169000	169000	169000	169000		174
TU165	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150×φ 100 SUS304 同心異径	個	170000	170000	170000	170000		174
TU166	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150×φ 125 SUS304 同心異径	個	177000	177000	177000	177000		174
TU159	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200×φ 65 SUS304 同心異径	個	269000	269000	269000	269000		174
TU167	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200×φ 75 SUS304 同心異径	個	269000	269000	269000	269000		174
TU168	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200×φ 100 SUS304 同心異径	個	231000	231000	231000	231000		174
TU169	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200×φ 125 SUS304 同心異径	個	257000	257000	257000	257000		174
TU170	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200×φ 150 SUS304 同心異径	個	265000	265000	265000	265000		174
TU176	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100×φ 65 SUS304 偏心50、100mm	個	131000	131000	131000	131000		174
TU181	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100×φ 75 SUS304 偏心50、100mm	個	135000	135000	135000	135000		174
TU177	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125×φ 65 SUS304 偏心50、100mm	個	136000	136000	136000	136000		174
TU182	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125×φ 75 SUS304 偏心50、100mm	個	168000	168000	168000	168000		174
TU183	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125×φ 100 SUS304 偏心50、100mm	個	184000	184000	184000	184000		174
TU178	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150×φ 65 SUS304 偏心50、100mm	個	143000	143000	143000	143000		174
TU184	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150×φ 75 SUS304 偏心50、100mm	個	193000	193000	193000	193000		174
TU185	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150×φ 100 SUS304 偏心50、100mm	個	202000	202000	202000	202000		174
TU179	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200×φ 65 SUS304 偏心50、100mm	個	275000	275000	275000	275000		174
TU186	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200×φ 75 SUS304 偏心50、100mm	個	275000	275000	275000	275000		174
TU187	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200×φ 100 SUS304 偏心50、100mm	個	282000	282000	282000	282000		174
TU188	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200×φ 125 SUS304 偏心50、100mm	個	304000	304000	304000	304000		174
TU189	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200×φ 150 SUS304 偏心50、100mm	個	319000	319000	319000	319000		174
TU200	ストラブカップリング	Fタイプ φ 65 SUS304(埋設用)	個	9520	9520	9520	9520		174
TU201	ストラブカップリング	Fタイプ φ 75 SUS304(埋設用)	個	10200	10200	10200	10200		174
TU202	ストラブカップリング	Fタイプ φ 100 SUS304(埋設用)	個	11500	11500	11500	11500		174
TU203	ストラブカップリング	Fタイプ φ 125 SUS304(埋設用)	個	16000	16000	16000	16000		174
TU204	ストラブカップリング	Fタイプ φ 150 SUS304(埋設用)	個	18200	18200	18200	18200		174
TU205	ストラブカップリング	Fタイプ φ 200 SUS304(埋設用)	個	29900	29900	29900	29900		174





消雪工管材料

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T5745	鋼管(SGP黒)	90A ネジ無管	m	2760	2760	2760	2760		174
T5871	カップリング	40A	個	1690	1690	1690	1690		174
T5872	カップリング	50A	個	2320	2320	2320	2320		174
T5873	カップリング	65A	個	5260	5260	5260	5260		174
T5874	カップリング	80A	個	6970	6970	6970	6970		174
T5876	カップリング	100A	個	30800	30800	30800	30800		174
T5877	カップリング	125A	個	49200	49200	49200	49200		174
T5878	カップリング	150A	個	51800	51800	51800	51800		174
T6251	カップリング	200A	個	78500	78500	78500	78500		174
T6252	カップリング	250A	個	110000	110000	110000	110000		174
T6253	カップリング	300A	個	146000	146000	146000	146000		174
T5881	ボールバルブ	150 40A 砲金製ネジ込式	個	28200	28200	28200	28200		174
T5882	ボールバルブ	150 50A 砲金製ネジ込式	個	36900	36900	36900	36900		174
T6438	三方ボール弁 標準仕様	Lポート 100A	基	535000	535000	535000	535000		174
T6439	三方ボール弁 標準仕様	Lポート 125A	基	1040000	1040000	1040000	1040000		174
T6440	三方ボール弁 標準仕様	Lポート 150A	基	1300000	1300000	1300000	1300000		174
T6441	三方ボール弁 標準仕様	Lポート 200A	基	1780000	1780000	1780000	1780000		174
T5702	弁筐 (消雪工)	NSK A型	個	6460	6460	6460	6460		174



# 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					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T5932	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×11.0kw×3段×60Hz	台	1020000	1020000	1020000	1020000		175
T5933	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×11.0kw×4段×60Hz	台	1190000	1190000	1190000	1190000		175
T5934	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×15.0kw×4段×60Hz	台	1250000	1250000	1250000	1250000		175
T5936	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×18.5kw×6段×60Hz	台	1560000	1560000	1560000	1560000		175
T5937	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×22.0kw×6段×60Hz	台	2020000	2020000	2020000	2020000		175
T5938	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100× 7.5kw×2段×60Hz	台	889000	889000	889000	889000		175
T5939	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×11.0kw×2段×60Hz	台	981000	981000	981000	981000		175
T5940	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×15.0kw×3段×60Hz	台	1180000	1180000	1180000	1180000		175
T5941	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×18.5kw×3段×60Hz	台	1290000	1290000	1290000	1290000		175
T5942	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×22.0kw×4段×60Hz	台	1650000	1650000	1650000	1650000		175
T5943	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 100×30.0kw×5段×60Hz	台	2070000	2070000	2070000	2070000		175
T5944	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 100×37.0kw×6段×60Hz	台	2180000	2180000	2180000	2180000		175
T5945	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×11.0kw×1段×60Hz	台	1010000	1010000	1010000	1010000		175
T5946	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×15.0kw×1段×60Hz	台	1090000	1090000	1090000	1090000		175
T5947	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×18.5kw×2段×60Hz	台	1540000	1540000	1540000	1540000		175
T5948	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×22.0kw×2段×60Hz	台	1600000	1600000	1600000	1600000		175
T5949	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×26.0kw×2段×60Hz	台	1760000	1760000	1760000	1760000		175
T5950	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×30.0kw×2段×60Hz	台	1800000	1800000	1800000	1800000		175
T5951	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×37.0kw×3段×60Hz	台	2090000	2090000	2090000	2090000		175
T5952	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 125×45.0kw×4段×60Hz	台	2540000	2540000	2540000	2540000		175
T5953	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×15.0kw×1段×60Hz	台	1110000	1110000	1110000	1110000		175
T5954	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×18.5kw×1段×60Hz	台	1370000	1370000	1370000	1370000		175
T5955	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×22.0kw×1段×60Hz	台	1590000	1590000	1590000	1590000		175
T5956	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×26.0kw×1段×60Hz	台	1730000	1730000	1730000	1730000		175
T5957	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×30.0kw×1段×60Hz	台	1800000	1800000	1800000	1800000		175
T5958	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×37.0kw×1段×60Hz	台	2090000	2090000	2090000	2090000		175
T5959	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×45.0kw×1段×60Hz	台	2340000	2340000	2340000	2340000		175
	注) 水中ポンプ価格は右記付属品を含む。	水中ケーブルL=15m一式,相フランジ,ボルト							
T6400	汚水ポンプ(消雪工用)	100A 3.7kw (直置タイプ)	台	367000	367000	367000	367000		175

# 一般単価一覧表

汚水ポンプ・水中ポンプ操作盤・操作盤附属

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T6401	汚水ポンプ(消雪工用)	100A 5.5kw (直置タイプ)	台	469000	469000	469000	469000		175
T6402	汚水ポンプ(消雪工用)	100A 7.5kw (直置タイプ)	台	527000	527000	527000	527000		175
T6403	汚水ポンプ(消雪工用)	150A 5.5kw (直置タイプ)	台	610000	610000	610000	610000		175
T6404	汚水ポンプ(消雪工用)	150A 7.5kw (着脱装置付タイプ)	台	1000000	1000000	1000000	1000000		175
T6405	汚水ポンプ(消雪工用)	150A 11.0kw (着脱装置付タイプ)	台	1060000	1060000	1060000	1060000		175
T6406	汚水ポンプ(消雪工用)	200A 11.0kw (着脱装置付タイプ)	台	1510000	1510000	1510000	1510000		175
T6407	汚水ポンプ(消雪工用)	200A 15.0kw (着脱装置付タイプ)	台	1770000	1770000	1770000	1770000		175
T6408	タービンポンプ	100A 5.5kw	台	924000	924000	924000	924000		175
T6409	タービンポンプ	100A 7.5kw	台	1000000	1000000	1000000	1000000		175
T6410	タービンポンプ	100A 11.0kw	台	1150000	1150000	1150000	1150000		175
T6411	タービンポンプ	100A 15.0kw	台	1280000	1280000	1280000	1280000		175
T6412	タービンポンプ	125A 7.5kw	台	1280000	1280000	1280000	1280000		175
T6413	タービンポンプ	125A 11.0kw	台	1430000	1430000	1430000	1430000		175
T6414	タービンポンプ	125A 15.0kw	台	1700000	1700000	1700000	1700000		175
T6415	タービンポンプ	125A 18.5kw	台	2060000	2060000	2060000	2060000		175
T6416	タービンポンプ	125A 22.0kw	台	3050000	3050000	3050000	3050000		175
T6417	タービンポンプ	125A 30.0kw	台	3360000	3360000	3360000	3360000		175
T6418	斜流ポンプ	150A 7.5kw	台	2050000	2050000	2050000	2050000		175
T6419	斜流ポンプ	150A 11.0kw	台	2420000	2420000	2420000	2420000		175
T6420	斜流ポンプ	150A 15.0kw	台	3400000	3400000	3400000	3400000		175
T6421	斜流ポンプ	150A 19.0kw	台	3500000	3500000	3500000	3500000		175
T6422	斜流ポンプ	150A 22.0kw	台	3570000	3570000	3570000	3570000		175
T6423	斜流ポンプ	150A 30.0kw	台	4720000	4720000	4720000	4720000		175
T6424	斜流ポンプ	150A 37.0kw	台	4960000	4960000	4960000	4960000		175
T6425	斜流ポンプ	200A 7.5kw	台	2130000	2130000	2130000	2130000		175
T6426	斜流ポンプ	200A 11.0kw	台	2460000	2460000	2460000	2460000		175
T6427	斜流ポンプ	200A 15.0kw	台	3500000	3500000	3500000	3500000		175
T6428	斜流ポンプ	200A 19.0kw	台	3700000	3700000	3700000	3700000		175
T6429	斜流ポンプ	200A 22.0kw	台	3750000	3750000	3750000	3750000		175
T6430	斜流ポンプ	200A 30.0kw	台	5040000	5040000	5040000	5040000		175

# 一般単価一覧表

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
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T6431	斜流ポンプ	200A 37.0kw	台	5240000	5240000	5240000	5240000		175
T6433	落差式スクリーン	2000L/分	基	3090000	3090000	3090000	3090000		175
T6434	落差式スクリーン	2500L/分	基	4110000	4110000	4110000	4110000		175
T6435	落差式スクリーン	3000L/分	基	4910000	4910000	4910000	4910000		175
T6436	落差式スクリーン	3500L/分	基	4910000	4910000	4910000	4910000		175
T6437	落差式スクリーン	4000L/分	基	6030000	6030000	6030000	6030000		175
T5981	水中ポンプ操作盤	3.7kw用 降雪検知器付	面	1250000	1250000	1250000	1250000		175
T5982	水中ポンプ操作盤	5.5kw用 降雪検知器付	面	1280000	1280000	1280000	1280000		175
T5983	水中ポンプ操作盤	7.5kw用 降雪検知器付	面	1290000	1290000	1290000	1290000		175
T5984	水中ポンプ操作盤	11.0kw用 降雪検知器付	面	1410000	1410000	1410000	1410000		175
T5985	水中ポンプ操作盤	15.0kw用 降雪検知器付	面	1450000	1450000	1450000	1450000		175
T5986	水中ポンプ操作盤	18.5kw用 降雪検知器付	面	1480000	1480000	1480000	1480000		175
T5987	水中ポンプ操作盤	22.0kw用 降雪検知器付	面	1580000	1580000	1580000	1580000		175
T5988	水中ポンプ操作盤	30.0kw用 降雪検知器付	面	1640000	1640000	1640000	1640000		175
T5989	水中ポンプ操作盤	37.0kw用 降雪検知器付	面	1700000	1700000	1700000	1700000		175
T5990	水中ポンプ操作盤	45.0kw用 降雪検知器付	面	1810000	1810000	1810000	1810000		175
T5991	水中ポンプ操作盤	55.0kw用 降雪検知器付 (220V)	面	2000000	2000000	2000000	2000000		175
T5992	水中ポンプ操作盤	55.0kw用 降雪検知器付 (440V)	面	2090000	2090000	2090000	2090000		175
T6442	水中ポンプ操作盤 (複合型)	5.5-7.5kw+15-18.5kw	面	2060000	2060000	2060000	2060000		175
T6443	水中ポンプ操作盤 (複合型)	5.5-7.5kw+22-30 kw	面	2190000	2190000	2190000	2190000		175
T6444	水中ポンプ操作盤 (複合型)	11-15 kw+22-30 kw	面	2290000	2290000	2290000	2290000		175
T6445	水中ポンプ操作盤 (複合型)	7.5-11kw+ 37kw	面	2290000	2290000	2290000	2290000		175
T6446	水中ポンプ操作盤 (特別仕様)	電動弁操作回路交互散水方式	面	338000	338000	338000	338000		175
T6447	水中ポンプ操作盤 (特別仕様)	ボックス ステンレス式	面	728000	728000	728000	728000		175
T6003	時間計	連続+0復帰付	台	20800	20800	20800	20800		175





# 一般単価一覧表

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
	推進工法用管								
T7501	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=250mm L= 2m 50N/mm2	m	17200	17200	17200	17200		109
T7502	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=300mm L= 2m 50N/mm2	m	20100	20100	20100	20100		109
T7503	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=350mm L=2.43m 50N/mm2	m	20300	20300	20300	20300		110
T7504	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=400mm L=2.43m 50N/mm2	m	23400	23400	23400	23400		110
T7505	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=450mm L=2.43m 50N/mm2	m	27300	27300	27300	27300		110
T7506	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=500mm L=2.43m 50N/mm2	m	31000	31000	31000	31000		110
T7507	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=600mm L=2.43m 50N/mm2	m	45600	45600	45600	45600		110
T7508	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=700mm L=2.43m 50N/mm2	m	57600	57600	57600	57600		110
T7511	埋込カラー形推進E形管	φ=800mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	47700	47700	47700	47700		109
T7512	埋込カラー形推進E形管	φ=900mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	58400	58400	58400	58400		109
T7513	埋込カラー形推進E形管	φ=1000mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	71100	71100	71100	71100		109
T7514	埋込カラー形推進E形管	φ=1100mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	81000	81000	81000	81000		109
T7515	埋込カラー形推進E形管	φ=1200mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	96200	96200	96200	96200		109
T7516	埋込カラー形推進E形管	φ=1350mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	117000	117000	117000	117000		109
T7517	埋込カラー形推進E形管	φ=1500mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	146000	146000	146000	146000		109
T7518	埋込カラー形推進E形管	φ=1650mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	171000	171000	171000	171000		109
T7519	埋込カラー形推進E形管	φ=1800mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	197000	197000	197000	197000		109
T7520	埋込カラー形推進E形管	φ=2000mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	234000	234000	234000	234000		109

組立式マンホール

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T1400	0号 マンホール底版	外径950mm H=130mm	個	20100	20100	20100	20100		186
T1401	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=600mm	個	27400	27400	27400	27400		186
T1402	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=900mm	個	38400	38400	38400	38400		186
T1403	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1200mm	個	49100	49100	49100	49100		186
T1404	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1500mm	個	60100	60100	60100	60100		186
T1405	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1800mm	個	71200	71200	71200	71200		186
T1406	0号 マンホール直壁	内径750mm H=300mm	個	14500	14500	14500	14500		186
T1407	0号 マンホール直壁	内径750mm H=600mm	個	26200	26200	26200	26200		186
T1408	0号 マンホール直壁	内径750mm H=900mm	個	37100	37100	37100	37100		186
T1409	0号 マンホール直壁	内径750mm H=1200mm	個	47900	47900	47900	47900		186
T1410	0号 マンホール直壁	内径750mm H=1500mm	個	59000	59000	59000	59000		186
T1411	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=300mm	個	19300	19300	19300	19300		186
T1412	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=450mm	個	27200	27200	27200	27200		186
T1413	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=600mm	個	34400	34400	34400	34400		186
T9351	1号 マンホール底版	外径1100mm H=130mm	個	23500	23500	23500	23500		186
T9354	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=600mm	個	30600	30600	30600	30600		186
T9355	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=900mm	個	43200	43200	43200	43200		186
T9356	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1200mm	個	55400	55400	55400	55400		186
T9357	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1500mm	個	68000	68000	68000	68000		186
T9358	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1800mm	個	80400	80400	80400	80400		186
T9370	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=300mm	個	17100	17100	17100	17100		186
T9371	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=600mm	個	29200	29200	29200	29200		186
T9372	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=900mm	個	41900	41900	41900	41900		186
T9373	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1200mm	個	54300	54300	54300	54300		186
T9374	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1500mm	個	66800	66800	66800	66800		186
T9375	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1800mm	個	79300	79300	79300	79300		186
T9390	1号 マンホール踊場直壁	内径 900mm H=600mm	個	62900	62900	62900	62900		186
T9393	1号 マンホール連結直壁	内径 900mm H=300mm	個	33600	33600	33600	33600		186
T9396	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=300mm	個	21300	21300	21300	21300		186
T9399	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=450mm	個	28600	28600	28600	28600		186

組立式マンホール

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T9400	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=600mm	個	35800	35800	35800	35800		186
T9352	2号 マンホール底版	外径 1450mm H=150mm	個	48700	48700	48700	48700		186
T9359	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=900mm	個	82500	82500	82500	82500		186
T9360	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1200mm	個	107000	107000	107000	107000		186
T9361	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1500mm	個	130000	130000	130000	130000		186
T9362	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1800mm	個	153000	153000	153000	153000		186
T9363	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=2100mm	個	176000	176000	176000	176000		186
T9364	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=2400mm	個	199000	199000	199000	199000		186
T9376	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=600mm	個	52900	52900	52900	52900		186
T9377	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=900mm	個	75800	75800	75800	75800		186
T9378	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1200mm	個	99000	99000	99000	99000		186
T9379	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1500mm	個	121000	121000	121000	121000		186
T9380	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1800mm	個	144000	144000	144000	144000		186
T9391	2号 マンホール踊場直壁	内径 1200mm H=600mm	個	115000	115000	115000	115000		186
T9394	2号 マンホール連結直壁	内径 1200mm H=300mm	個	65800	65800	65800	65800		186
T9401	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=300mm	個	46900	46900	46900	46900		186
T9403	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=450mm	個	56800	56800	56800	56800		186
T1415	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=600mm	個	71300	71300	71300	71300		186
T9353	3号 マンホール底版	外径 1800mm H=150mm	個	81500	81500	81500	81500		186
T9365	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1200mm	個	176000	176000	176000	176000		186
T9366	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1500mm	個	211000	211000	211000	211000		186
T9367	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1800mm	個	250000	250000	250000	250000		186
T9368	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=2100mm	個	285000	285000	285000	285000		186
T9369	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=2400mm	個	320000	320000	320000	320000		186
T9387	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=1800mm	個	220000	220000	220000	220000		186
T9388	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=2100mm	個	255000	255000	255000	255000		186
T9389	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=2400mm	個	290000	290000	290000	290000		186
T9392	3号 マンホール踊場直壁	内径 1500mm H=600mm	個	178000	178000	178000	178000		186
T9395	3号 マンホール連結直壁	内径 1500mm H=300mm	個	97000	97000	97000	97000		186
T9404	3号 マンホール斜壁	内径 900-1500mm H=300mm	個	76400	76400	76400	76400		186

# 一般単価一覧表

組立式マンホール

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T9405	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H= 50mm	個	4600	4600	4600	4600		186
T9406	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H=100mm	個	7290	7290	7290	7290		186
T9407	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H=150mm	個	10200	10200	10200	10200		186
T9410	組立式マンホール調整金具	調整高 25mmまで	組	3710	3710	3710	3710		186
T9411	組立式マンホール調整金具	調整高 45mmまで	組	5830	5830	5830	5830		186
T1414	マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ 600T-25ロック付転落防止はしご付受枠	枚	96700	96700	96700	96700		058
T1416	マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ 600T-25受枠付 はしご無し	枚	75500	75500	75500	75500		058
T1417	マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ 600T-14ロック付転落防止はしご付受枠	枚	91100	91100	91100	91100		058
T1418	マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ 600T-14受枠付 はしご無し	枚	-----	-----	-----	-----		058
T1419	マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロック付	φ 900/φ 600親子蓋T-25ロック付転落防止は	組	407000	407000	407000	407000		058
T1420	次世代型マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロ	φ 600T-25ロック付転落防止はしご付受枠	組	135000	135000	135000	135000		058
T1429	次世代型マンホール蓋(県章入)浮上防止兼ロ	φ 900/φ 600親子蓋T-25ロック付転落防止は	組	445000	445000	445000	445000		058
TG001	0号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 250	箇所	8580	8580	8580	8580		510
TG002	0号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 300	箇所	9540	9540	9540	9540		510
TG003	1号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 250	箇所	8580	8580	8580	8580		510
TG004	1号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 300	箇所	9540	9540	9540	9540		510
TG005	2号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 500	箇所	17100	17100	17100	17100		510
TG006	2号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 600	箇所	19800	19800	19800	19800		510
TG101	0号 マンホール削孔費	VU φ 150	箇所	5560	5560	5560	5560		510
TG102	0号 マンホール削孔費	VU φ 200	箇所	6670	6670	6670	6670		510
TG103	0号 マンホール削孔費	VU φ 250	箇所	7570	7570	7570	7570		510
TG104	0号 マンホール削孔費	VU φ 300	箇所	8580	8580	8580	8580		510
TG105	0号 マンホール削孔費	VU φ 350	箇所	9540	9540	9540	9540		510
TG106	0号 マンホール削孔費	VU φ 400	箇所	10400	10400	10400	10400		510
TG201	1号 マンホール削孔費	VU φ 150	箇所	5560	5560	5560	5560		510
TG202	1号 マンホール削孔費	VU φ 200	箇所	6670	6670	6670	6670		510
TG203	1号 マンホール削孔費	VU φ 250	箇所	7570	7570	7570	7570		510
TG204	1号 マンホール削孔費	VU φ 300	箇所	8580	8580	8580	8580		510
TG205	1号 マンホール削孔費	VU φ 350	箇所	9540	9540	9540	9540		510
TG206	1号 マンホール削孔費	VU φ 400	箇所	10400	10400	10400	10400		510





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 集 計 材 コ ー ド
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T3831	オカメザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	260	260	260	260		047
T3832	オロシマチク(ポット地被)	3芽立	鉢	260	260	260	260		047
T3833	クマザサ (ポット地被)	3芽立	鉢	440	440	440	440		047
T3834	コグマザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	200	200	200	200		047
T3835	チゴザサ (ポット地被)	3芽立	鉢	290	290	290	290		047
T3836	ミヤコザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	360	360	360	360		047
T3850	芝(こうらい芝)		m2	600	600	600	600		045
T3837	リュウノヒゲ(ポット地被)	5芽立	鉢	130	130	130	130		047
T3838	タマリユウ (ポット地被)	5芽立	鉢	110	110	110	110		045
T3839	シバザクラ (ポット地被)	3芽立	鉢	150	150	150	150		045
T3841	シャガ (ポット地被)	3芽立	鉢	250	250	250	250		045
T3842	ツワブキ (ポット地被)	3枚葉	鉢	280	280	280	280		045
T3843	コクチナシ (ポット地被)	w=0.3m	鉢	410	410	410	410		045
T3844	シャスターデージ(ポット地被)	3芽立	鉢	280	280	280	280		045
T3845	シュンラン (ポット地被)		鉢	380	380	380	380		045
T3846	シラン (ポット地被)	球	鉢	330	330	330	330		045
T3847	バーベナ (ポット地被)	3芽立	鉢	220	220	220	220		045
T3848	フロックス (ポット地被)		鉢	380	380	380	380		045
T3849	セキショウ (ポット地被)	3芽立	鉢	270	270	270	270		045
T3851	タマスダレ (ポット地被)	3芽入	鉢	260	260	260	260		045
T3852	ハナショウブ(ポット地被)		鉢	400	400	400	400		045
T3853	ヒガンバナ (ポット地被)	球	鉢	250	250	250	250		045
T3854	ヒペリカムカリシナム(ポット)	3芽立	鉢	250	250	250	250		045
T3855	ヒペリカムヒデコート(ポット)	3芽立	鉢	260	260	260	260		045
T3856	ヒメシャガ (ポット地被)	3芽立	鉢	360	360	360	360		045
T3857	フッキソウ (ポット地被)	3芽立	鉢	180	180	180	180		045
T3858	ヘメロカリス(ポット地被)		鉢	250	250	250	250		045
T3859	マツバギク (ポット地被)	3芽立	鉢	200	200	200	200		045
T3861	リシマキア (ポット地被)	3芽立	鉢	220	220	220	220		045
T3862	キツタ (ポット地被)	L=0.2m 1本植	鉢	220	220	220	220		045









## 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				07 10 15	07 11 15	07 12 15	08 01 15		
T1671	電力管	CCVP φ125 直管 L=5m	m	3820	3820	3820	3820		008
T1672	電力管	CCVP φ125 直管 L=2m	m	5200	5200	5200	5200		008
T1673	電力管	CCVP φ125 直管 L=1m	m	5590	5590	5590	5590		008
T1674	電力管	CCVP φ125 曲管 L=1m	m	7750	7750	7750	7750		008
T1675	電力管	CCVP φ100 直管 L=5m	m	3200	3200	3200	3200		008
T1676	電力管	CCVP φ100 直管 L=2m	m	4330	4330	4330	4330		008
T1677	電力管	CCVP φ100 直管 L=1m	m	4640	4640	4640	4640		008
T1678	電力管	CCVP φ100 曲管 L=1m	m	7110	7110	7110	7110		008
T1679	電力管	CCVP φ75 直管 L=5m	m	2000	2000	2000	2000		008
T1680	電力管	CCVP φ75 直管 L=2m	m	2820	2820	2820	2820		008
T1681	電力管	CCVP φ75 直管 L=1m	m	3030	3030	3030	3030		008
T1682	電力管	CCVP φ75 曲管 L=1m	m	4440	4440	4440	4440		008
T1692	通信管	VP φ150 直管 L=2m	m	4970	4970	4970	4970		008
T1693	通信管	VP φ150 直管 L=1m	m	6190	6190	6190	6190		008
T1696	通信管	VP φ100 直管 L=2m	m	2610	2610	2610	2610		008
T1697	通信管	VP φ100 直管 L=1m	m	3280	3280	3280	3280		008
T1700	通信管	PV φ75 直管 L=2m	m	2290	2290	2290	2290		008
T1701	通信管	PV φ75 直管 L=1m	m	3120	3120	3120	3120		008
T1704	通信管	PV φ50 直管 L=2m	m	1070	1070	1070	1070		008
T1705	通信管	PV φ50 直管 L=1m	m	1540	1540	1540	1540		008
T1715	中間継手	CCVP用 φ125	個	6550	6550	6550	6550		008
T1716	中間継手	CCVP用 φ100	個	5600	5600	5600	5600		008
T1717	中間継手	CCVP用 φ75	個	4970	4970	4970	4970		008
T1720	中間継手	PV φ75	個	2580	2580	2580	2580		008
T1729	ダクトスリーブ	CCVP用 φ125	個	6940	6940	6940	6940		008
T1730	ダクトスリーブ	CCVP用 φ100	個	5610	5610	5610	5610		008
T1731	ダクトスリーブ	CCVP用 φ75	個	5480	5480	5480	5480		008





