

令和 8 年 度

土 木 工 事 資 材 単 価 表  
( 公 表 用 )

令和 8 年 5 月

富 山 県 土 木 部

# 令和8年度 富山県土木部土木工事資材単価表

## 総目次

1.	富山県土木部土木工事資材単価（公表）について	
2.	資材単価地区区分	
3.	資材単価表の記載事項	
4.	土木工事に用資材単価表	
①	土木工事に用労働単価 .....	1
②	設計業務委託等技術者単価 .....	3
③	生コンクリート・骨材・砕石 .....	4
④	アスファルト合材・捨石・燃料油脂 .....	8 8
⑤	コンクリート二次製品 .....	1 2 6
⑥	鋼製品 .....	1 4 0
⑦	トンネル用資材・ロープ・木材・芝材料・塗料 .....	1 4 9
⑧	道路用資材・安全施設 .....	1 5 6
⑨	雪寒地域道路施設 .....	1 6 2
⑩	下水道用材料 .....	1 7 6
⑪	砂防・地すべり・公園植栽・港湾・電力資材 .....	1 8 1
⑫	市場単価 .....	1 9 0

## 令和8年度 富山県土木部土木工事資材単価（公表用）について

### 1 掲載内容

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

### 2 適用日

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

### 3 注意事項

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

### 4 資材単価に関する問い合わせ先

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

## 資材単価地区区分

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

## 地区別単価を使用する資材

1. 生コンクリート
2. 骨材・砕石



## 資材単価地区区分

AS地区(A)	AS地区(B)	地区区分	条件・説明	番号
新川	入善	入善	入善土木事務所担当区域で、新川特殊地区を除く右図⑪の範囲。	⑪
	魚津	魚津	新川土木センター管内で、入善土木事務所担当区域及び新川特殊地区を除く右図⑤の範囲。	⑤
	新川特殊	新川特殊	新川土木センター管内(入善土木事務所担当区域含む)で、右図⑨の範囲。	⑨
富山	富山	富山	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、富山特殊地区②、③、④、⑤を除く右図①の範囲。	①
	富山特殊②	富山特殊②	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図⑬の範囲。「旧大山町、立山町の山間部」	⑬
	富山特殊⑥	富山特殊⑥	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図⑲の範囲。「旧八尾町の山間部」	⑲
	富山特殊⑦	富山特殊⑦	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図⑳⑩の範囲。「旧八尾町の山間部」	⑳
	富山特殊⑧	富山特殊⑧	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図㉑⑪の範囲。「旧八尾町の山間部」	㉑
	富山特殊⑨	富山特殊⑨	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図㉒⑫の範囲。「上市町の山間部」	㉒
	富山特殊⑩	富山特殊⑩	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図㉓⑬の範囲。「上市町の山間部」	㉓
高岡	高岡	高岡	高岡市、射水市	②
	氷見	氷見	氷見土木事務所担当区域で、氷見特殊地区①、②を除く右図⑥の範囲。	⑥
		氷見特殊①	氷見土木事務所担当区域で、右図⑫⑫の範囲。	⑫
	氷見特殊②	氷見土木事務所担当区域で、右図⑬⑬の範囲。	⑬	
砺波	砺波	砺波	砺波土木センター管内及び小矢部土木事務所担当区域で、③、④地区を除く右図⑦の範囲。	⑦
平・上平・利賀	平・上平	平・上平	旧平村、旧上平村	③
	利賀	利賀	旧利賀村で庄川左岸を除く右図④④の範囲。	④

## アスファルト合材の地区別単価

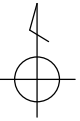
左表で示す「AS地区(AまたはB)」の区分により単価調査し決定する。

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

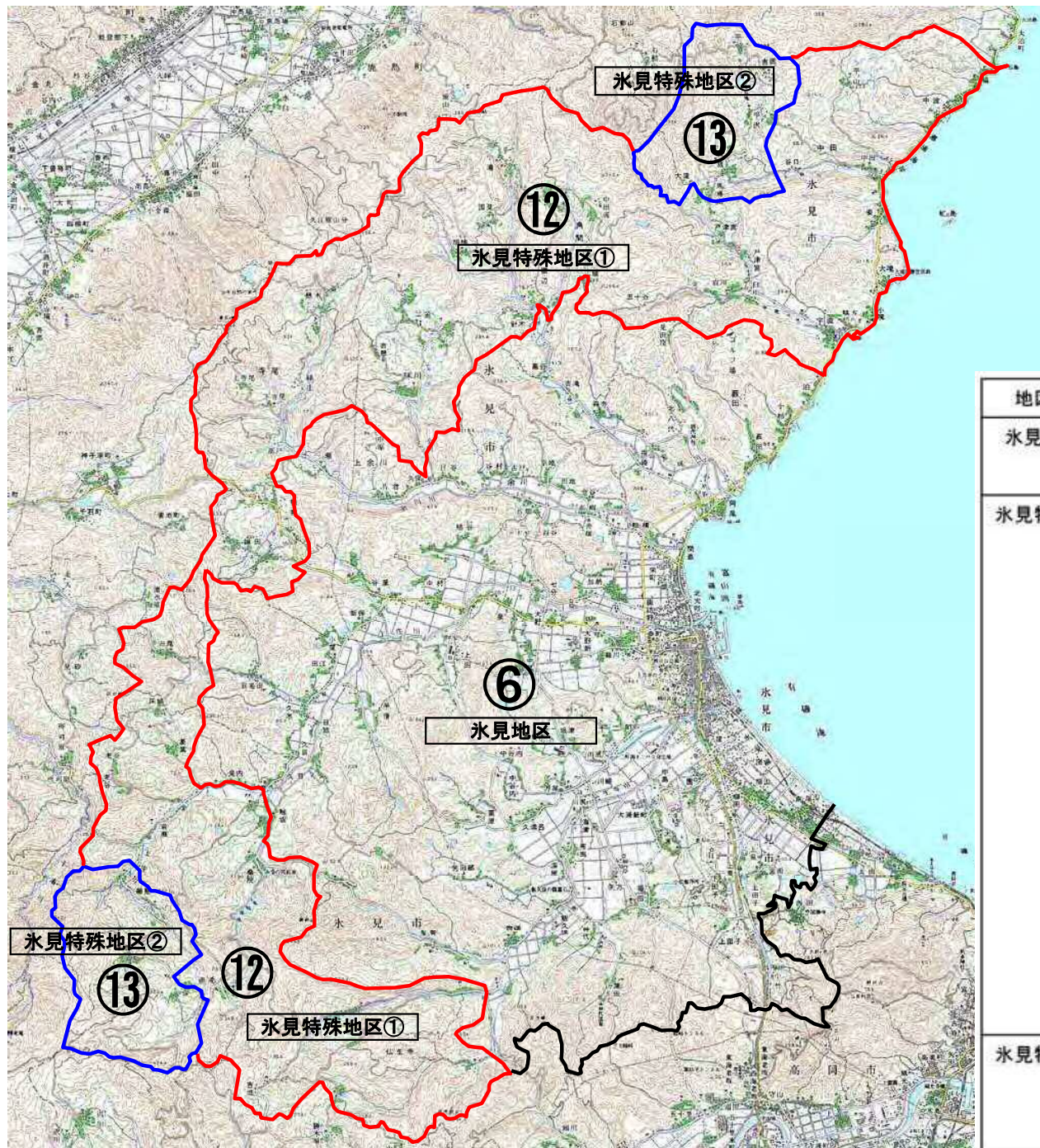
B資材:A資材以外のアスファルト合材



- 特殊地区**
- 新川特殊:朝日町大平～小川温泉～宇奈月～布施川ダム  
～片貝第二発電所～伊折橋 以遠
  - 富山特殊②:大辻山～称名滝～大品山～新真谷トンネル出口～鉢伏山  
～サカサマ谷～熊尾山～大多和峠 以遠(富山・魚津地区内)  
注意:サカサマ谷～大多和峠区間については、国有林境とする。
  - 富山特殊⑥:清水バス停～富山市山田スノーステーション～若土バス停～正間トンネル～  
布谷橋～猿丸太夫塚～久婦須川ダム～庵谷トンネル入口～  
猪谷駅～R41県境～舟渡・県境 以遠
  - 富山特殊⑦:谷バス停～栃折峠分岐～谷折橋～獺師ヶ原橋～桐谷林道入口～  
越路トンネル 以遠
  - 富山特殊⑧:東原堰堤～久婦須川第二ダム 以遠
  - 富山特殊⑨:剣橋 以遠
  - 富山特殊⑩:蛇谷橋 以遠
- ただし、有峰地区にあっては、別途山岳僻地図を参照すること  
氷見特殊①、②については別添図参照



別添図



地区名	条件・説明
水見地区	⑥の範囲
水見特殊①	⑫の範囲 国道 160号宇波地区 以遠(小境・大境・姿・中田・中波・脇) 県道 306号平・阿尾線沿線(白川・戸津宮) 県道 70号万尾脇方線(五十谷・針木・一剣・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
土木工事中用労務単価	1
全地区単価 設計業務委託等技術者単価	3
生コンクリート	4
富山地区	8
生コンクリート	12
高岡地区	16
生コンクリート	20
平・上平地区	24
生コンクリート	27
利賀地区	31
生コンクリート	
魚津地区	
生コンクリート	
氷見地区	
生コンクリート	
砺波地区	
生コンクリート	
新川特殊地区	

索 引	頁
生コンクリート	35
入善地区	
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	90
高岡地区 現場渡し	
アスファルト合材	92
平・上平地区 現場渡し	
アスファルト合材	94
利賀地区 現場渡し	

# 一般単価目次

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

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

# 一般単価目次

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

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

# 一般単価目次

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

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



# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
労務単価

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				080401	080515					
	公共工事設計労務単価									
R2005	特殊作業員		人	32700	32700					011
R2006	普通作業員		人	26100	26100					012
R2007	軽作業員		人	20700	20700					036
R2047	造園工		人	25600	25600					013
R2044	法面工		人	36900	36900					014
R2011	とび工		人	32600	32600					015
R2012	石工		人	31600	31600					016
R2013	ブロック工		人	32000	32000					016
R2014	電工		人	29800	29800					034
R2033	鉄筋工		人	33700	33700					017
R2016	鉄骨工		人	32600	32600					017
R2017	塗装工		人	33500	33500					024
R2018	溶接工		人	32900	32900					038
R2002	特殊運転手		人	30200	30200					018
R2015	一般運転手		人	25600	25600					019
R2024	潜かん工		人	40500	40500					037
R2078	潜かん世話役	潜かん工	人	50100	50100					020
R2037	さく岩工		人	39700	39700					021
R2022	トンネル特殊工		人	49100	49100					022
R2023	トンネル作業員		人	34200	34200					022
R2009	トンネル世話役	トンネル	人	52100	52100					022
R2019	橋梁特殊工		人	37500	37500					023
R2020	橋梁塗装工		人	45300	45300					024
R2010	橋梁世話役	橋梁	人	46300	46300					023
R2008	土木一般世話役	一般施工	人	31200	31200					025
R2025	高級船員		人	37300	37300					026
R2026	普通船員		人	30200	30200					026
R2027	潜水士		人	54100	54100					027
R2028	潜水連絡員		人	34000	34000					027

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
労務単価

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コード
				08 04 01	08 05 15					
R2073	潜水送気員		人	35800	35800					027
R2031	山林砂防工		人	34100	34100					028
R2032	軌道工		人	45100	45100					037
R2030	型枠工		人	32300	32300					029
R2046	大工		人	31400	31400					030
R2038	左官		人	32700	32700					031
R2034	配管工		人	27900	27900					032
R2035	はり工		人	31500	31500					033
R2039	防水工		人	30000	30000					033
R2040	板金工		人	31500	31500					034
R2041	タイル工		人	26900	26900					031
R2042	サッシ工		人	33900	33900					037
R2043	屋根ふき工		人	-----	-----					037
R2049	内装工		人	31300	31300					037
R2045	ガラス工		人	30000	30000					037
R2052	交通誘導警備員A		人	19600	19600					037
R2053	交通誘導警備員B		人	18300	18300					037
R2048	建具工		人	24200	24200					037
R2050	ダクト工		人	25100	25100					037
R2054	保温工		人	28600	28600					037
R2150	建築ブロック工		人	-----	-----					016
R2402	設備機械工（営繕）		人	30000	30000					037

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
労務単価

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				080401	080515					
	測量業務・航空関係									
R2055	測量主任技師	測量業務	人	61000	61000					039
R2056	測量技師	測量業務	人	52700	52700					039
R2057	測量技師補	測量業務	人	41300	41300					039
R2058	測量助手	測量業務	人	37700	37700					039
R2059	測量補助員	測量業務	人	29600	29600					039
R2204	操縦士	測量業務 航空関係	人	62000	62000					039
R2205	整備士	測量業務 航空関係	人	44200	44200					039
R2206	撮影士	測量業務 航空関係	人	51600	51600					039
R2207	測量船操縦士	測量業務 航空関係	人	42000	42000					039
R2202	撮影助手	測量業務 航空関係	人	38100	38100					039
	設計業務									
R2071	主任技術者	設計業務	人	90300	90300					010
R2065	理事、技師長	設計業務	人	82800	82800					010
R2066	主任技師	設計業務	人	70900	70900					010
R2067	技師A	設計業務	人	62600	62600					010
R2068	技師B	設計業務	人	49300	49300					010
R2069	技師C	設計業務	人	42500	42500					010
R2070	技術員	設計業務	人	36700	36700					010
	地質業務									
R3208	地質調査技師	地質調査	人	58300	58300					010
R3209	主任地質調査員	地質調査	人	45500	45500					010
R3063	地質調査員	地質調査	人	35200	35200					010

# 一般単価一覧表

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	24000	24000					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	24000	24000					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	24000	24000					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	24000	24000					095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	23700	23700					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	24300	24300					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	23700	23700					095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	23100	23100					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	23100	23100					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23100	23100					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23100	23100					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	23100	23100					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	23100	23100					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23100	23100					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23100	23100					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23100	23100					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23100	23100					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	23100	23100					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	23100	23100					094

# 一般単価一覧表

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 庫 庫 コ ード
				080401	080515					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	23100	23100					094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	22900	22900					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	22900	22900					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	23000	23000					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	23000	23000					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	22900	22900					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	22900	22900					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	23000	23000					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	23000	23000					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	23100	23100					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	23100	23100					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	23100	23100					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	23300	23300					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	23300	23300					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	23600	23600					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	23600	23600					091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	23700	23700					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	23700	23700					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	23700	23700					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	23700	23700					095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400					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
				080401	080515					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23400	23400					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	23700	23700					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	23900	23900					095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	22900	22900					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	23100	23100					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	22900	22900					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23100	23100					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22900	22900					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	23100	23100					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	22900	22900					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23100	23100					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23100	23100					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22900	22900					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23000	23000					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	23100	23100					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	22900	22900					093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	22700	22700					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	22700	22700					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	22700	22700					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	22700	22700					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	22700	22700					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					093

# 一般単価一覧表

富山地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	23100	23100					094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	23100	23100					094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	23100	23100					094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	23100	23100					094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	23100	23100					094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	24000	24000					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	24000	24000					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24300	24300					090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	24000	24000					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24300	24300					090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	27700	27700					096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500	1500					090

# 一般単価一覧表

高岡地区

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				080401	080515					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	23300	23300					094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	23000	23000					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	23000	23000					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	22900	22900					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	22900	22900					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	23000	23000					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	23000	23000					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	23300	23300					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	23300	23300					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	23300	23300					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	23400	23400					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	23400	23400					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	23800	23800					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	23800	23800					091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	24500	24500					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	24100	24100					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	24500	24500					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	24100	24100					095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700					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
				080401	080515					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23700	23700					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	24100	24100					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	24200	24200					095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23300	23300					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23300	23300					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23400	23400					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300					093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					093

# 一般単価一覧表

高岡地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	23300	23300					094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	23300	23300					094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	23300	23300					094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	23300	23300					094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	23300	23300					094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-----	-----					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25200	25200					090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25200	25200					090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	28300	28300					096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	2000	2000					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
				080401	080515					
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	29000	29000					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	29000	29000					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	29000	29000					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	29000	29000					095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55%	m3	28400	28400					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55%	m3	28400	28400					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55%	m3	28400	28400					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55%	m3	28400	28400					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	29000	29000					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29500	29500					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	29000	29000					095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28200	28200					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28600	28600					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	28200	28200					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	28400	28400					094

# 一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 60%	m3	28400	28400					094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	27900	27900					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	27900	27900					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	27900	27900					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	27900	27900					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	27900	27900					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	28200	28200					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	28200	28200					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	28200	28200					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	28200	28200					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	28200	28200					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	28200	28200					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	28200	28200					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	28200	28200					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	28600	28600					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	28400	28400					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	28400	28400					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	28400	28400					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	28900	28900					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	28900	28900					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	29200	29200					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	29200	29200					091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 50%	m3	29000	29000					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C $\leq$ 50%	m3	29000	29000					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C $\leq$ 50%	m3	29000	29000					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C $\leq$ 50%	m3	29000	29000					095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C $\leq$ 55% (24)	m3	28400	28400					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
				080401	080515					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	28400	28400					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	28400	28400					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	28400	28400					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	28400	28400					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	28400	28400					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	29000	29000					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29500	29500					095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	28200	28200					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28200	28200					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28200	28200					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28600	28600					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	28200	28200					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	28200	28200					093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	27900	27900					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	27900	27900					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	27900	27900					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	28200	28200					093

# 一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	28200	28200					093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	28400	28400					094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	28400	28400					094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	28400	28400					094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	28200	28200					093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	28400	28400					094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	28400	28400					094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	30500	30500					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	30500	30500					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	30600	30600					090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	30500	30500					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	30600	30600					090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	34300	34300					096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	2500	2500					090

# 一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 庫 庫 コ ード
				080401	080515					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	27900	27900					094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	27400	27400					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	27400	27400					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	27400	27400					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	27400	27400					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	27400	27400					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	27700	27700					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	27700	27700					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	27700	27700					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	27700	27700					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	27700	27700					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	27700	27700					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	27700	27700					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	28100	28100					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	28100	28100					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	27900	27900					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	27900	27900					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	28400	28400					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	28400	28400					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	28700	28700					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	28700	28700					091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	28500	28500					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	28500	28500					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	28500	28500					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	28500	28500					095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (24)	m3	27900	27900					093

# 一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	28200	28200					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	27900	27900					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	28200	28200					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	27900	27900					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	28200	28200					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	27900	27900					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	28200	28200					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	28500	28500					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29000	29000					095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	27700	27700					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	27700	27700					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27700	27700					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28400	28400					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	27700	27700					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	27700	27700					093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	27400	27400					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	27400	27400					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	27400	27400					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	27400	27400					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	27400	27400					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	27700	27700					093

# 一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	27700	27700					093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	27900	27900					094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	27900	27900					094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900					094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	27700	27700					093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	27900	27900					094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900					094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	30000	30000					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	30000	30000					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	30100	30100					090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	30000	30000					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	30100	30100					090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	-----	-----					096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1600	1600					090

# 一般単価一覧表

魚津地区

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

魚津地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				080401	080515					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	23000	23000					094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	22500	22500					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	22500	22500					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	22500	22500					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	22500	22500					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	22500	22500					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	22700	22700					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	22700	22700					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	22700	22700					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	22700	22700					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	22700	22700					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	22700	22700					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	22700	22700					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	23000	23000					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	23000	23000					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	23000	23000					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	23000	23000					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	23000	23000					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	23300	23300					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	23300	23300					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	23600	23600					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	23600	23600					091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	23600	23600					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	23600	23600					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	23600	23600					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	23600	23600					095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (24)	m3	23000	23000					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
				080401	080515					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	23000	23000					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	23000	23000					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	23000	23000					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	23000	23000					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	23000	23000					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	23000	23000					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	23000	23000					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	23600	23600					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	24300	24300					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	22700	22700					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23000	23000					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23300	23300					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	22700	22700					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	22700	22700					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	22500	22500					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	22500	22500					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	22500	22500					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	22500	22500					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	22500	22500					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	22700	22700					093

# 一般単価一覧表

魚津地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22700	22700					093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	23000	23000					094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	23000	23000					094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	23000	23000					094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22700	22700					093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	23000	23000					094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	23000	23000					094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-----	-----					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24300	24300					090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24300	24300					090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	28100	28100					096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	2000	2000					090

# 一般単価一覧表

氷見地区

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

氷見地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≤65%	m3	22900	22900					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≤65%	m3	22900	22900					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≤65%	m3	23000	23000					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≤65%	m3	23000	23000					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≤65%	m3	23300	23300					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≤65%	m3	23300	23300					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≤65%	m3	23300	23300					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≤65%	m3	23400	23400					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≤65%	m3	23400	23400					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≤65%	m3	23800	23800					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≤65%	m3	23800	23800					091
	<b>高炉B種【W/C=50%以下】</b>									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≤50% (33)	m3	24500	24500					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≤50% (33)	m3	24100	24100					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≤50% (33)	m3	24500	24500					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≤50% (33)	m3	24100	24100					095
	<b>高炉B種【W/C=55%以下】</b>									
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≤55% (27)	m3	23700	23700					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≤55%	m3	24100	24100					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≤55% (33) C≥350kg	m3	24200	24200					095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≤60% (24)	m3	23300	23300					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≤60% (24) C≥230kg	m3	23300	23300					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≤60% (24) C≥230kg	m3	23300	23300					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≤60% (24)	m3	23300	23300					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≤60% (24)	m3	23300	23300					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≤60% (24) C≥230kg	m3	23300	23300					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≤60% (27) C≥270kg	m3	23300	23300					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≤60% (24) C≥230kg	m3	23300	23300					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≤60% (27) C≥270kg	m3	23400	23400					092

# 一般単価一覧表

氷見地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	23300	23300					093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	22900	22900					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					093
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	23300	23300					094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	23300	23300					094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	23300	23300					094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	23300	23300					094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	23300	23300					094
	【舗装用】									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-----	-----					090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	28300	28300					096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									

# 一般単価一覧表

砺波地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	23700	23700					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	23700	23700					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	23700	23700					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	23700	23700					095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	23700	23700					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	25000	25000					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	23700	23700					095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900	22900					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900	22900					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900	22900					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900	22900					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22900	22900					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23300	23300					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	22900	22900					094

# 一般単価一覧表

砺波地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15				
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	22900	22900				094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	22500	22500				092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	22500	22500				092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	22500	22500				092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	22500	22500				092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	22500	22500				092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	23000	23000				092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	23000	23000				092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	22500	22500				093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	22500	22500				093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	22500	22500				093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	22500	22500				093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	22500	22500				093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	23000	23000				093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	23000	23000				093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	22900	22900				094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	22900	22900				094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900				094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	23500	23500				094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	23500	23500				094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	24000	24000				091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	24000	24000				091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	23700	23700				095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	23700	23700				095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	23700	23700				095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	23700	23700				095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300				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
				080401	080515					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23300	23300					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	23700	23700					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	25000	25000					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	22900	22900					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900	22900					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900	22900					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900	22900					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22900	22900					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900	22900					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22900	22900					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	22900	22900					093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	22500	22500					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	22500	22500					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	22500	22500					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	22500	22500					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	22500	22500					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	22500	22500					093

# 一般単価一覧表

砺波地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				080401	080515					
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22500	22500					093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	22900	22900					094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22500	22500					093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	22900	22900					094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	22900	22900					094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-----	-----					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25400	25400					090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25400	25400					090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	29100	29100					096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500	1500					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
				080401	080515					
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	25000	25000					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	24600	24600					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	25000	25000					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	25000	25000					095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24300	24300					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	24600	24600					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	25700	25700					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	24600	24600					095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24000	24000					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	24300	24300					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	23700	23700					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	24000	24000					094

# 一般単価一覧表

新川特殊地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 庫 庫 コ ー ド
				080401	080515					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	24000	24000					094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	23500	23500					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	23500	23500					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	23500	23500					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	23500	23500					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	23500	23500					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	23700	23700					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	23700	23700					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	23700	23700					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	23700	23700					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	23700	23700					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	23700	23700					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	23700	23700					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	24000	24000					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	24000	24000					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	24000	24000					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	24000	24000					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	24000	24000					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	24300	24300					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	24300	24300					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	24600	24600					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	24600	24600					091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	24600	24600					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	24600	24600					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	24600	24600					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	24600	24600					095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (24)	m3	24000	24000					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
				080401	080515					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	24000	24000					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	24000	24000					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	24000	24000					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	24000	24000					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	24000	24000					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	24000	24000					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	24000	24000					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	24600	24600					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	25300	25300					095
	高炉B種【W/C=60%以下】									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	23700	23700					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24000	24000					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700	23700					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24300	24300					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	23700	23700					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	23700	23700					093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	23500	23500					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	23500	23500					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	23500	23500					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	23500	23500					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	23500	23500					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	23700	23700					093

# 一般単価一覧表

新川特殊地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	23700	23700					093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	24000	24000					094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	24000	24000					094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	24000	24000					094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	23700	23700					093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	24000	24000					094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	24000	24000					094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-----	-----					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25300	25300					090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25300	25300					090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	29100	29100					096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	2000	2000					090

# 一般単価一覧表

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

入善地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 60%	m3	23000	23000					094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	22500	22500					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	22500	22500					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	22500	22500					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	22500	22500					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	22500	22500					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	22700	22700					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	22700	22700					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	22700	22700					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	22700	22700					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	22700	22700					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	22700	22700					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	22700	22700					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23000	23000					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23000	23000					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23000	23000					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23000	23000					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	23000	23000					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23300	23300					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23300	23300					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23600	23600					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23600	23600					091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 50%	m3	23600	23600					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C $\leq$ 50%	m3	23600	23600					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C $\leq$ 50%	m3	23600	23600					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C $\leq$ 50%	m3	23600	23600					095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C $\leq$ 55% (24)	m3	23000	23000					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
				080401	080515					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (24)	m3	23000	23000					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (24)	m3	23000	23000					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (24)	m3	23000	23000					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55%	m3	23000	23000					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55%	m3	23000	23000					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55%	m3	23000	23000					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55%	m3	23000	23000					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	23600	23600					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	24300	24300					095
	高炉B種【W/C=60%以下】									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	22700	22700					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23000	23000					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	22700	22700					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23300	23300					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	22700	22700					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	22700	22700					093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	22500	22500					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	22500	22500					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	22500	22500					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	22500	22500					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	22500	22500					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	22700	22700					093

# 一般単価一覧表

入善地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22700	22700					093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	23000	23000					094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	23000	23000					094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	23000	23000					094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22700	22700					093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	23000	23000					094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	23000	23000					094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-----	-----					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24300	24300					090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24300	24300					090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	28100	28100					096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	2000	2000					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
				080401	080515					
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	25700	25700					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	25300	25300					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	25700	25700					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	25300	25300					095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	25300	25300					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	25900	25900					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	25300	25300					095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	24900	24900					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	24900	24900					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	24500	24500					094

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区①

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				080401	080515					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 60%	m3	24500	24500					094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24100	24100					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24100	24100					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24100	24100					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24100	24100					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24100	24100					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24200	24200					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24200	24200					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	24100	24100					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	24100	24100					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	24100	24100					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	24100	24100					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	24100	24100					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	24200	24200					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	24200	24200					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	24500	24500					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	24500	24500					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	24500	24500					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	24600	24600					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	24600	24600					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	25000	25000					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	25000	25000					091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	25700	25700					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	25300	25300					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	25700	25700					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	25300	25300					095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24900	24900					093

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区①

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24900	24900					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	25300	25300					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	25400	25400					095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	24500	24500					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24500	24500					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	24600	24600					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	24500	24500					093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	24100	24100					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	24100	24100					093

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区①

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15					
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	24100	24100					093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	24500	24500					094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	24500	24500					094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	24500	24500					094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	24100	24100					093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	24500	24500					094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	24500	24500					094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-----	-----					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	26400	26400					090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	26400	26400					090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	29500	29500					096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	2000	2000					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
				080401	080515					
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	26300	26300					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	25900	25900					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	26300	26300					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	25900	25900					095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	25900	25900					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	26500	26500					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	25900	25900					095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	25500	25500					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	25500	25500					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	25100	25100					094

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				080401	080515					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	25100	25100					094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	24800	24800					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	24800	24800					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	24700	24700					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	24700	24700					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	24700	24700					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	24700	24700					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	24700	24700					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	24800	24800					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	24800	24800					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	25100	25100					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	25100	25100					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	25100	25100					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	25200	25200					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	25200	25200					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	25600	25600					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	25600	25600					091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	26300	26300					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	25900	25900					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	26300	26300					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	25900	25900					095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500					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
				080401	080515					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	25500	25500					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	25900	25900					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	26000	26000					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	25100	25100					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	25100	25100					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100	25100					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	25200	25200					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	25100	25100					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	24700	24700					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	24700	24700					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	24700	24700					093

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15					
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	24700	24700					093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	25100	25100					094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	25100	25100					094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	25100	25100					094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	24700	24700					093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	25100	25100					094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	25100	25100					094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	-----	-----					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27000	27000					090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	-----	-----					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27000	27000					090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	30100	30100					096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	2000	2000					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
				080401	080515					
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	24500	24500					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	24500	24500					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	24500	24500					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	24500	24500					095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23900	23900					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	24200	24200					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	24800	24800					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	24200	24200					095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	23600	23600					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	23600	23600					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23600	23600					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23600	23600					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	23600	23600					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	23600	23600					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23600	23600					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23600	23600					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23600	23600					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23600	23600					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	23600	23600					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	23600	23600					094

# 一般単価一覧表

富山特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				080401	080515					
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	23400	23400					093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	23600	23600					094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	23600	23600					094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	23600	23600					094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	23400	23400					093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	23600	23600					094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	23600	23600					094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	24500	24500					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	24500	24500					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24800	24800					090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	24500	24500					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	24800	24800					090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	28200	28200					096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500	1500					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
				080401	080515					
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	25000	25000					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	25000	25000					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	25000	25000					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	25000	25000					095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	24700	24700					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	25300	25300					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	24700	24700					095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100	24100					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100	24100					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100	24100					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	24100	24100					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24100	24100					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24100	24100					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	24100	24100					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	24100	24100					094

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515				
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	24100	24100				094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	23900	23900				092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	23900	23900				092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	23900	23900				092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	23900	23900				092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	23900	23900				092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	24000	24000				092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	24000	24000				092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	23900	23900				093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	23900	23900				093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	23900	23900				093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	23900	23900				093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	23900	23900				093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	24000	24000				093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	24000	24000				093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	24100	24100				094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	24100	24100				094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	24100	24100				094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	24300	24300				094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	24300	24300				094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	24600	24600				091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	24600	24600				091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	24700	24700				095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	24700	24700				095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	24700	24700				095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	24700	24700				095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400				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
				080401	080515					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400	24400					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	24700	24700					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	24900	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	23900					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	24100	24100					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	23900	23900					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24100	24100					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900	23900					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	24100	24100					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	23900	23900					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24100	24100					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24100	24100					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900	23900					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24000	24000					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	24100	24100					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	23900	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	23700					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	23700	23700					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	23700	23700					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	23700	23700					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	23700	23700					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	23900	23900					093

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	23900	23900					093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	24100	24100					094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	24100	24100					094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	24100	24100					094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	23900	23900					093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	24100	24100					094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	24100	24100					094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	25000	25000					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	25000	25000					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25300	25300					090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	25000	25000					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	25300	25300					090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	28700	28700					096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500	1500					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
				080401	080515					
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	27000	27000					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	27000	27000					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	27000	27000					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	27000	27000					095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	26700	26700					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	27300	27300					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	26700	26700					095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100	26100					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	26100	26100					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	26100	26100					094

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				080401	080515					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	26100	26100					094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	25900	25900					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	25900	25900					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	25900	25900					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	25900	25900					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	25900	25900					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	26000	26000					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	26000	26000					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	25900	25900					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	25900	25900					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	25900	25900					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	25900	25900					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	25900	25900					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	26000	26000					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	26000	26000					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	26100	26100					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	26100	26100					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	26100	26100					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	26300	26300					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	26300	26300					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	26600	26600					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	26600	26600					091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	26700	26700					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	26700	26700					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	26700	26700					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	26700	26700					095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					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
				080401	080515					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	26700	26700					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	26900	26900					095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	26100	26100					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	26100	26100					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25900	25900					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	26100	26100					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	26100	26100					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25900	25900					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26000	26000					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	26100	26100					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	25900	25900					093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	25700	25700					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	25700	25700					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	25700	25700					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	25700	25700					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	25700	25700					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	25900	25900					093

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	25900	25900					093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	26100	26100					094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	26100	26100					094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	26100	26100					094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	25900	25900					093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	26100	26100					094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	26100	26100					094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	27000	27000					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27000	27000					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27300	27300					090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27000	27000					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27300	27300					090
	早強【W/C=55%以下】									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	30700	30700					096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500	1500					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
				080401	080515					
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	29000	29000					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	29000	29000					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	29000	29000					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	29000	29000					095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	28700	28700					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29300	29300					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	28700	28700					095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100	28100					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100	28100					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	28100	28100					094

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 庫 庫 コ ー ド
				080401	080515				
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	28100	28100				094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	27900	27900				092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	27900	27900				092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900				092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	27900	27900				092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900				092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	28000	28000				092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	28000	28000				092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	27900	27900				093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	27900	27900				093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900				093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	27900	27900				093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900				093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	28000	28000				093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	28000	28000				093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	28100	28100				094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	28100	28100				094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	28100	28100				094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	28300	28300				094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	28300	28300				094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	28600	28600				091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	28600	28600				091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	28700	28700				095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	28700	28700				095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	28700	28700				095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	28700	28700				095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400				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
				080401	080515					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	28700	28700					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	28900	28900					095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	27900	27900					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	28100	28100					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	27900	27900					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28100	28100					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27900	27900					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	28100	28100					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	27900	27900					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28100	28100					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100	28100					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27900	27900					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28000	28000					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	28100	28100					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	27900	27900					093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	27700	27700					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	27700	27700					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	27700	27700					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	27700	27700					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	27700	27700					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	27900	27900					093

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900					093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	28100	28100					094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	28100	28100					094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	28100	28100					094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900					093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	28100	28100					094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	28100	28100					094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	29000	29000					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	29000	29000					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	29300	29300					090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	29000	29000					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	29300	29300					090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	32700	32700					096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500	1500					090

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				080401	080515					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400	26400					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	26700	26700					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	26900	26900					095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	26100	26100					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	26100	26100					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25900	25900					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	26100	26100					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	25900	25900					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	26100	26100					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100	26100					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	25900	25900					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26000	26000					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	26100	26100					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	25900	25900					093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	25700	25700					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	25700	25700					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	25700	25700					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	25700	25700					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	25700	25700					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	25900	25900					093

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	25900	25900					093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	26100	26100					094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	26100	26100					094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	26100	26100					094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	25900	25900					093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	26100	26100					094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	26100	26100					094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	27000	27000					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27000	27000					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27300	27300					090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27000	27000					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27300	27300					090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	30700	30700					096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500	1500					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
				080401	080515					
	【W/C=50%以下】									
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	29000	29000					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	29000	29000					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	29000	29000					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	29000	29000					095
	【W/C=55%以下】									
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	28700	28700					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29300	29300					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	28700	28700					095
	【W/C=60%以下】									
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100	28100					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100	28100					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100	28100					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	28100	28100					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	28100	28100					094

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400	28400					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	28700	28700					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	28900	28900					095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	27900	27900					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	28100	28100					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	27900	27900					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28100	28100					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27900	27900					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	28100	28100					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	27900	27900					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28100	28100					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100	28100					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27900	27900					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28000	28000					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	28100	28100					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	27900	27900					093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	27700	27700					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	27700	27700					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	27700	27700					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	27700	27700					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	27700	27700					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	27900	27900					093

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	27900	27900					093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	28100	28100					094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	28100	28100					094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	28100	28100					094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	27900	27900					093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	28100	28100					094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	28100	28100					094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	29000	29000					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	29000	29000					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	29300	29300					090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	29000	29000					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	29300	29300					090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----	-----					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	32700	32700					096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500	1500					090

# 一般単価一覧表

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

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

## 一般単価一覧表

高岡地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6250	6250					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6750	6750					054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	4750	4750					052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	4650	4650					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5350	5350					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5250	5250					053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----					054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----					054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----					054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----					054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5250	5250					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5250	5250					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5550	5550					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5850	5850					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	2800	2800					052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----					054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----					054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----					054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----					054

# 一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	9100	9100					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	8800	8800					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	9300	9300					054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	7400	7400					052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	7300	7300					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	8200	8200					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	8100	8100					053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2							054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2							054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2							054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2							054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	7350	7350					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	7350	7350					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	7650	7650					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	7950	7950					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	4100	4100					052
T4091	割栗石	5-15cm	m3							054
T4094	割栗石	15-20cm	m3							054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3							054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2							054

# 一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				080401	080515					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	9450	9450					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	8800	8800					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	9300	9300					054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	6700	6700					052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	6600	6600					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	7450	7450					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	7350	7350					053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----					054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----					054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----					054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----					054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	6600	6600					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	-----	-----					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6900	6900					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	7200	7200					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	4600	4600					052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----					054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----					054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----					054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----					054

# 一般単価一覧表

魚津地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				080401	080515					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6500	6500					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6250	6250					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6750	6750					054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	6000	6000					052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	5900	5900					052
T4050	粒調碎石	M30	m3	6400	6400					053
T4051	粒調碎石	M40	m3	6300	6300					053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----					054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----					054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----					054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----					054
T4057	碎石3号	30-40mm	m3	5250	5250					051
T4058	碎石4号	20-30mm	m3	5250	5250					051
T4064	単粒度碎石6号	13-5mm	m3	5550	5550					051
T4066	単粒度碎石7号	5-2.5mm	m3	5850	5850					051
T4090	再生碎石	RC-40	m3	3300	3300					052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----					054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----					054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----					054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----					054

一般単価一覧表

氷見地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コード
				08 04 01	08 05 15					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6350	6350					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6850	6850					054
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----					054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----					054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----					054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----					054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5350	5350					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5350	5350					051
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----					054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----					054

# 一般単価一覧表

砺波地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6250	6250					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6750	6750					054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	4750	4750					052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	4650	4650					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5350	5350					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5250	5250					053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----					054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----					054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----					054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----					054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5250	5250					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5250	5250					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5550	5550					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5850	5850					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	2850	2850					052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----					054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----					054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----					054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----					054

# 一 般 単 価 一 覧 表

新川特殊地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コード
				080401	080515					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6750	6750					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6900	6900					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7400	7400					054
T4047	クラッシャーラン	C30	m3	6750	6750					052
T4048	クラッシャーラン	C40	m3	6650	6650					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	7150	7150					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	7050	7050					053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2							054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2							054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2							054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2							054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5650	5650					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5650	5650					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5950	5950					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6250	6250					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3							052
T4091	割栗石	5-15cm	m3							054
T4094	割栗石	15-20cm	m3							054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3							054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2							054

# 一般単価一覧表

入善地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
				08 04 01	08 05 15					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250	6250					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6400	6400					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6900	6900					054
T4047	クラッシャーラン	C30	m3	6250	6250					052
T4048	クラッシャーラン	C40	m3	6150	6150					052
T4050	粒調碎石	M30	m3	6650	6650					053
T4051	粒調碎石	M40	m3	6550	6550					053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----					054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----					054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----					054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----					054
T4057	碎石3号	30-40mm	m3	5250	5250					051
T4058	碎石4号	20-30mm	m3	5250	5250					051
T4064	単粒度碎石6号	13-5mm	m3	5550	5550					051
T4066	単粒度碎石7号	5-2.5mm	m3	5850	5850					051
T4090	再生碎石	RC-40	m3	3400	3400					052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----					054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----					054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----					054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----					054

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区①

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				080401	080515					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6750	6750					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6850	6850					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7350	7350					054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	5350	5350					052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	5250	5250					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5950	5950					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5850	5850					053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----					054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----					054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----					054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----					054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5850	5850					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5850	5850					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6150	6150					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6450	6450					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	3400	3400					052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----					054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----					054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----					054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----					054

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区②

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7250	7250					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7350	7350					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7850	7850					054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	5850	5850					052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	5750	5750					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6450	6450					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6350	6350					053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2							054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2							054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2							054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2							054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	6350	6350					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6350	6350					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6650	6650					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6950	6950					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	3900	3900					052
T4091	割栗石	5-15cm	m3							054
T4094	割栗石	15-20cm	m3							054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3							054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2							054

# 一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区②

引き渡し場所 現場渡し
----------------

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6750	6750					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6750	6750					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7250	7250					054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	5250	5250					052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	5150	5150					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5850	5850					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	5750	5750					053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----					054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----					054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----					054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----					054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5750	5750					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5750	5750					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6050	6050					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6350	6350					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----	-----					052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----					054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----					054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----					054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----					054

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7250	7250					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7250	7250					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7750	7750					054
T4047	クラッシャーラン	C30	m3	5750	5750					052
T4048	クラッシャーラン	C40	m3	5650	5650					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6350	6350					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6250	6250					053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----					054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----					054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----					054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----					054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	6250	6250					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6250	6250					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6550	6550					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6850	6850					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----	-----					052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----					054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----					054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----					054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----					054

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7250	7250					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7250	7250					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7750	7750					054
T4047	クラッシャーラン	C30	m3	5750	5750					052
T4048	クラッシャーラン	C40	m3	5650	5650					052
T4050	粒調碎石	M30	m3	6350	6350					053
T4051	粒調碎石	M40	m3	6250	6250					053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----					054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----					054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----					054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----					054
T4057	碎石3号	30-40mm	m3	6250	6250					051
T4058	碎石4号	20-30mm	m3	6250	6250					051
T4064	単粒度碎石6号	13-5mm	m3	6550	6550					051
T4066	単粒度碎石7号	5-2.5mm	m3	6850	6850					051
T4090	再生碎石	RC-40	m3	-----	-----					052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----					054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----					054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----					054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----					054

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				080401	080515					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7750	7750					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7750	7750					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	8250	8250					054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	6250	6250					052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	6150	6150					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6850	6850					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6750	6750					053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----					054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----					054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----					054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----					054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	6750	6750					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6750	6750					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	7050	7050					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	7350	7350					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----	-----					052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----					054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----					054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----					054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----					054

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				08 04 01	08 05 15					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7250	7250					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7250	7250					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7750	7750					054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	5750	5750					052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	5650	5650					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6350	6350					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6250	6250					053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2							054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2							054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2							054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2							054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	6250	6250					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6250	6250					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6550	6550					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6850	6850					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3							052
T4091	割栗石	5-15cm	m3							054
T4094	割栗石	15-20cm	m3							054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3							054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2							054

## 一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

引き渡し場所

現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7750	7750					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7750	7750					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	8250	8250					054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	6250	6250					052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	6150	6150					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6850	6850					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6750	6750					053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----	-----					054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----	-----					054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----	-----					054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----	-----					054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	6750	6750					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6750	6750					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	7050	7050					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	7350	7350					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----	-----					052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----	-----					054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----	-----					054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----	-----					054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----	-----					054

# 一般単価一覧表

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				080401	080515					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*					080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*					071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*					072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----					087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300					073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*					072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----					087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*					072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*					081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*					083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700					073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300					073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500					073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					083
	1. 富山立山公園線、桂台～追分は別途計算	する。								
	2. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。								
		(北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	3. スラグ入りは富山県認定リサイクル製品	(優先利用グループ)。								

# 一 般 単 価 一 覧 表

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機勞材 集 計 コード
				080401	080515					
	供給区域：富山地区広域圏内（富山市、舟橋村、上市町、立山町）									
	4. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。								
	5. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未	満の場合：小口単価、								
	③その他(100～200t未満の場合)：①と	②の平均値								

# 一般単価一覧表

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

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

一般単価一覧表

高岡地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機勞材 集 計 コード	
				080401	080515						
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、 ③その他(100～200t未満の場合)：①と②の平均値										

# 一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
	③その他(100~200t未満の場合) : ①と②の平均値									

# 一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 庫 庫 コ ード
				080401	080515					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	13800	13800					080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	15100	15100					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	15800	15800					071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	16000	16000					072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----					087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	19900	19900					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	19500	19500					073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	15800	15800					072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----					087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	19700	19700					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	15400	15400					072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	19300	19300					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	17300	17300					081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	17100	17100					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	15500	15500					083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	14800	14800					080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	16100	16100					070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	16800	16800					071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	17000	17000					072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	20900	20900					073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	20500	20500					073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	16800	16800					072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	20700	20700					073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	20300	20300					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	16500	16500					083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未	満の場合：小口単価、								



# 一般単価一覧表

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
				080401	080515					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*					080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*					071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*					072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----					087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	19200	19200					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18800	18800					073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*					072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----					087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	19000	19000					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*					072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*					081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*					083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	20200	20200					073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19800	19800					073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	20000	20000					073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					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 コ ー ド
				080401	080515					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*					080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*					071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*					072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----					087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18700	18700					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18300	18300					073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*					072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----					087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18500	18500					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*					072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*					081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*					083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700					073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19300	19300					073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500					073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。								
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								

# 一 般 単 価 一 覧 表

氷見地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コード
				080401	080515					
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未 満の場合：小口単価、 ③その他(100～200t未満の場合)：①と②の平均値									

# 一般単価一覧表

砺波地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 コ ー ド
				080401	080515					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*					080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*					071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*					072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----					087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	18900	18900					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18500	18500					073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*					072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----					087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	18700	18700					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*					072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*					081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*					083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	19900	19900					073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19500	19500					073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	19700	19700					073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。								
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								

# 一般単価一覧表

砺波地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、 ③その他(100~200t未満の場合)：①と②の平均値									

# 一般単価一覧表

新川特殊地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 庫 庫 コ ード
				080401	080515					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*					080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*					071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*					072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----					087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	19200	19200					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18800	18800					073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*					072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----					087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	19000	19000					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*					072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*					081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*					083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	20200	20200					073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19800	19800					073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	20000	20000					073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。								
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								

# 一 般 単 価 一 覧 表

新川特殊地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				080401	080515					
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、 ③その他(100～200t未満の場合)：①と②の平均値									

# 一般単価一覧表

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 材 庫 庫 コ ー ド
				080401	080515					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*非開示*	*非開示*					080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	*非開示*	*非開示*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*					071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	*非開示*	*非開示*					072
T3951	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FAp スラグ入り	t	-----	-----					087
T3923	アスファルト合材	密粒度 AC 13FA 改質材入り	t	19200	19200					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	18800	18800					073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	*非開示*	*非開示*					072
T3952	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FAp スラグ入り	t	-----	-----					087
T3927	アスファルト合材	密粒度 AC 20FA 改質材入り	t	19000	19000					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*非開示*	*非開示*					072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	*非開示*	*非開示*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*非開示*	*非開示*					081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	*非開示*	*非開示*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*非開示*	*非開示*					083
T3960	アスファルト合材 再生材入り (小口)	アスファルト安定処理TOP25mm (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					080
T3961	アスファルト合材 再生材入り (小口)	粗粒度 AC 20 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					070
T3962	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					071
T3963	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 13FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					072
T3964	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FA 改質材入り (100t未満)	t	20200	20200					073
T3965	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 13FH 改質材入り (100t未満)	t	19800	19800					073
T3966	アスファルト合材 再生材入り (小口)	密粒度 AC 20FA (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					072
T3967	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FA 改質材入り (100t未満)	t	20000	20000					073
T3968	アスファルト合材 (小口)	密粒度 AC 20FH 改質材入り (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*	*非開示*					083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)								
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。								
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								

# 一 般 単 価 一 覧 表

入善地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、 ③その他(100～200t未満の場合)：①と②の平均値									

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区①

引き渡し場所  
現場渡し

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



# 一般単価一覧表

氷見特殊地区②

引き渡し場所  
現場渡し

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

## 一 般 単 価 一 覧 表

氷見特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、 ③その他(100～200t未満の場合)：①と②の平均値									

# 一般単価一覧表

富山特殊地区②

引き渡し場所  
現場渡し

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



# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コード
				080401	080515					
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、③その他(100~200t未満の場合)：①と②の平均値									

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名称	規格	単位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド	
				080401	080515						
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未	満の場合：小口単価、									
	③その他(100~200t未満の場合)：①と	②の平均値									

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機勞材 集 計 コード
				080401	080515					
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、 ③その他(100~200t未満の場合)：①と②の平均値									

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未	満の場合：小口単価、								
	③その他(100～200t未満の場合)：①と	②の平均値								

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区⑩

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、 ③その他(100～200t未満の場合)：①と②の平均値									

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
	捨石：富山海岸									
T2501	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	50-200kg未満	m3	8000	8000					055
T2502	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000	8000					055
T2503	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	1t程度	m3	8400	8400					055
T2504	捨石(富山海岸、陸上渡し)	50-200kg未満	m3	-----	-----					055
T2505	捨石(富山海岸、陸上渡し)	200-500kg	m3	-----	-----					055
T2506	捨石(富山海岸、陸上渡し)	1t程度	m3	-----	-----					055
	捨石：伏木富山港									
T2511	捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	50-200kg未満	m3	8000	8000					055
T2512	捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000	8000					055
T2513	捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	1t程度	m3	8400	8400					055
T2514	捨石(伏木富山港、岸壁渡し)	50-200kg未満	m3	-----	-----					055
T2515	捨石(伏木富山港、岸壁渡し)	200-500kg	m3	-----	-----					055
T2516	捨石(伏木富山港、岸壁渡し)	1t程度	m3	-----	-----					055
	捨石：氷見漁港									
T2521	捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	50-200kg未満	m3	8000	8000					055
T2522	捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000	8000					055
T2523	捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	1t程度	m3	8400	8400					055
T2524	捨石(氷見漁港、陸上渡し)	50-200kg未満	m3	-----	-----					055
T2525	捨石(氷見漁港、陸上渡し)	200-500kg	m3	-----	-----					055
T2526	捨石(氷見漁港、陸上渡し)	1t程度	m3	-----	-----					055
	捨石：魚津港									
T2531	捨石(魚津港、海上投入を含む)	50-200kg未満	m3	8000	8000					055
T2532	捨石(魚津港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000	8000					055
T2533	捨石(魚津港、海上投入を含む)	1t程度	m3	8400	8400					055
T2534	捨石(魚津港、陸上渡し)	50-200kg未満	m3	-----	-----					055
T2535	捨石(魚津港、陸上渡し)	200-500kg	m3	-----	-----					055

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
				080401	080515					
T2536	捨石(魚津港、陸上渡し)	1t程度	m3	-----	-----					055
	捨石：朝日海岸									
T2541	捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	50-200kg未満	m3	8000	8000					055
T2542	捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000	8000					055
T2543	捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	1t程度	m3	8400	8400					055
T2544	捨石(朝日海岸、陸上渡し)	50-200kg未満	m3	-----	-----					055
T2545	捨石(朝日海岸、陸上渡し)	200-500kg	m3	-----	-----					055
T2546	捨石(朝日海岸、陸上渡し)	1t程度	m3	-----	-----					055
T2547	捨石洗浄費		m3	300	300					055

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード	
				080401	080515						
T3589	混合油	20:1 20L入 (スタンド)	L	154	166						069
T3052	ベントナイト	25kg/袋	t	49500	49500						086
T3212	セメント系固化材 (一般軟弱土用)	土質安定処理用 フレコンパック	t	21000	21000						086
T3213	セメント系固化材 (富山県認定リサイクル製)	特殊土用 エコソイルαプラス	t	20300	20300						086
T3214	セメント系固化材 (特殊土用)	土質安定処理用 フレコンパック	t	22500	22500						086
T4663	石灰系固化材 (富山県認定リサイクル製品)	土質問わず ; テクノソイルCM	t	24000	24000						086



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
				080401	080515					
T2895	π型ブロック	800×1247×350mm ; 参考400kg	m2	-----	-----					118
T2896	大型連節ブロック	350型 1200×500×250mm	m2	11500	11500					118
T5010	ブロック積用基礎ブロック	L=2.0m	m	8100	8100					124
T4420	ポーラス間知積ブロック	高さ280mm 幅420mm 控350mm	m2	7390	7390					100
T4318	歩車道境界ブロック(富山県サイクル認定製品)	Fc-2(210mm×220mm×100mm×1000mm)	個	-----	-----					105
T4319	歩車道境界ブロック(富山県サイクル認定製品)	Fc-5(210mm×225mm×150mm×1000mm)	個	-----	-----					105

# 一般単価一覧表

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				080401	080515				
T6116	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=0.8m	m	12400	12400				122
T6111	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=1.0m	m	16300	16300				122
T6117	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=1.2m	m	19600	19600				122
T6118	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=1.4m	m	22300	22300				122
T6112	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=1.5m	m	22700	22700				122
T6119	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=1.6m	m	31700	31700				122
T6125	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=1.8m	m	34000	34000				122
T6113	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.0m	m	37000	37000				122
T6126	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.2m	m	51500	51500				122
T6127	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.4m	m	54500	54500				122
T6114	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.5m	m	55500	55500				122
T6128	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.6m	m	71500	71500				122
T6129	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=2.8m	m	75000	75000				122
T6115	コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定)	H=3.0m	m	78000	78000				122
T6490	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.25m	m	110000	110000				122
T6491	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.50m	m	112000	112000				122
T6492	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.75m	m	137000	137000				122
T6493	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.00m	m	142000	142000				122
T6494	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.25m	m	197000	197000				122
T6495	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.50m	m	201000	201000				122
T6496	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.75m	m	211000	211000				122
T6497	コンクリートL型擁壁(B)	H=5.00m	m	213000	213000				122
T6498	L型擁壁天端カット費	二次製品(無筋)切断厚t≤100mm	m	10000	10000				087
T6499	L型擁壁天端カット費	二次製品(無筋)切断厚100mm<t≤150mm	m	15000	15000				087
	注) ①土木構造物標準設計図参照								
	②使用に当たっては、構造計算書のチェック、基礎地盤の確認に留意すること								

自由勾配側溝

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
		幅 × 深さ × 長さ								
	横断用									
T1421	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×30cm×2m ;参考475kg/本	m	20400	20400					121
T1422	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×40cm×2m ;参考550kg/本	m	22400	22400					121
T1423	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×50cm×2m ;参考624kg/本	m	24300	24300					121
T1424	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×60cm×2m ;参考780kg/本	m	28600	28600					121
T1425	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×70cm×2m ;参考868kg/本	m	31000	31000					121
T1426	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×80cm×2m ;参考957kg/本	m	33300	33300					121
T1427	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×90cm×2m ;参考1155kg/本	m	38700	38700					121
T1428	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×100cm×2m ;参考1257kg/本	m	41400	41400					121
T1431	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×40cm×2m ;参考642kg/本	m	25500	25500					121
T1432	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×50cm×2m ;参考721kg/本	m	27600	27600					121
T1433	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×60cm×2m ;参考800kg/本	m	29800	29800					121
T1434	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×70cm×2m ;参考971kg/本	m	34400	34400					121
T1435	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×80cm×2m ;参考1064kg/本	m	36800	36800					121
T1436	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×90cm×2m ;参考1157kg/本	m	39400	39400					121
T1437	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×100cm×2m ;参考1370kg/本	m	45200	45200					121
T1441	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×40cm×2m ;参考773kg/本	m	28800	28800					121
T1442	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×50cm×2m ;参考861kg/本	m	32000	32000					121
T1443	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×60cm×2m ;参考949kg/本	m	34400	34400					121
T1444	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×70cm×2m ;参考1038kg/本	m	36800	36800					121
T1445	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×80cm×2m ;参考1126kg/本	m	39200	39200					121
T1446	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×90cm×2m ;参考1331kg/本	m	44600	44600					121
T1447	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×100cm×2m ;参考1433kg/本	m	47500	47500					121
T1448	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×110cm×2m ;参考1536kg/本	m	54000	54000					121
T1451	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×40cm×2m ;参考884kg/本	m	33300	33300					121
T1452	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×50cm×2m ;参考977kg/本	m	35700	35700					121
T1453	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×60cm×2m ;参考1070kg/本	m	38200	38200					121
T1454	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×70cm×2m ;参考1163kg/本	m	40800	40800					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
				080401	080515					
T1455	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×80cm×2m ;参考1256kg/本	m	43200	43200					121
T1456	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×90cm×2m ;参考1349kg/本	m	45800	45800					121
T1457	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×100cm×2m ;参考1569kg/本	m	51500	51500					121
T1458	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×110cm×2m ;参考1676kg/本	m	54500	54500					121
T1459	横断用自由勾配側溝(T-25t)	60cm×120cm×2m ;参考1783kg/本	m	63500	63500					121
	土留型									
T6560	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×30cm×2m ;参考387kg/本	本	16200	16200					121
T6561	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×40cm×2m ;参考475kg/本	本	19900	19900					121
T6562	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×50cm×2m ;参考535kg/本	本	22500	22500					121
T6563	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×60cm×2m ;参考655kg/本	本	27400	27400					121
T6564	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×70cm×2m ;参考725kg/本	本	30400	30400					121
T6565	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×80cm×2m ;参考885kg/本	本	37100	37100					121
T6566	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×90cm×2m ;参考960kg/本	本	40300	40300					121
T6567	自由勾配側溝(土留、T-25t)	30cm×100cm×2m ;参考1160kg/本	本	48700	48700					121
T6568	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×40cm×2m ;参考520kg/本	本	21800	21800					121
T6569	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×50cm×2m ;参考610kg/本	本	25600	25600					121
T6570	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×60cm×2m ;参考675kg/本	本	28400	28400					121
T6571	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×70cm×2m ;参考820kg/本	本	34300	34300					121
T6572	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×80cm×2m ;参考895kg/本	本	37600	37600					121
T6573	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×90cm×2m ;参考1060kg/本	本	44500	44500					121
T6574	自由勾配側溝(土留、T-25t)	40cm×100cm×2m ;参考1140kg/本	本	47800	47800					121
T6575	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×50cm×2m ;参考670kg/本	本	28200	28200					121
T6576	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×60cm×2m ;参考810kg/本	本	34000	34000					121
T6577	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×70cm×2m ;参考875kg/本	本	36700	36700					121
T6578	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×80cm×2m ;参考950kg/本	本	39900	39900					121
T6579	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×90cm×2m ;参考1190kg/本	本	50000	50000					121
T6580	自由勾配側溝(土留、T-25t)	50cm×100cm×2m ;参考1280kg/本	本	53800	53800					121
T6581	自由勾配側溝(土留、T-25t)	60cm×60cm×2m ;参考835kg/本	本	35700	35700					121
T6582	自由勾配側溝(土留、T-25t)	60cm×70cm×2m ;参考995kg/本	本	42500	42500					121

# 一 般 単 価 一 覧 表

自由勾配側溝

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

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

道路用側溝蓋

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
				080401	080515				
T4261	道路用側溝蓋(歩道用, 自由勾配)	300用 L=0.5m;参考31kg/個	個	-----	-----				108
T4262	道路用側溝蓋(歩道用, 自由勾配)	400用 L=0.5m;参考44kg/個	個	-----	-----				108
T4263	道路用側溝蓋(歩道用, 自由勾配)	500用 L=0.5m;参考57kg/個	個	-----	-----				108
T4264	道路用側溝蓋(歩道用, 自由勾配)	600用 L=0.5m;参考74kg/個	個	-----	-----				108
T4271	道路用側溝蓋(歩道用, 自由勾配)	700用 L=0.5m;参考92kg/個	個	-----	-----				108
T4272	道路用側溝蓋(歩道用, 自由勾配)	800用 L=0.5m;参考109kg/個	個	-----	-----				108

集水ます蓋

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名称	規格	単位	単 価						機労材 集 計 コード
				080401	080515					
T4281	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	A型 60×60 ;参考(18kg/枚)	枚	22300	22300					148
T4282	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	A型 70×70 ;参考(25kg/枚)	枚	26900	26900					148
T4283	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型 80×40 ;参考(31kg/枚)	枚	31200	31200					148
T4284	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型 90×45 ;参考(39kg/枚)	枚	40400	40400					148
T4285	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型100×50 ;参考(48kg/枚)	枚	48000	48000					148
T4286	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型110×55 ;参考(58kg/枚)	枚	56300	56300					148
T4287	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型120×60 ;参考(70kg/枚)	枚	61100	61100					148
T4288	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型130×65 ;参考(82kg/枚)	枚	71800	71800					148
T4377	鋼製グレチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	溝幅 600×長 600 ;参考60.6kg	組	34500	34500					148
T4378	鋼製グレチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	溝幅 800×長 800 ;参考100.3kg	組	55500	55500					148
T4379	鋼製グレチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	溝幅1000×長1000 ;参考175.2kg	組	100000	100000					148
T4380	鋼製グレチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	溝幅1200×長1200 ;参考262.4kg	組	153000	153000					148
T4381	鋼製グレチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	溝幅 600×長 600 ;参考68.3kg	組	36600	36600					148
T4382	鋼製グレチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	溝幅 800×長 800 ;参考117.9kg	組	72500	72500					148
T4383	鋼製グレチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	溝幅1000×長1000 ;参考192.8kg	組	112000	112000					148
T4384	鋼製グレチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	溝幅1200×長1200 ;参考306.4kg	組	202000	202000					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
				080401	080515					
	側溝用グレーチング									
T4297	グレーチング (みぞぶた用 T-25t) 側溝用	500用 ;参考(77.0kg/組)	組	49800	49800					147
T4313	グレーチング (みぞぶた用 T-25t) 側溝用	600用 ;参考(105.7kg/組)	組	68800	68800					147
	自由勾配側溝用グレーチング									
T6153	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	300用 L=1.0m ;参考(34.7kg/枚)	枚	19800	19800					147
T6154	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	400用 L=1.0m ;参考(49.7kg/枚)	枚	27000	27000					147
T6155	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	500用 L=1.0m ;参考(68.3kg/枚)	枚	39700	39700					147
T6156	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	600用 L=1.0m ;参考(93.8kg/枚)	枚	55500	55500					147
T6157	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	700用 L=1.0m ;参考(96.0kg/枚)	枚	77700	77700					147
T6158	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	800用 L=1.0m ;参考(102.7kg/枚)	枚	81700	81700					147
T6551	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	300用 L=0.5m ;参考(17.5kg/枚)	枚	11900	11900					147
T6552	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	400用 L=0.5m ;参考(25.3kg/枚)	枚	16200	16200					147
T6553	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	500用 L=0.5m ;参考(33.6kg/枚)	枚	23900	23900					147
T6554	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	600用 L=0.5m ;参考(46.2kg/枚)	枚	33300	33300					147
T6555	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	700用 L=0.5m ;参考(53.8kg/枚)	枚	46700	46700					147
T6556	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	800用 L=0.5m ;参考(58.0kg/枚)	枚	49100	49100					147
T6391	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	300用 L=1.0m ;参考(38.9kg/枚)	枚	28100	28100					147
T6392	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	400用 L=1.0m ;参考(77.6kg/枚)	枚	49900	49900					147
T6393	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	500用 L=1.0m ;参考(100.3kg/枚)	枚	63700	63700					147
T6394	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	600用 L=1.0m ;参考(129.2kg/枚)	枚	79100	79100					147
T6395	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	700用 L=1.0m ;参考(114.4kg/枚)	枚	133000	133000					147
T6396	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	800用 L=1.0m ;参考(123.4kg/枚)	枚	153000	153000					147
T6384	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	300用 L=0.5m ;参考(20.0kg/枚)	枚	16900	16900					147
T6385	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	400用 L=0.5m ;参考(39.3kg/枚)	枚	30000	30000					147
T6386	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	500用 L=0.5m ;参考(50.7kg/枚)	枚	38300	38300					147
T6387	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	600用 L=0.5m ;参考(64.5kg/枚)	枚	47500	47500					147
T6388	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	700用 L=0.5m ;参考(61.9kg/枚)	枚	79800	79800					147
T6389	グレーチング細目 (自由勾配側溝用 T-25t)	800用 L=0.5m ;参考(67.1kg/枚)	枚	91800	91800					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	
				080401	080515						
	横断用自由勾配側溝グレーチング										
T1471	グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25)	300用 L=1.0m ;参考(34.4kg/枚)	枚	22400	22400						147
T1472	グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25)	400用 L=1.0m ;参考(49.4kg/枚)	枚	29600	29600						147
T1473	グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25)	500用 L=1.0m ;参考(61.1kg/枚)	枚	36000	36000						147
T1474	グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25)	600用 L=1.0m ;参考(80.6kg/枚)	枚	46000	46000						147
T1481	グレーチング細目(横断用自由勾配側溝用T-25)	300用 L=1.0m ;参考(44.9kg/枚)	枚	36500	36500						147
T1482	グレーチング細目(横断用自由勾配側溝用T-25)	400用 L=1.0m ;参考(79.3kg/枚)	枚	50400	50400						147
T1483	グレーチング細目(横断用自由勾配側溝用T-25)	500用 L=1.0m ;参考(89kg/枚)	枚	65600	65600						147
T1484	グレーチング細目(横断用自由勾配側溝用T-25)	600用 L=1.0m ;参考(112.5kg/枚)	枚	74500	74500						147
	自然石透水型自由勾配側溝用グレーチング	【土木新製品開発支援事業】									
T6597	自然石透水型グレーチング(U型側溝用、T-2)	しんとうくん 300用 L=1.0m;参考(20kg/枚)	枚	12500	12500						147
T6598	自然石透水型グレーチング(U型側溝用、T-6)	しんとうくん 300用 L=1.0m;参考(27kg/枚)	枚	15000	15000						147
T6599	自然石透水型グレーチング(U型側溝用、T-14)	しんとうくん 300用 L=1.0m;参考(32kg/枚)	枚	16000	16000						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
				080401	080515				
		幅×深さ×長さ							
T4322	ベンチフリューム(U-200)	200×150×1000 JIS A5372 ;参考43kg	m	1700	1700				123
T4323	ベンチフリューム(U-250)	250×175×1000 JIS A5372 ;参考51kg	m	2070	2070				123
T4324	ベンチフリューム(U-300)	300×200×1000 JIS A5372 ;参考66kg	m	2640	2640				123
T4326	ベンチフリューム(U-400)	400×260×1000 JIS A5372 ;参考108kg	m	4430	4430				123
T4328	ベンチフリューム(U-500)	500×320×1000 JIS A5372 ;参考150kg	m	5950	5950				123
T4329	ベンチフリューム(U-600)	600×380×1000 JIS A5372 ;参考184kg	m	7310	7310				123
T4330	ベンチフリューム(U-700)	700×440×1000 JIS A5372 ;参考250kg	m	10000	10000				123
T4331	ベンチフリューム(U-800)	800×490×1000 JIS A5372 ;参考300kg	m	11900	11900				123
T4332	ベンチフリューム(U-900)	900×550×1000 JIS A5372 ;参考375kg	m	-----	-----				123
T4333	ベンチフリューム(U-1000)	1000×600×1000 JIS A5372 ;参考430kg	m	-----	-----				123
T4241	ベンチフリューム(U-200)	200×150×2000 JIS A5372 ;参考90kg	m	1700	1700				123
T4242	ベンチフリューム(U-250)	250×175×2000 JIS A5372 ;参考106kg	m	2070	2070				123
T4243	ベンチフリューム(U-300)	300×200×2000 JIS A5372 ;参考136kg	m	2640	2640				123
T4244	ベンチフリューム(U-400)	400×260×2000 JIS A5372 ;参考227kg	m	4430	4430				123
T4245	ベンチフリューム(U-500)	500×320×2000 JIS A5372 ;参考308kg	m	5950	5950				123
T4246	ベンチフリューム(U-600)	600×380×2000 JIS A5372 ;参考378kg	m	7300	7300				123
T4247	ベンチフリューム(U-700)	700×440×2000 JIS A5372 ;参考508kg	m	10000	10000				123
T4248	ベンチフリューム(U-800)	800×490×2000 JIS A5372 ;参考598kg	m	11900	11900				123
T4249	ベンチフリューム(U-900)	900×550×2000 JIS A5372 ;参考758kg	m	-----	-----				123
T4250	ベンチフリューム(U-1000)	1000×600×2000 JIS A5372 ;参考870kg	m	-----	-----				123

ボックス・カルバート

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				080401	080515					
		内幅×内高×長さ								
T6451	ボックスカルバート(T-25)	600×600×2000	m	52500	52500					111
T6452	ボックスカルバート(T-25)	700×700×2000	m	59000	59000					111
T6453	ボックスカルバート(T-25)	800×800×2000	m	66000	66000					111
T6454	ボックスカルバート(T-25)	900×900×2000	m	72500	72500					111
T6455	ボックスカルバート(T-25)	1000×800×2000	m	76000	76000					111
T6456	ボックスカルバート(T-25)	1000×1000×2000	m	82500	82500					111
T6457	ボックスカルバート(T-25)	1200×1000×2000	m	89500	89500					111
T6458	ボックスカルバート(T-25)	1200×1200×2000	m	96500	96500					111
T6459	ボックスカルバート(T-25)	1300×1300×2000	m	107000	107000					111
T6460	ボックスカルバート(T-25)	1500×1000×2000	m	117000	117000					111
T6461	ボックスカルバート(T-25)	1500×1200×2000	m	124000	124000					111
T6462	ボックスカルバート(T-25)	1500×1500×2000	m	135000	135000					111
T6463	ボックスカルバート(T-25)	1800×1500×2000	m	158000	158000					111
T6464	ボックスカルバート(T-25)	1800×1800×2000	m	170000	170000					111
T6465	ボックスカルバート(T-25)	2000×1500×2000	m	183000	183000					111
T6466	ボックスカルバート(T-25)	2000×2000×2000	m	204000	204000					111
T6467	ボックスカルバート(T-25)	2500×1500×1500	m	256000	256000					111
T6468	ボックスカルバート(T-25)	2500×2000×1500	m	282000	282000					111
T6469	ボックスカルバート(T-25)	2500×2500×1500	m	309000	309000					111
T6470	ボックスカルバート(T-25)	3000×1500×1500	m	355000	355000					111
T6471	ボックスカルバート(T-25)	3000×2000×1000	m	386000	386000					111
T6472	ボックスカルバート(T-25)	3000×2500×1000	m	418000	418000					111
	注) 土被の設計条件はRC、PC(T-25)、HTが	0.2~3.0mとする。								
	但し、PCボックスカルバート道路埋設指針規格及び	全国ボックスカルバート協会規格は、別価格とする								

コンクリート二次製品

ボックス・カルバート

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
	ボックスカルバート加工費	実長率＝製品長÷規格寸法								
	ボックスカルバート短尺製品価格	規格寸法価格×(実長率+0.3)								
	ボックスカルバート斜切製品価格	規格寸法価格×(実長率+0.5)								
T6177	ボックスカルバート横孔割増	φ400mm以下	箇所	13200	13200					111
T6178	ボックスカルバート横孔割増	φ401mm-600mm	箇所	19900	19900					111
T6179	ボックスカルバート横孔割増	φ601mm以上	箇所	36900	36900					111
T6180	ボックスカルバート人孔用孔割増	φ600用	箇所	38600	38600					111
T6181	ボックスカルバート人孔用孔割増	φ900用	箇所	75500	75500					111
T6182	ボックスカルバート差筋割増	D10	箇所	1180	1180					111
T6183	ボックスカルバート差筋割増	D13	箇所	1200	1200					111

畦畔・溝畔ブロック・落差柵

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード	
				080401	080515						
		高さ×長さ									
T6160	畦畔ブロック	30cm×90cm	個	1900	1900						171
T6161	畦畔ブロック	35cm×90cm	個	2160	2160						171
T4451	畦畔ブロック	40cm×90cm	個	2340	2340						171
T4452	畦畔ブロック	45cm×90cm	個	2660	2660						171
T4453	畦畔ブロック	50cm×90cm	個	3020	3020						171
T6162	畦畔ブロック	55cm×90cm	個	-----	-----						171
T4454	畦畔ブロック	60cm×60cm	個	2690	2690						171
T4456	植木ます 街路樹根囲いブロック	120×120×600	本	710	710						119
T4457	植木ます 街路樹根囲いブロック	120×120 (コーナー用)	本	710	710						119
		内径×内径×高さ									
T6171	落差柵(A)	60cm×60cm×50cm ;参考155kg	個	10300	10300						119
T6172	落差柵(B)	60cm×60cm×30cm ;参考130kg	個	8200	8200						119
T6173	落差柵(C)	60cm×60cm×10cm ;参考152kg	個	9160	9160						119
		高さ×長さ									
T6164	溝畔ブロック	40cm×90cm	個	2560	2560						171
T6165	溝畔ブロック	50cm×90cm	個	3500	3500						171
T6166	溝畔ブロック	60cm×60cm	個	2880	2880						171
T6167	溝畔ブロック	70cm×60cm	個	3880	3880						171
T6168	溝畔ブロック	80cm×60cm	個	4260	4260						171
T6169	溝畔ブロック	100cm×60cm	個	-----	-----						171

その他

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T5290	フェンス基礎ブロック	□180、H450 ;参考23kg/本	個	955	955					230
T5291	フェンス基礎ブロック	□200、H400 ;参考24kg/本	個	1040	1040					230
T5292	フェンス基礎ブロック	□200、H450 ;参考31kg/本	個	1140	1140					230
T5293	フェンス基礎ブロック	□200、H500、柱径φ110 ;参考35kg/本	個	1300	1300					230
T5294	フェンス基礎ブロック	□250、H450、柱径φ140 ;参考48kg/本	個	1720	1720					230
T5295	フェンス基礎ブロック	□300、H300、柱径φ160 ;参考48kg/本	個	1590	1590					230
T5296	フェンス基礎ブロック	□400、H400、柱径φ160 ;参考128kg/本	個	4050	4050					230
T5297	フェンス基礎ブロック	□500、H500、柱径φ220 ;参考243kg/本	個	7700	7700					230
T7890	置き式防護柵基礎ブロック	幅630高450、中分歩車境用、基本(2m)	個	58600	58600					230
T7891	置き式防護柵基礎ブロック	幅630高450、中分歩車境用、端部A	個	52700	52700					230
T7892	置き式防護柵基礎ブロック	幅630高450、中分歩車境用、端部B	個	56900	56900					230
T7893	置き式防護柵基礎ブロック	幅400高450、中分歩車境用、基本(2m)	個	41400	41400					230
T7894	置き式防護柵基礎ブロック	幅400高450、中分歩車境用、端部A	個	38800	38800					230
T7895	置き式防護柵基礎ブロック	幅400高450、中分歩車境用、端部B	個	39600	39600					230
T7896	置き式防護柵基礎ブロック	路肩用、B・C種対応、基本(2m)	個	58600	58600					230
T7897	置き式防護柵基礎ブロック	路肩用、B・C種対応、端部A	個	52700	52700					230
T7898	置き式防護柵基礎ブロック	路肩用、B・C種対応、端部B	個	56900	56900					230
T4230	砂防指定地標柱	10cm×10cm×160cm コンクリート製	本	20000	20000					479
T4231	急傾斜地崩壊危険区域標柱	10cm×10cm×160cm コンクリート製	本	20000	20000					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
				080401	080515					
T3330	フトン籠 (パネル式 #6)	網目13cm 40cm×120cm	m	6750	6750					154
T3331	フトン籠 (パネル式 #6)	網目13cm 50cm×120cm	m	7180	7180					154
T3332	フトン籠 (パネル式 #6)	網目13cm 60cm×120cm	m	7410	7410					154
T3333	フトン籠 (パネル式 #6)	網目15cm 40cm×120cm	m	6220	6220					154
T3334	フトン籠 (パネル式 #6)	網目15cm 50cm×120cm	m	6660	6660					154
T3335	フトン籠 (パネル式 #6)	網目15cm 60cm×120cm	m	6870	6870					154
T4628	大型フトン籠 (パネル式 0番線 主筋13mm)	網目13cm 100cm×200cm	m	55400	55400					154
T4630	大型フトン籠 (パネル式 0番線 主筋13mm)	網目15cm 100cm×200cm	m	52200	52200					154



# 一般単価一覧表

ハイテンボルト・トルシアボルト

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				08 04 01	08 05 15					
T3569	ハイテンボルト F10T	ナット座金付M16mm	kg	440	440					141
T3570	ハイテンボルト F10T	ナット座金付M20mm	kg	430	430					141
T3571	ハイテンボルト F10T	ナット座金付M22mm	kg	430	430					141
T4708	トルシアボルト S10T	ナット座金付M16mm	kg	430	430					141
T4709	トルシアボルト S10T	ナット座金付M20mm	kg	420	420					141
T4710	トルシアボルト S10T	ナット座金付M22mm	kg	420	420					141

スタッドジベル

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				080401	080515					
T4721	スタッドジベル	φ 19mm L=80mm 参考0.183kg	本	304	304					158
T4722	スタッドジベル	φ 19mm L=90mm 参考0.250kg	本	310	310					158
T4723	スタッドジベル	φ 19mm L=100mm 参考0.273kg	本	315	315					158
T4724	スタッドジベル	φ 19mm L=110mm 参考0.295kg	本	322	322					158
T4725	スタッドジベル	φ 19mm L=120mm 参考0.327kg	本	328	328					158
T4726	スタッドジベル	φ 19mm L=130mm 参考0.359kg	本	335	335					158
T4727	スタッドジベル	φ 19mm L=140mm 参考0.382kg	本	342	342					158
T4728	スタッドジベル	φ 19mm L=150mm 参考0.404kg	本	350	350					158
T4729	スタッドジベル	φ 19mm L=160mm 参考0.426kg	本	359	359					158
T4730	スタッドジベル	φ 19mm L=170mm 参考0.479kg	本	368	368					158
T4731	スタッドジベル	φ 19mm L=180mm 参考0.504kg	本	377	377					158
T4732	スタッドジベル	φ 22mm L=90mm 参考0.328kg	本	362	362					158
T4733	スタッドジベル	φ 22mm L=100mm 参考0.358kg	本	367	367					158
T4734	スタッドジベル	φ 22mm L=110mm 参考0.387kg	本	379	379					158
T4735	スタッドジベル	φ 22mm L=120mm 参考0.417kg	本	393	393					158
T4736	スタッドジベル	φ 22mm L=130mm 参考0.447kg	本	406	406					158
T4737	スタッドジベル	φ 22mm L=140mm 参考0.477kg	本	419	419					158
T4738	スタッドジベル	φ 22mm L=150mm 参考0.507kg	本	434	434					158
T4739	スタッドジベル	φ 22mm L=160mm 参考0.537kg	本	450	450					158
T4740	スタッドジベル	φ 22mm L=170mm 参考0.567kg	本	466	466					158
	スタッドジベル単価には、設置費、溶接費及び間接労務費・工場管理費を含む。									

橋梁工単価表

規格料（鋼板）

# 一 般 単 価 一 覧 表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T9746	規格エキストラ（橋梁用CT形鋼）	SS400 6≦t≦40	t	1000	1000					162

# 一般単価一覧表

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
				080401	080515					
T4764	らせんタラップ (めっき)	φ 3000、φ 3500用	m	33600	33600					178
T4765	らせんタラップ (めっき)	踊場付 (D型 H=1500)	基	90000	90000					178
T4766	ライナープレート集水孔	φ 50mm (加工費)	箇所	1070	1070					178
T4780	バーチカルスティフナー	H-175×175×7.5×11めっき	m	22100	22100					178
T4781	バーチカルスティフナーUボルト	16×215×225 めっき	本	1420	1420					178
T4782	ウエル用ネットフェンス	積雪型 H120 めっき	m	15100	15100					178
T4783	ウエル用ネットフェンス門扉	積雪型 H120 めっき	基	143000	143000					178
T4768	ライナー鉄蓋	φ 3500mm 2分割型 めっき	基	485000	485000					177

# 一般単価一覧表

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T3367	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1T17.8用	個	3010	3010					156
T3368	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1T19.3用	個	3010	3010					156
T3369	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1T21.8用	個	3600	3600					156
T3370	PC鋼より線 アンカープレート	1T17.8用	個	1610	1610					156
T3371	PC鋼より線 アンカープレート	1T19.3用	個	1610	1610					156
T3372	PC鋼より線 アンカープレート	1T21.8用	個	2270	2270					156
T3373	グリップ	ストランド用 T17.8用	個	3820	3820					156
T3374	グリップ	ストランド用 T19.3用	個	4590	4590					156
T3375	グリップ	ストランド用 T21.8用	個	5820	5820					156
T3361	PC鋼棒附属品 径23	アンカープレート A-C種1号	個	1390	1390					156
T3362	PC鋼棒附属品 径26	アンカープレート A-C種1号	個	1910	1910					156
T3363	PC鋼棒附属品 径23	鋼ナット A-C種1号	個	399	399					156
T3364	PC鋼棒附属品 径26	鋼ナット A-C種1号	個	616	616					156
T3365	PC鋼棒附属品 径23	ワッシャー A-C種1号	個	174	174					156
T3366	PC鋼棒附属品 径26	ワッシャー A-C種1号	個	187	187					156
T3140	補助アンカーピン	φ9×200mm	本	44	44					157

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				08 04 01	08 05 15					
T8411	ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.0m)	本	69000	69000					161
T8412	ドリルパイプ	φ 115mm用 (1.0m)	本	70000	70000					161
T8413	ドリルパイプ	φ 135mm用 (1.0m)	本	84400	84400					161
T8416	インナーロッド	φ 90mm用 (1.0m)	本	50800	50800					161

鋼製品

その他

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 単 価 コード
				080401	080515					
T3380	ドリル刃	φ 14mm L=150mm	本	3150	3150					198
T3381	シール材	エポキシ樹脂	kg	2630	2630					198
T3384	注入材 (鋼板接着用)	エポキシ樹脂	kg	3400	3400					198
T3258	連結金具	φ 16mm働長15cm ボルト、ナット、座金付	個	760	760					157
T3120	連結金具	φ 19mm働長15cm ボルト、ナット、座金付	個	960	960					157
T3121	連結金具	φ 22mm働長15cm ボルト、ナット、座金付	個	1540	1540					157
T7716	亜鉛アルミメッキ鋼線	φ 6mm	m	100	100					133
T7717	亜鉛アルミメッキ鋼線	φ 8mm	m	181	181					133

一般単価一覧表

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T6334	ドライモルタル	ロックボルト用	m3	171000	171000					152
T6335	含水火薬(スラリー)	25mm×200g	kg	-----	-----					152
T3025	チゼル	600-800kg級用	本	74200	74200					161
T3027	チゼル	1300級用	本	110000	110000					161
T6521	カッタービット	RM8-25	個	8800	8800					152

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15					
T3427	ワイヤロープ	A種 6×7 16mm	m	640	640					089
T3429	ワイヤロープ	A種 6×7 20mm	m	932	932					089
T3430	ワイヤロープ	A種 6×7 22mm	m	1100	1100					089
T3188	ワイヤロープ	A種 6×7 24mm	m	1310	1310					089
T3431	ワイヤロープ	A種 6×7 26mm	m	1550	1550					089
T3432	ワイヤロープ	A種 6×7 28mm	m	1820	1820					089
T3433	ワイヤロープ	A種 6×7 30mm	m	2150	2150					089
T3434	ワイヤロープ	A種 6×7 32mm	m	2490	2490					089
T3476	ワイヤロープ	A種 6×7 34mm	m	2850	2850					089
T3477	ワイヤロープ	A種 6×7 36mm	m	3260	3260					089
T3055	ワイヤロープ	A種 6×7 40mm	m	4200	4200					089
T3436	ワイヤロープ	A種 6×19 8mm	m	256	256					089
T3190	ワイヤロープ	A種 6×19 10mm	m	316	316					089
T3189	ワイヤロープ	A種 6×19 12mm	m	416	416					089
T3438	ワイヤロープ	A種 6×19 14mm	m	509	509					089
T3186	ワイヤロープ	A種 6×19 16mm	m	627	627					089
T3165	ワイヤロープ	A種 6×19 18mm	m	763	763					089
T3057	ワイヤロープ	A種 6×19 20mm	m	914	914					089
T3478	ワイヤロープ	A種 6×19 38mm	m	3160	3160					089
T3056	ワイヤロープ	A種 6×19 42.5mm	m	4010	4010					089
T3293	ワイヤークリップ	12mm (鍛造FR型)	個	204	204					089
T3294	ワイヤークリップ	16mm (鍛造FR型)	個	288	288					089
T3174	ワイヤークリップ	18mm (鍛造FR型)	個	336	336					089
T3173	ワイヤークリップ	25mm (鍛造FR型)	個	720	720					089
T3295	ワイヤークリップ	38mm (鍛造FR型)	個	1920	1920					089
T3172	ワイヤークリップ	50mm (鍛造FR型)	個	5400	5400					089

仮設用材、正角材他

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T3183	杉丸太	長さ3.6-4 末口10.5-13cm	m3	60000	60000					040
T3182	杉丸太	長さ6m 末口14.0-22cm	m3	-----	-----					040
T3115	松丸太	長さ3.6-4 末口10.5-13cm	m3	-----	-----					040
T3029	松丸太	長さ3.6-4 末口14.0-22cm	m3	-----	-----					040
T3191	松丸太	長さ6m 末口14.0-22cm	m3	-----	-----					040
T3039	杉正角(2等)	4m×10.5×10.5cm	m3	-----	-----					041
T3086	杉正割(2等)	4m×4.5×4.5cm	m3	59000	59000					041
T3042	杉平割(2等)	4m×4.5×10.5cm	m3	59000	59000					041
T3184	杉板(1等)	長さ2m×厚さ3cm×巾24cm	m3	55000	55000					041
T3026	杉板(2等)	長さ4m 厚さ1.8cm 巾24cm	m3	58000	58000					041
T3255	松正角(2等)	4m×10.5-12.0cm角	m3	-----	-----					041
T3036	松正角(2等)	4m×15cm×15cm	m3	-----	-----					041
T3181	松正角(2等) 米松	長さ6m ×24cm×24cm	m3	-----	-----					041
T3066	松平角(1等)	長さ3m×厚さ12cm×巾30cm	m3	-----	-----					041
T3041	松平角(1等)	長さ3m×厚さ12cm×巾15cm	m3	-----	-----					041
T3087	松平角(2等)	長さ4m×厚さ15cm×巾24cm	m3	-----	-----					041
T3040	松板(1等)	2m×1.5cm×15cm	m3	63000	63000					041
T3596	ラワン合板(I類)	完全耐水180cm×90cm×9mm	m2	1110	1120					042
T3474	ラワン合板(II類)	高度耐水180cm×90cm×15mm	m2	1820	1830					042
T3616	雑矢板(トンネル用)	厚さ3.0-4.5cm×巾15cm	m3	50000	50000					041
T3196	小杭(元口径3.6-6cm)	長さ90-120cm(10本束)	束	2950	2950					043
T3122	杉丸棒(県産杉間伐材)	φ10cm×2m	本	1210	1210					043
T3123	杉丸棒杭(県産杉間伐材)	φ10cm×1m	本	700	700					043
T3124	杉丸棒杭(県産杉間伐材)	φ10cm×1.5m	本	1160	1160					043

芝材料

芝材料、緑化吹付材料

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15					
T3259	芝 (野芝半土付)		m2	600	600					045
T3110	保護材	ファイバ入りグリーンファイバー	m2	13	13					048
T3114	芝串(竹)		本	2	2					048
T5061	緑化吹付基材 高分子系	肥料接合材含む 生育基盤材 2000L	m3	57910	57910					049

# 一般単価一覧表

鋼道路橋塗料、希釈剤

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名称	規格	単位	単価						機材集計コード
				080401	080515					
T5136	エポキシ樹脂プライマー		kg	1500	1500					060
T5159	塗料用シンナー	フェノール系塗料用	kg	345	462					060
T5141	プラスチック サンド		kg	56	56					059
T5142	プラスチック ショット		kg	270	270					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						機労材集計コード
				080401	080515					
T5209	AN-FO (硝油爆薬)	一般工事に用 50箱未満	kg	1500	1500					062
T5210	AN-FO (硝油爆薬)	一般工事に用 50箱以上	kg	1380	1380					062
T5220	電気雷管 脚線長3.00m 1段	一般工事に用 100箱未満	個	-----	-----					063

アスファルト

アスファルト材料等

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				080401	080515					
T3280	ブロンアスファルト	針入度 10-20	t	206000	206000					077
T3053	プライマー	注入目地施工用	L	1260	1260					182

# 一般単価一覧表

ガードレール・歩道用ガードパイプ

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T3741	ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-A-4E (景観色)	m	14400	14400					129
T3742	ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-B-4E (景観色)	m	11300	11300					129
T3743	ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-C-4E (景観色)	m	9760	9760					129
T3744	ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-A-2B (景観色)	m	14300	14300					129
T3745	ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-B-2B (景観色)	m	11300	11300					129
T3746	ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-C-2B (景観色)	m	9980	9980					129
T3720	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrA種 土中建込、路側用 (景観色)	m	540	540					129
T3723	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrB・C種 土中建込、路側用 (景観色)	m	540	540					129
T3726	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrA種 Co建込、路側用 (景観色)	m	540	540					129
T3729	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrB・C種 Co建込、路側用 (景観色)	m	540	540					129
T3759	耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-A3-3E (景観色)	m	16600	16600					129
T3760	耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-A4-2E (景観色)	m	19800	19800					129
T3761	耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-A5-2E (景観色)	m	19800	19800					129
T3762	耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-B3-3E (景観色)	m	13100	13100					129
T3763	耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-B4-2E (景観色)	m	15500	15500					129
T3764	耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-C3-2E (景観色)	m	13900	13900					129
T3765	耐雪型ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-A3-2B (景観色)	m	14600	14600					129
T3766	耐雪型ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-A4-2B (景観色)	m	14600	14600					129
T3767	耐雪型ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-A5-2B (景観色)	m	14600	14600					129
T3768	耐雪型ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-B3-2B (景観色)	m	11700	11700					129
T3769	耐雪型ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-B4-2B (景観色)	m	11700	11700					129
T3770	耐雪型ガードレール コン建込用 (景観型)	路側用 Gr-C3-2B (景観色)	m	10200	10200					129
T3732	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrA種 土中建込、路側用 (景観色)	m	540	540					129
T3735	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrB・C種 土中建込、路側用 (景観色)	m	540	540					129
T3738	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrA種 Co建込、路側用 (景観色)	m	540	540					129
T3795	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrB・C種 Co建込、路側用 (景観色)	m	540	540					129

ガードレール・歩道用ガードパイプ

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515				
T5431	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-0.8-2.0E	m	19500	19500				184
T5432	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-1.1-2.0E	m	23200	23200				184
T5433	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P4-0.8-1.5E	m	23100	23100				184
T5434	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P4-1.1-1.5E	m	27200	27200				184
T5435	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P5-0.8-1.0E	m	30100	30100				184
T5436	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P5-1.1-1.0E	m	35500	35500				184
T5437	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-0.8-2.0B	m	15000	15000				184
T5438	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-1.1-2.0B	m	18700	18700				184
T5439	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P4-0.8-1.5B	m	17300	17300				184
T5440	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P4-1.1-1.5B	m	21300	21300				184
T5441	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P5-0.8-1.0B	m	21600	21600				184
T5442	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P5-1.1-1.0B	m	26900	26900				184
T5419	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P3-0.8-2.0E(景観色)	m	21000	21000				184
T5420	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P3-1.1-2.0E(景観色)	m	25000	25000				184
T5421	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P4-0.8-1.5E(景観色)	m	24600	24600				184
T5422	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P4-1.1-1.5E(景観色)	m	29000	29000				184
T5423	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P5-0.8-1.0E(景観色)	m	31600	31600				184
T5424	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P5-1.1-1.0E(景観色)	m	37300	37300				184
T5443	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P3-0.8-2.0B(景観色)	m	16500	16500				184
T5444	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P3-1.1-2.0B(景観色)	m	20500	20500				184
T5445	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P4-0.8-1.5B(景観色)	m	18800	18800				184
T5446	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P4-1.1-1.5B(景観色)	m	23100	23100				184
T5447	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P5-0.8-1.0B(景観色)	m	23100	23100				184
T5448	耐雪型歩道用ガードパイプ (景観型)	P5-1.1-1.0B(景観色)	m	28700	28700				184
T5560	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P3-0.8-2.0 土中・Co建込、路側用 (景	m	720	720				184
T5563	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P3-1.1-2.1 土中・Co建込、路側用 (景	m	720	720				184
T5566	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P4-0.8-1.5 土中・Co建込、路側用 (景	m	720	720				184
T5569	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P4-1.1-1.5 土中・Co建込、路側用 (景	m	720	720				184

ガードレール・歩道用ガードパイプ

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T5572	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P5-0.8-1.0 土中・Co建込、路側用（景	m	720	720					184
T5575	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P5-1.1-1.0 土中・Co建込、路側用（景	m	720	720					184

# 一般単価一覧表

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				08 04 01	08 05 15					
T3460	金網(着色塗装) C-G3	φ 2.6mm 網目50mm×50mm	m <sup>2</sup>	1290	1290					153
T3455	落石防止網用ロープ	3×7亜鉛メッキ φ 14mm	m	470	470					089
T3458	落石防止網用ロープ	3×7亜鉛メッキ φ 18mm	m	715	715					089









# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515				
TU070	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 65 L=5.5m	m	3420	3420				174
TU071	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 75 L=5.5m	m	4250	4250				174
TU072	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 100 L=5.5m	m	6020	6020				174
TU073	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 125 L=5.5m	m	7430	7430				174
TU074	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 150 L=5.5m	m	10600	10600				174
TU075	消雪用塩ビ管 散水管(立上り管付)	φ 200 L=5.5m	m	15900	15900				174
TU080	消雪用塩ビ管 送水管	φ 65 L=5.5m	m	1930	1930				174
TU081	消雪用塩ビ管 送水管	φ 75 L=5.5m	m	2760	2760				174
TU082	消雪用塩ビ管 送水管	φ 100 L=5.5m	m	4060	4060				174
TU083	消雪用塩ビ管 送水管	φ 125 L=5.5m	m	5380	5380				174
TU084	消雪用塩ビ管 送水管	φ 150 L=5.5m	m	8150	8150				174
TU085	消雪用塩ビ管 送水管	φ 200 L=5.5m	m	13400	13400				174
TU090	接続短管 塩ビ管用	φ 65	個	7870	7870				174
TU091	接続短管 塩ビ管用	φ 75	個	9330	9330				174
TU092	接続短管 塩ビ管用	φ 100	個	11200	11200				174
TU093	接続短管 塩ビ管用	φ 125	個	14100	14100				174
TU094	接続短管 塩ビ管用	φ 150	個	16900	16900				174
TU095	接続短管 塩ビ管用	φ 200	個	25600	25600				174
TU089	接続短管 塩ビ管用	φ 65 偏心50,100mm	個	51000	51000				174
TU096	接続短管 塩ビ管用	φ 75 偏心50,100mm	個	58200	58200				174
TU097	接続短管 塩ビ管用	φ 100 偏心50,100mm	個	75500	75500				174
TU098	接続短管 塩ビ管用	φ 125 偏心50,100mm	個	93100	93100				174
TU099	接続短管 塩ビ管用	φ 150 偏心50,100mm	個	111000	111000				174
TU100	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 65 SUS304 同心	個	34600	34600				174
TU101	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 75 SUS304 同心	個	36700	36700				174
TU102	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 100 SUS304 同心	個	46800	46800				174
TU103	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 125 SUS304 同心	個	65000	65000				174
TU104	接続ベント(∠90°) 塩ビ管用	φ 150 SUS304 同心	個	83000	83000				174
TU110	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 65 SUS304	個	29300	29300				174
TU111	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ 75 SUS304	個	29400	29400				174

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515				
TU112	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ100 SUS304	個	36500	36500				174
TU113	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ125 SUS304	個	44800	44800				174
TU114	接続ベント(∠3-15°)塩ビ管用	φ150 SUS304	個	54100	54100				174
TU109	接続ベント(∠90°)塩ビ管用	φ65 偏心50,100mm	個	58300	58300				174
TU115	接続ベント(∠90°)塩ビ管用	φ75 偏心50,100mm	個	69000	69000				174
TU116	接続ベント(∠90°)塩ビ管用	φ100 偏心50,100mm	個	92100	92100				174
TU117	接続ベント(∠90°)塩ビ管用	φ125 偏心50,100mm	個	131000	131000				174
TU118	接続ベント(∠90°)塩ビ管用	φ150 偏心50,100mm	個	156000	156000				174
TU120	接続チーズ T 塩ビ管用	φ65 偏心50mm	個	85400	85400				174
TU121	接続チーズ T 塩ビ管用	φ75 偏心50mm	個	87400	87400				174
TU122	接続チーズ T 塩ビ管用	φ100 偏心50mm	個	114000	114000				174
TU123	接続チーズ T 塩ビ管用	φ125 偏心50mm	個	158000	158000				174
TU124	接続チーズ T 塩ビ管用	φ150 偏心50mm	個	191000	191000				174
TU137	段落とし接続管 塩ビ管用	φ150×φ125 塩ビ製	個	3100	3100				174
TU138	段落とし接続管 塩ビ管用	φ200×φ150 塩ビ製	個	9530	9530				174
TU140	塩ビ消雪管用受挿し管	φ65 塩ビ製(SRK-VP)	個	4140	4140				174
TU141	塩ビ消雪管用受挿し管	φ75 塩ビ製(SRK-VP)	個	5110	5110				174
TU142	塩ビ消雪管用受挿し管	φ100 塩ビ製(SRK-VP)	個	7730	7730				174
TU143	塩ビ消雪管用受挿し管	φ125 塩ビ製(SRK-VP)	個	9940	9940				174
TU144	塩ビ消雪管用受挿し管	φ150 塩ビ製(SRK-VP)	個	16800	16800				174
TU145	塩ビ消雪管用受挿し管	φ200 塩ビ製(SRK-VP)	個	24300	24300				174
TU150	接続チーズ T 塩ビ管用	φ65 SUS304 同心	個	67300	67300				174
TU151	接続チーズ T 塩ビ管用	φ75 SUS304 同心	個	72300	72300				174
TU152	接続チーズ T 塩ビ管用	φ100 SUS304 同心	個	94000	94000				174
TU153	接続チーズ T 塩ビ管用	φ125 SUS304 同心	個	126000	126000				174
TU154	接続チーズ T 塩ビ管用	φ150 SUS304 同心	個	146000	146000				174
TU155	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200 SUS304 同心	個	227000	227000				174
TU156	接続チーズ T 塩ビ管用	φ100×φ65 SUS304 同心異径	個	100000	100000				174
TU161	接続チーズ T 塩ビ管用	φ100×φ75 SUS304 同心異径	個	111000	111000				174
TU157	接続チーズ T 塩ビ管用	φ125×φ65 SUS304 同心異径	個	105000	105000				174

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				080401	080515				
TU162	接続チーズ T 塩ビ管用	φ125×φ75 SUS304 同心異径	個	143000	143000				174
TU163	接続チーズ T 塩ビ管用	φ125×φ100 SUS304 同心異径	個	152000	152000				174
TU158	接続チーズ T 塩ビ管用	φ150×φ65 SUS304 同心異径	個	113000	113000				174
TU164	接続チーズ T 塩ビ管用	φ150×φ75 SUS304 同心異径	個	169000	169000				174
TU165	接続チーズ T 塩ビ管用	φ150×φ100 SUS304 同心異径	個	170000	170000				174
TU166	接続チーズ T 塩ビ管用	φ150×φ125 SUS304 同心異径	個	177000	177000				174
TU159	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200×φ65 SUS304 同心異径	個	269000	269000				174
TU167	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200×φ75 SUS304 同心異径	個	269000	269000				174
TU168	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200×φ100 SUS304 同心異径	個	231000	231000				174
TU169	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200×φ125 SUS304 同心異径	個	257000	257000				174
TU170	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200×φ150 SUS304 同心異径	個	265000	265000				174
TU176	接続チーズ T 塩ビ管用	φ100×φ65 SUS304 偏心50、100mm	個	131000	131000				174
TU181	接続チーズ T 塩ビ管用	φ100×φ75 SUS304 偏心50、100mm	個	135000	135000				174
TU177	接続チーズ T 塩ビ管用	φ125×φ65 SUS304 偏心50、100mm	個	136000	136000				174
TU182	接続チーズ T 塩ビ管用	φ125×φ75 SUS304 偏心50、100mm	個	168000	168000				174
TU183	接続チーズ T 塩ビ管用	φ125×φ100 SUS304 偏心50、100mm	個	184000	184000				174
TU178	接続チーズ T 塩ビ管用	φ150×φ65 SUS304 偏心50、100mm	個	143000	143000				174
TU184	接続チーズ T 塩ビ管用	φ150×φ75 SUS304 偏心50、100mm	個	193000	193000				174
TU185	接続チーズ T 塩ビ管用	φ150×φ100 SUS304 偏心50、100mm	個	202000	202000				174
TU179	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200×φ65 SUS304 偏心50、100mm	個	275000	275000				174
TU186	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200×φ75 SUS304 偏心50、100mm	個	275000	275000				174
TU187	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200×φ100 SUS304 偏心50、100mm	個	282000	282000				174
TU188	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200×φ125 SUS304 偏心50、100mm	個	304000	304000				174
TU189	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200×φ150 SUS304 偏心50、100mm	個	319000	319000				174
TU200	ストラブカップリング	Fタイプ φ65 SUS304(埋設用)	個	9520	9520				174
TU201	ストラブカップリング	Fタイプ φ75 SUS304(埋設用)	個	10200	10200				174
TU202	ストラブカップリング	Fタイプ φ100 SUS304(埋設用)	個	11500	11500				174
TU203	ストラブカップリング	Fタイプ φ125 SUS304(埋設用)	個	16000	16000				174
TU204	ストラブカップリング	Fタイプ φ150 SUS304(埋設用)	個	18200	18200				174
TU205	ストラブカップリング	Fタイプ φ200 SUS304(埋設用)	個	29900	29900				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
				08 04 01	08 05 15					
T5711	ボトム装置 (さく井)	ケーシング径150mm	個	15500	15500					175
T5712	ボトム装置 (さく井)	ケーシング径200mm	個	24300	24300					175
T5713	ボトム装置 (さく井)	ケーシング径250mm	個	32500	32500					175
T5714	ボトム装置 (さく井)	ケーシング径300mm	個	44400	44400					175
T5715	ボトム装置 (さく井)	ケーシング径350mm	個	85200	85200					175
T5716	スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径150mm	m	19200	19200					175
T5717	スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径200mm	m	26400	26400					175
T5718	スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径250mm	m	35100	35100					175
T5719	スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径300mm	m	42900	42900					175
T5720	スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径350mm	m	53000	53000					175
T5721	スクリーン (さく井)	巻線型 ケーシング径200mm	m	48600	48600					175
T5722	スクリーン (さく井)	巻線型 ケーシング径250mm	m	60300	60300					175
T5723	スクリーン (さく井)	巻線型 ケーシング径300mm	m	71100	71100					175
T5724	スクリーン (さく井)	巻線型 ケーシング径350mm	m	83700	83700					175

# 一般単価一覧表

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T5745	鋼管(SGP黒)	90A ネジ無管	m	2760	2760					174
T5871	カップリング	40A	個	1690	1690					174
T5872	カップリング	50A	個	2320	2320					174
T5873	カップリング	65A	個	5260	5260					174
T5874	カップリング	80A	個	6970	6970					174
T5876	カップリング	100A	個	30800	30800					174
T5877	カップリング	125A	個	49200	49200					174
T5878	カップリング	150A	個	51800	51800					174
T6251	カップリング	200A	個	78500	78500					174
T6252	カップリング	250A	個	110000	110000					174
T6253	カップリング	300A	個	146000	146000					174
T5881	ボールバルブ	150 40A 砲金製ネジ込式	個	28200	28200					174
T5882	ボールバルブ	150 50A 砲金製ネジ込式	個	36900	36900					174
T6438	三方ボール弁 標準仕様	Lポート 100A	基	642000	642000					174
T6439	三方ボール弁 標準仕様	Lポート 125A	基	1250000	1250000					174
T6440	三方ボール弁 標準仕様	Lポート 150A	基	1560000	1560000					174
T6441	三方ボール弁 標準仕様	Lポート 200A	基	2140000	2140000					174
T5702	弁筐 (消雪工)	NSK A型	個	6460	6460					174

# 一般単価一覧表

揚水管・防水ケーブル・ビットレスユニット

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T5916	揚水管 (SGP白)	φ 65 2.75m フランジ加工含む	本	25800	25800					174
T5917	揚水管 (SGP白)	φ 80 2.75m フランジ加工含む	本	32700	32700					174
T5918	揚水管 (SGP白)	φ 100 2.75m フランジ加工含む	本	39800	39800					174
T5919	揚水管 (SGP白)	φ 125 2.75m フランジ加工含む	本	55200	55200					174
T5909	揚水管 (SGP白)	φ 150 2.75m フランジ加工含む	本	74100	74100					174
T5921	防水ケーブル	2mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	648	648					163
T5922	防水ケーブル	3.5mm2×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	804	804					163
T5923	防水ケーブル	5.5mm2×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	1150	1150					163
T5924	防水ケーブル	8mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	1590	1590					163
T5925	防水ケーブル	14mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	2540	2540					163
T5926	防水ケーブル	22mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	3800	3800					163
T5928	防水ケーブル	38mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	5830	5830					163
T9471	ビットレスユニット NT・II型	6型 150A	基	624000	624000					175
T9469	ビットレスユニット NT・II型	8型 200A	基	632000	632000					175
T9472	ビットレスユニット NT・II型	10型 250A	基	687000	687000					175
T9473	ビットレスユニット NT・II型	12型 300A	基	726000	726000					175
T9474	ビットレスユニット NT・II型	14型 350A	基	767000	767000					175

# 一般単価一覧表

汚水ポンプ・水中ポンプ操作盤・操作盤附属

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				080401	080515				
T5932	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×11.0kw×3段×60Hz	台	1020000	1020000				175
T5933	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×11.0kw×4段×60Hz	台	1190000	1190000				175
T5934	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×15.0kw×4段×60Hz	台	1250000	1250000				175
T5936	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×18.5kw×6段×60Hz	台	1560000	1560000				175
T5937	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×22.0kw×6段×60Hz	台	2020000	2020000				175
T5938	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100× 7.5kw×2段×60Hz	台	889000	889000				175
T5939	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×11.0kw×2段×60Hz	台	981000	981000				175
T5940	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×15.0kw×3段×60Hz	台	1180000	1180000				175
T5941	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×18.5kw×3段×60Hz	台	1290000	1290000				175
T5942	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×22.0kw×4段×60Hz	台	1650000	1650000				175
T5943	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 100×30.0kw×5段×60Hz	台	2070000	2070000				175
T5944	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 100×37.0kw×6段×60Hz	台	2180000	2180000				175
T5945	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×11.0kw×1段×60Hz	台	1010000	1010000				175
T5946	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×15.0kw×1段×60Hz	台	1090000	1090000				175
T5947	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×18.5kw×2段×60Hz	台	1540000	1540000				175
T5948	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×22.0kw×2段×60Hz	台	1600000	1600000				175
T5949	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×26.0kw×2段×60Hz	台	1760000	1760000				175
T5950	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×30.0kw×2段×60Hz	台	1800000	1800000				175
T5951	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×37.0kw×3段×60Hz	台	2090000	2090000				175
T5952	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 125×45.0kw×4段×60Hz	台	2540000	2540000				175
T5953	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×15.0kw×1段×60Hz	台	1110000	1110000				175
T5954	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×18.5kw×1段×60Hz	台	1370000	1370000				175
T5955	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×22.0kw×1段×60Hz	台	1590000	1590000				175
T5956	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×26.0kw×1段×60Hz	台	1730000	1730000				175
T5957	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×30.0kw×1段×60Hz	台	1800000	1800000				175
T5958	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×37.0kw×1段×60Hz	台	2090000	2090000				175
T5959	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×45.0kw×1段×60Hz	台	2340000	2340000				175
	注) 水中ポンプ価格は右記付属品を含む。	水中ケーブルL=15m一式, 相フランジ, ボルト							
T6400	汚水ポンプ(消雪工用)	100A 3.7kw (直置タイプ)	台	367000	367000				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
				080401	080515					
T6401	汚水ポンプ(消雪工用)	100A 5.5kw (直置タイプ)	台	469000	469000					175
T6402	汚水ポンプ(消雪工用)	100A 7.5kw (直置タイプ)	台	527000	527000					175
T6403	汚水ポンプ(消雪工用)	150A 5.5kw (直置タイプ)	台	610000	610000					175
T6404	汚水ポンプ(消雪工用)	150A 7.5kw (着脱装置付タイプ)	台	1000000	1000000					175
T6405	汚水ポンプ(消雪工用)	150A 11.0kw (着脱装置付タイプ)	台	1060000	1060000					175
T6406	汚水ポンプ(消雪工用)	200A 11.0kw (着脱装置付タイプ)	台	1510000	1510000					175
T6407	汚水ポンプ(消雪工用)	200A 15.0kw (着脱装置付タイプ)	台	1770000	1770000					175
T6408	タービンポンプ	100A 5.5kw	台	924000	924000					175
T6409	タービンポンプ	100A 7.5kw	台	1000000	1000000					175
T6410	タービンポンプ	100A 11.0kw	台	1150000	1150000					175
T6411	タービンポンプ	100A 15.0kw	台	1280000	1280000					175
T6412	タービンポンプ	125A 7.5kw	台	1280000	1280000					175
T6413	タービンポンプ	125A 11.0kw	台	1430000	1430000					175
T6414	タービンポンプ	125A 15.0kw	台	1700000	1700000					175
T6415	タービンポンプ	125A 18.5kw	台	2060000	2060000					175
T6416	タービンポンプ	125A 22.0kw	台	3050000	3050000					175
T6417	タービンポンプ	125A 30.0kw	台	3360000	3360000					175
T6418	斜流ポンプ	150A 7.5kw	台	2050000	2050000					175
T6419	斜流ポンプ	150A 11.0kw	台	2420000	2420000					175
T6420	斜流ポンプ	150A 15.0kw	台	3400000	3400000					175
T6421	斜流ポンプ	150A 19.0kw	台	3500000	3500000					175
T6422	斜流ポンプ	150A 22.0kw	台	3570000	3570000					175
T6423	斜流ポンプ	150A 30.0kw	台	4720000	4720000					175
T6424	斜流ポンプ	150A 37.0kw	台	4960000	4960000					175
T6425	斜流ポンプ	200A 7.5kw	台	2130000	2130000					175
T6426	斜流ポンプ	200A 11.0kw	台	2460000	2460000					175
T6427	斜流ポンプ	200A 15.0kw	台	3500000	3500000					175
T6428	斜流ポンプ	200A 19.0kw	台	3700000	3700000					175
T6429	斜流ポンプ	200A 22.0kw	台	3750000	3750000					175
T6430	斜流ポンプ	200A 30.0kw	台	5040000	5040000					175

# 一般単価一覧表

汚水ポンプ・水中ポンプ操作盤・操作盤附属

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401	080515					
T6431	斜流ポンプ	200A 37.0kw	台	5240000	5240000					175
T6433	落差式スクリーン	2000L/分	基	3090000	3090000					175
T6434	落差式スクリーン	2500L/分	基	4110000	4110000					175
T6435	落差式スクリーン	3000L/分	基	4910000	4910000					175
T6436	落差式スクリーン	3500L/分	基	4910000	4910000					175
T6437	落差式スクリーン	4000L/分	基	6030000	6030000					175
T5981	水中ポンプ操作盤	3.7kw用 降雪検知器付	面	1250000	1250000					175
T5982	水中ポンプ操作盤	5.5kw用 降雪検知器付	面	1280000	1280000					175
T5983	水中ポンプ操作盤	7.5kw用 降雪検知器付	面	1290000	1290000					175
T5984	水中ポンプ操作盤	11.0kw用 降雪検知器付	面	1410000	1410000					175
T5985	水中ポンプ操作盤	15.0kw用 降雪検知器付	面	1450000	1450000					175
T5986	水中ポンプ操作盤	18.5kw用 降雪検知器付	面	1480000	1480000					175
T5987	水中ポンプ操作盤	22.0kw用 降雪検知器付	面	1580000	1580000					175
T5988	水中ポンプ操作盤	30.0kw用 降雪検知器付	面	1640000	1640000					175
T5989	水中ポンプ操作盤	37.0kw用 降雪検知器付	面	1700000	1700000					175
T5990	水中ポンプ操作盤	45.0kw用 降雪検知器付	面	1810000	1810000					175
T5991	水中ポンプ操作盤	55.0kw用 降雪検知器付 (220V)	面	2000000	2000000					175
T5992	水中ポンプ操作盤	55.0kw用 降雪検知器付 (440V)	面	2090000	2090000					175
T6442	水中ポンプ操作盤 (複合型)	5.5-7.5kw+15-18.5kw	面	2060000	2060000					175
T6443	水中ポンプ操作盤 (複合型)	5.5-7.5kw+22-30 kw	面	2190000	2190000					175
T6444	水中ポンプ操作盤 (複合型)	11-15 kw+22-30 kw	面	2290000	2290000					175
T6445	水中ポンプ操作盤 (複合型)	7.5-11kw+ 37kw	面	2290000	2290000					175
T6446	水中ポンプ操作盤 (特別仕様)	電動弁操作回路交互散水方式	面	338000	338000					175
T6447	水中ポンプ操作盤 (特別仕様)	ボックス ステンレス式	面	728000	728000					175
T6003	時間計	連続+0復帰付	台	20800	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 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15					
T9551	交互散水電動弁	口径 80 二方ボール弁 標準仕様	台	270000	270000					175
T9552	交互散水電動弁	口径100 二方ボール弁 標準仕様	台	299000	299000					175
T9553	交互散水電動弁	口径125 二方ボール弁 標準仕様	台	560000	560000					175
T9554	交互散水電動弁	口径150 二方ボール弁 標準仕様	台	626000	626000					175
T9555	交互散水電動弁	口径 80 三方ボール弁 標準仕様	台	555000	555000					175
T9556	交互散水電動弁	口径100 三方ボール弁 標準仕様	台	642000	642000					175
T9557	交互散水電動弁	口径125 三方ボール弁 標準仕様	台	1250000	1250000					175
T9558	交互散水電動弁	口径150 三方ボール弁 標準仕様	台	1560000	1560000					175
T9541	交互散水操作盤	組込型	基	378000	378000					175
T9542	交互散水操作盤	単独型	基	499000	499000					175

# 一般単価一覧表

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				080401	080515					
	推進工法用管									
T7501	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=250mm L= 2m 50N/mm2	m	17200	17200					109
T7502	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=300mm L= 2m 50N/mm2	m	20100	20100					109
T7503	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=350mm L=2.43m 50N/mm2	m	20300	20300					110
T7504	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=400mm L=2.43m 50N/mm2	m	23400	23400					110
T7505	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=450mm L=2.43m 50N/mm2	m	27300	27300					110
T7506	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=500mm L=2.43m 50N/mm2	m	31000	31000					110
T7507	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=600mm L=2.43m 50N/mm2	m	45600	45600					110
T7508	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=700mm L=2.43m 50N/mm2	m	57600	57600					110
T7511	埋込カラー形推進E形管	φ=800mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	47700	47700					109
T7512	埋込カラー形推進E形管	φ=900mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	58400	58400					109
T7513	埋込カラー形推進E形管	φ=1000mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	71100	71100					109
T7514	埋込カラー形推進E形管	φ=1100mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	81000	81000					109
T7515	埋込カラー形推進E形管	φ=1200mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	96200	96200					109
T7516	埋込カラー形推進E形管	φ=1350mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	117000	117000					109
T7517	埋込カラー形推進E形管	φ=1500mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	146000	146000					109
T7518	埋込カラー形推進E形管	φ=1650mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	171000	171000					109
T7519	埋込カラー形推進E形管	φ=1800mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	197000	197000					109
T7520	埋込カラー形推進E形管	φ=2000mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	234000	234000					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
				08 04 01	08 05 15				
T1400	0号 マンホール底版	外径950mm H=130mm	個	23600	23600				186
T1401	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=600mm	個	33600	33600				186
T1402	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=900mm	個	47100	47100				186
T1403	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1200mm	個	60000	60000				186
T1404	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1500mm	個	73500	73500				186
T1405	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1800mm	個	87100	87100				186
T1406	0号 マンホール直壁	内径750mm H=300mm	個	17800	17800				186
T1407	0号 マンホール直壁	内径750mm H=600mm	個	32100	32100				186
T1408	0号 マンホール直壁	内径750mm H=900mm	個	45700	45700				186
T1409	0号 マンホール直壁	内径750mm H=1200mm	個	58600	58600				186
T1410	0号 マンホール直壁	内径750mm H=1500mm	個	72100	72100				186
T1411	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=300mm	個	23600	23600				186
T1412	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=450mm	個	33400	33400				186
T1413	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=600mm	個	42000	42000				186
T9351	1号 マンホール底版	外径1100mm H=130mm	個	27800	27800				186
T9354	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=600mm	個	37400	37400				186
T9355	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=900mm	個	53000	53000				186
T9356	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1200mm	個	67600	67600				186
T9357	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1500mm	個	83100	83100				186
T9358	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1800mm	個	98300	98300				186
T9370	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=300mm	個	21000	21000				186
T9371	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=600mm	個	36000	36000				186
T9372	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=900mm	個	51200	51200				186
T9373	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1200mm	個	66300	66300				186
T9374	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1500mm	個	81700	81700				186
T9375	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1800mm	個	97000	97000				186
T9390	1号 マンホール踊場直壁	内径 900mm H=600mm	個	69100	69100				186
T9393	1号 マンホール連結直壁	内径 900mm H=300mm	個	37000	37000				186
T9396	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=300mm	個	26000	26000				186
T9399	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=450mm	個	35000	35000				186

組立式マンホール

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01	08 05 15				
T9400	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=600mm	個	44000	44000				186
T9352	2号 マンホール底版	外径 1450mm H=150mm	個	57500	57500				186
T9359	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=900mm	個	100000	100000				186
T9360	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1200mm	個	131000	131000				186
T9361	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1500mm	個	159000	159000				186
T9362	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1800mm	個	187000	187000				186
T9363	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=2100mm	個	215000	215000				186
T9364	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=2400mm	個	243000	243000				186
T9376	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=600mm	個	64600	64600				186
T9377	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=900mm	個	92700	92700				186
T9378	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1200mm	個	121000	121000				186
T9379	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1500mm	個	148000	148000				186
T9380	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1800mm	個	176000	176000				186
T9391	2号 マンホール踊場直壁	内径 1200mm H=600mm	個	127000	127000				186
T9394	2号 マンホール連結直壁	内径 1200mm H=300mm	個	72500	72500				186
T9401	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=300mm	個	57300	57300				186
T9403	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=450mm	個	69500	69500				186
T1415	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=600mm	個	87200	87200				186
T9353	3号 マンホール底版	外径 1800mm H=150mm	個	96200	96200				186
T9365	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1200mm	個	215000	215000				186
T9366	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1500mm	個	257000	257000				186
T9367	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1800mm	個	305000	305000				186
T9368	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=2100mm	個	348000	348000				186
T9369	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=2400mm	個	391000	391000				186
T9387	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=1800mm	個	269000	269000				186
T9388	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=2100mm	個	312000	312000				186
T9389	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=2400mm	個	354000	354000				186
T9392	3号 マンホール踊場直壁	内径 1500mm H=600mm	個	196000	196000				186
T9395	3号 マンホール連結直壁	内径 1500mm H=300mm	個	106000	106000				186
T9404	3号 マンホール斜壁	内径 900-1500mm H=300mm	個	93300	93300				186

組立式マンホール

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ード
				080401	080515					
T9405	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H= 50mm	個	5480	5480					186
T9406	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H=100mm	個	8600	8600					186
T9407	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H=150mm	個	12000	12000					186
T9410	組立式マンホール調整金具	調整高 25mmまで	組	4090	4090					186
T9411	組立式マンホール調整金具	調整高 45mmまで	組	6780	6780					186
T9420	新次世代型マンホール蓋 (県章入) 浮上防止	φ 600T-14一般型 転落防止装置付	組	154000	154000					058
T9421	新次世代型マンホール蓋 (県章入) 浮上防止	φ 600T-14一般型	組	123000	123000					058
T9422	新次世代型マンホール蓋 (県章入) 浮上防止	φ 600T-14除雪対応型 転落防止装置付	組	159000	159000					058
T9423	新次世代型マンホール蓋 (県章入) 浮上防止	φ 600T-14除雪対応型	組	128000	128000					058
T9424	新次世代型マンホール蓋 (県章入) 浮上防止	φ 600T-25一般型 転落防止装置付	組	180000	180000					058
T9425	新次世代型マンホール蓋 (県章入) 浮上防止	φ 600T-25一般型	組	149000	149000					058
T9426	新次世代型マンホール蓋 (県章入) 浮上防止	φ 600T-25除雪対応型 転落防止装置付	組	185000	185000					058
T9427	新次世代型マンホール蓋 (県章入) 浮上防止	φ 600T-25除雪対応型	組	154000	154000					058
T1429	次世代型マンホール蓋(県章入)浮上防止兼口	φ 900/φ 600親子蓋T-25ロック付転落防止は	組	512000	512000					058
TG001	0号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ250	箇所	10700	10700					510
TG002	0号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ300	箇所	11800	11800					510
TG003	1号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ250	箇所	10700	10700					510
TG004	1号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ300	箇所	11800	11800					510
TG005	2号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ500	箇所	21300	21300					510
TG006	2号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ600	箇所	24700	24700					510
TG101	0号 マンホール削孔費	VU φ 150	箇所	6930	6930					510
TG102	0号 マンホール削孔費	VU φ 200	箇所	8360	8360					510
TG103	0号 マンホール削孔費	VU φ 250	箇所	9460	9460					510
TG104	0号 マンホール削孔費	VU φ 300	箇所	10700	10700					510
TG105	0号 マンホール削孔費	VU φ 350	箇所	11800	11800					510
TG106	0号 マンホール削孔費	VU φ 400	箇所	13000	13000					510
TG201	1号 マンホール削孔費	VU φ 150	箇所	6930	6930					510
TG202	1号 マンホール削孔費	VU φ 200	箇所	8360	8360					510
TG203	1号 マンホール削孔費	VU φ 250	箇所	9460	9460					510
TG204	1号 マンホール削孔費	VU φ 300	箇所	10700	10700					510





笹類・地被類等・支柱材料

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				080401	080515				
T3831	オカメザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	260	260				047
T3832	オロシマチク(ポット地被)	3芽立	鉢	260	260				047
T3833	クマザサ (ポット地被)	3芽立	鉢	440	440				047
T3834	コグマザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	200	200				047
T3835	チゴザサ (ポット地被)	3芽立	鉢	290	290				047
T3836	ミヤコザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	360	360				047
T3850	芝(こうらい芝)		m2	600	600				045
T3837	リュウノヒゲ(ポット地被)	5芽立	鉢	130	130				047
T3838	タマリユウ (ポット地被)	5芽立	鉢	110	110				045
T3839	シバザクラ (ポット地被)	3芽立	鉢	150	150				045
T3841	シャガ (ポット地被)	3芽立	鉢	250	250				045
T3842	ツワブキ (ポット地被)	3枚葉	鉢	280	280				045
T3843	コクチナシ (ポット地被)	w=0.3m	鉢	410	410				045
T3844	シャスターデージ(ポット地被)	3芽立	鉢	280	280				045
T3845	シュンラン (ポット地被)		鉢	380	380				045
T3846	シラン (ポット地被)	球	鉢	330	330				045
T3847	バーベナ (ポット地被)	3芽立	鉢	220	220				045
T3848	フロックス (ポット地被)		鉢	380	380				045
T3849	セキショウ (ポット地被)	3芽立	鉢	270	270				045
T3851	タマスダレ (ポット地被)	3芽入	鉢	260	260				045
T3852	ハナショウブ(ポット地被)		鉢	400	400				045
T3853	ヒガンバナ (ポット地被)	球	鉢	250	250				045
T3854	ヒペリカムカリシナム(ポット)	3芽立	鉢	250	250				045
T3855	ヒペリカムヒデコート(ポット)	3芽立	鉢	260	260				045
T3856	ヒメシャガ (ポット地被)	3芽立	鉢	360	360				045
T3857	フッキソウ (ポット地被)	3芽立	鉢	180	180				045
T3858	ヘメロカリス(ポット地被)		鉢	250	250				045
T3859	マツバギク (ポット地被)	3芽立	鉢	200	200				045
T3861	リシマキア (ポット地被)	3芽立	鉢	220	220				045
T3862	キヅタ (ポット地被)	L=0.2m 1本植	鉢	220	220				045

笹類・地被類等・支柱材料

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				080401	080515					
T3863	ツルマサキ (ポット地被)	L=0.3m	鉢	300	300					045
T3864	ビナンカズラ(ポット地被)	L=0.3m	鉢	300	300					045
T3865	ヘデラ カナリエンシス	L=0.3m 3本立	鉢	240	240					045
T3866	ヘデラ ピッツバーグ	L=0.3m 1本立	鉢	300	300					045
T3867	ヘデラ ヘリックス	L=0.3m 3本立	鉢	220	220					045
T3801	樹木支柱用杉丸太	末口6.0cm×長さ0.6m	本	280	280					043
T3810	樹木支柱用杉丸太	末口6.0cm×長さ0.9m	本	390	390					043
T3804	樹木支柱用杉丸太	末口6.0cm×長さ1.8m	本	700	700					043
T3807	樹木支柱用杉丸太	末口6.0cm×長さ4.0m	本	1550	1550					043
T3802	樹木支柱用杉丸太	末口7.5cm×長さ0.6m	本	400	400					043
T3803	樹木支柱用杉丸太	末口7.5cm×長さ0.75m	本	440	440					043
T3805	樹木支柱用杉丸太	末口7.5cm×長さ1.8m	本	1070	1070					043
T3806	樹木支柱用杉丸太	末口7.5cm×長さ2.1m	本	1200	1200					043
T3808	樹木支柱用杉丸太	中径4.0cm×長さ6.0m	本	-----	-----					043
T3809	樹木支柱用杉丸太	中径6.3cm×長さ6.0m	本	-----	-----					043
T3811	樹木支柱用杉丸太	中径7.5cm×長さ7.2m	本	-----	-----					043
T3821	樹木支柱用杉梢丸太	末口3.0cm×長さ4.0m	本	1540	1540					043







# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				080401	080515				
T1671	電力管	CCVP φ125 直管 L=5m	m	3820	4660				008
T1672	電力管	CCVP φ125 直管 L=2m	m	5200	5200				008
T1673	電力管	CCVP φ125 直管 L=1m	m	5590	5590				008
T1674	電力管	CCVP φ125 曲管 L=1m	m	7750	8530				008
T1675	電力管	CCVP φ100 直管 L=5m	m	3200	3900				008
T1676	電力管	CCVP φ100 直管 L=2m	m	4330	4330				008
T1677	電力管	CCVP φ100 直管 L=1m	m	4640	4640				008
T1678	電力管	CCVP φ100 曲管 L=1m	m	7110	7610				008
T1679	電力管	CCVP φ75 直管 L=5m	m	2000	2000				008
T1680	電力管	CCVP φ75 直管 L=2m	m	2820	2820				008
T1681	電力管	CCVP φ75 直管 L=1m	m	3030	3030				008
T1682	電力管	CCVP φ75 曲管 L=1m	m	4440	4440				008
T1692	通信管	VP φ150 直管 L=2m	m	4970	4970				008
T1693	通信管	VP φ150 直管 L=1m	m	6190	6190				008
T1696	通信管	VP φ100 直管 L=2m	m	2610	2610				008
T1697	通信管	VP φ100 直管 L=1m	m	3280	3280				008
T1700	通信管	PV φ75 直管 L=2m	m	2290	2290				008
T1701	通信管	PV φ75 直管 L=1m	m	3120	3120				008
T1704	通信管	PV φ50 直管 L=2m	m	1070	1070				008
T1705	通信管	PV φ50 直管 L=1m	m	1540	1540				008
T1715	中間継手	CCVP用 φ125	個	6550	6550				008
T1716	中間継手	CCVP用 φ100	個	5600	5600				008
T1717	中間継手	CCVP用 φ75	個	4970	4970				008
T1720	中間継手	PV φ75	個	2580	2580				008
T1729	ダクトスリーブ	CCVP用 φ125	個	6940	6940				008
T1730	ダクトスリーブ	CCVP用 φ100	個	5610	5610				008
T1731	ダクトスリーブ	CCVP用 φ75	個	5480	5480				008





