

令和6年度

土木工事資材単価表  
(公表用)

令和6年4月

富山県土木部

# 令和6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 1 0
⑥	鋼製品 .....	1 2 5
⑦	トンネル用資材・ロープ・木材・芝材料・塗料 .....	1 3 4
⑧	道路用資材・安全施設 .....	1 4 1
⑨	雪寒地域道路施設 .....	1 4 7
⑩	下水道用材料 .....	1 6 0
⑪	砂防・地すべり・公園植栽・港湾・電力資材 .....	1 6 5
⑫	市場単価 .....	1 7 5

## 令和6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6年4月1日以降に作成する設計書から適用します。

### 3 注意事項

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

### 4 資材単価に関する問い合わせ先

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

## 資材単価地区区分

番号	地区区分	条件・説明
①	富山	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、富山特殊地区②、③、④、⑤を除く右図①の範囲。
②	高岡	高岡市、射水市
③	平・上平	旧平村、旧上平村
④	利賀	旧利賀村で庄川左岸を除く右図④の範囲。
⑤	魚津	新川土木センター管内で、入善土木事務所担当区域及び新川特殊地区を除く右図⑤の範囲。
⑥	氷見	氷見土木事務所担当区域で、氷見特殊地区①、②を除く右図⑥の範囲。
⑦	砺波	砺波土木センター管内及び小矢部土木事務所担当区域で、③、④地区を除く右図⑦の範囲。
⑨	新川特殊	新川土木センター管内(入善土木事務所担当区域含む)で、右図⑨の範囲。
⑪	入善	入善土木事務所担当区域で、新川特殊地区を除く右図⑪の範囲。
⑫	氷見特殊①	氷見土木事務所担当区域で、右図⑫の範囲。
⑬	氷見特殊②	氷見土木事務所担当区域で、右図⑬の範囲。
⑮	富山特殊②	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図⑮の範囲。「旧大山町、立山町の山間部」
⑰	富山特殊⑥	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図⑰の範囲。「旧八尾町の山間部」
⑳	富山特殊⑦	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図⑳の範囲。「旧八尾町の山間部」
㉑	富山特殊⑧	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図㉑の範囲。「旧八尾町の山間部」
㉒	富山特殊⑨	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図㉒の範囲。「上市町の山間部」
㉓	富山特殊⑩	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図㉓の範囲。「上市町の山間部」

## 地区別単価を使用する資材

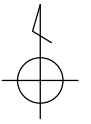
1. 生コンクリート
2. 骨材・砕石



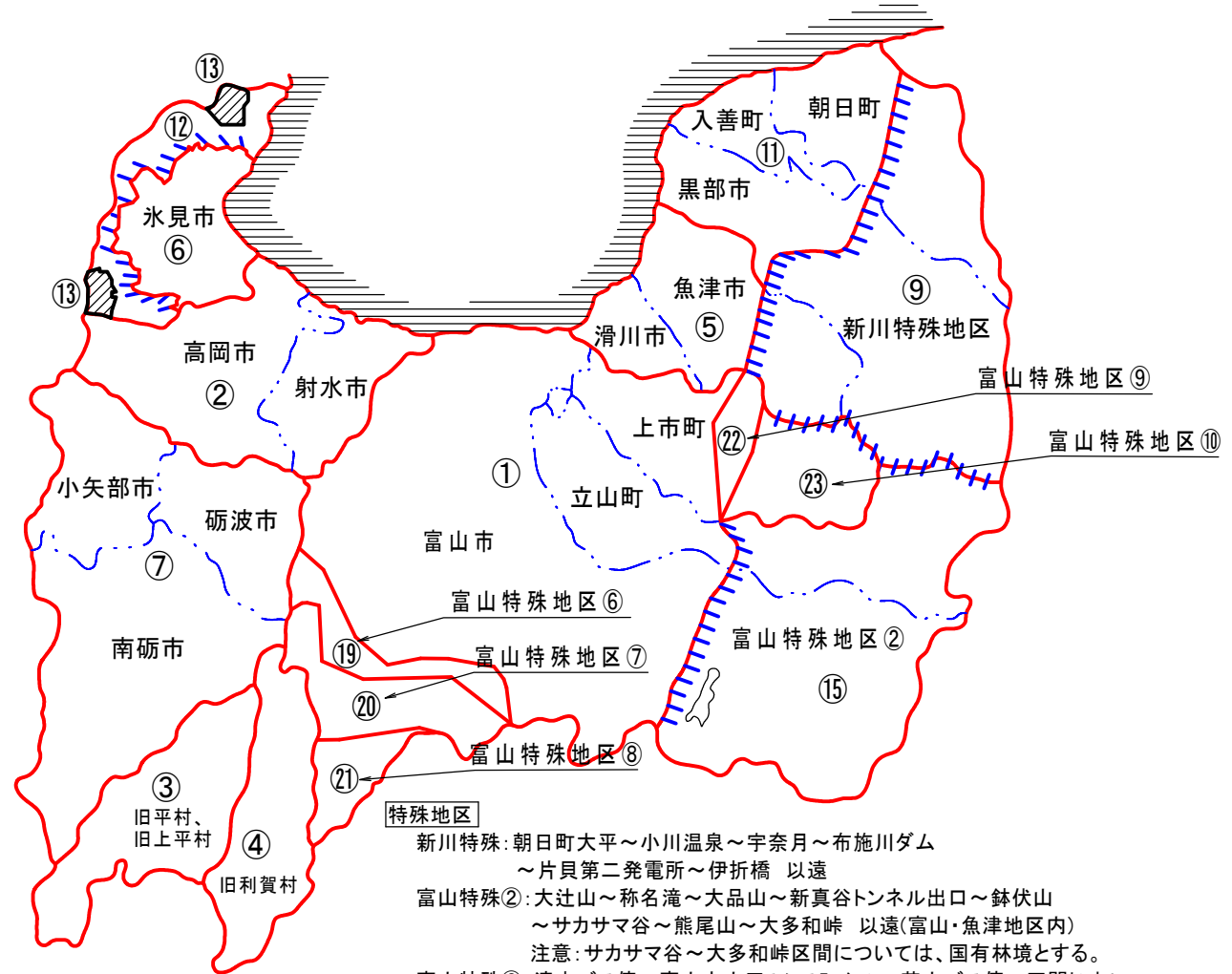
# 資材単価地区区分

AS地区	地区区分	条件・説明	番号
新川地区	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	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
富山地区	富山	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、富山特殊地区②、③、④、⑤を除く右図①の範囲。	①
	富山特殊②	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図⑬の範囲。「旧大山町、立山町の山間部」	⑬
	富山特殊⑥	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図⑲の範囲。「旧八尾町の山間部」	⑲
	富山特殊⑦	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図⑳の範囲。「旧八尾町の山間部」	⑳
	富山特殊⑧	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図㉑の範囲。「旧八尾町の山間部」	㉑
	富山特殊⑨	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図㉒の範囲。「上市町の山間部」	㉒
	富山特殊⑩	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図㉓の範囲。「上市町の山間部」	㉓
	高岡	高岡市、射水市	②
	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	
砺波地区	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・上平利賀地区	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

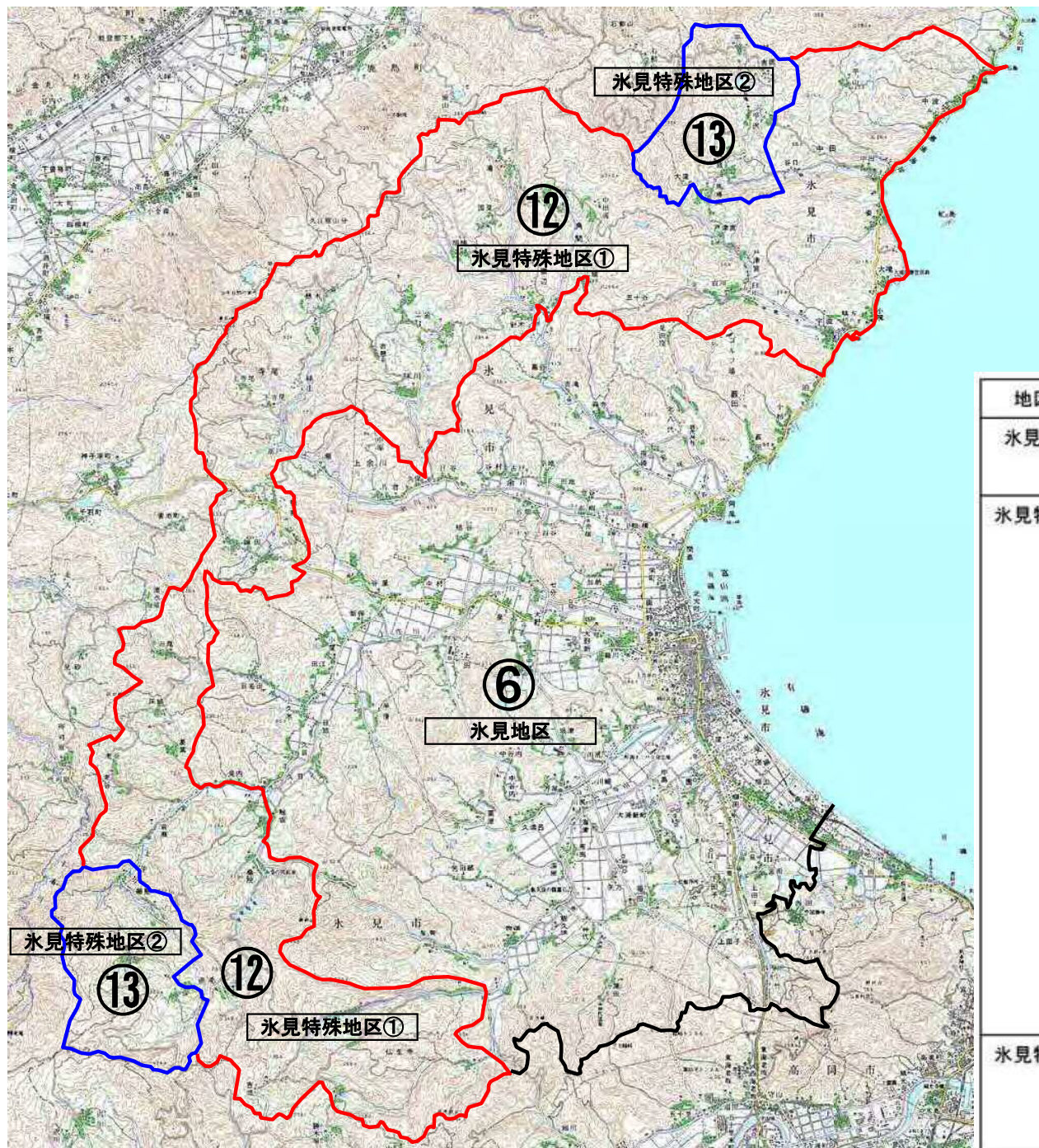


アスファルト合材の地区別単価はAS地区の「新川」「富山」「高岡」「砺波」「平・上平・利賀」地区とする。



- 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～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～獵師ヶ原橋～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・一剣・味川) 県道 18号水見田鶴浜線沿線(胡桃・国見・小滝) 県道 363号町山河原線沿線 角間 県道 304号鹿西水見線沿線 寺尾(高戸・縁の庄)・懸札 国道 415号沿線(論田・熊無) 県道 300号水見志雄線沿線(三尾・床鍋・葛葉・老谷) 県道 29号高岡羽咋線沿線 岩瀬 県道 362号桑の院赤毛線沿線(桑の院を含む全線) 県道 64号高岡水見線沿線(鉾銀～桑の院) 県道 296号仏生寺太田線 仏生寺 以遠
水見特殊②	⑬の範囲 県道 306号平・阿尾線沿線(大窪・長坂・平沢・吉岡・平) 県道 29号高岡羽咋線沿線(榎懸・坪池・赤毛)



# 一般単価目次

索引	頁
土木工事用労務単価	1
全地区単価 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	
現場渡し	
生コンクリート	39
氷見特殊地区①	
現場渡し	
生コンクリート	43
氷見特殊地区②	
現場渡し	
生コンクリート	47
富山特殊地区②	
現場渡し	
生コンクリート	51
富山特殊地区⑥	
現場渡し	
生コンクリート	55
富山特殊地区⑦	
現場渡し	
生コンクリート	59
富山特殊地区⑧	
現場渡し	
生コンクリート	63
富山特殊地区⑨	
現場渡し	
生コンクリート	67
富山特殊地区⑩	
現場渡し	
骨材・砕石	71
富山地区	
現場渡し	



# 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	89
高岡地区 現場渡し	
アスファルト合材	90
平・上平地区 現場渡し	
アスファルト合材	91
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	92
魚津地区 アスファルト合材	93
氷見地区 アスファルト合材	94
砺波地区 アスファルト合材	95
新川特殊地区 アスファルト合材	96
入善地区 アスファルト合材	97
氷見特殊地区① アスファルト合材	98
氷見特殊地区② アスファルト合材	99
富山特殊地区② アスファルト合材	100
富山特殊地区⑥ アスファルト合材	101
富山特殊地区⑦ アスファルト合材	101

索引	頁
アスファルト合材	102
富山特殊地区⑧ アスファルト合材	103
富山特殊地区⑨ アスファルト合材	104
富山特殊地区⑩ アスファルト舗装 小規模アスファルト舗装 施工単価 全地区単価	105
捨石	106
全地区単価 燃料油脂、添加材	108
全地区単価 セメント類 セメント 全地区単価	109
コンクリート二次製品 積張ブロック、歩車道境界ブロック 全地区単価	110
コンクリート二次製品 コンクリートL型擁壁 全地区単価	111
コンクリート二次製品 自由勾配側溝 全地区単価	113

# 一般単価目次

索 引	頁
コンクリート二次製品 道路用側溝蓋 全地区単価	現場渡し 116
コンクリート二次製品 集水ます蓋 全地区単価	現場渡し 117
コンクリート二次製品 側溝蓋（グレーチング） 全地区単価	現場渡し 118
コンクリート二次製品 ベンチフリューム 全地区単価	現場渡し 120
コンクリート二次製品 ボックス・カルバート 全地区単価	現場渡し 121
コンクリート二次製品 畦畔・溝畔ブロック・落差柵 全地区単価	現場渡し 123
コンクリート二次製品 その他 全地区単価	現場渡し 124
鋼製品 蛇籠、ふとん籠 全地区単価	現場渡し 125
鋼製品 スクラップ、橋梁用排水柵 全地区単価	現場渡し 126
鋼製品 ハイテンボルト・トルシアボルト 全地区単価	現場渡し 127

索 引	頁
鋼製品 スタッドジベル 全地区単価	現場渡し 128
橋梁工単価表 規格料（鋼板） 全地区単価	現場渡し 129
鋼製品 集水井 全地区単価	現場渡し 130
鋼製品 P C材料 全地区単価	現場渡し 131
鋼製品 ボーリング、削岩機用材 全地区単価	現場渡し 132
鋼製品 その他 全地区単価	現場渡し 133
トンネル用資材 トンネル用資材 全地区単価	現場渡し 134
ロープ、ケーブルクレーン材 ワイヤーロープ・附属器具 全地区単価	現場渡し 135
木材 仮設用材、正角材他 全地区単価	現場渡し 136
芝材料 芝材料、緑化吹付材料 全地区単価	現場渡し 137

# 一般単価目次

索 引	頁
塗料 鋼道路橋塗料、希釈剤 全地区単価	現場渡し 138
火薬 爆薬、電気雷管 全地区単価	現場渡し 139
アスファルト アスファルト材料等 全地区単価	現場渡し 140
安全施設 ガードレール・歩道用ガードパイプ 全地区単価	現場渡し 141
安全施設 落石防止網 全地区単価	現場渡し 144
安全施設 視線誘導標 全地区単価	現場渡し 145
安全施設 道路維持修繕機械付属品等・道路標識用支柱 全地区単価	現場渡し 146
雪寒地域道路施設 スノーシェッド材料・スノーシェッド桁 全地区単価	現場渡し 147
雪寒地域道路施設 消雪工ノズル 全地区単価	現場渡し 148
雪寒地域道路施設 散水融雪ブロック 全地区単価	現場渡し 149

索 引	頁
雪寒地域道路施設 さく井材料 全地区単価	現場渡し 152
雪寒地域道路施設 消雪工管材料 全地区単価	現場渡し 153
雪寒地域道路施設 揚水管・防水ケーブル・ビットレスユニット 全地区単価	現場渡し 154
雪寒地域道路施設 汚水ポンプ・水中ポンプ操作盤・操作盤附属 全地区単価	現場渡し 155
雪寒地域道路施設 流雪溝、排雪蓋 全地区単価	現場渡し 158
雪寒地域道路施設 交互散水電動弁、操作盤 全地区単価	現場渡し 159
下水道用材料 推進工法用管 全地区単価	現場渡し 160
下水道用材料 組立式マンホール 全地区単価	現場渡し 161
砂防・地すべり対策 集排水ボーリング用材料 全地区単価	現場渡し 165
公園植栽工 笹類・地被類等・支柱材料 全地区単価	現場渡し 166



# 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
				06 04 01					
	公共工事設計労務単価								
R2005	特殊作業員		人	29000					011
R2006	普通作業員		人	23200					012
R2007	軽作業員		人	18400					036
R2047	造園工		人	23300					013
R2044	法面工		人	33900					014
R2011	とび工		人	30500					015
R2012	石工		人	28300					016
R2013	ブロック工		人	29200					016
R2014	電工		人	25800					034
R2033	鉄筋工		人	30900					017
R2016	鉄骨工		人	30500					017
R2017	塗装工		人	30200					024
R2018	溶接工		人	31000					038
R2002	特殊運転手		人	27000					018
R2015	一般運転手		人	23200					019
R2024	潜かん工		人	38500					037
R2078	潜かん世話役	潜かん工	人	47700					020
R2037	さく岩工		人	34400					021
R2022	トンネル特殊工		人	46400					022
R2023	トンネル作業員		人	30900					022
R2009	トンネル世話役	トンネル	人	47800					022
R2019	橋梁特殊工		人	35700					023
R2020	橋梁塗装工		人	43100					024
R2010	橋梁世話役	橋梁	人	42500					023
R2008	土木一般世話役	一般施工	人	28600					025
R2025	高級船員		人	33800					026
R2026	普通船員		人	27600					026
R2027	潜水士		人	49000					027
R2028	潜水連絡員		人	30700					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
				06 04 01						
R2073	潜水送気員		人	33300						027
R2031	山林砂防工		人	31300						028
R2032	軌道工		人	39800						037
R2030	型枠工		人	29600						029
R2046	大工		人	28500						030
R2038	左官		人	28600						031
R2034	配管工		人	24900						032
R2035	はつり工		人	28800						033
R2039	防水工		人	27100						033
R2040	板金工		人	29300						034
R2041	タイル工		人	23600						031
R2042	サッシ工		人	31000						037
R2043	屋根ふき工		人	-----						037
R2049	内装工		人	28900						037
R2045	ガラス工		人	26800						037
R2052	交通誘導警備員A		人	17400						037
R2053	交通誘導警備員B		人	16200						037
R2048	建具工		人	23000						037
R2050	ダクト工		人	23400						037
R2054	保温工		人	26100						037
R2150	建築ブロック工		人	-----						016
R2402	設備機械工（営繕）		人	27800						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
				060401						
	測量業務・航空関係									
R3001	測量上級主任技師	測量業務	人	-----						039
R2055	測量主任技師	測量業務	人	54600						039
R2056	測量技師	測量業務	人	47100						039
R2057	測量技師補	測量業務	人	36900						039
R2058	測量助手	測量業務	人	34600						039
R2059	測量補助員	測量業務	人	25900						039
R2204	操縦士	測量業務 航空関係	人	56300						039
R2205	整備士	測量業務 航空関係	人	43200						039
R2206	撮影士	測量業務 航空関係	人	43500						039
R2207	測量船操縦士	測量業務 航空関係	人	36300						039
R2202	撮影助手	測量業務 航空関係	人	36100						039
	設計業務									
R2071	主任技術者	設計業務	人	80200						010
R2065	理事、技師長	設計業務	人	75800						010
R2066	主任技師	設計業務	人	64800						010
R2067	技師A	設計業務	人	57000						010
R2068	技師B	設計業務	人	47200						010
R2069	技師C	設計業務	人	38400						010
R2070	技術員	設計業務	人	33600						010
	地質業務									
R3208	地質調査技師	地質調査	人	53200						010
R3209	主任地質調査員	地質調査	人	41500						010
R3063	地質調査員	地質調査	人	31400						010



# 一般単価一覧表

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	19700					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	19700					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	19700					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	19700					095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	19400					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	19400					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	19400					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	19400					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	19400					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	19400					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	19400					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	19400					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	19700					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	19900					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	19700					095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	19100					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	19100					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	19100					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	19100					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	19100					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	19100					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	19100					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	19100					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	19100					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	19100					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	19100					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	19100					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
				06 04 01					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 60%	m3	19100					094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	18700					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	18700					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	18700					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	18700					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	18700					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	18800					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	18800					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	18900					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	18900					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	18900					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	18900					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	18900					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19000					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19000					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19100					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19100					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	19100					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19300					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19300					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19600					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19600					091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 50%	m3	19700					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C $\leq$ 50%	m3	19700					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C $\leq$ 50%	m3	19700					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C $\leq$ 50%	m3	19700					095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	19400					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
				06 04 01						
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	19400						093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	19400						093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	19400						093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	19400						094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	19400						094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	19400						094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	19400						094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	19700						095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	19900						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	18900						092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	18900						092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	18900						092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	18900						092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	18900						092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	18900						092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	18900						092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	18900						092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	19100						092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	18900						092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	19300						092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	18900						093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	18900						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	18700						092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	18700						092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	18700						092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	18700						092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	18700						092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	18900						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
				060401						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	18900						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	19100						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	19100						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	19100						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	18900						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	19100						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	19100						094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	20000						090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	20000						090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	20300						090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	20000						090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	20300						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	23700						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						090

# 一般単価一覧表

高岡地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	21000					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	20700					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	21000					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	20700					095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	20400					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	20400					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	20400					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	20400					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	20400					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	20400					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	20400					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	20400					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	20700					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	21300					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	20700					095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	20100					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	20100					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	20100					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	20100					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	20100					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	20100					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	20100					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	20100					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	20400					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	20400					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	20100					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	20100					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
				06 04 01						
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	20100						094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	19900						092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	19900						092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	19900						092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	19900						092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	19900						092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	20000						092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	20000						092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	19900						093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	19900						093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	19900						093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	19900						093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	19900						093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	20000						093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	20000						093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	20100						094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	20100						094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	20100						094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	20300						094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	20300						094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	20600						091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	20600						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	21000						095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	20700						095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	21000						095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	20700						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	20400						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
				06 04 01						
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	20400						093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	20400						093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	20400						093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	20400						094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	20400						094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	20400						094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	20400						094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	20700						095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	21300						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	20100						092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	20100						092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	20100						092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	20100						092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	20100						092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	20100						092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	20100						092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	20100						092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	20400						092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	20100						092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	20600						092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	20100						093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	20100						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	19900						092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	19900						092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	19900						092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	19900						092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	19900						092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	19900						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
				060401						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	19900						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	20100						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	20100						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	20100						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	19900						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	20100						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	20100						094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	21000						090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	21000						090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	21300						090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	21000						090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	21300						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	24700						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						090



# 一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	26000					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	26000					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	26000					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	26000					095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (24)	m3	25400					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	25400					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	25400					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	25400					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55%	m3	25400					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55%	m3	25400					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3	25400					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55%	m3	25400					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	26000					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	26500					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	26000					095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	25200					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	25200					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25200					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25200					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	25200					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	25200					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25200					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25200					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	25400					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	25400					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	25200					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	25400					094

# 一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	25400					094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	24900					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	24900					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	24900					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	24900					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	24900					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	25200					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	25200					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	25200					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	25200					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	25200					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	25200					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	25200					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	25600					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	25600					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	25400					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	25400					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	25400					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	25900					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	25900					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	26200					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	26200					091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	26000					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	26000					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	26000					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	26000					095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (24)	m3	25400					093

# 一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	25400						093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	25400						093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	25400						093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	25400						094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	25400						094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	25400						094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	25400						094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	26000						095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	26500						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	25200						092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	25200						092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	25200						092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25200						092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25200						092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	25200						092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	25200						092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25200						092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	25400						092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25200						092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	25900						092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	25200						093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	25200						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	24900						092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	24900						092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	24900						092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	24900						092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	24900						092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	25200						093

# 一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	25200						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	25400						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	25400						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	25400						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	25200						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	25400						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	25400						094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	27500						090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27500						090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27600						090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27500						090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27600						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						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						090

# 一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				06 04 01					
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	25500					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	25500					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	25500					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	25500					095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	25200					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	25200					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	25200					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	25200					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	25200					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	25200					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	25200					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	25200					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	25500					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	26000					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	25500					095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	24700					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	24700					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24700					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24700					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	24700					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	24700					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24700					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24700					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧270kg	m3	24700					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24900					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	24700					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	24900					094

# 一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ド
				06 04 01					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	24900					094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	24400					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	24400					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	24400					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	24400					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	24400					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	24700					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	24700					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	24700					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	24700					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	24700					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	24700					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	24700					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	25100					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	25100					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	24900					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	24900					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	24900					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	25400					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	25400					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	25700					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	25700					091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	25500					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	25500					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	25500					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	25500					095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (24)	m3	24900					093

# 一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	24900						093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	24900						093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	24900						093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	24900						094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	24900						094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	24900						094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	24900						094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	25500						095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	26000						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	24700						092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	24700						092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	24700						092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24700						092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24700						092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	24700						092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	24700						092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24700						092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24900						092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24700						092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	25400						092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	24700						093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	24700						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	24400						092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	24400						092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	24400						092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	24400						092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	24400						092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	24700						093

# 一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				06 04 01					
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	24700					093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	24900					094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	24900					094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	24900					094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	24700					093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	24900					094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	24900					094
	<b>【舗装用】</b>								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	27000					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27000					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27100					090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27000					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27100					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					090



# 一般単価一覧表

魚津地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	20600					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	20600					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	20600					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	20600					095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	20300					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	20300					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	20300					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	20300					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	20300					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	20300					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	20300					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	20300					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	20600					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	21300					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	20600					095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	19700					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	19700					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19700					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19700					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	19700					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	19700					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19700					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19700					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	20000					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	20300					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	19700					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	20000					094

# 一般単価一覧表

魚津地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				06 04 01					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 60%	m3	20000					094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	19500					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19500					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	19500					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19500					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	19500					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19700					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19700					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	19700					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19700					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	19700					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19700					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	19700					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	20000					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	20000					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	20000					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	20000					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	20000					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	20300					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	20300					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	20600					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	20600					091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 50%	m3	20600					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C $\leq$ 50%	m3	20600					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C $\leq$ 50%	m3	20600					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C $\leq$ 50%	m3	20600					095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C $\leq$ 55% (24)	m3	20000					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
				06 04 01						
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	20000						093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	20000						093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	20000						093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	20000						094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	20000						094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	20000						094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	20000						094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	20600						095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	21300						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	19700						092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	19700						092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	19700						092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19700						092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19700						092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	19700						092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	19700						092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19700						092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	20000						092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19700						092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	20300						092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	19700						093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	19700						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	19500						092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	19500						092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	19500						092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	19500						092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	19500						092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	19700						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
				060401						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	19700						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	20000						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	20000						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	20000						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	19700						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	20000						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	20000						094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	21000						090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	21000						090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	21300						090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	21000						090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	21300						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	25100						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						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
				06 04 01					
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	21000					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	20700					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	21000					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	20700					095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	20400					094
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	21300					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	20700					095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	20100					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	20100					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	20100					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	20100					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	20400					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	20400					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	20100					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	20100					094
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	20100					094
	<b>【W/C=65%以下】</b>								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	19900					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	19900					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	19900					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	19900					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	19900					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	20000					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	20000					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	19900					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	19900					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	19900					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
				06 04 01						
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≤65%	m3	19900						093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≤65%	m3	19900						093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≤65%	m3	20000						093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≤65%	m3	20000						093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≤65%	m3	20100						094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≤65%	m3	20100						094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≤65%	m3	20100						094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≤65%	m3	20300						094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≤65%	m3	20300						094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≤65%	m3	20600						091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≤65%	m3	20600						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	21000						095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≤50% (33)	m3	20700						095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≤50% (33)	m3	21000						095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≤50% (33)	m3	20700						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	20400						094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≤55%	m3	20700						095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≤55% (33) C≥350kg	m3	21300						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	20100						092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≤60% (24) C≥230kg	m3	20100						092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≤60% (24) C≥230kg	m3	20100						092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≤60% (24)	m3	20100						092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≤60% (24)	m3	20100						092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≤60% (24) C≥230kg	m3	20100						092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≤60% (27) C≥270kg	m3	20400						092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≤60% (24) C≥230kg	m3	20100						092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≤60% (27) C≥270kg	m3	20600						092

# 一般単価一覧表

氷見地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	20100					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	20100					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	19900					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	19900					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	19900					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	19900					093
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	19900					093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	20100					094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	20100					094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	20100					094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	19900					093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	20100					094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	20100					094
	【舗装用】								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	21000					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	24700					096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。								

# 一般単価一覧表

砺波地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	19400					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	19400					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	19400					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	19400					095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	19200					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	19200					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	19200					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	19200					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	19200					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	19200					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	19200					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	19200					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	19400					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	20100					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	19400					095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	19000					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	19000					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	19000					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	19000					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	19000					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	19000					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	19000					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	19000					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	19000					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	19200					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	19000					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	19000					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
				06 04 01					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	19000					094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	18700					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	18700					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	18700					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	18700					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	18700					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	19000					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	19000					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	18700					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	18700					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	18700					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	18700					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	18700					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	19000					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	19000					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	19000					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	19000					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	19000					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	19300					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	19300					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	19500					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	19500					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	19400					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	19400					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	19400					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	19400					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	19200					093

# 一般単価一覧表

砺波地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	19200						093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	19200						093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	19200						093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	19200						094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	19200						094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	19200						094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	19200						094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	19400						095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	20100						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	19000						092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	19000						092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	19000						092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	19000						092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	19000						092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	19000						092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	19000						092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	19000						092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	19000						092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	19000						092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	19300						092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	19000						093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	19000						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	18700						092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	18700						092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	18700						092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	18700						092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	18700						092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	18700						093

# 一般単価一覧表

砺波地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	18700						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	19000						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	19000						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	19000						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	18700						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	19000						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	19000						094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	20200						090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	20200						090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	20400						090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	20200						090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	20400						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	24200						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						090

# 一般単価一覧表

新川特殊地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				06 04 01					
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	21600					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	21600					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	21600					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	21600					095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21300					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21300					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21300					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21300					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21300					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21300					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21300					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21300					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	21600					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	22300					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	21600					095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	20700					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	20700					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	20700					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	20700					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21000					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	21300					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	20700					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	21000					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
				06 04 01					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	21000					094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	20500					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	20500					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	20500					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	20500					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	20500					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	20700					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	20700					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	20700					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	20700					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	20700					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	20700					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	20700					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	21000					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	21000					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	21000					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	21000					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	21000					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	21300					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	21300					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	21600					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	21600					091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	21600					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	21600					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	21600					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	21600					095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (24)	m3	21000					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
				06 04 01						
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	21000						093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	21000						093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	21000						093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	21000						094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	21000						094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	21000						094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	21000						094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	21600						095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	22300						095
	高炉B種【W/C=60%以下】									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	20700						092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	20700						092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	20700						092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700						092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700						092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	20700						092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	20700						092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700						092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21000						092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	20700						092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	21300						092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	20700						093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	20700						093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	20500						092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	20500						092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	20500						092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	20500						092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	20500						092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	20700						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
				060401						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	20700						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	21000						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	21000						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	21000						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	20700						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	21000						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	21000						094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	22000						090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22000						090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	22300						090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22000						090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	22300						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	26100						096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	2000						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
				06 04 01					
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	20600					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	20600					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	20600					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	20600					095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	20300					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	20300					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	20300					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	20300					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	20300					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	20300					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	20300					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	20300					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	20600					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	21300					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	20600					095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	19700					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	19700					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19700					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19700					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	19700					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	19700					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19700					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19700					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	20000					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	20300					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	19700					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	20000					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
				06 04 01					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 60%	m3	20000					094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	19500					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19500					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	19500					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19500					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	19500					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19700					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19700					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	19700					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19700					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	19700					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19700					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	19700					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	20000					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	20000					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	20000					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	20000					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	20000					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	20300					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	20300					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	20600					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	20600					091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 50%	m3	20600					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C $\leq$ 50%	m3	20600					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C $\leq$ 50%	m3	20600					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C $\leq$ 50%	m3	20600					095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C $\leq$ 55% (24)	m3	20000					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
				06 04 01						
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	20000						093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	20000						093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	20000						093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	20000						094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	20000						094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	20000						094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	20000						094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	20600						095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	21300						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	19700						092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	19700						092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	19700						092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19700						092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19700						092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	19700						092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	19700						092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19700						092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	20000						092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19700						092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	20300						092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	19700						093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	19700						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	19500						092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	19500						092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	19500						092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	19500						092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	19500						092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	19700						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
				060401						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	19700						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	20000						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	20000						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	20000						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	19700						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	20000						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	20000						094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	21000						090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	21000						090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	21300						090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	21000						090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	21300						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	25100						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						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
				06 04 01					
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	22200					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	21900					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	22200					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	21900					095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21600					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21600					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21600					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21600					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21600					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21600					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21600					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21600					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	21900					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	22500					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	21900					095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	21300					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	21300					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21300					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21300					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	21300					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	21300					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21300					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21300					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	21600					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	21600					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	21300					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	21300					094

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区①

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド	
				060401						
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	21300						094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	21100						092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	21100						092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	21100						092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	21100						092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	21100						092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	21200						092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	21200						092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	21100						093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	21100						093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	21100						093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	21100						093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	21100						093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	21200						093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	21200						093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	21300						094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	21300						094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	21300						094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	21500						094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	21500						094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	21800						091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	21800						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	22200						095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	21900						095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	22200						095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	21900						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	21600						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
				06 04 01						
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21600						093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21600						093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21600						093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	21600						094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	21600						094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	21600						094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	21600						094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	21900						095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	22500						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	21300						092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	21300						092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	21300						092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21300						092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21300						092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	21300						092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	21300						092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21300						092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	21600						092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21300						092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	21800						092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	21300						093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	21300						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	21100						092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	21100						092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	21100						092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	21100						092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	21100						092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	21100						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
				060401						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	21100						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	21300						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	21300						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	21300						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	21100						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	21300						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	21300						094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	22200						090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22200						090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	22500						090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22200						090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	22500						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	25900						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						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
				06 04 01					
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	22800					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	22500					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	22800					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	22500					095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	22200					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22200					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22200					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22200					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	22200					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22200					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22200					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22200					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	22500					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	23100					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	22500					095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	21900					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	21900					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21900					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21900					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	21900					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	21900					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21900					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21900					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	22200					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	22200					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	21900					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	21900					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
				060401					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	21900					094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	21700					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	21700					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	21700					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	21700					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	21700					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	21800					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	21800					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	21700					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	21700					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	21700					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	21700					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	21700					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	21800					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	21800					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	21900					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	21900					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	21900					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	22100					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	22100					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	22400					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	22400					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	22800					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	22500					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	22800					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	22500					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	22200					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
				06 04 01					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22200					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22200					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22200					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	22200					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22200					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22200					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22200					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	22500					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	23100					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	21900					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	21900					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	21900					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21900					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21900					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	21900					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	21900					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21900					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	22200					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	21900					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	22400					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	21900					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	21900					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	21700					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	21700					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	21700					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	21700					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	21700					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	21700					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
				060401						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	21700						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	21900						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	21900						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	21900						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	21700						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	21900						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	21900						094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	22800						090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22800						090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	23100						090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	22800						090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	23100						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	26500						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						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
				06 04 01					
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	20200					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	20200					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	20200					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	20200					095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	19900					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	19900					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	19900					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	19900					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	19900					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	19900					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	19900					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	19900					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	20200					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	20400					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	20200					095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	19600					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	19600					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	19600					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	19600					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	19600					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	19600					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	19600					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	19600					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	19600					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	19600					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	19600					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	19600					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
				06 04 01					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 60%	m3	19600					094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	19200					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19200					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	19200					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19200					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	19200					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19300					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19300					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	19400					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19400					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	19400					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19400					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	19400					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19500					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19500					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19600					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19600					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	19600					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19800					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	19800					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	20100					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	20100					091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 50%	m3	20200					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C $\leq$ 50%	m3	20200					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C $\leq$ 50%	m3	20200					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C $\leq$ 50%	m3	20200					095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	19900					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
				06 04 01						
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	19900						093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	19900						093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	19900						093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	19900						094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	19900						094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	19900						094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	19900						094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	20200						095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	20400						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	19400						092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	19400						092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	19400						092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19400						092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19400						092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	19400						092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	19400						092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19400						092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	19600						092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19400						092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	19800						092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	19400						093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	19400						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	19200						092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	19200						092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	19200						092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	19200						092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	19200						092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	19400						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 ド
				06 04 01						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	19400						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	19600						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	19600						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	19600						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	19400						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	19600						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	19600						094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	20500						090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	20500						090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	20800						090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	20500						090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	20800						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	24200						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						090

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	20700					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	20700					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	20700					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	20700					095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	20400					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	20400					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	20400					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	20400					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	20400					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	20400					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	20400					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	20400					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	20700					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	20900					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	20700					095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	20100					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	20100					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	20100					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	20100					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	20100					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	20100					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	20100					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	20100					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	20100					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	20100					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	20100					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	20100					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
				06 04 01						
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	20100						094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	19700						092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	19700						092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	19700						092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	19700						092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	19700						092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	19800						092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	19800						092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	19900						093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	19900						093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	19900						093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	19900						093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	19900						093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	20000						093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	20000						093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	20100						094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	20100						094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	20100						094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	20300						094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	20300						094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	20600						091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	20600						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	20700						095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	20700						095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	20700						095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	20700						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	20400						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
				06 04 01						
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	20400						093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	20400						093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	20400						093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	20400						094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	20400						094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	20400						094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	20400						094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	20700						095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	20900						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	19900						092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	19900						092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	19900						092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19900						092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19900						092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	19900						092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	19900						092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19900						092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	20100						092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	19900						092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	20300						092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	19900						093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	19900						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	19700						092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	19700						092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	19700						092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	19700						092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	19700						092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	19900						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
				06 04 01						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	19900						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	20100						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	20100						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	20100						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	19900						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	20100						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	20100						094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	21000						090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	21000						090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	21300						090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	21000						090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	21300						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	24700						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						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
				06 04 01					
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	22700					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	22700					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	22700					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	22700					095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	22400					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22400					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22400					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22400					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	22400					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22400					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22400					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22400					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	22700					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	22900					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	22700					095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	22100					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	22100					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22100					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22100					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	22100					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	22100					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22100					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22100					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22100					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22100					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	22100					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	22100					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
				06 04 01					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	22100					094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	21700					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	21700					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	21700					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	21700					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	21700					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	21800					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	21800					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	21900					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	21900					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	21900					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	21900					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	21900					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	22000					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	22000					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	22100					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	22100					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	22100					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	22300					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	22300					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	22600					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	22600					091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	22700					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	22700					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	22700					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	22700					095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	22400					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
				06 04 01					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22400					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22400					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22400					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	22400					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22400					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22400					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22400					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	22700					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	22900					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	21900					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	21900					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	21900					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21900					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21900					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	21900					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	21900					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21900					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22100					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21900					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22300					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	21900					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	21900					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	21700					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	21700					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	21700					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	21700					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	21700					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	21900					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
				060401						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	21900						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	22100						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	22100						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	22100						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	21900						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	22100						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	22100						094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	23000						090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	23000						090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	23300						090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	23000						090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	23300						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	26700						096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500						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
				06 04 01					
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≤50%	m3	24700					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≤50%	m3	24700					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≤50%	m3	24700					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≤50%	m3	24700					095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≤55% (27)	m3	24400					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≤55% (27)	m3	24400					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≤55% (27)	m3	24400					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≤55% (27)	m3	24400					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≤55% (27)	m3	24400					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≤55% (27)	m3	24400					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≤55% (27)	m3	24400					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≤55% (27)	m3	24400					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≤55%	m3	24700					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≤55% C≥350kg	m3	24900					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55%	m3	24700					095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≤60% (24)	m3	24100					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≤60% (24)	m3	24100					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≤60% (24) C≥230kg	m3	24100					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≤60% (24) C≥230kg	m3	24100					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≤60% (24)	m3	24100					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≤60% (24)	m3	24100					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≤60% (24) C≥230kg	m3	24100					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≤60% (24) C≥230kg	m3	24100					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≤60% (24) C≥270kg	m3	24100					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≤60% (24) C≥270kg	m3	24100					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≤60% (24)	m3	24100					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≤60%	m3	24100					094



# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 庫 庫 コ ー ド
				06 04 01					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 60%	m3	24100					094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	23700					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23700					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	23700					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23700					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	23700					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23800					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23800					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	23900					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23900					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	23900					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23900					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	23900					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	24000					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	24000					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	24100					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	24100					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	24100					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	24300					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	24300					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	24600					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	24600					091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 50%	m3	24700					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C $\leq$ 50%	m3	24700					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C $\leq$ 50%	m3	24700					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C $\leq$ 50%	m3	24700					095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24400					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
				060401						
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400						093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400						093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400						093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24400						094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400						094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400						094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400						094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	24700						095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	24900						095
	<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	23900						092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	23900						092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	23900						092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900						092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900						092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	23900						092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	23900						092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900						092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24100						092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900						092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24300						092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	23900						093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	23900						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	23700						092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	23700						092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	23700						092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	23700						092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	23700						092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	23900						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
				060401						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	23900						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	24100						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	24100						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	24100						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	23900						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	24100						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	24100						094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	25000						090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	25000						090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25300						090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	25000						090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	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						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						090

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				06 04 01					
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	22700					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	22700					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	22700					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	22700					095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	22400					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22400					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22400					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22400					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	22400					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22400					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22400					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22400					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	22700					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	22900					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	22700					095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	22100					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	22100					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22100					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22100					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	22100					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	22100					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22100					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22100					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22100					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22100					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	22100					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	22100					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
				06 04 01					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	22100					094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	21700					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	21700					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	21700					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	21700					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	21700					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	21800					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	21800					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	21900					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	21900					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	21900					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	21900					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	21900					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	22000					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	22000					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	22100					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	22100					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	22100					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	22300					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	22300					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	22600					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	22600					091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	22700					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	22700					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	22700					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	22700					095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	22400					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
				06 04 01						
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22400						093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22400						093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22400						093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	22400						094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	22400						094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	22400						094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	22400						094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	22700						095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	22900						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	21900						092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	21900						092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	21900						092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21900						092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21900						092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	21900						092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	21900						092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21900						092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22100						092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	21900						092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22300						092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	21900						093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	21900						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	21700						092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	21700						092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	21700						092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	21700						092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	21700						092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	21900						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
				060401						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	21900						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	22100						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	22100						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	22100						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	21900						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	22100						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	22100						094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	23000						090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	23000						090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	23300						090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	23000						090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	23300						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	26700						096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500						090

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				06 04 01					
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	24700					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	24700					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	24700					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	24700					095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24400					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24400					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	24700					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	24900					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	24700					095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	24100					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	24100					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	24100					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	24100					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24100					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24100					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	24100					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	24100					094



# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 庫 庫 コ ー ド
				06 04 01						
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≤60%	m3	24100						094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≤65%	m3	23700						092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≤65%	m3	23700						092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≤65%	m3	23700						092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≤65%	m3	23700						092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≤65%	m3	23700						092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≤65%	m3	23800						092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≤65%	m3	23800						092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≤65%	m3	23900						093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≤65%	m3	23900						093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≤65%	m3	23900						093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≤65%	m3	23900						093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≤65%	m3	23900						093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≤65%	m3	24000						093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≤65%	m3	24000						093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≤65%	m3	24100						094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≤65%	m3	24100						094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≤65%	m3	24100						094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≤65%	m3	24300						094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≤65%	m3	24300						094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≤65%	m3	24600						091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≤65%	m3	24600						091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≤50%	m3	24700						095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≤50%	m3	24700						095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≤50%	m3	24700						095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≤50%	m3	24700						095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≤55% (27)	m3	24400						093

# 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
				06 04 01						
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400						093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400						093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400						093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24400						094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400						094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400						094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400						094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	24700						095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	24900						095
	<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	23900						092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	23900						092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	23900						092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900						092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900						092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	23900						092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	23900						092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900						092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24100						092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900						092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24300						092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	23900						093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	23900						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	23700						092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	23700						092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	23700						092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	23700						092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	23700						092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	23900						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
				060401						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	23900						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	24100						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	24100						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	24100						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	23900						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	24100						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	24100						094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	25000						090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	25000						090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25300						090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	25000						090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	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						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						090

一般単価一覧表

富山地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				06 04 01					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	5750					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	5750					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6250					054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	3800					052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	3700					052
T4050	粒調碎石	M30	m3	4400					053
T4051	粒調碎石	M40	m3	4300					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	4800					051
T4058	碎石4号	20-30mm	m3	4800					051
T4064	単粒度碎石6号	13-5mm	m3	5100					051
T4066	単粒度碎石7号	5-2.5mm	m3	5400					051
T4090	再生碎石	RC-40	m3	2250					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						機労材 集 計 コード
				06 04 01						
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	5750						050
T4042	栗石	5-15cm	m3	5750						054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6250						054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	3800						052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	3700						052
T4050	粒調砕石	M30	m3	4400						053
T4051	粒調砕石	M40	m3	4300						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	4800						051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	4800						051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5100						051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5400						051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	2400						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
				06 04 01						
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6100						050
T4042	栗石	5-15cm	m3	5850						054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6350						054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	4950						052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	4850						052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5650						053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5550						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	5100						051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5100						051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5400						051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5700						051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	3500						052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----						054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----						054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----						054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----						054

# 一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名称	規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
				060401						
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6100						050
T4042	栗石	5-15cm	m3	5850						054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6350						054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	5500						052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	5400						052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6200						053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6100						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	5100						051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	-----						051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5400						051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5700						051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	4000						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 材 集 計 コ ード	
				06 04 01						
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6000						050
T4042	栗石	5-15cm	m3	5750						054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6250						054
T4047	クラッシャー	C30	m3	5050						052
T4048	クラッシャー	C40	m3	4950						052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5450						053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5350						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	4800						051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	4800						051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5100						051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5400						051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	2600						052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----						054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----						054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----						054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----						054



# 一般単価一覧表

氷見地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	5750					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	5850					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6350					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	4900					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	4900					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						機勞材 集 計 コード
				06 04 01						
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	5750						050
T4042	栗石	5-15cm	m3	5750						054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6250						054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	3800						052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	3700						052
T4050	粒調砕石	M30	m3	4400						053
T4051	粒調砕石	M40	m3	4300						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	4800						051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	4800						051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5100						051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5400						051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	2400						052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----						054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----						054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----						054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----						054

# 一般単価一覧表

新川特殊地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 計 コ ード
				06 04 01					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6400					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6900					054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	5800					052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	5700					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6200					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6100					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	5200					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5200					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5500					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5800					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----					052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----					054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----					054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----					054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----					054

# 一般単価一覧表

入善地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	5750					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	5900					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6400					054
T4047	クラッシャーラン	C30	m3	5300					052
T4048	クラッシャーラン	C40	m3	5200					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5700					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5600					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	4800					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	4800					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5100					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5400					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	2600					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 集 計 材 コ ー ド
				060401					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6350					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6850					054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	4400					052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	4300					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5000					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	4900					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	5400					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5400					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5700					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6000					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	3000					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	
				06 04 01						
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6750						050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6850						054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7350						054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	4900						052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	4800						052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5500						053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5400						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	5900						051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5900						051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6200						051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6500						051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	3500						052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----						054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----						054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----						054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----						054



# 一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6750						050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6750						054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7250						054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	4800						052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	4700						052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5400						053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5300						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	5800						051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5800						051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6100						051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6400						051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----						052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----						054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----						054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3							054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2							054



# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6750						050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6750						054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7250						054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	4800						052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	4700						052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5400						053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5300						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	5800						051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5800						051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6100						051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6400						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					機勞材 集 計 コード	
				060401						
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7250						050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7250						054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7750						054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	5300						052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	5200						052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5900						053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5800						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	6300						051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6300						051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6600						051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6900						051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----						052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----						054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----						054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3							054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2							054

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				06 04 01						
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6750						050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6750						054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7250						054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	4800						052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	4700						052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5400						053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5300						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	5800						051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5800						051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6100						051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6400						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 材 集 計 コ ー ド
				060401						
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7250						050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7250						054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7750						054
T4047	クラッシャーラン	C30	m3	5300						052
T4048	クラッシャーラン	C40	m3	5200						052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5900						053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5800						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	6300						051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6300						051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6600						051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6900						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						機労材 集 計 コード
				06 04 01						
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	10900						080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	12200						070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	12900						071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	13200						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	16800						073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	16400						073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	13100						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	16600						073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	12600						072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	16100						073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	15000						081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	14600						082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	12900						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)。 供給区域：富山地区広域圏内(富山市、舟橋村、上市町、立山町)									

# 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	
				06 04 01						
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	10900						080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	12200						070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	12900						071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	13200						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	16800						073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	16400						073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	13100						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	16600						073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	12600						072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	16100						073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	15000						081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	14600						082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	12900						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)								

# 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
				06 04 01						
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	11700						080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	13000						070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	13700						071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	14000						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	17600						073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	17200						073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	13900						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	17400						073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	13400						072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	16900						073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	15800						081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	15400						082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	13700						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)									

# 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
				060401						
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	11700						080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	13000						070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	13700						071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	14000						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	17600						073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	17200						073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	13900						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	17400						073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	13400						072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	16900						073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	15800						081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	15400						082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	13700						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)								



# 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	
				060401							
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	10900							080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	12200							070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	12900							071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	13200							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	16800							073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	16400							073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	13100							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	16600							073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	12600							072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	16100							073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	15000							081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	14600							082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	12900							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 材 庫 庫 庫 庫 庫 庫 庫 集 計 庫 庫 庫 庫 庫 庫 コ ー ド	
				06 04 01							
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	10900							080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	12200							070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	12900							071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	13200							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	16800							073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	16400							073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	13100							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	16600							073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	12600							072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	16100							073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	15000							081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	14600							082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	12900							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)										

# 一 般 単 価 一 覧 表

砺波地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
				06 04 01						
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	10900						080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	12200						070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	12900						071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	13200						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	16800						073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	16400						073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	13100						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	16600						073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	12600						072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	16100						073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	15000						081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	14600						082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	12900						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)								



# 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	
				060401							
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	10900							080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	12200							070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	12900							071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	13200							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	16800							073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	16400							073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	13100							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	16600							073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	12600							072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	16100							073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	15000							081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	14600							082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	12900							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)									

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区①

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				06 04 01						
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	10900						080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	12200						070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	12900						071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	13200						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	16800						073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	16400						073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	13100						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	16600						073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	12600						072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	16100						073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	15000						081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	14600						082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	12900						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)								

# 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
				06 04 01						
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	10900						080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	12200						070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	12900						071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	13200						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	16800						073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	16400						073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	13100						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	16600						073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	12600						072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	16100						073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	15000						081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	14600						082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	12900						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)								

# 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
				060401						
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	10900						080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	12200						070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	12900						071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	13200						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	16800						073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	16400						073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	13100						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	16600						073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	12600						072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	16100						073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	15000						081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	14600						082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	12900						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)								



# 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	
				06 04 01							
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	10900							080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	12200							070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	12900							071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	13200							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	16800							073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	16400							073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	13100							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	16600							073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	12600							072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	16100							073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	15000							081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	14600							082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	12900							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)									

# 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 庫 庫 コード
				060401						
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	10900						080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	12200						070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	12900						071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	13200						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	16800						073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	16400						073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	13100						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	16600						073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	12600						072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	16100						073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	15000						081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	14600						082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	12900						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)								

# 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
				06 04 01						
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	10900						080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	12200						070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	12900						071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	13200						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	16800						073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	16400						073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	13100						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	16600						073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	12600						072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	16100						073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	15000						081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	14600						082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	12900						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)								

# 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
				06 04 01						
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	10900						080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	12200						070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	12900						071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	13200						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	16800						073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	16400						073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	13100						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	16600						073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	12600						072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	16100						073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	15000						081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	14600						082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	12900						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)								

# 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	
				06 04 01							
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	10900							080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	12200							070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	12900							071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	13200							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	16800							073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	16400							073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	13100							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	16600							073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	12600							072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	16100							073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	15000							081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	14600							082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	12900							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)										

アスファルト舗装

一 般 単 価 一 覧 表

小規模アスファルト舗装 施工単価

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機勞材 集 計 コード	
				06 04 01							
TA001	小規模アスファルト舗装 (施工費)	施工面積 0<A<10m2	箇所	60900							200
TA002	小規模アスファルト舗装 (施工費)	施工面積 10m2≤A<30m2	箇所	119000							200
TA003	小規模アスファルト舗装 (施工費)	施工面積 30m2≤A<50m2	箇所	163000							200
TA004	小規模アスファルト舗装 (施工費)	施工面積 50m2≤A<100m2	箇所	208000							200

# 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
				060401					
	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	7000					055
T2502	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	200-500kg	m3	7100					055
T2503	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	1t程度	m3	7300					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	7000					055
T2512	捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	7100					055
T2513	捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	1t程度	m3	7300					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	7000					055
T2522	捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	7100					055
T2523	捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	1t程度	m3	7300					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	7000					055
T2532	捨石(魚津港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	7100					055
T2533	捨石(魚津港、海上投入を含む)	1t程度	m3	7300					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						機労材 集 計 コード	
				06 04 01							
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	7000							055
T2542	捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	200-500kg	m3	7100							055
T2543	捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	1t程度	m3	7300							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							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	
				060401						
T3589	混合油	20:1 20L入 (スタンド)	L	175						069
T3052	ベントナイト	25kg/袋	t	43200						086
T3212	セメント系固化材 (一般軟弱土用)	土質安定処理用 フレコンパック	t	-----						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	18000						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	22500						086

セメント類

セメント

全地区単価

# 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
				060401						
T9051	セメント (白色ポルトランド)	20kg袋入	kg	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					機労材 集 計 コード	
				060401						
T2895	π型ブロック	800×1247×350mm ; 参考400kg	m2	-----						118
T2896	大型連節ブロック	350型 1200×500×250mm	m2	8800						118
T5010	ブロック積用基礎ブロック	L=2.0m	m	8000						124
T4420	ポーラス間知積ブロック	高さ280mm 幅420mm 控350mm	m2	6600						100
T4318	歩車道境界ブロック(富山県リサイクル認定製品)	Fc-2(210mm×220mm×100mm×1000mm)	個	-----						105
T4319	歩車道境界ブロック(富山県リサイクル認定製品)	Fc-5(210mm×225mm×150mm×1000mm)	個	-----						105

# 一般単価一覧表

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T6106	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=0.8m	m	-----					122
T6101	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=1.0m	m	-----					122
T6107	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=1.2m	m	-----					122
T6108	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=1.4m	m	-----					122
T6102	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=1.5m	m	-----					122
T6109	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=1.6m	m	-----					122
T6120	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=1.8m	m	-----					122
T6103	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=2.0m	m	-----					122
T6121	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=2.2m	m	-----					122
T6122	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=2.4m	m	-----					122
T6104	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=2.5m	m	-----					122
T6123	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=2.6m	m	-----					122
T6124	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=2.8m	m	-----					122
T6105	コンクリートL型擁壁(A)(富山県認可認定)	H=3.0m	m	-----					122
T6480	コンクリートL型擁壁(A)	H=3.25m	m	-----					122
T6481	コンクリートL型擁壁(A)	H=3.50m	m	-----					122
T6482	コンクリートL型擁壁(A)	H=3.75m	m	-----					122
T6483	コンクリートL型擁壁(A)	H=4.00m	m	-----					122
T6484	コンクリートL型擁壁(A)	H=4.25m	m	-----					122
T6485	コンクリートL型擁壁(A)	H=4.50m	m	-----					122
T6486	コンクリートL型擁壁(A)	H=4.75m	m	-----					122
T6487	コンクリートL型擁壁(A)	H=5.00m	m	-----					122
T6116	コンクリートL型擁壁(B)(富山県認可認定)	H=0.8m	m		11000				122
T6111	コンクリートL型擁壁(B)(富山県認可認定)	H=1.0m	m		14400				122
T6117	コンクリートL型擁壁(B)(富山県認可認定)	H=1.2m	m		17400				122
T6118	コンクリートL型擁壁(B)(富山県認可認定)	H=1.4m	m		19700				122
T6112	コンクリートL型擁壁(B)(富山県認可認定)	H=1.5m	m		20100				122
T6119	コンクリートL型擁壁(B)(富山県認可認定)	H=1.6m	m		27800				122
T6125	コンクリートL型擁壁(B)(富山県認可認定)	H=1.8m	m		30100				122
T6113	コンクリートL型擁壁(B)(富山県認可認定)	H=2.0m	m		32700				122

コンクリート二次製品

コンクリートL型擁壁

全地区単価

# 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
				06 04 01					
T6126	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.2m	m	45600					122
T6127	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.4m	m	48300					122
T6114	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.5m	m	49600					122
T6128	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.6m	m	63800					122
T6129	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.8m	m	66600					122
T6115	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=3.0m	m	69600					122
T6490	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.25m	m	98500					122
T6491	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.50m	m	99800					122
T6492	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.75m	m	122000					122
T6493	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.00m	m	126000					122
T6494	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.25m	m	175000					122
T6495	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.50m	m	178000					122
T6496	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.75m	m	186000					122
T6497	コンクリートL型擁壁(B)	H=5.00m	m	189000					122
T6498	L型擁壁天端カット費	二次製品(無筋) 切断厚t≤100mm	m	8000					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	11000					087
	注) ①土木構造物標準設計図参照								
	②使用に当たっては、構造計算書のチェック、基礎地盤の確認に留意すること								

自由勾配側溝

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
		幅 × 深さ × 長さ								
	横断用									
T1421	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×30cm×2m ;参考475kg/本	m	19300						121
T1422	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×40cm×2m ;参考550kg/本	m	21100						121
T1423	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×50cm×2m ;参考624kg/本	m	23000						121
T1424	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×60cm×2m ;参考780kg/本	m	27000						121
T1425	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×70cm×2m ;参考868kg/本	m	29300						121
T1426	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×80cm×2m ;参考957kg/本	m	31500						121
T1427	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×90cm×2m ;参考1155kg/本	m	36500						121
T1428	横断用自由勾配側溝(T-25t)	30cm×100cm×2m ;参考1257kg/本	m	39200						121
T1431	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×40cm×2m ;参考642kg/本	m	24100						121
T1432	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×50cm×2m ;参考721kg/本	m	26100						121
T1433	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×60cm×2m ;参考800kg/本	m	28200						121
T1434	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×70cm×2m ;参考971kg/本	m	32500						121
T1435	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×80cm×2m ;参考1064kg/本	m	34800						121
T1436	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×90cm×2m ;参考1157kg/本	m	37200						121
T1437	横断用自由勾配側溝(T-25t)	40cm×100cm×2m ;参考1370kg/本	m	42700						121
T1441	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×40cm×2m ;参考773kg/本	m	27200						121
T1442	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×50cm×2m ;参考861kg/本	m	30300						121
T1443	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×60cm×2m ;参考949kg/本	m	32500						121
T1444	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×70cm×2m ;参考1038kg/本	m	34800						121
T1445	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×80cm×2m ;参考1126kg/本	m	37100						121
T1446	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×90cm×2m ;参考1331kg/本	m	42200						121
T1447	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×100cm×2m ;参考1433kg/本	m	44900						121
T1448	横断用自由勾配側溝(T-25t)	50cm×110cm×2m ;参考1536kg/本	m	51000						121
T1451	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×40cm×2m ;参考884kg/本	m	31500						121
T1452	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×50cm×2m ;参考977kg/本	m	33800						121
T1453	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×60cm×2m ;参考1070kg/本	m	36100						121
T1454	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×70cm×2m ;参考1163kg/本	m	38600						121

# 一般単価一覧表

自由勾配側溝

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
T1455	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×80cm×2m ;参考1256kg/本	m	40900					121
T1456	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×90cm×2m ;参考1349kg/本	m	43300					121
T1457	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×100cm×2m ;参考1569kg/本	m	48800					121
T1458	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×110cm×2m ;参考1676kg/本	m	51500					121
T1459	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×120cm×2m ;参考1783kg/本	m	60000					121
	土留型								
T6560	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×30cm×2m ;参考387kg/本	本	15900					121
T6561	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×40cm×2m ;参考475kg/本	本	19500					121
T6562	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×50cm×2m ;参考535kg/本	本	22000					121
T6563	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×60cm×2m ;参考655kg/本	本	26900					121
T6564	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×70cm×2m ;参考725kg/本	本	29800					121
T6565	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×80cm×2m ;参考885kg/本	本	36400					121
T6566	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×90cm×2m ;参考960kg/本	本	39500					121
T6567	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×100cm×2m ;参考1160kg/本	本	47700					121
T6568	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×40cm×2m ;参考520kg/本	本	21400					121
T6569	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×50cm×2m ;参考610kg/本	本	25100					121
T6570	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×60cm×2m ;参考675kg/本	本	27800					121
T6571	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×70cm×2m ;参考820kg/本	本	33700					121
T6572	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×80cm×2m ;参考895kg/本	本	36800					121
T6573	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×90cm×2m ;参考1060kg/本	本	43600					121
T6574	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×100cm×2m ;参考1140kg/本	本	46900					121
T6575	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×50cm×2m ;参考670kg/本	本	27600					121
T6576	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×60cm×2m ;参考810kg/本	本	33300					121
T6577	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×70cm×2m ;参考875kg/本	本	36000					121
T6578	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×80cm×2m ;参考950kg/本	本	39100					121
T6579	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×90cm×2m ;参考1190kg/本	本	49000					121
T6580	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×100cm×2m ;参考1280kg/本	本	52700					121
T6581	自由勾配側溝(土留、T-25t)	60cm×60cm×2m ;参考835kg/本	本	35500					121
T6582	自由勾配側溝(土留、T-25t)	60cm×70cm×2m ;参考995kg/本	本	42300					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
				060401					
T6583	自由勾配側溝（土留、T-25t）	60cm×80cm×2m ；参考1070kg/本	本	45500					121
T6584	自由勾配側溝（土留、T-25t）	60cm×90cm×2m ；参考1160kg/本	本	49400					121
T6585	自由勾配側溝（土留、T-25t）	60cm×100cm×2m ；参考1390kg/本	本	59100					121



一般単価一覧表

道路用側溝蓋

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ード
				06 04 01					
T4261	道路用側溝蓋(歩道用,自由勾配)	300用 L=0.5m;参考31kg/個	個	1360					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	1800					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	2490					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	2970					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	3370					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	3750					108

集水ます蓋

全地区単価

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

側溝蓋 (グレーチング)

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				060401					
	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					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					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	17800					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	24200					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	35700					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	49900					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	68000					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	71500					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	10700					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	14600					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	21500					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	30000					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	40800					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	42900					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	24900					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	44200					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	56400					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	70000					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	112000					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	129000					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	15000					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	26600					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	33900					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	42000					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	67200					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	77400					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
				06 04 01						
	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	20100						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	26600						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	32400						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	41500						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	32700						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	47600						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	58600						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	66600						147
	自然石透水性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	自然石透水性型グレーチング（U型側溝用、T-2）	しんとうくん 300用 L=1.0m;参考(20kg/枚)	枚	12500						147
T6598	自然石透水性型グレーチング（U型側溝用、T-6）	しんとうくん 300用 L=1.0m;参考(27kg/枚)	枚	15000						147
T6599	自然石透水性型グレーチング（U型側溝用、T-14）	しんとうくん 300用 L=1.0m;参考(32kg/枚)	枚	16000						147

ベンチフリューム

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
		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	1360						123
T4323	ベンチフリューム(U-250)	250×175×1000 JIS A5372 ;参考51kg	m	1580						123
T4324	ベンチフリューム(U-300)	300×200×1000 JIS A5372 ;参考66kg	m	1780						123
T4326	ベンチフリューム(U-400)	400×260×1000 JIS A5372 ;参考108kg	m	2790						123
T4328	ベンチフリューム(U-500)	500×320×1000 JIS A5372 ;参考150kg	m	3830						123
T4329	ベンチフリューム(U-600)	600×380×1000 JIS A5372 ;参考184kg	m	4680						123
T4330	ベンチフリューム(U-700)	700×440×1000 JIS A5372 ;参考250kg	m	6040						123
T4331	ベンチフリューム(U-800)	800×490×1000 JIS A5372 ;参考300kg	m	7270						123
T4332	ベンチフリューム(U-900)	900×550×1000 JIS A5372 ;参考375kg	m	8930						123
T4333	ベンチフリューム(U-1000)	1000×600×1000 JIS A5372 ;参考430kg	m	10400						123
T4241	ベンチフリューム(U-200)	200×150×2000 JIS A5372 ;参考90kg	m	1360						123
T4242	ベンチフリューム(U-250)	250×175×2000 JIS A5372 ;参考106kg	m	1580						123
T4243	ベンチフリューム(U-300)	300×200×2000 JIS A5372 ;参考136kg	m	1780						123
T4244	ベンチフリューム(U-400)	400×260×2000 JIS A5372 ;参考227kg	m	2790						123
T4245	ベンチフリューム(U-500)	500×320×2000 JIS A5372 ;参考308kg	m	3830						123
T4246	ベンチフリューム(U-600)	600×380×2000 JIS A5372 ;参考378kg	m	4680						123
T4247	ベンチフリューム(U-700)	700×440×2000 JIS A5372 ;参考508kg	m	6000						123
T4248	ベンチフリューム(U-800)	800×490×2000 JIS A5372 ;参考598kg	m	7250						123
T4249	ベンチフリューム(U-900)	900×550×2000 JIS A5372 ;参考758kg	m	8900						123
T4250	ベンチフリューム(U-1000)	1000×600×2000 JIS A5372 ;参考870kg	m	10400						123

ボックス・カルバート

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
		内幅×内高×長さ							
T6451	ボックスカルバート(T-25)	600×600×2000	m	45900					111
T6452	ボックスカルバート(T-25)	700×700×2000	m	52000					111
T6453	ボックスカルバート(T-25)	800×800×2000	m	57500					111
T6454	ボックスカルバート(T-25)	900×900×2000	m	64000					111
T6455	ボックスカルバート(T-25)	1000×800×2000	m	66500					111
T6456	ボックスカルバート(T-25)	1000×1000×2000	m	72500					111
T6457	ボックスカルバート(T-25)	1200×1000×2000	m	84500					111
T6458	ボックスカルバート(T-25)	1200×1200×2000	m	91000					111
T6459	ボックスカルバート(T-25)	1300×1300×2000	m	101000					111
T6460	ボックスカルバート(T-25)	1500×1000×2000	m	110000					111
T6461	ボックスカルバート(T-25)	1500×1200×2000	m	117000					111
T6462	ボックスカルバート(T-25)	1500×1500×2000	m	128000					111
T6463	ボックスカルバート(T-25)	1800×1500×2000	m	142000					111
T6464	ボックスカルバート(T-25)	1800×1800×2000	m	152000					111
T6465	ボックスカルバート(T-25)	2000×1500×2000	m	163000					111
T6466	ボックスカルバート(T-25)	2000×2000×2000	m	182000					111
T6467	ボックスカルバート(T-25)	2500×1500×1500	m	225000					111
T6468	ボックスカルバート(T-25)	2500×2000×1500	m	248000					111
T6469	ボックスカルバート(T-25)	2500×2500×1500	m	271000					111
T6470	ボックスカルバート(T-25)	3000×1500×1500	m	312000					111
T6471	ボックスカルバート(T-25)	3000×2000×1000	m	339000					111
T6472	ボックスカルバート(T-25)	3000×2500×1000	m	374000					111
	注) 土被の設計条件はRC、PC(T-25)、HTが	0.2~3.0mとする。							
	但し、PCボックスカルバート道路埋設指針規格及び	全国ボックスカルバート協会規格は、別価格とする							



# 一 般 単 価 一 覧 表

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
				060401						
		高さ×長さ								
T6160	畦畔ブロック	30cm×90cm	個	1790						171
T6161	畦畔ブロック	35cm×90cm	個	2050						171
T4451	畦畔ブロック	40cm×90cm	個	2220						171
T4452	畦畔ブロック	45cm×90cm	個	2520						171
T4453	畦畔ブロック	50cm×90cm	個	2860						171
T6162	畦畔ブロック	55cm×90cm	個	-----						171
T4454	畦畔ブロック	60cm×60cm	個	2560						171
T4456	植木ます 街路樹根囲いブロック	120×120×600	本	680						119
T4457	植木ます 街路樹根囲いブロック	120×120 (コーナー用)	本	680						119
		内径×内径×高さ								
T6171	落差柵(A)	60cm×60cm×50cm ;参考155kg	個	9540						119
T6172	落差柵(B)	60cm×60cm×30cm ;参考130kg	個	7580						119
T6173	落差柵(C)	60cm×60cm×10cm ;参考152kg	個	8470						119
		高さ×長さ								
T6164	溝畔ブロック	40cm×90cm	個	2430						171
T6165	溝畔ブロック	50cm×90cm	個	3320						171
T6166	溝畔ブロック	60cm×60cm	個	2740						171
T6167	溝畔ブロック	70cm×60cm	個	3680						171
T6168	溝畔ブロック	80cm×60cm	個	4040						171
T6169	溝畔ブロック	100cm×60cm	個	-----						171



その他

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
T5290	フェンス基礎ブロック	□180、H450 ;参考23kg/本	個	950					230
T5291	フェンス基礎ブロック	□200、H400 ;参考24kg/本	個	1040					230
T5292	フェンス基礎ブロック	□200、H450 ;参考31kg/本	個	1140					230
T5293	フェンス基礎ブロック	□200、H500、柱径φ110 ;参考35kg/本	個	1300					230
T5294	フェンス基礎ブロック	□250、H450、柱径φ140 ;参考48kg/本	個	1720					230
T5295	フェンス基礎ブロック	□300、H300、柱径φ160 ;参考48kg/本	個	1590					230
T5296	フェンス基礎ブロック	□400、H400、柱径φ160 ;参考128kg/本	個	4050					230
T5297	フェンス基礎ブロック	□500、H500、柱径φ220 ;参考243kg/本	個	7700					230
T7890	置き式防護柵基礎ブロック	幅630高450、中分歩車境用、基本(2m)	個	55800					230
T7891	置き式防護柵基礎ブロック	幅630高450、中分歩車境用、端部A	個	50200					230
T7892	置き式防護柵基礎ブロック	幅630高450、中分歩車境用、端部B	個	54200					230
T7893	置き式防護柵基礎ブロック	幅400高450、中分歩車境用、基本(2m)	個	39400					230
T7894	置き式防護柵基礎ブロック	幅400高450、中分歩車境用、端部A	個	37000					230
T7895	置き式防護柵基礎ブロック	幅400高450、中分歩車境用、端部B	個	37700					230
T7896	置き式防護柵基礎ブロック	路肩用、B・C種対応、基本(2m)	個	55800					230
T7897	置き式防護柵基礎ブロック	路肩用、B・C種対応、端部A	個	50200					230
T7898	置き式防護柵基礎ブロック	路肩用、B・C種対応、端部B	個	54200					230
T4230	砂防指定地標柱	10cm×10cm×160cm コンクリート製	本	16500					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	16500					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 材 集 計 コ ー ド	
				060401						
T3330	フトン籠 (パネル式 #6)	網目13cm 40cm×120cm	m	6750						154
T3331	フトン籠 (パネル式 #6)	網目13cm 50cm×120cm	m	7180						154
T3332	フトン籠 (パネル式 #6)	網目13cm 60cm×120cm	m	7410						154
T3333	フトン籠 (パネル式 #6)	網目15cm 40cm×120cm	m	6220						154
T3334	フトン籠 (パネル式 #6)	網目15cm 50cm×120cm	m	6660						154
T3335	フトン籠 (パネル式 #6)	網目15cm 60cm×120cm	m	6870						154
T4628	大型フトン籠 (パネル式 0番線 主筋13mm)	網目13cm 100cm×200cm	m	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						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						機労材 集 計 コード
				060401						
T4633	橋梁用排水ます(材料加工費共)	鑄鉄FC 250	t	1250000						140
T4634	橋梁用排水ます(材料加工費共)	鑄鉄FC150-250	t	1250000						140

# 一般単価一覧表

ハイテンボルト・トルシアボルト

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
T3569	ハイテンボルト F10T	ナット座金付M16mm	kg	410						141
T3570	ハイテンボルト F10T	ナット座金付M20mm	kg	400						141
T3571	ハイテンボルト F10T	ナット座金付M22mm	kg	400						141
T4708	トルシアボルト S10T	ナット座金付M16mm	kg	400						141
T4709	トルシアボルト S10T	ナット座金付M20mm	kg	390						141
T4710	トルシアボルト S10T	ナット座金付M22mm	kg	390						141

# 一般単価一覧表

スタッドジベル

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	
				06	04	01					
T4721	スタッドジベル	φ 19mm L=80mm 参考0.183kg	本			304					158
T4722	スタッドジベル	φ 19mm L=90mm 参考0.250kg	本			310					158
T4723	スタッドジベル	φ 19mm L=100mm 参考0.273kg	本			315					158
T4724	スタッドジベル	φ 19mm L=110mm 参考0.295kg	本			322					158
T4725	スタッドジベル	φ 19mm L=120mm 参考0.327kg	本			328					158
T4726	スタッドジベル	φ 19mm L=130mm 参考0.359kg	本			335					158
T4727	スタッドジベル	φ 19mm L=140mm 参考0.382kg	本			342					158
T4728	スタッドジベル	φ 19mm L=150mm 参考0.404kg	本			350					158
T4729	スタッドジベル	φ 19mm L=160mm 参考0.426kg	本			359					158
T4730	スタッドジベル	φ 19mm L=170mm 参考0.479kg	本			368					158
T4731	スタッドジベル	φ 19mm L=180mm 参考0.504kg	本			377					158
T4732	スタッドジベル	φ 22mm L=90mm 参考0.328kg	本			362					158
T4733	スタッドジベル	φ 22mm L=100mm 参考0.358kg	本			367					158
T4734	スタッドジベル	φ 22mm L=110mm 参考0.387kg	本			379					158
T4735	スタッドジベル	φ 22mm L=120mm 参考0.417kg	本			393					158
T4736	スタッドジベル	φ 22mm L=130mm 参考0.447kg	本			406					158
T4737	スタッドジベル	φ 22mm L=140mm 参考0.477kg	本			419					158
T4738	スタッドジベル	φ 22mm L=150mm 参考0.507kg	本			434					158
T4739	スタッドジベル	φ 22mm L=160mm 参考0.537kg	本			450					158
T4740	スタッドジベル	φ 22mm L=170mm 参考0.567kg	本			466					158
	スタッドジベル単価には、設置費、溶接費及び間接労務費・工場管理費を含む。										

# 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	
				060401						
T9746	規格エキストラ(橋梁用CT形鋼)	SS400 6≦t≦40	t	1000						162

# 一般単価一覧表

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機材 集計 コード
				06 04 01						
T4764	らせんタラップ (めっき)	φ 3000、φ 3500用	m	32200						178
T4765	らせんタラップ (めっき)	踊場付 (D型 H=1500)	基	86600						178
T4766	ライナープレート集水孔	φ 50mm (加工費)	箇所	860						178
T4780	バーチカルスティフナー	H-175×175×7.5×11めっき	m	21200						178
T4781	バーチカルスティフナーUボルト	16×215×225 めっき	本	1360						178
T4782	ウェル用ネットフェンス	積雪型 H120 めっき	m	14300						178
T4783	ウェル用ネットフェンス門扉	積雪型 H120 めっき	基	135000						178
T4768	ライナー鉄蓋	φ 3500mm 2分割型 めっき	基	465000						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						機労材 集 計 コード
				060401						
T3367	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1T17.8用	個	2470						156
T3368	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1T19.3用	個	2470						156
T3369	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1T21.8用	個	2960						156
T3370	PC鋼より線 アンカープレート	1T17.8用	個	1330						156
T3371	PC鋼より線 アンカープレート	1T19.3用	個	1330						156
T3372	PC鋼より線 アンカープレート	1T21.8用	個	1870						156
T3373	グリップ	ストランド用 T17.8用	個	3150						156
T3374	グリップ	ストランド用 T19.3用	個	3790						156
T3375	グリップ	ストランド用 T21.8用	個	4800						156
T3361	PC鋼棒附属品 径23	アンカープレート A-C種1号	個	1280						156
T3362	PC鋼棒附属品 径26	アンカープレート A-C種1号	個	1770						156
T3363	PC鋼棒附属品 径23	鋼ナット A-C種1号	個	369						156
T3364	PC鋼棒附属品 径26	鋼ナット A-C種1号	個	569						156
T3365	PC鋼棒附属品 径23	ワッシャー A-C種1号	個	161						156
T3366	PC鋼棒附属品 径26	ワッシャー A-C種1号	個	170						156
T3140	補助アンカーピン	φ9×200mm	本	44						157



# 一般単価一覧表

ボーリング、削岩機用材

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
				060401						
T8411	ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.0m)	本	46000						161
T8412	ドリルパイプ	φ 115mm用 (1.0m)	本	46700						161
T8413	ドリルパイプ	φ 135mm用 (1.0m)	本	56300						161
T8416	インナーロッド	φ 90mm用 (1.0m)	本	33900						161

鋼製品

その他

全地区単価

頁 0133

# 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
				060401					
T3380	ドリル刃	φ 14mm L=150mm	本	2520					198
T3381	シール材	エポキシ樹脂	kg	2630					198
T3384	注入材 (鋼板接着用)	エポキシ樹脂	kg	3400					198
T3258	連結金具	φ 16mm働長15cm ボルト、ナット、座金付	個	760					157
T3120	連結金具	φ 19mm働長15cm ボルト、ナット、座金付	個	960					157
T3121	連結金具	φ 22mm働長15cm ボルト、ナット、座金付	個	1540					157
T7716	亜鉛アルメッキ鋼線	φ 6mm	m	97					133
T7717	亜鉛アルメッキ鋼線	φ 8mm	m	177					133

トンネル用資材

# 一般単価一覧表

トンネル用資材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機材集計コード	
				06 04 01						
T6334	ドライモルタル	ロックボルト用	m3	146000						152
T6335	含水火薬(スラリー)	25mm×200g	kg	-----						152
T3025	チゼル	600-800kg級用	本	74200						161
T3027	チゼル	1300級用	本	110000						161
T6521	カッタービット	RM8-25	個	8800						152

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
T3427	ワイヤロープ	A種 6×7 16mm	m	582					089
T3429	ワイヤロープ	A種 6×7 20mm	m	848					089
T3430	ワイヤロープ	A種 6×7 22mm	m	1000					089
T3188	ワイヤロープ	A種 6×7 24mm	m	1190					089
T3431	ワイヤロープ	A種 6×7 26mm	m	1400					089
T3432	ワイヤロープ	A種 6×7 28mm	m	1660					089
T3433	ワイヤロープ	A種 6×7 30mm	m	1950					089
T3434	ワイヤロープ	A種 6×7 32mm	m	2260					089
T3476	ワイヤロープ	A種 6×7 34mm	m	2590					089
T3477	ワイヤロープ	A種 6×7 36mm	m	2960					089
T3055	ワイヤロープ	A種 6×7 40mm	m	3820					089
T3436	ワイヤロープ	A種 6×19 8mm	m	232					089
T3190	ワイヤロープ	A種 6×19 10mm	m	288					089
T3189	ワイヤロープ	A種 6×19 12mm	m	378					089
T3438	ワイヤロープ	A種 6×19 14mm	m	462					089
T3186	ワイヤロープ	A種 6×19 16mm	m	570					089
T3165	ワイヤロープ	A種 6×19 18mm	m	694					089
T3057	ワイヤロープ	A種 6×19 20mm	m	831					089
T3478	ワイヤロープ	A種 6×19 38mm	m	2870					089
T3056	ワイヤロープ	A種 6×19 42.5mm	m	3650					089
T3293	ワイヤークリップ	12mm (鍛造FR型)	個	204					089
T3294	ワイヤークリップ	16mm (鍛造FR型)	個	288					089
T3174	ワイヤークリップ	18mm (鍛造FR型)	個	336					089
T3173	ワイヤークリップ	25mm (鍛造FR型)	個	720					089
T3295	ワイヤークリップ	38mm (鍛造FR型)	個	1920					089
T3172	ワイヤークリップ	50mm (鍛造FR型)	個	5400					089

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
				060401					
T3183	杉丸太	長さ3.6-4 末口10.5-13cm	m3	47700					040
T3182	杉丸太	長さ6m 末口14.0-22cm	m3	54100					040
T3115	松丸太	長さ3.6-4 末口10.5-13cm	m3	48300					040
T3029	松丸太	長さ3.6-4 末口14.0-22cm	m3	48100					040
T3191	松丸太	長さ6m 末口14.0-22cm	m3	54100					040
T3192	松丸太 (止杭用)	長さ1.5m 末口 9cm	本	630					040
T3039	杉正角(2等)	4m×10.5×10.5cm	m3	-----					041
T3086	杉正割(2等)	4m× 4.5× 4.5cm	m3	60000					041
T3042	杉平割(2等)	4m× 4.5×10.5cm	m3	60000					041
T3184	杉板 (1等)	長さ2m×厚さ3cm×巾24cm	m3	55000					041
T3026	杉板 (2等)	長さ4m 厚さ1.8cm 巾24cm	m3	57000					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	60000					041
T3596	ラワン合板(I類)	完全耐水180cm×90cm×9mm	m2	1110					042
T3474	ラワン合板(II類)	高度耐水180cm×90cm×15mm	m2	1820					042
T3616	雑矢板(トンネル用)	厚さ3.0-4.5cm×巾15cm	m3	50000					041
T3196	小杭(元口径3.6-6cm)	長さ90-120cm (10本束)	束	2580					043
T3122	杉丸棒 (県産杉間伐材)	φ10cm×2m	本	1210					043
T3123	杉丸棒杭 (県産杉間伐材)	φ10cm×1m	本	700					043
T3124	杉丸棒杭 (県産杉間伐材)	φ10cm×1.5m	本	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					機労材 集 計 コード
				060401					
T3259	芝（野芝半土付）		m2	600					045
T3110	保護材	ファイバ入りグリーンファイバー	m2	10					048
T3114	芝串(竹)		本	2					048
T5061	緑化吹付基材 高分子系	肥料接合材含む 生育基盤材 2000L	m3	33590					049

# 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						機勞材 集 計 コード	
				060401							
T5136	エポキシ樹脂プライマー		kg	1400							060
T5159	塗料用シンナー	フェノール系塗料用	kg	254							060
T5141	プラスト材 サンド		kg	44							059
T5142	プラスト材 ショット		kg	250							059

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



# 一 般 単 価 一 覧 表

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
T3280	ブロンアスファルト	針入度 10-20	t	211000						077
T3053	プライマー	注入目地施工用	L	1180						182

ガードレール・歩道用ガードパイプ

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01						
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	12400						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	9770						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	8450						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	12300						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	9810						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	8620						129
T3720	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrA種 土中建込、路側用 (景観色)	m	540						129
T3723	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrB・C種 土中建込、路側用 (景観色)	m	540						129
T3726	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrA種 Co建込、路側用 (景観色)	m	540						129
T3729	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrB・C種 Co建込、路側用 (景観色)	m	540						129
T3759	耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-A3-3E (景観色)	m	14300						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	17100						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	17100						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	11300						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	13400						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	12000						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	12500						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	12500						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	12500						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	10100						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	10100						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	8880						129
T3732	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrA種 土中建込、路側用 (景観色)	m	540						129
T3735	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrB・C種 土中建込、路側用 (景観色)	m	540						129
T3738	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrA種 Co建込、路側用 (景観色)	m	540						129
T3795	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrB・C種 Co建込、路側用 (景観色)	m	540						129

ガードレール・歩道用ガードパイプ

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				060401					
T5431	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-0.8-2.0E	m	17300					184
T5432	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-1.1-2.0E	m	20600					184
T5433	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P4-0.8-1.5E	m	20500					184
T5434	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P4-1.1-1.5E	m	24100					184
T5435	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P5-0.8-1.0E	m	26700					184
T5436	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P5-1.1-1.0E	m	31500					184
T5437	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-0.8-2.0B	m	13300					184
T5438	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-1.1-2.0B	m	16600					184
T5439	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P4-0.8-1.5B	m	15300					184
T5440	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P4-1.1-1.5B	m	18900					184
T5441	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P5-0.8-1.0B	m	19200					184
T5442	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P5-1.1-1.0B	m	23900					184
T5419	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P3-0.8-2.0E(景観色)	m	18800					184
T5420	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P3-1.1-2.0E(景観色)	m	22200					184
T5421	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P4-0.8-1.5E(景観色)	m	22100					184
T5422	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P4-1.1-1.5E(景観色)	m	25700					184
T5423	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P5-0.8-1.0E(景観色)	m	28300					184
T5424	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P5-1.1-1.0E(景観色)	m	33100					184
T5443	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P3-0.8-2.0B(景観色)	m	14800					184
T5444	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P3-1.1-2.0B(景観色)	m	18100					184
T5445	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P4-0.8-1.5B(景観色)	m	16900					184
T5446	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P4-1.1-1.5B(景観色)	m	20500					184
T5447	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P5-0.8-1.0B(景観色)	m	20700					184
T5448	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P5-1.1-1.0B(景観色)	m	25500					184
T5560	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P3-0.8-2.0 土中・Co建込、路側用 (景	m	720					184
T5563	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P3-1.1-2.1 土中・Co建込、路側用 (景	m	720					184
T5566	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P4-0.8-1.5 土中・Co建込、路側用 (景	m	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					184

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
				060401						
T5572	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P5-0.8-1.0 土中・Co建込、路側用 (景	m	720						184
T5575	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P5-1.1-1.0 土中・Co建込、路側用 (景	m	720						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					機勞材 集 計 コード
				06 04 01					
T3460	金網(着色塗装) C-G3	φ 2.6mm 網目50mm×50mm	m <sup>2</sup>	1170					153
T3455	落石防止網用ロープ	3×7亜鉛メッキ φ14mm	m	395					089
T3458	落石防止網用ロープ	3×7亜鉛メッキ φ18mm	m	600					089

# 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
				060401					
T5513	デリネータポール(S P併用)	プリズム1個 下部φ60-65mm	本	8720					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	9280					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	12000					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	12700					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	12400					131
T5518	スノーポール	φ35-40mm×t2.3×L2700	本	5280					131
T5519	スノーポール	φ35-40mm×t2.3×L3600	本	6480					131
T5520	挿入式デリネータ(下部のみ)	プリズム1個 φ60-65mm140cm	本	5200					131
T5521	挿入式デリネータ(下部のみ)	プリズム1個 φ60-65mm170cm	本	5680					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	11600					131
T5525	デリネータ支柱固定用パッキン	内径φ89mm 外径φ100mm	個	560					131

# 一般単価一覧表

道路維持修繕機械付属品等・道路標識用支柱

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
T3106	ブラシ(ガードレール清掃車用)	φ 500 ポリプロピレン	個	108000					198
T5624	道路標識用支柱 亜鉛、静電塗装	φ 76.3 L=3000mm t=2.8	本	14700					131
T5627	道路標識用支柱 亜鉛、静電塗装	φ 89.1 L=4400mm t=3.2	本	28900					131
T5628	道路標識用支柱 亜鉛、静電塗装	φ 101.6 L=4800mm t=3.2	本	36100					131

一般単価一覧表

スノーシエツド材料・スノーシエツド桁

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
				060401					
T5655	カップラー	17mm用	個	603					156
T5656	カップラー	23mm用	個	1020					156
T5657	鋼ナツト	17mm用	個	208					156
T5658	鋼ナツト	23mm用	個	369					156
T5659	アンカープレート	75×75×19	個	760					156
T5660	アンカープレート	80×80×25	個	1280					156
T5662	防水シート	クルタルシートPE-233	m2	1760					156
T5648	ゴムシート	W140mm	m	3610					156
T5649	ゴムシート	W270mm	m	4790					156
T5664	下地材	コスモプライムS-II	kg	1870					156
T5665	弾性シーリング材	コスモフレックスS-10	kg	1340					156
T5666	アンカーボルト (D25mm)	ナツト付 L=80-120cm	本	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	
				060401							
T5699	消雪工ノズル	シングル用 オールステンレス製	個	3150							175
T5700	消雪工ノズル	シングル用 铸铁製	個	2960							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	4500							175
T5703	ノズル接続管	立上り管 15A	個	250							175
T5704	管径銘板	100×60×13 VP用FC200防錆処理	個	1840							175
T5705	管径銘板	100×60×45 SGP用FC200防錆処理	個	1840							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
				060401						
TU100	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 65 SUS304 同心	個	34600						174
TU101	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 75 SUS304 同心	個	36700						174
TU102	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 100 SUS304 同心	個	46800						174
TU103	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 125 SUS304 同心	個	65000						174
TU104	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 150 SUS304 同心	個	83000						174
TU110	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 65 SUS304	個	29300						174
TU111	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 75 SUS304	個	29400						174
TU112	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 100 SUS304	個	36500						174
TU113	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 125 SUS304	個	44800						174
TU114	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 150 SUS304	個	54100						174
TU137	段落とし接続管 塩ビ管用	φ 150×φ 125 塩ビ製	個	2930						174
TU138	段落とし接続管 塩ビ管用	φ 200×φ 150 塩ビ製	個	9020						174
TU140	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 65 塩ビ製(SRK-VP)	個	3760						174
TU141	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 75 塩ビ製(SRK-VP)	個	4640						174
TU142	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 100 塩ビ製(SRK-VP)	個	7030						174
TU143	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 125 塩ビ製(SRK-VP)	個	9040						174
TU144	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 150 塩ビ製(SRK-VP)	個	15300						174
TU145	塩ビ消雪管用受挿し管	φ 200 塩ビ製(SRK-VP)	個	22100						174
TU150	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 65 SUS304 同心	個	67300						174
TU151	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 75 SUS304 同心	個	72300						174
TU152	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100 SUS304 同心	個	94000						174
TU153	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125 SUS304 同心	個	126000						174
TU154	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150 SUS304 同心	個	146000						174
TU155	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200 SUS304 同心	個	227000						174
TU156	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100×φ 65 SUS304 同心異径	個	100000						174
TU161	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100×φ 75 SUS304 同心異径	個	111000						174
TU157	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125×φ 65 SUS304 同心異径	個	105000						174
TU162	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125×φ 75 SUS304 同心異径	個	143000						174
TU163	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125×φ 100 SUS304 同心異径	個	152000						174
TU158	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150×φ 65 SUS304 同心異径	個	113000						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
				06 04 01					
TU164	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150× φ 75 SUS304 同心異径	個	169000					174
TU165	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150× φ 100 SUS304 同心異径	個	170000					174
TU166	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150× φ 125 SUS304 同心異径	個	177000					174
TU159	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 65 SUS304 同心異径	個	269000					174
TU167	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 75 SUS304 同心異径	個	269000					174
TU168	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 100 SUS304 同心異径	個	231000					174
TU169	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 125 SUS304 同心異径	個	257000					174
TU170	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 150 SUS304 同心異径	個	265000					174
TU176	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100× φ 65 SUS304 偏心50、100mm	個	131000					174
TU181	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 100× φ 75 SUS304 偏心50、100mm	個	135000					174
TU177	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125× φ 65 SUS304 偏心50、100mm	個	136000					174
TU182	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125× φ 75 SUS304 偏心50、100mm	個	168000					174
TU183	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 125× φ 100 SUS304 偏心50、100mm	個	184000					174
TU178	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150× φ 65 SUS304 偏心50、100mm	個	143000					174
TU184	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150× φ 75 SUS304 偏心50、100mm	個	193000					174
TU185	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 150× φ 100 SUS304 偏心50、100mm	個	202000					174
TU179	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 65 SUS304 偏心50、100mm	個	275000					174
TU186	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 75 SUS304 偏心50、100mm	個	275000					174
TU187	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 100 SUS304 偏心50、100mm	個	282000					174
TU188	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 125 SUS304 偏心50、100mm	個	304000					174
TU189	接続チーズ T 塩ビ管用	φ 200× φ 150 SUS304 偏心50、100mm	個	319000					174
TU200	ストラブカップリング	Fタイプ φ 65 SUS304(埋設用)	個	9010					174
TU201	ストラブカップリング	Fタイプ φ 75 SUS304(埋設用)	個	9770					174
TU202	ストラブカップリング	Fタイプ φ 100 SUS304(埋設用)	個	10900					174
TU203	ストラブカップリング	Fタイプ φ 125 SUS304(埋設用)	個	15300					174
TU204	ストラブカップリング	Fタイプ φ 150 SUS304(埋設用)	個	17300					174
TU205	ストラブカップリング	Fタイプ φ 200 SUS304(埋設用)	個	28400					174
TU210	ストラブカップリング	Gタイプ φ 65 SUS304(露出用)	個	12100					174
TU211	ストラブカップリング	Gタイプ φ 75 SUS304(露出用)	個	13200					174
TU212	ストラブカップリング	Gタイプ φ 100 SUS304(露出用)	個	14400					174

# 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
				060401					
TU213	ストラブカップリング	Gタイプ φ125 SUS304(露出用)	個	22200					174
TU214	ストラブカップリング	Gタイプ φ150 SUS304(露出用)	個	26700					174
TU215	ストラブカップリング	Gタイプ φ200 SUS304(露出用)	個	60600					174

# 一般単価一覧表

さく井材料

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				060401					
T5711	ボトム装置 (さく井)	ケーシング径150mm	個	14500					175
T5712	ボトム装置 (さく井)	ケーシング径200mm	個	22700					175
T5713	ボトム装置 (さく井)	ケーシング径250mm	個	29800					175
T5714	ボトム装置 (さく井)	ケーシング径300mm	個	40500					175
T5715	ボトム装置 (さく井)	ケーシング径350mm	個	75200					175
T5716	スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径150mm	m	18400					175
T5717	スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径200mm	m	25300					175
T5718	スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径250mm	m	33600					175
T5719	スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径300mm	m	40900					175
T5720	スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径350mm	m	50400					175
T5721	スクリーン (さく井)	巻線型 ケーシング径200mm	m	48600					175
T5722	スクリーン (さく井)	巻線型 ケーシング径250mm	m	60300					175
T5723	スクリーン (さく井)	巻線型 ケーシング径300mm	m	71100					175
T5724	スクリーン (さく井)	巻線型 ケーシング径350mm	m	83700					175

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				06 04 01						
T5745	鋼管(SGP黒)	90A ネジ無管	m	2550						174
T5871	カップリング	40A	個	1690						174
T5872	カップリング	50A	個	2320						174
T5873	カップリング	65A	個	5260						174
T5874	カップリング	80A	個	6970						174
T5876	カップリング	100A	個	30800						174
T5877	カップリング	125A	個	49200						174
T5878	カップリング	150A	個	51800						174
T6251	カップリング	200A	個	78500						174
T6252	カップリング	250A	個	110000						174
T6253	カップリング	300A	個	146000						174
T5881	ボールバルブ	150 40A 砲金製ネジ込式	個	26500						174
T5882	ボールバルブ	150 50A 砲金製ネジ込式	個	33300						174
T6438	三方ボール弁 標準仕様	Lポート 100A	基	487000						174
T6439	三方ボール弁 標準仕様	Lポート 125A	基	950000						174
T6440	三方ボール弁 標準仕様	Lポート 150A	基	1180000						174
T6441	三方ボール弁 標準仕様	Lポート 200A	基	1620000						174
T5702	弁筐 (消雪工)	NSK A型	個	6460						174

揚水管・防水ケーブル・ビットレスユニット

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
T5916	揚水管 (SGP白)	φ 65 2.75m フランジ加工含む	本	21500					174
T5917	揚水管 (SGP白)	φ 80 2.75m フランジ加工含む	本	27200					174
T5918	揚水管 (SGP白)	φ 100 2.75m フランジ加工含む	本	33100					174
T5919	揚水管 (SGP白)	φ 125 2.75m フランジ加工含む	本	46000					174
T5909	揚水管 (SGP白)	φ 150 2.75m フランジ加工含む	本	61800					174
T5921	防水ケーブル	2mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	588					163
T5922	防水ケーブル	3.5mm2×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	726					163
T5923	防水ケーブル	5.5mm2×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	1050					163
T5924	防水ケーブル	8mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	1440					163
T5925	防水ケーブル	14mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	2310					163
T5926	防水ケーブル	22mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	3450					163
T5928	防水ケーブル	38mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	5290					163
T9471	ビットレスユニット NT・II型	6型 150A	基	63000					175
T9469	ビットレスユニット NT・II型	8型 200A	基	61800					175
T9472	ビットレスユニット NT・II型	10型 250A	基	67600					175
T9473	ビットレスユニット NT・II型	12型 300A	基	84000					175
T9474	ビットレスユニット NT・II型	14型 350A	基	88800					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
				06 04 01					
T5932	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×11.0kw×3段×60Hz	台	877000					175
T5933	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×11.0kw×4段×60Hz	台	1020000					175
T5934	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×15.0kw×4段×60Hz	台	1070000					175
T5936	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×18.5kw×6段×60Hz	台	1330000					175
T5937	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×22.0kw×6段×60Hz	台	1730000					175
T5938	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100× 7.5kw×2段×60Hz	台	825000					175
T5939	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×11.0kw×2段×60Hz	台	840000					175
T5940	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×15.0kw×3段×60Hz	台	1010000					175
T5941	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×18.5kw×3段×60Hz	台	1110000					175
T5942	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×22.0kw×4段×60Hz	台	1410000					175
T5943	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 100×30.0kw×5段×60Hz	台	1770000					175
T5944	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 100×37.0kw×6段×60Hz	台	1870000					175
T5945	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×11.0kw×1段×60Hz	台	940000					175
T5946	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×15.0kw×1段×60Hz	台	999000					175
T5947	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×18.5kw×2段×60Hz	台	1320000					175
T5948	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×22.0kw×2段×60Hz	台	1370000					175
T5949	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×26.0kw×2段×60Hz	台	1510000					175
T5950	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×30.0kw×2段×60Hz	台	1550000					175
T5951	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×37.0kw×3段×60Hz	台	1790000					175
T5952	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 125×45.0kw×4段×60Hz	台	2180000					175
T5953	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×15.0kw×1段×60Hz	台	1030000					175
T5954	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×18.5kw×1段×60Hz	台	1270000					175
T5955	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×22.0kw×1段×60Hz	台	1480000					175
T5956	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×26.0kw×1段×60Hz	台	1610000					175
T5957	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×30.0kw×1段×60Hz	台	1670000					175
T5958	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×37.0kw×1段×60Hz	台	1940000					175
T5959	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×45.0kw×1段×60Hz	台	2170000					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	315000					175



汚水ポンプ・水中ポンプ操作盤・操作盤附属

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				06 04 01						
T6401	汚水ポンプ(消雪工用)	100A 5.5kw (直置タイプ)	台	402000						175
T6402	汚水ポンプ(消雪工用)	100A 7.5kw (直置タイプ)	台	452000						175
T6403	汚水ポンプ(消雪工用)	150A 5.5kw (直置タイプ)	台	566000						175
T6404	汚水ポンプ(消雪工用)	150A 7.5kw (着脱装置付タイプ)	台	857000						175
T6405	汚水ポンプ(消雪工用)	150A 11.0kw (着脱装置付タイプ)	台	914000						175
T6406	汚水ポンプ(消雪工用)	200A 11.0kw (着脱装置付タイプ)	台	1080000						175
T6407	汚水ポンプ(消雪工用)	200A 15.0kw (着脱装置付タイプ)	台	1320000						175
T6408	タービンポンプ	100A 5.5kw	台	756000						175
T6409	タービンポンプ	100A 7.5kw	台	826000						175
T6410	タービンポンプ	100A 11.0kw	台	945000						175
T6411	タービンポンプ	100A 15.0kw	台	1050000						175
T6412	タービンポンプ	125A 7.5kw	台	1050000						175
T6413	タービンポンプ	125A 11.0kw	台	1170000						175
T6414	タービンポンプ	125A 15.0kw	台	1390000						175
T6415	タービンポンプ	125A 18.5kw	台	1680000						175
T6416	タービンポンプ	125A 22.0kw	台	2500000						175
T6417	タービンポンプ	125A 30.0kw	台	2750000						175
T6418	斜流ポンプ	150A 7.5kw	台	1680000						175
T6419	斜流ポンプ	150A 11.0kw	台	2170000						175
T6420	斜流ポンプ	150A 15.0kw	台	2780000						175
T6421	斜流ポンプ	150A 19.0kw	台	2870000						175
T6422	斜流ポンプ	150A 22.0kw	台	3090000						175
T6423	斜流ポンプ	150A 30.0kw	台	3860000						175
T6424	斜流ポンプ	150A 37.0kw	台	4050000						175
T6425	斜流ポンプ	200A 7.5kw	台	1740000						175
T6426	斜流ポンプ	200A 11.0kw	台	2210000						175
T6427	斜流ポンプ	200A 15.0kw	台	2870000						175
T6428	斜流ポンプ	200A 19.0kw	台	3030000						175
T6429	斜流ポンプ	200A 22.0kw	台	3130000						175
T6430	斜流ポンプ	200A 30.0kw	台	4120000						175

污水ポンプ・水中ポンプ操作盤・操作盤附属

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				06 04 01					
T6431	斜流ポンプ	200A 37.0kw	台	4290000					175
T6433	落差式スクリーン	2000L/分	基	3090000					175
T6434	落差式スクリーン	2500L/分	基	4110000					175
T6435	落差式スクリーン	3000L/分	基	4910000					175
T6436	落差式スクリーン	3500L/分	基	4910000					175
T6437	落差式スクリーン	4000L/分	基	6030000					175
T5981	水中ポンプ操作盤	3.7kw用 降雪検知器付	面	1070000					175
T5982	水中ポンプ操作盤	5.5kw用 降雪検知器付	面	1090000					175
T5983	水中ポンプ操作盤	7.5kw用 降雪検知器付	面	1100000					175
T5984	水中ポンプ操作盤	11.0kw用 降雪検知器付	面	1200000					175
T5985	水中ポンプ操作盤	15.0kw用 降雪検知器付	面	1240000					175
T5986	水中ポンプ操作盤	18.5kw用 降雪検知器付	面	1260000					175
T5987	水中ポンプ操作盤	22.0kw用 降雪検知器付	面	1350000					175
T5988	水中ポンプ操作盤	30.0kw用 降雪検知器付	面	1400000					175
T5989	水中ポンプ操作盤	37.0kw用 降雪検知器付	面	1450000					175
T5990	水中ポンプ操作盤	45.0kw用 降雪検知器付	面	1550000					175
T5991	水中ポンプ操作盤	55.0kw用 降雪検知器付 (220V)	面	1710000					175
T5992	水中ポンプ操作盤	55.0kw用 降雪検知器付 (440V)	面	1780000					175
T6442	水中ポンプ操作盤 (複合型)	5.5-7.5kw+15-18.5kw	面	1760000					175
T6443	水中ポンプ操作盤 (複合型)	5.5-7.5kw+22-30 kw	面	1870000					175
T6444	水中ポンプ操作盤 (複合型)	11-15 kw+22-30 kw	面	1950000					175
T6445	水中ポンプ操作盤 (複合型)	7.5-11kw+ 37kw	面	1950000					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	288000					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	631000					175
T6003	時間計	連続+0復帰付	台	20800					175



# 一 般 単 価 一 覧 表

交互散水電動弁、操作盤

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
				060401						
T9551	交互散水電動弁	口径 80 二方ボール弁 標準仕様	台	214000						175
T9552	交互散水電動弁	口径100 二方ボール弁 標準仕様	台	236000						175
T9553	交互散水電動弁	口径125 二方ボール弁 標準仕様	台	442000						175
T9554	交互散水電動弁	口径150 二方ボール弁 標準仕様	台	494000						175
T9555	交互散水電動弁	口径 80 三方ボール弁 標準仕様	台	549000						175
T9556	交互散水電動弁	口径100 三方ボール弁 標準仕様	台	635000						175
T9557	交互散水電動弁	口径125 三方ボール弁 標準仕様	台	1100000						175
T9558	交互散水電動弁	口径150 三方ボール弁 標準仕様	台	1380000						175
T9541	交互散水操作盤	組込型	基	344000						175
T9542	交互散水操作盤	単独型	基	453000						175

# 一般単価一覽表

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	
				060401							
	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	15500							109
T7502	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=300mm L= 2m 50N/mm2	m	18200							109
T7503	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=350mm L=2.43m 50N/mm2	m	18300							110
T7504	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=400mm L=2.43m 50N/mm2	m	21100							110
T7505	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=450mm L=2.43m 50N/mm2	m	24700							110
T7506	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=500mm L=2.43m 50N/mm2	m	28000							110
T7507	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=600mm L=2.43m 50N/mm2	m	41100							110
T7508	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=700mm L=2.43m 50N/mm2	m	51800							110
T7511	埋込カラー形推進E形管	φ=800mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	43200							109
T7512	埋込カラー形推進E形管	φ=900mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	53000							109
T7513	埋込カラー形推進E形管	φ=1000mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	64600							109
T7514	埋込カラー形推進E形管	φ=1100mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	73200							109
T7515	埋込カラー形推進E形管	φ=1200mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	87200							109
T7516	埋込カラー形推進E形管	φ=1350mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	106000							109
T7517	埋込カラー形推進E形管	φ=1500mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	132000							109
T7518	埋込カラー形推進E形管	φ=1650mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	155000							109
T7519	埋込カラー形推進E形管	φ=1800mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	179000							109
T7520	埋込カラー形推進E形管	φ=2000mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	211000							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
				06 04 01						
T1400	0号 マンホール底版	外径950mm H=130mm	個	18400						186
T1401	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=600mm	個	26100						186
T1402	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=900mm	個	36700						186
T1403	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1200mm	個	46800						186
T1404	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1500mm	個	57300						186
T1405	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1800mm	個	67900						186
T1406	0号 マンホール直壁	内径750mm H=300mm	個	13800						186
T1407	0号 マンホール直壁	内径750mm H=600mm	個	25000						186
T1408	0号 マンホール直壁	内径750mm H=900mm	個	35600						186
T1409	0号 マンホール直壁	内径750mm H=1200mm	個	45600						186
T1410	0号 マンホール直壁	内径750mm H=1500mm	個	56200						186
T1411	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=300mm	個	18300						186
T1412	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=450mm	個	26000						186
T1413	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=600mm	個	32700						186
T9351	1号 マンホール底版	外径1100mm H=130mm	個	21600						186
T9354	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=600mm	個	29100						186
T9355	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=900mm	個	41300						186
T9356	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1200mm	個	52800						186
T9357	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1500mm	個	64800						186
T9358	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1800mm	個	76600						186
T9370	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=300mm	個	16300						186
T9371	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=600mm	個	28100						186
T9372	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=900mm	個	39900						186
T9373	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1200mm	個	51700						186
T9374	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1500mm	個	63700						186
T9375	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1800mm	個	75700						186
T9390	1号 マンホール踊場直壁	内径 900mm H=600mm	個	54000						186
T9393	1号 マンホール連結直壁	内径 900mm H=300mm	個	28800						186
T9396	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=300mm	個	20200						186
T9399	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=450mm	個	27300						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
				06 04 01						
T9400	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=600mm	個	34200						186
T9352	2号 マンホール底版	外径 1450mm H=150mm	個	44800						186
T9359	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=900mm	個	78600						186
T9360	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1200mm	個	102000						186
T9361	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1500mm	個	124000						186
T9362	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1800mm	個	146000						186
T9363	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=2100mm	個	168000						186
T9364	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=2400mm	個	189000						186
T9376	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=600mm	個	50400						186
T9377	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=900mm	個	72300						186
T9378	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1200mm	個	94500						186
T9379	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1500mm	個	115000						186
T9380	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1800mm	個	137000						186
T9391	2号 マンホール踊場直壁	内径 1200mm H=600mm	個	99100						186
T9394	2号 マンホール連結直壁	内径 1200mm H=300mm	個	56500						186
T9401	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=300mm	個	44700						186
T9403	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=450mm	個	54200						186
T1415	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=600mm	個	68100						186
T9353	3号 マンホール底版	外径 1800mm H=150mm	個	75000						186
T9365	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1200mm	個	168000						186
T9366	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1500mm	個	201000						186
T9367	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1800mm	個	238000						186
T9368	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=2100mm	個	272000						186
T9369	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=2400mm	個	305000						186
T9387	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=1800mm	個	210000						186
T9388	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=2100mm	個	243000						186
T9389	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=2400mm	個	276000						186
T9392	3号 マンホール踊場直壁	内径 1500mm H=600mm	個	153000						186
T9395	3号 マンホール連結直壁	内径 1500mm H=300mm	個	83400						186
T9404	3号 マンホール斜壁	内径 900-1500mm H=300mm	個	72800						186

組立式マンホール

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				06 04 01					
T9405	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H= 50mm	個	4600					186
T9406	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H=100mm	個	7290					186
T9407	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H=150mm	個	10200					186
T9410	組立式マンホール調整金具	調整高 25mmまで	組	3420					186
T9411	組立式マンホール調整金具	調整高 45mmまで	組	5520					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	89800					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	70300					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	84000					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	388000					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	129000					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	421000					058
TG001	0号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 250	箇所	8170					510
TG002	0号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 300	箇所	9120					510
TG003	1号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 250	箇所	8170					510
TG004	1号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 300	箇所	9120					510
TG005	2号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 500	箇所	16400					510
TG006	2号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 600	箇所	18900					510
TG101	0号 マンホール削孔費	VU φ 150	箇所	5250					510
TG102	0号 マンホール削孔費	VU φ 200	箇所	6350					510
TG103	0号 マンホール削孔費	VU φ 250	箇所	7220					510
TG104	0号 マンホール削孔費	VU φ 300	箇所	8170					510
TG105	0号 マンホール削孔費	VU φ 350	箇所	9120					510
TG106	0号 マンホール削孔費	VU φ 400	箇所	9920					510
TG201	1号 マンホール削孔費	VU φ 150	箇所	5250					510
TG202	1号 マンホール削孔費	VU φ 200	箇所	6350					510
TG203	1号 マンホール削孔費	VU φ 250	箇所	7220					510
TG204	1号 マンホール削孔費	VU φ 300	箇所	8170					510
TG205	1号 マンホール削孔費	VU φ 350	箇所	9120					510
TG206	1号 マンホール削孔費	VU φ 400	箇所	9920					510





# 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
				060401					
TSA01	3.8mφ集水井用RCセグメント：標準型	外径3800×150×900(6分割)内径3500	R	487000					170
TSA02	シールド杓(刃口)：標準型	外径3840×2300×12(2分割)錆止塗装仕上	基	2000000					170
TSA03	天蓋 RC蓋	150/180×3800(2枚組)	基	588000					170
TSA04	らせんタラップ a型	溶融亜鉛メッキ仕上	基	59700					170
TSA05	らせんタラップ b型	溶融亜鉛メッキ仕上(踊場付)	基	106000					170
TSA06	らせんタラップ c型	溶融亜鉛メッキ仕上(突出手摺付)	基	70500					170
T6846	銘板(砂防ダム用)	800×500×15mm	枚	272000					172
T6847	銘板(砂防ダム用)	500×300×10mm	枚	108000					172
T8672	先金	40A(塩ビ製)	個	552					003
T8673	先金	40A(鉄製)	個	2890					003
T8660	パイプ式歪計	φ48mm t3.6mm(2方向4ゲージ)	本	4680					005

笹類・地被類等・支柱材料

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				06 04 01					
T3831	オカメザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	260					047
T3832	オロシマチク(ポット地被)	3芽立	鉢	260					047
T3833	クマザサ (ポット地被)	3芽立	鉢	440					047
T3834	コグマザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	200					047
T3835	チゴザサ (ポット地被)	3芽立	鉢	290					047
T3836	ミヤコザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	360					047
T3850	芝(こうらい芝)		m2	600					045
T3837	リュウノヒゲ(ポット地被)	5芽立	鉢	130					047
T3838	タマリユウ (ポット地被)	5芽立	鉢	110					045
T3839	シバザクラ (ポット地被)	3芽立	鉢	150					045
T3841	シャガ (ポット地被)	3芽立	鉢	250					045
T3842	ツワブキ (ポット地被)	3枚葉	鉢	280					045
T3843	コクチナシ (ポット地被)	w=0.3m	鉢	410					045
T3844	シャスターデージ(ポット地被)	3芽立	鉢	280					045
T3845	シュンラン (ポット地被)		鉢	380					045
T3846	シラン (ポット地被)	球	鉢	330					045
T3847	バーベナ (ポット地被)	3芽立	鉢	220					045
T3848	フロックス (ポット地被)		鉢	380					045
T3849	セキショウ (ポット地被)	3芽立	鉢	270					045
T3851	タマスダレ (ポット地被)	3芽入	鉢	260					045
T3852	ハナショウブ(ポット地被)		鉢	400					045
T3853	ヒガンバナ (ポット地被)	球	鉢	250					045
T3854	ヒペリカムカリシナム(ポット)	3芽立	鉢	250					045
T3855	ヒペリカムヒデコート(ポット)	3芽立	鉢	260					045
T3856	ヒメシャガ (ポット地被)	3芽立	鉢	360					045
T3857	フッキソウ (ポット地被)	3芽立	鉢	180					045
T3858	ヘメロカリス(ポット地被)		鉢	250					045
T3859	マツバギク (ポット地被)	3芽立	鉢	200					045
T3861	リシマキア (ポット地被)	3芽立	鉢	220					045
T3862	キヅタ (ポット地被)	L=0.2m 1本植	鉢	220					045







# 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
				06 04 01						
T7726	仮設ボックス	屋外用 700×1200×200	面	46800						008
T7728	漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	4680						008
T7729	漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	5640						008
T7730	漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	11600						008
T7731	漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	20000						008
T7737	足場ボルト	CP用	本	224						008
T7738	軽腕金	0.9m	本	1730						008
T7739	軽腕金	1.2m	本	2220						008
T7740	軽腕金	1.5m	本	2920						008
T7741	軽腕金	1.8m	本	3540						008
T7742	アームタイ	2.3×25×945mm	本	872						132
T7746	装柱金具	Uボルト 13×220	個	1140						008
T7747	引留クランプ	高圧 22mm2	個	1830						008
T7755	低圧ラック		個	235						008
T7796	コンクリートポール(電力使用)	8m末口 19cm 500kg 4.2KN	本	45300						008
T7818	コンクリート根かせ	1号 (バンド付)	個	5000						008
T7811	照明器具(坑内照明用)	40W蛍光灯 防湿. 防雨型	個	-----						008
T7757	ステーブロック	450型	個	2970						008
T7758	支線ロッド	13mm L=2500mm	本	2750						008

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				060401						
T1671	電力管	CCVP φ125 直管 L=5m	m	3820						008
T1672	電力管	CCVP φ125 直管 L=2m	m	4160						008
T1673	電力管	CCVP φ125 直管 L=1m	m	4850						008
T1674	電力管	CCVP φ125 曲管 L=1m	m	7750						008
T1675	電力管	CCVP φ100 直管 L=5m	m	3200						008
T1676	電力管	CCVP φ100 直管 L=2m	m	3420						008
T1677	電力管	CCVP φ100 直管 L=1m	m	3940						008
T1678	電力管	CCVP φ100 曲管 L=1m	m	7110						008
T1679	電力管	CCVP φ75 直管 L=5m	m	1790						008
T1680	電力管	CCVP φ75 直管 L=2m	m	2240						008
T1681	電力管	CCVP φ75 直管 L=1m	m	2600						008
T1682	電力管	CCVP φ75 曲管 L=1m	m	4290						008
T1692	通信管	VP φ150 直管 L=2m	m	4350						008
T1693	通信管	VP φ150 直管 L=1m	m	5410						008
T1696	通信管	VP φ100 直管 L=2m	m	2230						008
T1697	通信管	VP φ100 直管 L=1m	m	2760						008
T1700	通信管	PV φ75 直管 L=2m	m	2030						008
T1701	通信管	PV φ75 直管 L=1m	m	2760						008
T1704	通信管	PV φ50 直管 L=2m	m	950						008
T1705	通信管	PV φ50 直管 L=1m	m	1360						008
T1715	中間継手	CCVP用 φ125	個	6200						008
T1716	中間継手	CCVP用 φ100	個	5290						008
T1717	中間継手	CCVP用 φ75	個	4910						008
T1720	中間継手	PV φ75	個	2040						008
T1729	ダクトスリーブ	CCVP用 φ125	個	6930						008
T1730	ダクトスリーブ	CCVP用 φ100	個	5120						008
T1731	ダクトスリーブ	CCVP用 φ75	個	4800						008









市場単価

岩盤ボーリング

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				060401						
	岩盤ボーリング (ノンコアボーリング)									
TW301	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	29700						200
TW302	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	37100						200
TW303	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	43400						200
TW304	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	71300						200
TW305	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	79200						200
TW311	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	35000						200
TW312	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	42800						200
TW313	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	50600						200
TW314	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	82100						200
TW315	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	90900						200
TW321	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	36900						200
TW322	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	44900						200