

令和 8 年 度

土 木 工 事 資 材 単 価 表  
( 公 表 用 )

令和 8 年 4 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

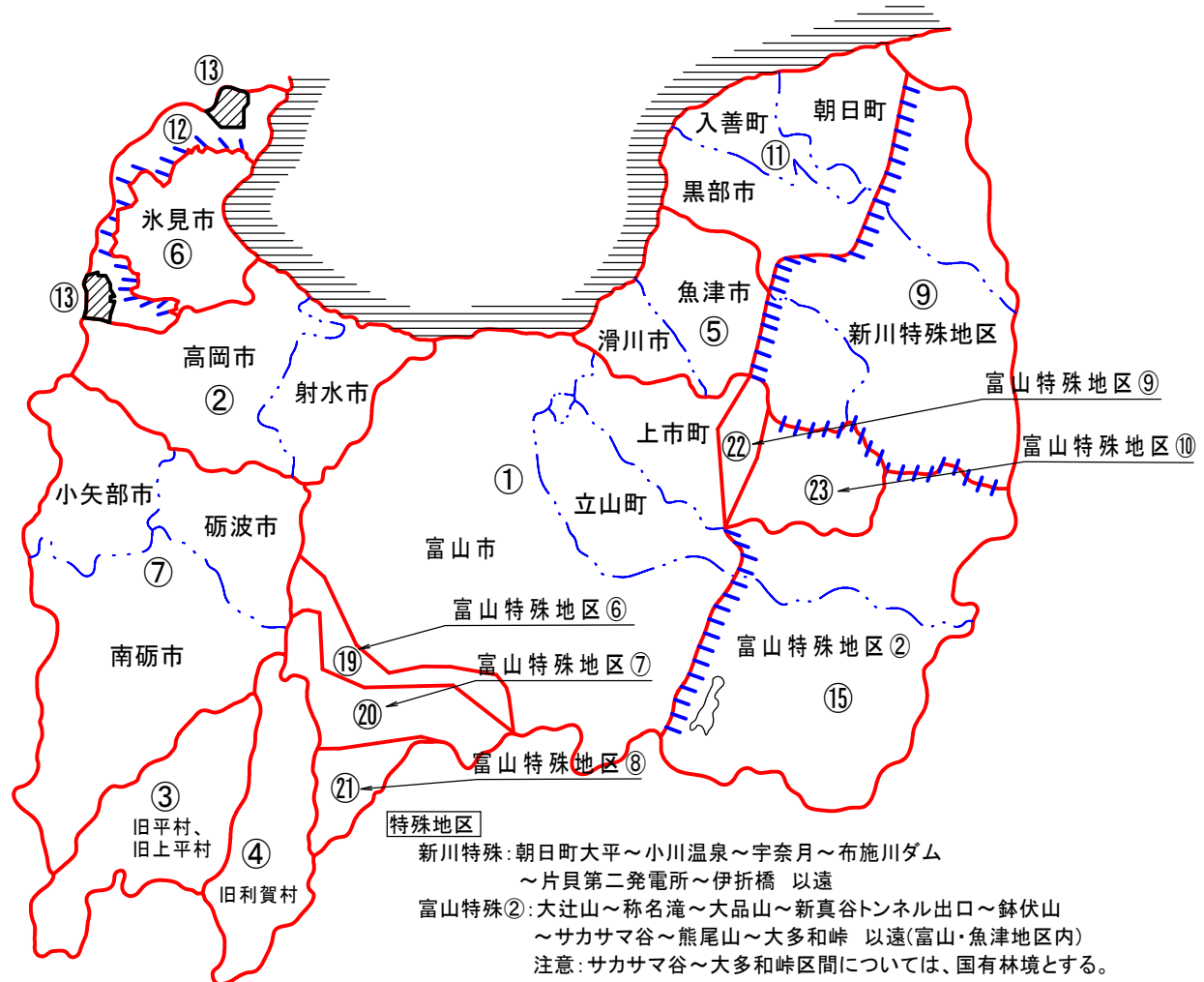
AS地区(A)	AS地区(B)	地区区分	条件・説明	番号
新川	入善	入善	入善土木事務所担当区域で、新川特殊地区を除く右図⑪の範囲。	⑪
	魚津	魚津	新川土木センター管内で、入善土木事務所担当区域及び新川特殊地区を除く右図⑤の範囲。	⑤
	新川特殊	新川特殊	新川土木センター管内(入善土木事務所担当区域含む)で、右図⑨の範囲。	⑨
富山	富山	富山	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、富山特殊地区②、③、④、⑤を除く右図①の範囲。	①
	富山特殊②	富山特殊②	富山土木センター管内(立山土木事務所担当区域含む)で、右図⑬の範囲。「旧大山町、立山町の山間部」	⑬
	富山特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

## アスファルト合材の地区別単価

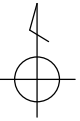
左表で示す「AS地区(AまたはB)」の区分により単価調査し決定する。

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

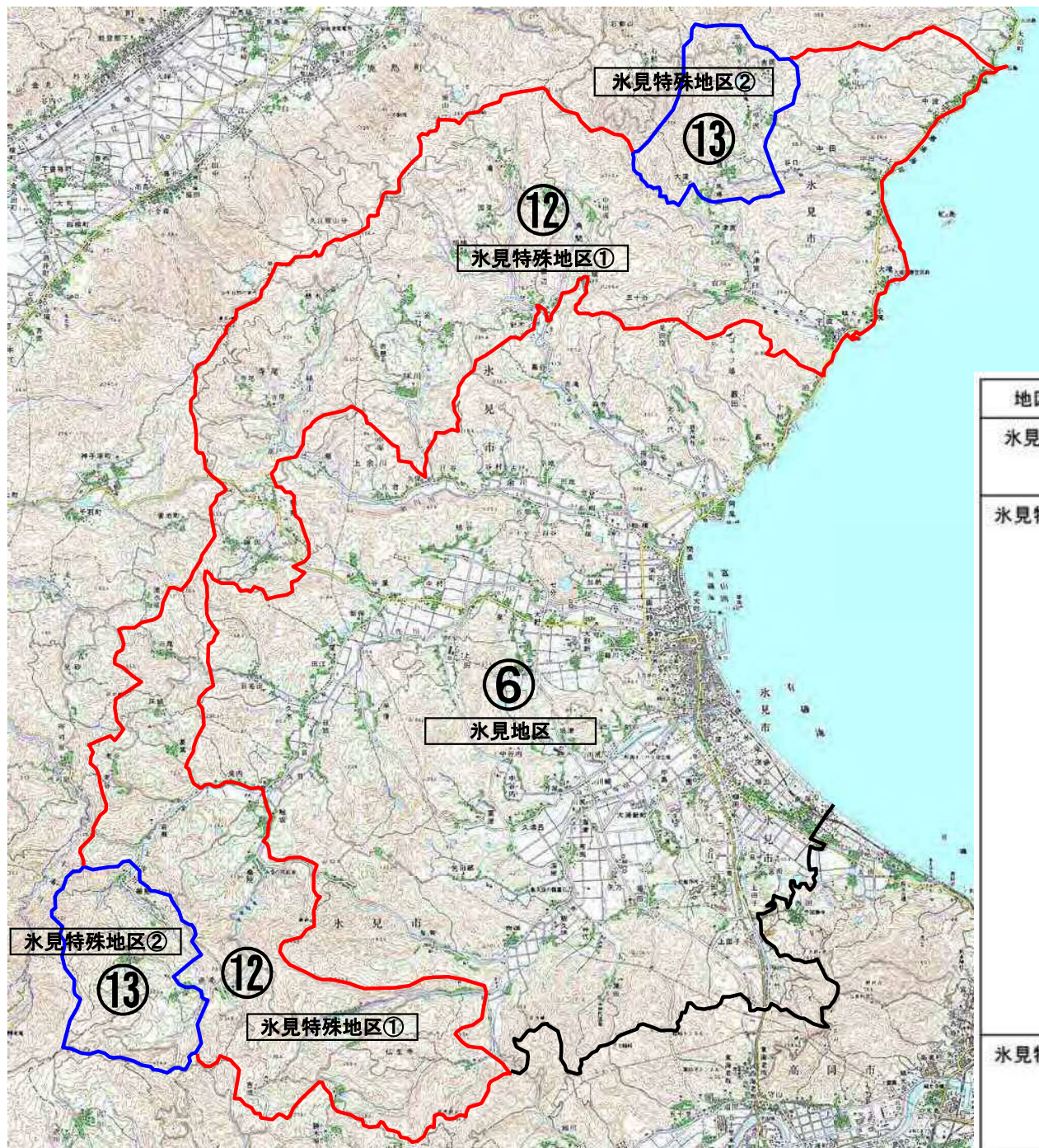
B資材:A資材以外のアスファルト合材



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



別添図



地区名	条件・説明
水見地区	⑥の範囲
水見特殊①	⑫の範囲 国道 160号宇波地区 以遠(小境・大境・姿・中田・中波・脇) 県道 306号平・阿尾線沿線(白川・戸津宮) 県道 70号万尾脇方線(五十谷・針木・一剣・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	39
生コンクリート	43
氷見特殊地区①	47
生コンクリート	51
氷見特殊地区②	55
生コンクリート	59
富山特殊地区②	63
生コンクリート	67
富山特殊地区⑥	71
生コンクリート	
富山特殊地区⑦	
生コンクリート	
富山特殊地区⑧	
生コンクリート	
富山特殊地区⑨	
生コンクリート	
富山特殊地区⑩	
骨材・砕石	
富山地区	

# 一般単価目次

索 引	頁
骨材・砕石	72
高岡地区 現場渡し	
骨材・砕石	73
平・上平地区 現場渡し	
骨材・砕石	74
利賀地区 現場渡し	
骨材・砕石	75
魚津地区 現場渡し	
骨材・砕石	76
氷見地区 現場渡し	
骨材・砕石	77
砺波地区 現場渡し	
骨材・砕石	78
新川特殊地区 現場渡し	
骨材・砕石	79
入善地区 現場渡し	
骨材・砕石	80
氷見特殊地区① 現場渡し	
骨材・砕石	81
氷見特殊地区② 現場渡し	

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

# 一般単価目次

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

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

# 一般単価目次

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

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

# 一般単価目次

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

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



# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
労務単価

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

# 一般単価一覧表

富山地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	23100					094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	22900					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	22900					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	22900					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	22900					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	22900					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	23000					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	23000					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	22900					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	22900					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	22900					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	22900					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	22900					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	23000					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	23000					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	23100					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	23100					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	23100					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	23300					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	23300					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	23600					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	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					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	23700					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	23700					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	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					093

# 一般単価一覧表

富山地区

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

高岡地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ド
				08 04 01					
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	24500					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	24100					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	24500					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	24100					095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23700					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23700					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23700					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23700					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23700					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23700					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23700					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23700					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C $\leq$ 55%	m3	24100					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C $\leq$ 55% (33) C $\geq$ 350kg	m3	24700					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 55%	m3	24100					095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	23300					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	23300					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	23300					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	23300					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	23300					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	23300					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	23300					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	23300					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 60% (27) C $\geq$ 270kg	m3	23700					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 60% (27) C $\geq$ 270kg	m3	23700					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	23300					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C $\leq$ 60%	m3	23300					094

# 一般単価一覧表

高岡地区

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

高岡地区

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

高岡地区

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	28200						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	28400						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	28400						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	28400						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	28200						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	28400						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	28400						094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	30500						090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	30500						090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	30600						090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	30500						090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	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						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						090

# 一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01					
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≤50%	m3	28500					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≤50%	m3	28500					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≤50%	m3	28500					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≤50%	m3	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					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≤55% (27)	m3	28200					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≤55% (27)	m3	28200					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≤55% (27)	m3	28200					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≤55% (27)	m3	28200					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≤55% (27)	m3	28200					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≤55% (27)	m3	28200					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≤55% (27)	m3	28200					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≤55%	m3	28500					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≤55% C≥350kg	m3	29000					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55%	m3	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					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≤60% (21)	m3	27700					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≤60% (21) C≥230kg	m3	27700					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≤60% (21) C≥230kg	m3	27700					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≤60% (21)	m3	27700					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≤60% (21)	m3	27700					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≤60% (21) C≥230kg	m3	27700					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≤60% (21) C≥230kg	m3	27700					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≤60% (21) C≥270kg	m3	27700					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≤60% (24) C≥270kg	m3	27900					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≤60%	m3	27700					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≤60%	m3	27900					094

# 一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C $\leq$ 55% (24)	m3	28200					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C $\leq$ 55% (24)	m3	27900					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C $\leq$ 55% (24)	m3	28200					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C $\leq$ 55%	m3	27900					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C $\leq$ 55%	m3	28200					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C $\leq$ 55%	m3	27900					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C $\leq$ 55%	m3	28200					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 55%	m3	28500					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg	m3	29000					095
	高炉B種【W/C=60%以下】								
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	27700					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	27700					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	27700					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	27700					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	27700					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	27700					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	27700					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	27700					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 270kg	m3	27700					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	27700					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 270kg	m3	28400					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C $\leq$ 60%	m3	27700					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 60%	m3	27700					093
	高炉B種【W/C=65%以下】								
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	27400					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	27400					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	27400					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	27400					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	27400					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	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 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01					
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	27700					093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	27900					094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	27900					094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	27900					094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	27700					093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	27900					094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	27900					094
	<b>【舗装用】</b>								
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	30000					090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	30000					090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	30100					090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	30000					090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	30100					090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>								
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----					096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	-----					096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。								
	小型車運搬割増								
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1600					090

# 一般単価一覧表

魚津地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01					
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C $\leq$ 50%	m3	24000					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C $\leq$ 50%	m3	23600					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 50%	m3	24000					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C $\leq$ 50%	m3	24000					095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23300					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23300					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23300					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23300					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23300					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23300					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23300					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23300					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C $\leq$ 55%	m3	23600					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C $\leq$ 55% (33) C $\geq$ 350kg	m3	24700					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 55%	m3	23600					095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	22700					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	22700					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	22700					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	22700					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	22700					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 60% (21)	m3	22700					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	22700					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 60% (21) C $\geq$ 230kg	m3	22700					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 270kg	m3	23000					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 60% (27) C $\geq$ 270kg	m3	23300					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C $\leq$ 60%	m3	22700					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C $\leq$ 60%	m3	23000					094

# 一般単価一覧表

魚津地区

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

魚津地区

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

魚津地区

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

氷見地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01					
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	24500					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	24100					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	24500					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	24100					095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23700					094
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C $\leq$ 55% (33) C $\geq$ 350kg	m3	24700					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 55%	m3	24100					095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	23300					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	23300					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	23300					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	23300					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 60% (27) C $\geq$ 270kg	m3	23700					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 60% (27) C $\geq$ 270kg	m3	23700					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	23300					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C $\leq$ 60%	m3	23300					094
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 60%	m3	23300					094
	<b>【W/C=65%以下】</b>								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	22900					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	22900					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	22900					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	22900					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	22900					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	23000					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	23000					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	22900					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	22900					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C $\leq$ 65%	m3	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 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01					
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	22900					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	22900					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23000					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23000					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23300					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23300					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 65%	m3	23300					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23400					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23400					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C $\leq$ 65%	m3	23800					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C $\leq$ 65%	m3	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 $\leq$ 50% (33)	m3	24500					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	24100					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	24500					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C $\leq$ 50% (33)	m3	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 $\leq$ 55% (27)	m3	23700					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 55%	m3	24100					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C $\leq$ 55% (33) C $\geq$ 350kg	m3	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 $\leq$ 60% (24)	m3	23300					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	23300					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	23300					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	23300					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	23300					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	23300					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (27) C $\geq$ 270kg	m3	23300					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	23300					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C $\leq$ 60% (27) C $\geq$ 270kg	m3	23400					092

# 一般単価一覧表

氷見地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01						
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	23300						093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60% (24)	m3	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						092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	22900						092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	22900						092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	22900						093
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22900						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	23300						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	23300						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	23300						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22900						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	23300						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	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						096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									

# 一般単価一覧表

砺波地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01					
	【W/C=50%以下】								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	23700					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	23700					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	23700					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	23700					095
	【W/C=55%以下】								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23300					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23300					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23300					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23300					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23300					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23300					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23300					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23300					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	23700					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	25000					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	23700					095
	【W/C=60%以下】								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	22900					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	22900					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	22900					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	22900					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	22900					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	22900					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	23300					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	22900					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	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						
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	22900						094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	22500						092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	22500						092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	22500						092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	22500						092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	22500						092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	23000						092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	23000						092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	22500						093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	22500						093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	22500						093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	22500						093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	22500						093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	23000						093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	23000						093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	22900						094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	22900						094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	22900						094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	23500						094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	23500						094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	24000						091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	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						095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	23700						095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	23700						095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	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						093

# 一般単価一覧表

砺波地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23300					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23300					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23300					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23300					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23300					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23300					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	23300					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 55%	m3	23700					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C $\leq$ 55% (33) C $\geq$ 350kg	m3	25000					095
	高炉B種【W/C=60%以下】								
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	22900					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	22900					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	22900					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	22900					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	22900					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	22900					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	22900					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	22900					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 270kg	m3	22900					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	22900					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 270kg	m3	22900					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	22900					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	22900					093
	高炉B種【W/C=65%以下】								
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	22500					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	22500					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	22500					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	22500					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	22500					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	22500					093

# 一般単価一覧表

砺波地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	22500						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	22900						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	22900						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	22900						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	22500						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	22900						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	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						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						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						096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500						090

# 一般単価一覧表

新川特殊地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01					
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	25000					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	24600					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	25000					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	25000					095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24300					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24300					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24300					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24300					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24300					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24300					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24300					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24300					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	24600					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	25700					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	24600					095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	23700					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	23700					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	23700					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	23700					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23700					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24000					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	24300					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60%	m3	23700					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	24000					094

# 一般単価一覧表

新川特殊地区

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

新川特殊地区

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

新川特殊地区

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

入善地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01					
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≤50%	m3	24000					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≤50%	m3	23600					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≤50%	m3	24000					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≤50%	m3	24000					095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≤55% (27)	m3	23300					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≤55% (27)	m3	23300					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≤55% (27)	m3	23300					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≤55% (27)	m3	23300					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≤55% (27)	m3	23300					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≤55% (27)	m3	23300					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≤55% (27)	m3	23300					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≤55% (27)	m3	23300					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≤55%	m3	23600					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≤55% (33) C≥350kg	m3	24700					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≤55%	m3	23600					095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≤60% (21)	m3	22700					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≤60% (21)	m3	22700					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≤60% (21) C≥230kg	m3	22700					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≤60% (21) C≥230kg	m3	22700					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≤60% (21)	m3	22700					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≤60% (21)	m3	22700					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≤60% (21) C≥230kg	m3	22700					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≤60% (21) C≥230kg	m3	22700					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≤60% (24) C≥270kg	m3	23000					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≤60% (27) C≥270kg	m3	23300					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≤60%	m3	22700					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≤60%	m3	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						
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	23000						094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	22500						092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	22500						092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	22500						092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	22500						092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	22500						092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	22700						092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	22700						092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	22700						093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	22700						093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	22700						093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	22700						093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	22700						093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	23000						093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	23000						093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	23000						094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	23000						094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	23000						094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	23300						094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	23300						094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	23600						091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	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						095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	23600						095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	23600						095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	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						093

# 一般単価一覧表

入善地区

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

入善地区

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区①

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区①

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド	
				08 04 01						
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	24500						094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	24100						092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	24100						092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	24100						092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	24100						092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	24100						092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	24200						092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	24200						092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	24100						093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	24100						093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	24100						093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	24100						093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	24100						093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	24200						093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	24200						093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	24500						094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	24500						094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	24500						094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	24600						094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	24600						094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	25000						091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	25000						091
	高炉B種【W/C=50%以下】									
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	25700						095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	25300						095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	25700						095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	25300						095
	高炉B種【W/C=55%以下】									
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24900						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					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24900					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24900					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24900					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24900					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24900					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24900					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24900					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 55%	m3	25300					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C $\leq$ 55% (33) C $\geq$ 350kg	m3	25400					095
	高炉B種【W/C=60%以下】								
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	24500					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	24500					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	24500					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	24500					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	24500					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	24500					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	24500					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	24500					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (27) C $\geq$ 270kg	m3	24500					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	24500					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C $\leq$ 60% (27) C $\geq$ 270kg	m3	24600					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	24500					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	24500					093
	高炉B種【W/C=65%以下】								
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24100					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24100					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24100					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24100					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24100					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	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						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	24100						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	24500						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	24500						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	24500						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	24100						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	24500						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	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						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						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						096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	2000						090

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区②

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01					
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50% (33)	m3	26300					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	25900					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	26300					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	25900					095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	25500					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	25500					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	25500					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	25500					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	25500					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	25500					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	25500					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	25500					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	25900					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% (33) C≧350kg	m3	26500					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	25900					095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	25100					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	25100					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	25100					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	25100					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	25100					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	25500					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (27) C≧270kg	m3	25500					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	25100					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	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	
				08 04 01						
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	25100						094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65% (21)	m3	24700						092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65% (21)	m3	24700						092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65% (21)	m3	24700						092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65% (21)	m3	24700						092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65% (21)	m3	24700						092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65% (21)	m3	24800						092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65% (21)	m3	24800						092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	24700						093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	24700						093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	24700						093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	24700						093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	24700						093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	24800						093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	24800						093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	25100						094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	25100						094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	25100						094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	25200						094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	25200						094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	25600						091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	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						095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50% (33)	m3	25900						095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50% (33)	m3	26300						095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50% (33)	m3	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						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					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	25500					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C $\leq$ 55%	m3	25900					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C $\leq$ 55% (33) C $\geq$ 350kg	m3	26000					095
	高炉B種【W/C=60%以下】								
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	25100					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	25100					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	25100					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	25100					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	25100					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	25100					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	25100					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	25100					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 60% (27) C $\geq$ 270kg	m3	25100					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	25100					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C $\leq$ 60% (27) C $\geq$ 270kg	m3	25200					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	25100					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	25100					093
	高炉B種【W/C=65%以下】								
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24700					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24700					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24700					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24700					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C $\leq$ 65% (21)	m3	24700					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C $\leq$ 65%	m3	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						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	24700						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	25100						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	25100						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	25100						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	24700						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	25100						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	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						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						090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≦55%	m3	-----						096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≦55% 高性能AE減水剤	m3	30100						096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	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
				08 04 01					
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	24500					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	24500					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	24500					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	24500					095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23900					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23900					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23900					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23900					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23900					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23900					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23900					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23900					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	24200					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	24800					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	24200					095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	23600					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	23600					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23600					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23600					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	23600					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	23600					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23600					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	23600					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23600					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23600					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	23600					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	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						
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	23600						094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	23400						092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	23400						092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	23400						092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	23400						092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	23400						092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	23500						092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	23500						092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	23400						093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	23400						093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	23400						093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	23400						093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	23400						093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	23500						093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	23500						093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	23600						094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	23600						094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	23600						094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	23800						094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	23800						094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	24100						091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	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						095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	24200						095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	24200						095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	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						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					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23900					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23900					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23900					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	23900					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	23900					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	23900					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	23900					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	24200					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	24400					095
	高炉B種【W/C=60%以下】								
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	23400					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	23600					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	23400					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23600					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23400					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	23600					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	23400					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23600					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23600					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23400					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	23500					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	23600					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	23400					093
	高炉B種【W/C=65%以下】								
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	23200					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	23200					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	23200					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	23200					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	23200					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	23400					093

# 一般単価一覧表

富山特殊地区②

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01					
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C $\leq$ 50%	m3	25000					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C $\leq$ 50%	m3	25000					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 50%	m3	25000					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C $\leq$ 50%	m3	25000					095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24400					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24400					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24400					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24400					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24400					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24400					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24400					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C $\leq$ 55% (27)	m3	24400					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C $\leq$ 55%	m3	24700					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350kg	m3	25300					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C $\leq$ 55%	m3	24700					095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	24100					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	24100					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	24100					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	24100					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	24100					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	24100					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	24100					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 230kg	m3	24100					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 270kg	m3	24100					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C $\leq$ 60% (24) C $\geq$ 270kg	m3	24100					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C $\leq$ 60% (24)	m3	24100					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C $\leq$ 60%	m3	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
				08 04 01					
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	24100					094
	【W/C=65%以下】								
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	23900					092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	23900					092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	23900					092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	23900					092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	23900					092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	24000					092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	24000					092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	23900					093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	23900					093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	23900					093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	23900					093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	23900					093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	24000					093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	24000					093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	24100					094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	24100					094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	24100					094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	24300					094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	24300					094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	24600					091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	24600					091
	高炉B種【W/C=50%以下】								
TC042	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦50%	m3	24700					095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	24700					095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	24700					095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	24700					095
	高炉B種【W/C=55%以下】								
TC036	生コンクリート	高炉21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24400					093

# 一般単価一覧表

富山特殊地区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					
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400					093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400					093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400					093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	24400					094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	24400					094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	24400					094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	24400					094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	24700					095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	24900					095
	<b>高炉B種【W/C=60%以下】</b>								
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	23900					092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	24100					092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	23900					092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24100					092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900					092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	24100					092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	23900					092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	24100					092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24100					092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	23900					092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	24000					092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	24100					093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	23900					093
	<b>高炉B種【W/C=65%以下】</b>								
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	23700					092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	23700					092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	23700					092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	23700					092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	23700					092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	23900					093

# 一般単価一覧表

富山特殊地区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						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≤65%	m3	23900						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≤65%	m3	24100						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≤65%	m3	24100						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≤65%	m3	24100						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≤65%	m3	23900						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≤65%	m3	24100						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≤65%	m3	24100						094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	25000						090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55%	m3	25000						090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55%	m3	25300						090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≤55%	m3	25000						090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≤55%	m3	25300						090
	<b>早強【W/C=55%以下】</b>									
T4001	生コンクリート	早強40- 8-25 W/C≤55%	m3	-----						096
TC030	生コンクリート	早強 40-12-25 W/C≤55% 高性能AE減水剤	m3	28700						096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500						090

# 一般単価一覧表

富山特殊地区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					
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	27000					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	27000					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	27000					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	27000					095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	26400					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	26400					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	26400					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	26400					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	26700					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	27300					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	26700					095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	26100					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	26100					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	26100					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	26100					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	26100					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	26100					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	26100					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	26100					094

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	25900						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	26100						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	26100						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	26100						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	25900						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	26100						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	26100						094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	27000						090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27000						090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27300						090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27000						090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	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						096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500						090

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				08 04 01						
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	28100						094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	27900						092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	27900						092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	27900						092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	27900						092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	27900						092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	28000						092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	28000						092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	27900						093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	27900						093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	27900						093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	27900						093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	27900						093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	28000						093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	28000						093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	28100						094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	28100						094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	28100						094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	28300						094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	28300						094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	28600						091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	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						095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	28700						095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	28700						095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	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						093

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所  
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	25900						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	26100						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	26100						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	26100						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	25900						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	26100						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	26100						094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	27000						090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27000						090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	27300						090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	27000						090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	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						096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500						090

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01					
	<b>【W/C=50%以下】</b>								
TC046	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦50%	m3	29000					095
TC047	生コンクリート	30- 8-40 W/C≦50%	m3	29000					095
TC048	生コンクリート	30-12-25 W/C≦50%	m3	29000					095
TC049	生コンクリート	30-12-40 W/C≦50%	m3	29000					095
	<b>【W/C=55%以下】</b>								
TC035	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28400					093
TC019	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400					093
TC037	生コンクリート	21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400					093
TC039	生コンクリート	21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400					093
TC024	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28400					094
TC022	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400					094
TC028	生コンクリート	24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400					094
TC026	生コンクリート	24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400					094
T4002	生コンクリート	30- 8-25 W/C≦55%	m3	28700					095
TC029	生コンクリート	30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	29300					095
TC054	生コンクリート	30-12-25 W/C≦55%	m3	28700					095
	<b>【W/C=60%以下】</b>								
TC001	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24)	m3	28100					092
TC005	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24)	m3	28100					092
TC002	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100					092
TC006	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100					092
TC007	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24)	m3	28100					092
TC013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24)	m3	28100					092
TC009	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100					092
TC015	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧230kg	m3	28100					092
TC008	生コンクリート	18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100					092
TC014	生コンクリート	18-12-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100					092
TC018	生コンクリート	21- 5-25 W/C≦60% (24)	m3	28100					093
T4004	生コンクリート	24- 8-40 W/C≦60%	m3	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	
				08 04 01						
TC053	生コンクリート	24-12-40 W/C≦60%	m3	28100						094
	【W/C=65%以下】									
T4015	生コンクリート	18- 5-40 W/C≦65%	m3	27900						092
T4076	生コンクリート	18- 8-25 W/C≦65%	m3	27900						092
T4014	生コンクリート	18- 8-40 W/C≦65%	m3	27900						092
T4075	生コンクリート	18-12-25 W/C≦65%	m3	27900						092
T4013	生コンクリート	18-12-40 W/C≦65%	m3	27900						092
T3981	生コンクリート	18-15-25 W/C≦65%	m3	28000						092
T3982	生コンクリート	18-18-25 W/C≦65%	m3	28000						092
T4009	生コンクリート	21- 5-40 W/C≦65%	m3	27900						093
T4005	生コンクリート	21- 8-25 W/C≦65%	m3	27900						093
T4006	生コンクリート	21- 8-40 W/C≦65%	m3	27900						093
T4072	生コンクリート	21-12-25 W/C≦65%	m3	27900						093
T4073	生コンクリート	21-12-40 W/C≦65%	m3	27900						093
T3983	生コンクリート	21-15-25 W/C≦65%	m3	28000						093
T3984	生コンクリート	21-18-25 W/C≦65%	m3	28000						093
T4003	生コンクリート	24- 8-25 W/C≦65%	m3	28100						094
T4019	生コンクリート	24-12-25 W/C≦65%	m3	28100						094
T4074	生コンクリート	24-12-40 W/C≦65%	m3	28100						094
T3987	生コンクリート	24-15-25 W/C≦65%	m3	28300						094
T3988	生コンクリート	24-18-25 W/C≦65%	m3	28300						094
T3991	生コンクリート	27-15-25 W/C≦65%	m3	28600						091
T3992	生コンクリート	27-18-25 W/C≦65%	m3	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						095
TC043	生コンクリート	高炉30- 8-40 W/C≦50%	m3	28700						095
TC044	生コンクリート	高炉30-12-25 W/C≦50%	m3	28700						095
TC045	生コンクリート	高炉30-12-40 W/C≦50%	m3	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						093

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑩

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01						
TC020	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400						093
TC038	生コンクリート	高炉21-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400						093
TC040	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400						093
TC021	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦55% (27)	m3	28400						094
TC023	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦55% (27)	m3	28400						094
TC025	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦55% (27)	m3	28400						094
TC027	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦55% (27)	m3	28400						094
TC041	生コンクリート	高炉30- 8-25 W/C≦55%	m3	28700						095
T3979	生コンクリート	高炉30-18-25 W/C≦55% C≧350kg	m3	28900						095
	高炉B種【W/C=60%以下】									
T3972	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦60% (21)	m3	27900						092
TC003	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21)	m3	28100						092
T3973	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21)	m3	27900						092
TC004	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28100						092
T3974	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27900						092
TC010	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21)	m3	28100						092
TC016	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21)	m3	27900						092
TC012	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	28100						092
TC011	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28100						092
TC017	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦60% (21) C≧230kg	m3	27900						092
T3975	生コンクリート	高炉18-15-40 W/C≦60% (24) C≧270kg	m3	28000						092
T3976	生コンクリート	高炉21- 5-25 W/C≦60%	m3	28100						093
T3978	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦60%	m3	27900						093
	高炉B種【W/C=65%以下】									
T4018	生コンクリート	高炉18- 5-40 W/C≦65%	m3	27700						092
T4026	生コンクリート	高炉18- 8-25 W/C≦65%	m3	27700						092
T4027	生コンクリート	高炉18- 8-40 W/C≦65%	m3	27700						092
T4028	生コンクリート	高炉18-12-25 W/C≦65%	m3	27700						092
T4029	生コンクリート	高炉18-12-40 W/C≦65%	m3	27700						092
T4012	生コンクリート	高炉21- 5-40 W/C≦65%	m3	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
				08 04 01						
T4030	生コンクリート	高炉21- 8-40 W/C≦65%	m3	27900						093
T4011	生コンクリート	高炉24- 5-40 W/C≦65%	m3	28100						094
T4024	生コンクリート	高炉24- 8-25 W/C≦65%	m3	28100						094
T4025	生コンクリート	高炉24- 8-40 W/C≦65%	m3	28100						094
TC050	生コンクリート	高炉21-12-40 W/C≦65%	m3	27900						093
TC051	生コンクリート	高炉24-12-25 W/C≦65%	m3	28100						094
TC052	生コンクリート	高炉24-12-40 W/C≦65%	m3	28100						094
	<b>【舗装用】</b>									
TC033	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40	m3	29000						090
T4010	生コンクリート	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	29000						090
TC032	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	29300						090
TC031	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%	m3	29000						090
TC034	生コンクリート	高炉 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%	m3	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						096
	※規格欄の()内の数字は、水セメント比を条件指定した場合における当該規格製品の相当する呼び強度である。									
	小型車運搬割増									
T7010	生コン小型車割増	4t車以下使用の場合	m3	1500						090

# 一般単価一覧表

富山地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				08 04 01						
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250						050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6250						054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6750						054
T4047	クラッシャーラン	C30	m3	4750						052
T4048	クラッシャーラン	C40	m3	4650						052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5350						053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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						051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5250						051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5550						051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5850						051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	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					機労材 集 計 コード
				08 04 01					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6250					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6750					054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	4750					052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	4650					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5350					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5250					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5550					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5850					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	2800					052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----					054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----					054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----					054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----					054

# 一 般 単 価 一 覧 表

平・上平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01						
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	9100						050
T4042	栗石	5-15cm	m3	8800						054
T4043	詰石	15-25cm	m3	9300						054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	7400						052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	7300						052
T4050	粒調碎石	M30	m3	8200						053
T4051	粒調碎石	M40	m3	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	碎石3号	30-40mm	m3	7350						051
T4058	碎石4号	20-30mm	m3	7350						051
T4064	単粒度碎石6号	13-5mm	m3	7650						051
T4066	単粒度碎石7号	5-2.5mm	m3	7950						051
T4090	再生碎石	RC-40	m3	4100						052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----						054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----						054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----						054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----						054

# 一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				08 04 01					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	9450					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	8800					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	9300					054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	6700					052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	6600					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	7450					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	-----					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6900					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	7200					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	4600					052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----					054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----					054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----					054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----					054

# 一般単価一覧表

魚津地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 コ ー ド
				08 04 01					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6500					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6250					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6750					054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	6000					052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	5900					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6400					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6300					053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----					054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----					054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----					054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----					054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5250					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5250					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5550					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5850					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	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						
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250						050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6350						054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6850						054
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						051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	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					機労材 集 計 コード
				08 04 01					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6250					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6750					054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	4750					052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	4650					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5350					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5250					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5550					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5850					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	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					機労材 集 計 コード
				08 04 01					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6750					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6900					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7400					054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	6750					052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	6650					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	7150					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5650					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5950					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	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					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6250					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6400					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	6900					054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	6250					052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	6150					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6650					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	6550					053
T4052	野面石	30-40cm (控35cm)	m2	-----					054
T4053	野面石	25-35cm (控30cm)	m2	-----					054
T4054	野面石	40-50cm (控45cm)	m2	-----					054
T4055	野面石	45-55cm (控50cm)	m2	-----					054
T4057	砕石3号	30-40mm	m3	5250					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5250					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	5550					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	5850					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	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	
				08 04 01							
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6750							050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6850							054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7350							054
T4047	クラッシャラン	C30	m3	5350							052
T4048	クラッシャラン	C40	m3	5250							052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5950							053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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							051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5850							051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6150							051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6450							051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	3400							052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----							054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----							054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----							054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----							054

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				08 04 01						
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7250						050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7350						054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7850						054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	5850						052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	5750						052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6450						053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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						051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6350						051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6650						051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6950						051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	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
				08 04 01						
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	6750						050
T4042	栗石	5-15cm	m3	6750						054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7250						054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	5250						052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	5150						052
T4050	粒調砕石	M30	m3	5850						053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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						051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	5750						051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6050						051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	6350						051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----						052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----						054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----						054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----						054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----						054

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機労材 集 計 コード
				08 04 01						
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7750						050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7750						054
T4043	詰石	15-25cm	m3	8250						054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	6250						052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	6150						052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6850						053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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						051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6750						051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	7050						051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	7350						051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----						052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----						054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----						054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----						054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----						054

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑨

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				08 04 01					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7250					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7250					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	7750					054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	5750					052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	5650					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6350					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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					051
T4058	砕石4号	20-30mm	m3	6250					051
T4064	単粒度砕石6号	13-5mm	m3	6550					051
T4066	単粒度砕石7号	5-2.5mm	m3	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					機労材 集 計 コード
				08 04 01					
T4041	砂	(細目・荒目)	m3	7750					050
T4042	栗石	5-15cm	m3	7750					054
T4043	詰石	15-25cm	m3	8250					054
T4047	クラッシュラン	C30	m3	6250					052
T4048	クラッシュラン	C40	m3	6150					052
T4050	粒調砕石	M30	m3	6850					053
T4051	粒調砕石	M40	m3	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	碎石3号	30-40mm	m3	6750					051
T4058	碎石4号	20-30mm	m3	6750					051
T4064	単粒度碎石6号	13-5mm	m3	7050					051
T4066	単粒度碎石7号	5-2.5mm	m3	7350					051
T4090	再生砕石	RC-40	m3	-----					052
T4091	割栗石	5-15cm	m3	-----					054
T4094	割栗石	15-20cm	m3	-----					054
T4092	割詰石	15cm (災害査定用)	m3	-----					054
T4093	雑割石	控35cm (災害査定用)	m2	-----					054

# 一般単価一覧表

富山地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*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*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*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*					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					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	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*					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					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*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*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*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*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*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*					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*					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*					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*					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					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					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*					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					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*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*					083
	1. 富山立山公園線、桂台～追分は別途計算	する。							
	2. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)							
	3. スラグ入りは富山県認定リサイクル製品	(優先利用グループ)。							

# 一般単価一覧表

富山地区

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

高岡地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*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*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*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*					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					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	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*					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					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*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*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*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*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*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*					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*					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*					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*					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					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					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*					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					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*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*					083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)							
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。							
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。							

# 一般単価一覧表

高岡地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01					
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未	満の場合：小口単価、							
	③その他(100～200t未満の場合)：①と	②の平均値							

# 一般単価一覧表

平・上平地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	13800					080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	15100					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	15800					071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	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					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	19500					073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	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					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	15400					072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	19300					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	17300					081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	17100					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	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					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					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					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					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					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					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					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					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					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	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						
	③その他(100~200t未満の場合) : ①と②の平均値									

# 一般単価一覧表

利賀地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01					
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					080
T3911	アスファルト合材 再生材入り	粗粒度 AC 20	t	15100					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	15800					071
T3922	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13FA	t	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					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	19500					073
T3926	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FA	t	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					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	15400					072
T3929	アスファルト合材	密粒度 AC 20FH 改質材入り	t	19300					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	17300					081
T3932	アスファルト合材 再生材入り	細粒度 AC 13F	t	17100					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	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					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					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					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					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					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					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					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					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					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	16500					083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)							
	2. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。							
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未	満の場合：小口単価、							

# 一 般 単 価 一 覧 表

利賀地区

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

魚津地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*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*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*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*					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					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	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*					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					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*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*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*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*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*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*					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*					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*					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*					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					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					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*					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					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*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*					083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)							
	2. スラグ入りは富山県認定リサイクル製品	(優先利用グループ)。							
	供給区域：富山地区広域圏内 (滑川市)								

# 一般単価一覧表

魚津地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01						
	3. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。								
	4. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。								
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未	満の場合：小口単価、								
	③その他(100～200t未満の場合)：①と	②の平均値								

# 一般単価一覧表

氷見地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 コ ー ド
				08 04 01					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*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*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*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*					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					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	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*					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					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*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*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*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*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*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*					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*					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*					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*					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					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					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*					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					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*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*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 集 計 材 材 碼 碼 碼 碼
				080401					
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未 ③その他(100～200t未満の場合)：①と②の平均値	満の場合：小口単価、							

# 一般単価一覧表

砺波地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 コ ー ド
				08 04 01					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*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*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*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*					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					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	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*					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					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*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*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*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*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*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*					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*					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*					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*					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					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					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*					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					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*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*					083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)							
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。							
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。							

# 一 般 単 価 一 覧 表

砺波地区

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01						
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、 ③その他(100～200t未満の場合)：①と②の平均値									

# 一般単価一覧表

新川特殊地区

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*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*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*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*					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					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	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*					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					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*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*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*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*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*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*					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*					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*					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*					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					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					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*					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					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*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*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						
	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 コ ー ド
				08 04 01					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*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*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*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*					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					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	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*					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					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*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*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*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*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*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*					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*					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*					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*					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					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					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*					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					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*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*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 計 集 計 コ ー ド	
				08 04 01							
	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
				08 04 01					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*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*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*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*					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					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	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*					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					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*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*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*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*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*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*					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*					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*					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*					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					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					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*					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					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*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*					083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)							
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。							
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。							

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区①

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コード
				08 04 01						
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未満の場合：小口単価、③その他(100～200t未満の場合)：①と②の平均値									

# 一般単価一覧表

氷見特殊地区②

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*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*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*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*					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					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	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*					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					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*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*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*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*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*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*					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*					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*					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*					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					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					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*					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					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*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*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					
	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
				08 04 01					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*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*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*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*					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					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	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*					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					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*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*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*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*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*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*					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*					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*					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*					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					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					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*					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					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*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*					083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)							
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。							
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。							

# 一般単価一覧表

富山特殊地区②

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*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*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*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*					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					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	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*					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					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*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*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*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*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*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*					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*					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*					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*					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					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					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*					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					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*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*					083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)							
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。							
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。							

# 一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区⑥

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 労 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01						
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未 ③その他(100～200t未満の場合)：①と②の平均値	満の場合：小口単価、								

# 一般単価一覧表

富山特殊地区⑦

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 コ ー ド
				08 04 01					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*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*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*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*					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					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	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*					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					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*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*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*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*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*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*					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*					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*					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*					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					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					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*					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					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*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*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 計 集 計 コ ー ド
				08 04 01						
	①200t以上の場合：大口単価、②100t未 ③その他(100～200t未満の場合)：①と②の平均値	満の場合：小口単価、 ②の平均値								

# 一般単価一覧表

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
				08 04 01					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*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*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*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*					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					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	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*					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					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*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*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*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*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*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*					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*					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*					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*					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					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					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*					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					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*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*					083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)							
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。							
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。							

# 一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区⑧

引き渡し場所 現場渡し
----------------

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				08 04 01					
	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
				08 04 01					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*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*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*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*					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					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	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*					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					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*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*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*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*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*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*					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*					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*					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*					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					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					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*					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					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*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*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						機 材 集 計 コード		
							価								
							080401								
	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 コ ー ド
				08 04 01					
T3901	アスファルト合材 再生材入り	アスファルト安定処理TOP25mm	t	*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*					070
T3921	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 13	t	*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*					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					073
T3925	アスファルト合材	密粒度 AC 13FH 改質材入り	t	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*					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					073
T3928	アスファルト合材 再生材入り	密粒度 AC 20FH	t	*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*					073
T3930	アスファルト合材	細粒度 AC 5F	t	*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*					082
T3941	アスファルト合材	開粒度 AC 13	t	*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*					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*					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*					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*					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					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					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*					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					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*					073
T3969	アスファルト合材 (小口)	開粒度 AC 13 (100t未満)	t	*非開示*					083
	1. 改質アスファルトのゴム添加剤は、流動	抵抗性と摩擦抵抗を考慮して決定する。 (北陸地建設計要領「道路編」参照)							
	2. 単価非開示のアスファルト合材単価は物	価資料による。							
	3. 各アスファルト合材の単価設定の区分は	以下のとおりとする。							

一 般 単 価 一 覧 表

富山特殊地区⑩

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コード	
				08 04 01						
	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
				08 04 01					
	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					055
T2502	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000					055
T2503	捨石(富山海岸、海上投入を含む)	1t程度	m3	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					055
T2512	捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000					055
T2513	捨石(伏木富山港、海上投入を含む)	1t程度	m3	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					055
T2522	捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000					055
T2523	捨石(氷見漁港、海上投入を含む)	1t程度	m3	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					055
T2532	捨石(魚津港、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000					055
T2533	捨石(魚津港、海上投入を含む)	1t程度	m3	8400					055
T2534	捨石(魚津港、陸上渡し)	50-200kg未満	m3	-----					055
T2535	捨石(魚津港、陸上渡し)	200-500kg	m3	-----					055

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名称	規格	単位	単価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01						
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						055
T2542	捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	200-500kg	m3	8000						055
T2543	捨石(朝日海岸、海上投入を含む)	1t程度	m3	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						055

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				08 04 01						
T3589	混合油	20:1 20L入 (スタンド)	L	154						069
T3052	ベントナイト	25kg/袋	t	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						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 $\alpha$ プラス	t	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						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						086

セメント類

セメント

# 一 般 単 価 一 覧 表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401						
T9051	セメント (白色ポルトランド)	20kg袋入	kg	79						085

# 一般単価一覧表

積張ブロック、歩車道境界ブロック

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							
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							118
T5010	ブロック積用基礎ブロック	L=2.0m	m	8100							124
T4420	ポーラス間知積ブロック	高さ280mm 幅420mm 控350mm	m2	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

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					
T6116	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1171認定)	H=0.8m	m	12400					122
T6111	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1171認定)	H=1.0m	m	16300					122
T6117	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1171認定)	H=1.2m	m	19600					122
T6118	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1171認定)	H=1.4m	m	22300					122
T6112	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1171認定)	H=1.5m	m	22700					122
T6119	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1171認定)	H=1.6m	m	31700					122
T6125	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1171認定)	H=1.8m	m	34000					122
T6113	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1171認定)	H=2.0m	m	37000					122
T6126	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1171認定)	H=2.2m	m	51500					122
T6127	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1171認定)	H=2.4m	m	54500					122
T6114	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1171認定)	H=2.5m	m	55500					122
T6128	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1171認定)	H=2.6m	m	71500					122
T6129	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1171認定)	H=2.8m	m	75000					122
T6115	コンクリートL型擁壁(B)(富山県R1171認定)	H=3.0m	m	78000					122
T6490	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.25m	m	110000					122
T6491	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.50m	m	112000					122
T6492	コンクリートL型擁壁(B)	H=3.75m	m	137000					122
T6493	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.00m	m	142000					122
T6494	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.25m	m	197000					122
T6495	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.50m	m	201000					122
T6496	コンクリートL型擁壁(B)	H=4.75m	m	211000					122
T6497	コンクリートL型擁壁(B)	H=5.00m	m	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					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					087
	注) ①土木構造物標準設計図参照								
	②使用に当たっては、構造計算書のチェック、基礎地盤の確認に留意すること								

自由勾配側溝

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード	
				08 04 01						
		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						121
T1422	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×40cm×2m ;参考550kg/本	m	22400						121
T1423	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×50cm×2m ;参考624kg/本	m	24300						121
T1424	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×60cm×2m ;参考780kg/本	m	28600						121
T1425	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×70cm×2m ;参考868kg/本	m	31000						121
T1426	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×80cm×2m ;参考957kg/本	m	33300						121
T1427	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×90cm×2m ;参考1155kg/本	m	38700						121
T1428	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	30cm×100cm×2m ;参考1257kg/本	m	41400						121
T1431	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×40cm×2m ;参考642kg/本	m	25500						121
T1432	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×50cm×2m ;参考721kg/本	m	27600						121
T1433	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×60cm×2m ;参考800kg/本	m	29800						121
T1434	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×70cm×2m ;参考971kg/本	m	34400						121
T1435	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×80cm×2m ;参考1064kg/本	m	36800						121
T1436	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×90cm×2m ;参考1157kg/本	m	39400						121
T1437	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	40cm×100cm×2m ;参考1370kg/本	m	45200						121
T1441	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×40cm×2m ;参考773kg/本	m	28800						121
T1442	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×50cm×2m ;参考861kg/本	m	32000						121
T1443	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×60cm×2m ;参考949kg/本	m	34400						121
T1444	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×70cm×2m ;参考1038kg/本	m	36800						121
T1445	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×80cm×2m ;参考1126kg/本	m	39200						121
T1446	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×90cm×2m ;参考1331kg/本	m	44600						121
T1447	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×100cm×2m ;参考1433kg/本	m	47500						121
T1448	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	50cm×110cm×2m ;参考1536kg/本	m	54000						121
T1451	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×40cm×2m ;参考884kg/本	m	33300						121
T1452	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×50cm×2m ;参考977kg/本	m	35700						121
T1453	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×60cm×2m ;参考1070kg/本	m	38200						121
T1454	横断用自由勾配側溝 (T-25t)	60cm×70cm×2m ;参考1163kg/本	m	40800						121

# 一般単価一覧表

自由勾配側溝

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

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

自由勾配側溝

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

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

道路用側溝蓋

全地区単価

## 一般単価一覧表

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01						
T4261	道路用側溝蓋(歩道用, 自由勾配)	300用 L=0.5m; 参考31kg/個	個	-----						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

引き渡し場所
現場渡し

集水ます蓋

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				08 04 01					
T4281	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	A型 60×60 ;参考(18kg/枚)	枚	22300					148
T4282	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	A型 70×70 ;参考(25kg/枚)	枚	26900					148
T4283	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型 80×40 ;参考(31kg/枚)	枚	31200					148
T4284	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型 90×45 ;参考(39kg/枚)	枚	40400					148
T4285	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型100×50 ;参考(48kg/枚)	枚	48000					148
T4286	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型110×55 ;参考(58kg/枚)	枚	56300					148
T4287	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型120×60 ;参考(70kg/枚)	枚	61100					148
T4288	縞鋼板集水ます蓋 歩道用	B型130×65 ;参考(82kg/枚)	枚	71800					148
T4377	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	溝幅 600×長 600 ;参考60.6kg	組	34500					148
T4378	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	溝幅 800×長 800 ;参考100.3kg	組	55500					148
T4379	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	溝幅1000×長1000 ;参考175.2kg	組	100000					148
T4380	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-20)	溝幅1200×長1200 ;参考262.4kg	組	153000					148
T4381	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	溝幅 600×長 600 ;参考68.3kg	組	36600					148
T4382	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	溝幅 800×長 800 ;参考117.9kg	組	72500					148
T4383	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	溝幅1000×長1000 ;参考192.8kg	組	112000					148
T4384	鋼製グレーチング 柵ぶた(落込み式 T-25)	溝幅1200×長1200 ;参考306.4kg	組	202000					148

側溝蓋 (グレーチング)

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01					
	側溝用グレーチング								
T4297	グレーチング (みぞぶた用 T-25t) 側溝用	500用 ;参考(77.0kg/組)	組	49800					147
T4313	グレーチング (みぞぶた用 T-25t) 側溝用	600用 ;参考(105.7kg/組)	組	68800					147
	自由勾配側溝用グレーチング								
T6153	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	300用 L=1.0m ;参考(34.7kg/枚)	枚	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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					147

側溝蓋 (グレーチング)

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01						
	横断用自由勾配側溝グレーチング									
T1471	グレーチング(横断用自由勾配側溝用T-25)	300用 L=1.0m ;参考(34.4kg/枚)	枚	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						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						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						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						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						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						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						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						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						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						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						
		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						123
T4323	ベンチフリューム(U-250)	250×175×1000 JIS A5372 ;参考51kg	m	2070						123
T4324	ベンチフリューム(U-300)	300×200×1000 JIS A5372 ;参考66kg	m	2640						123
T4326	ベンチフリューム(U-400)	400×260×1000 JIS A5372 ;参考108kg	m	4430						123
T4328	ベンチフリューム(U-500)	500×320×1000 JIS A5372 ;参考150kg	m	5950						123
T4329	ベンチフリューム(U-600)	600×380×1000 JIS A5372 ;参考184kg	m	7310						123
T4330	ベンチフリューム(U-700)	700×440×1000 JIS A5372 ;参考250kg	m	10000						123
T4331	ベンチフリューム(U-800)	800×490×1000 JIS A5372 ;参考300kg	m	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						123
T4242	ベンチフリューム(U-250)	250×175×2000 JIS A5372 ;参考106kg	m	2070						123
T4243	ベンチフリューム(U-300)	300×200×2000 JIS A5372 ;参考136kg	m	2640						123
T4244	ベンチフリューム(U-400)	400×260×2000 JIS A5372 ;参考227kg	m	4430						123
T4245	ベンチフリューム(U-500)	500×320×2000 JIS A5372 ;参考308kg	m	5950						123
T4246	ベンチフリューム(U-600)	600×380×2000 JIS A5372 ;参考378kg	m	7300						123
T4247	ベンチフリューム(U-700)	700×440×2000 JIS A5372 ;参考508kg	m	10000						123
T4248	ベンチフリューム(U-800)	800×490×2000 JIS A5372 ;参考598kg	m	11900						123
T4249	ベンチフリューム(U-900)	900×550×2000 JIS A5372 ;参考758kg	m	-----						123
T4250	ベンチフリューム(U-1000)	1000×600×2000 JIS A5372 ;参考870kg	m	-----						123

ボックス・カルバート

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01					
		内幅×内高×長さ							
T6451	ボックスカルバート(T-25)	600×600×2000	m	52500					111
T6452	ボックスカルバート(T-25)	700×700×2000	m	59000					111
T6453	ボックスカルバート(T-25)	800×800×2000	m	66000					111
T6454	ボックスカルバート(T-25)	900×900×2000	m	72500					111
T6455	ボックスカルバート(T-25)	1000×800×2000	m	76000					111
T6456	ボックスカルバート(T-25)	1000×1000×2000	m	82500					111
T6457	ボックスカルバート(T-25)	1200×1000×2000	m	89500					111
T6458	ボックスカルバート(T-25)	1200×1200×2000	m	96500					111
T6459	ボックスカルバート(T-25)	1300×1300×2000	m	107000					111
T6460	ボックスカルバート(T-25)	1500×1000×2000	m	117000					111
T6461	ボックスカルバート(T-25)	1500×1200×2000	m	124000					111
T6462	ボックスカルバート(T-25)	1500×1500×2000	m	135000					111
T6463	ボックスカルバート(T-25)	1800×1500×2000	m	158000					111
T6464	ボックスカルバート(T-25)	1800×1800×2000	m	170000					111
T6465	ボックスカルバート(T-25)	2000×1500×2000	m	183000					111
T6466	ボックスカルバート(T-25)	2000×2000×2000	m	204000					111
T6467	ボックスカルバート(T-25)	2500×1500×1500	m	256000					111
T6468	ボックスカルバート(T-25)	2500×2000×1500	m	282000					111
T6469	ボックスカルバート(T-25)	2500×2500×1500	m	309000					111
T6470	ボックスカルバート(T-25)	3000×1500×1500	m	355000					111
T6471	ボックスカルバート(T-25)	3000×2000×1000	m	386000					111
T6472	ボックスカルバート(T-25)	3000×2500×1000	m	418000					111
	注) 土被の設計条件はRC、PC(T-25)、HTが	0.2~3.0mとする。							
	但し、PCボックスカルバート道路埋設指針規格及び	全国ボックスカルバート協会規格は、別価格とする							

# 一般単価一覧表

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						
	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	φ 400mm以下	箇所	13200						111
T6178	ボックスカルバート横孔割増	φ 401mm-600mm	箇所	19900						111
T6179	ボックスカルバート横孔割増	φ 601mm以上	箇所	36900						111
T6180	ボックスカルバート人孔用孔割増	φ 600用	箇所	38600						111
T6181	ボックスカルバート人孔用孔割増	φ 900用	箇所	75500						111
T6182	ボックスカルバート差筋割増	D10	箇所	1180						111
T6183	ボックスカルバート差筋割増	D13	箇所	1200						111

# 一般単価一覧表

畦畔・溝畔ブロック・落差柵

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01						
		高さ×長さ								
T6160	畦畔ブロック	30cm×90cm	個	1900						171
T6161	畦畔ブロック	35cm×90cm	個	2160						171
T4451	畦畔ブロック	40cm×90cm	個	2340						171
T4452	畦畔ブロック	45cm×90cm	個	2660						171
T4453	畦畔ブロック	50cm×90cm	個	3020						171
T6162	畦畔ブロック	55cm×90cm	個	-----						171
T4454	畦畔ブロック	60cm×60cm	個	2690						171
T4456	植木ます 街路樹根囲いブロック	120×120×600	本	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						119
		内径×内径×高さ								
T6171	落差柵(A)	60cm×60cm×50cm ;参考155kg	個	10300						119
T6172	落差柵(B)	60cm×60cm×30cm ;参考130kg	個	8200						119
T6173	落差柵(C)	60cm×60cm×10cm ;参考152kg	個	9160						119
		高さ×長さ								
T6164	溝畔ブロック	40cm×90cm	個	2560						171
T6165	溝畔ブロック	50cm×90cm	個	3500						171
T6166	溝畔ブロック	60cm×60cm	個	2880						171
T6167	溝畔ブロック	70cm×60cm	個	3880						171
T6168	溝畔ブロック	80cm×60cm	個	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
				08 04 01					
T5290	フェンス基礎ブロック	□180、H450 ;参考23kg/本	個	955					230
T5291	フェンス基礎ブロック	□200、H400 ;参考24kg/本	個	1040					230
T5292	フェンス基礎ブロック	□200、H450 ;参考31kg/本	個	1140					230
T5293	フェンス基礎ブロック	□200、H500、柱径φ110 ;参考35kg/本	個	1300					230
T5294	フェンス基礎ブロック	□250、H450、柱径φ140 ;参考48kg/本	個	1720					230
T5295	フェンス基礎ブロック	□300、H300、柱径φ160 ;参考48kg/本	個	1590					230
T5296	フェンス基礎ブロック	□400、H400、柱径φ160 ;参考128kg/本	個	4050					230
T5297	フェンス基礎ブロック	□500、H500、柱径φ220 ;参考243kg/本	個	7700					230
T7890	置き式防護柵基礎ブロック	幅630高450、中分歩車境用、基本(2m)	個	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					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					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					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					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					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					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					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					230
T4230	砂防指定地標柱	10cm×10cm×160cm コンクリート製	本	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					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 器 材 集 計 コード	
				08 0401						
T3330	フトン籠 (パネル式 #6)	網目13cm 40cm×120cm	m	6750						154
T3331	フトン籠 (パネル式 #6)	網目13cm 50cm×120cm	m	7180						154
T3332	フトン籠 (パネル式 #6)	網目13cm 60cm×120cm	m	7410						154
T3333	フトン籠 (パネル式 #6)	網目15cm 40cm×120cm	m	6220						154
T3334	フトン籠 (パネル式 #6)	網目15cm 50cm×120cm	m	6660						154
T3335	フトン籠 (パネル式 #6)	網目15cm 60cm×120cm	m	6870						154
T4628	大型フトン籠 (パネル式 0番線 主筋13mm)	網目13cm 100cm×200cm	m	55400						154
T4630	大型フトン籠 (パネル式 0番線 主筋13mm)	網目15cm 100cm×200cm	m	52200						154



ハイテンボルト・トルシアボルト

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

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

# 一般単価一覧表

スタッドジベル

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 庫 庫 庫 庫 庫 コ ー ド
				08 04 01					
T4721	スタッドジベル	φ 19mm L=80mm 参考0.183kg	本	304					158
T4722	スタッドジベル	φ 19mm L=90mm 参考0.250kg	本	310					158
T4723	スタッドジベル	φ 19mm L=100mm 参考0.273kg	本	315					158
T4724	スタッドジベル	φ 19mm L=110mm 参考0.295kg	本	322					158
T4725	スタッドジベル	φ 19mm L=120mm 参考0.327kg	本	328					158
T4726	スタッドジベル	φ 19mm L=130mm 参考0.359kg	本	335					158
T4727	スタッドジベル	φ 19mm L=140mm 参考0.382kg	本	342					158
T4728	スタッドジベル	φ 19mm L=150mm 参考0.404kg	本	350					158
T4729	スタッドジベル	φ 19mm L=160mm 参考0.426kg	本	359					158
T4730	スタッドジベル	φ 19mm L=170mm 参考0.479kg	本	368					158
T4731	スタッドジベル	φ 19mm L=180mm 参考0.504kg	本	377					158
T4732	スタッドジベル	φ 22mm L=90mm 参考0.328kg	本	362					158
T4733	スタッドジベル	φ 22mm L=100mm 参考0.358kg	本	367					158
T4734	スタッドジベル	φ 22mm L=110mm 参考0.387kg	本	379					158
T4735	スタッドジベル	φ 22mm L=120mm 参考0.417kg	本	393					158
T4736	スタッドジベル	φ 22mm L=130mm 参考0.447kg	本	406					158
T4737	スタッドジベル	φ 22mm L=140mm 参考0.477kg	本	419					158
T4738	スタッドジベル	φ 22mm L=150mm 参考0.507kg	本	434					158
T4739	スタッドジベル	φ 22mm L=160mm 参考0.537kg	本	450					158
T4740	スタッドジベル	φ 22mm L=170mm 参考0.567kg	本	466					158
スタッドジベル単価には、設置費、溶接費及び		間接労務費・工場管理費を含む。							

# 一般単価一覧表

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01						
T9746	規格エキストラ(橋梁用CT形鋼)	SS400 6≤t≤40	t	1000						162

# 一般単価一覧表

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				08 04 01					
T4764	らせんタラップ (めっき)	φ 3000、φ 3500用	m	33600					178
T4765	らせんタラップ (めっき)	踊場付 (D型 H=1500)	基	90000					178
T4766	ライナープレート集水孔	φ 50mm (加工費)	箇所	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					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					178
T4782	ウエル用ネットフェンス	積雪型 H120 めっき	m	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					178
T4768	ライナー鉄蓋	φ 3500mm 2分割型 めっき	基	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 労 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01						
T3367	PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付 1T17.8用	個	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						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						156
T3370	PC鋼より線 アンカープレート	1T17.8用	個	1610						156
T3371	PC鋼より線 アンカープレート	1T19.3用	個	1610						156
T3372	PC鋼より線 アンカープレート	1T21.8用	個	2270						156
T3373	グリップ	ストランド用 T17.8用	個	3820						156
T3374	グリップ	ストランド用 T19.3用	個	4590						156
T3375	グリップ	ストランド用 T21.8用	個	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						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						156
T3363	PC鋼棒附属品 径23	鋼ナット A-C種1号	個	399						156
T3364	PC鋼棒附属品 径26	鋼ナット A-C種1号	個	616						156
T3365	PC鋼棒附属品 径23	ワッシャー A-C種1号	個	174						156
T3366	PC鋼棒附属品 径26	ワッシャー A-C種1号	個	187						156
T3140	補助アンカーピン	φ9×200mm	本	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						
T8411	ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.0m)	本	69000						161
T8412	ドリルパイプ	φ 115mm用 (1.0m)	本	70000						161
T8413	ドリルパイプ	φ 135mm用 (1.0m)	本	84400						161
T8416	インナーロッド	φ 90mm用 (1.0m)	本	50800						161

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

トンネル用資材

# 一般単価一覧表

トンネル用資材

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				08 04 01					
T6334	ドライモルタル	ロックボルト用	m3	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					161
T3027	チゼル	1300級用	本	110000					161
T6521	カッタービット	RM8-25	個	8800					152

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

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

仮設用材、正角材他

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 コ ー ド
				08 04 01					
T3183	杉丸太	長さ3.6-4 末口10.5-13cm	m3	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					041
T3042	杉平割(2等)	4m× 4.5×10.5cm	m3	59000					041
T3184	杉板(1等)	長さ2m×厚さ3cm×巾24cm	m3	55000					041
T3026	杉板(2等)	長さ4m 厚さ1.8cm 巾24cm	m3	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					041
T3596	ラワン合板(I類)	完全耐水180cm×90cm×9mm	m2	1110					042
T3474	ラワン合板(II類)	高度耐水180cm×90cm×15mm	m2	1820					042
T3616	雑矢板(トンネル用)	厚さ3.0-4.5cm×巾15cm	m3	50000					041
T3196	小杭(元口径3.6-6cm)	長さ90-120cm(10本束)	束	2950					043
T3122	杉丸棒(県産杉間伐材)	φ10cm×2m	本	1210					043
T3123	杉丸棒杭(県産杉間伐材)	φ10cm×1m	本	700					043
T3124	杉丸棒杭(県産杉間伐材)	φ10cm×1.5m	本	1160					043

# 一般単価一覧表

芝材料、緑化吹付材料

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

機  
集  
計  
コ  
ド

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						
				08 04 01						
T3259	芝 (野芝半土付)		m2	600						045
T3110	保護材	ファイバ入りグリーンファイバー	m2	13						048
T3114	芝串(竹)		本	2						048
T5061	緑化吹付基材 高分子系	肥料接合材含む 生育基盤材 2000L	m3	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 集 計 材 コ ー ド	
				08 04 01							
T5136	エポキシ樹脂プライマー		kg	1500							060
T5159	塗料用シンナー	フェノール系塗料用	kg	345							060
T5141	プラスチック サンド		kg	56							059
T5142	プラスチック ショット		kg	270							059

# 一般単価一覽表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コード
				08 04 01					
T5209	AN-FO (硝油爆薬)	一般工事に用 50箱未満	kg	1500					062
T5210	AN-FO (硝油爆薬)	一般工事に用 50箱以上	kg	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 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01					
T3280	ブロンアスファルト	針入度 10-20	t	206000					077
T3053	プライマー	注入目地施工用	L	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 労 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01					
T3741	ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-A-4E (景観色)	m	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					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					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					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					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					129
T3720	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrA種 土中建込、路側用 (景観色)	m	540					129
T3723	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrB・C種 土中建込、路側用 (景観色)	m	540					129
T3726	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrA種 Co建込、路側用 (景観色)	m	540					129
T3729	ボルト・ナット景観型着色加工費	GrB・C種 Co建込、路側用 (景観色)	m	540					129
T3759	耐雪型ガードレール 土中建込用 (景観型)	路側用 Gr-A3-3E (景観色)	m	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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					129
T3732	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrA種 土中建込、路側用 (景観色)	m	540					129
T3735	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrB・C種 土中建込、路側用 (景観色)	m	540					129
T3738	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrA種 Co建込、路側用 (景観色)	m	540					129
T3795	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪GrB・C種 Co建込、路側用 (景観色)	m	540					129

ガードレール・歩道用ガードパイプ

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01					
T5431	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-0.8-2.0E	m	19500					184
T5432	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-1.1-2.0E	m	23200					184
T5433	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P4-0.8-1.5E	m	23100					184
T5434	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P4-1.1-1.5E	m	27200					184
T5435	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P5-0.8-1.0E	m	30100					184
T5436	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P5-1.1-1.0E	m	35500					184
T5437	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-0.8-2.0B	m	15000					184
T5438	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P3-1.1-2.0B	m	18700					184
T5439	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P4-0.8-1.5B	m	17300					184
T5440	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P4-1.1-1.5B	m	21300					184
T5441	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P5-0.8-1.0B	m	21600					184
T5442	耐雪型歩道用ガードパイプ (白色)	P5-1.1-1.0B	m	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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					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					184
T5560	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P3-0.8-2.0 土中・Co建込、路側用 (景	m	720					184
T5563	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P3-1.1-2.1 土中・Co建込、路側用 (景	m	720					184
T5566	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P4-0.8-1.5 土中・Co建込、路側用 (景	m	720					184
T5569	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P4-1.1-1.5 土中・Co建込、路側用 (景	m	720					184

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						
T5572	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P5-0.8-1.0 土中・Co建込、路側用 (景	m	720						184
T5575	ボルト・ナット景観型着色加工費	耐雪P5-1.1-1.0 土中・Co建込、路側用 (景	m	720						184

落石防止網

## 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						
T3460	金網(着色塗装) C-G3	φ 2.6mm 網目 50mm×50mm	m <sup>2</sup>	1290						153
T3455	落石防止網用ロープ	3×7亜鉛メッキ φ14mm	m	470						089
T3458	落石防止網用ロープ	3×7亜鉛メッキ φ18mm	m	715						089

視線誘導標

# 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						
T5513	デリネータポール(S P併用)	プリズム1個 下部φ60-65mm	本	9600						131
T5514	デリネータポール(S P併用)	プリズム2個 下部φ60-65mm	本	10200						131
T5515	デリネータポール(S P併用)	プリズム1個 下部φ75-80mm	本	13300						131
T5516	デリネータポール(S P併用)	プリズム2個 下部φ75-80mm	本	14000						131
T5517	デリネータポール(S P併用)	プリズム1個 下部φ80-95mm	本	13700						131
T5518	スノーポール	φ35-40mm×t2.3×L2700	本	5360						131
T5519	スノーポール	φ35-40mm×t2.3×L3600	本	6480						131
T5520	挿入式デリネータ(下部のみ)	プリズム1個 φ60-65mm140cm	本	6160						131
T5521	挿入式デリネータ(下部のみ)	プリズム1個 φ60-65mm170cm	本	6720						131
T5522	デリネータ(構造物用脱着式)	プリズム1個 下部φ80-95mm 200cm	本	13500						131
T5525	デリネータ支柱固定用パッキン	内径φ89mm 外径φ100mm	個	560						131

# 一 般 単 価 一 覧 表

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 材 コ ド
				08 04 01						
T3106	ブラシ(ガードレール清掃車用)	φ 500 ポリプロピレン	個	108000						198
T5624	道路標識用支柱 亜鉛、静電塗装	φ 76.3 L=3000mm t=2.8	本	15500						131
T5627	道路標識用支柱 亜鉛、静電塗装	φ 89.1 L=4400mm t=3.2	本	30400						131
T5628	道路標識用支柱 亜鉛、静電塗装	φ 101.6 L=4800mm t=3.2	本	37900						131

# 一般単価一覧表

スノーシート材料・スノーシート桁

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				08 04 01					
T5655	カップラー	17mm用	個	654					156
T5656	カップラー	23mm用	個	1100					156
T5657	鋼ナット	17mm用	個	225					156
T5658	鋼ナット	23mm用	個	399					156
T5659	アンカープレート	75×75×19	個	824					156
T5660	アンカープレート	80×80×25	個	1390					156
T5662	防水シート	クルタルシートPE-233	m <sup>2</sup>	2160					156
T5648	ゴムシート	W140mm	m	3610					156
T5649	ゴムシート	W270mm	m	4790					156
T5666	アンカーボルト (D25mm)	ナット付 L=80-120cm	本	4940					150

消雪工ノズル

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01						
T5699	消雪工ノズル	シングル用 オールステンレス製	個	3330						175
T5700	消雪工ノズル	シングル用 鋳鉄製	個	3150						175
T5701	消雪工ノズル 散水穴開閉式	シングル用 オールステンレス製	個	4870						175
T5703	ノズル接続管	立上り管 15A	個	280						175
T5704	管径銘板	100×60×13 VP用FC200防錆処理	個	1940						175
T5705	管径銘板	100×60×45 SGP用FC200防錆処理	個	1940						175

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

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

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

# 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					
TU162	接続チーズ T 塩ビ管用	φ125×φ75 SUS304 同心異径	個	143000					174
TU163	接続チーズ T 塩ビ管用	φ125×φ100 SUS304 同心異径	個	152000					174
TU158	接続チーズ T 塩ビ管用	φ150×φ65 SUS304 同心異径	個	113000					174
TU164	接続チーズ T 塩ビ管用	φ150×φ75 SUS304 同心異径	個	169000					174
TU165	接続チーズ T 塩ビ管用	φ150×φ100 SUS304 同心異径	個	170000					174
TU166	接続チーズ T 塩ビ管用	φ150×φ125 SUS304 同心異径	個	177000					174
TU159	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200×φ65 SUS304 同心異径	個	269000					174
TU167	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200×φ75 SUS304 同心異径	個	269000					174
TU168	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200×φ100 SUS304 同心異径	個	231000					174
TU169	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200×φ125 SUS304 同心異径	個	257000					174
TU170	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200×φ150 SUS304 同心異径	個	265000					174
TU176	接続チーズ T 塩ビ管用	φ100×φ65 SUS304 偏心50、100mm	個	131000					174
TU181	接続チーズ T 塩ビ管用	φ100×φ75 SUS304 偏心50、100mm	個	135000					174
TU177	接続チーズ T 塩ビ管用	φ125×φ65 SUS304 偏心50、100mm	個	136000					174
TU182	接続チーズ T 塩ビ管用	φ125×φ75 SUS304 偏心50、100mm	個	168000					174
TU183	接続チーズ T 塩ビ管用	φ125×φ100 SUS304 偏心50、100mm	個	184000					174
TU178	接続チーズ T 塩ビ管用	φ150×φ65 SUS304 偏心50、100mm	個	143000					174
TU184	接続チーズ T 塩ビ管用	φ150×φ75 SUS304 偏心50、100mm	個	193000					174
TU185	接続チーズ T 塩ビ管用	φ150×φ100 SUS304 偏心50、100mm	個	202000					174
TU179	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200×φ65 SUS304 偏心50、100mm	個	275000					174
TU186	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200×φ75 SUS304 偏心50、100mm	個	275000					174
TU187	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200×φ100 SUS304 偏心50、100mm	個	282000					174
TU188	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200×φ125 SUS304 偏心50、100mm	個	304000					174
TU189	接続チーズ T 塩ビ管用	φ200×φ150 SUS304 偏心50、100mm	個	319000					174
TU200	ストラブカップリング	Fタイプ φ65 SUS304(埋設用)	個	9520					174
TU201	ストラブカップリング	Fタイプ φ75 SUS304(埋設用)	個	10200					174
TU202	ストラブカップリング	Fタイプ φ100 SUS304(埋設用)	個	11500					174
TU203	ストラブカップリング	Fタイプ φ125 SUS304(埋設用)	個	16000					174
TU204	ストラブカップリング	Fタイプ φ150 SUS304(埋設用)	個	18200					174
TU205	ストラブカップリング	Fタイプ φ200 SUS304(埋設用)	個	29900					174

一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名称	規格	単位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				080401						
TU210	ストラブカップリング	Gタイプ φ65 SUS304(露出用)	個	13200						174
TU211	ストラブカップリング	Gタイプ φ75 SUS304(露出用)	個	14500						174
TU212	ストラブカップリング	Gタイプ φ100 SUS304(露出用)	個	15800						174
TU213	ストラブカップリング	Gタイプ φ125 SUS304(露出用)	個	24300						174
TU214	ストラブカップリング	Gタイプ φ150 SUS304(露出用)	個	29200						174
TU215	ストラブカップリング	Gタイプ φ200 SUS304(露出用)	個	66200						174

# 一般単価一覧表

さく井材料

全地区単価

引き渡し場所

現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				08 04 01					
T5711	ボットム装置 (さく井)	ケーシング径150mm	個	15500					175
T5712	ボットム装置 (さく井)	ケーシング径200mm	個	24300					175
T5713	ボットム装置 (さく井)	ケーシング径250mm	個	32500					175
T5714	ボットム装置 (さく井)	ケーシング径300mm	個	44400					175
T5715	ボットム装置 (さく井)	ケーシング径350mm	個	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					175
T5717	スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径200mm	m	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					175
T5719	スクリーン (さく井)	スリット型 ケーシング径300mm	m	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					175
T5721	スクリーン (さく井)	巻線型 ケーシング径200mm	m	48600					175
T5722	スクリーン (さく井)	巻線型 ケーシング径250mm	m	60300					175
T5723	スクリーン (さく井)	巻線型 ケーシング径300mm	m	71100					175
T5724	スクリーン (さく井)	巻線型 ケーシング径350mm	m	83700					175

消雪工管材料

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01						
T5745	鋼管(SGP黒)	90A ネジ無管	m	2760						174
T5871	カップリング	40A	個	1690						174
T5872	カップリング	50A	個	2320						174
T5873	カップリング	65A	個	5260						174
T5874	カップリング	80A	個	6970						174
T5876	カップリング	100A	個	30800						174
T5877	カップリング	125A	個	49200						174
T5878	カップリング	150A	個	51800						174
T6251	カップリング	200A	個	78500						174
T6252	カップリング	250A	個	110000						174
T6253	カップリング	300A	個	146000						174
T5881	ボールバルブ	150 40A 砲金製ネジ込式	個	28200						174
T5882	ボールバルブ	150 50A 砲金製ネジ込式	個	36900						174
T6438	三方ボール弁 標準仕様	Lポート 100A	基	642000						174
T6439	三方ボール弁 標準仕様	Lポート 125A	基	1250000						174
T6440	三方ボール弁 標準仕様	Lポート 150A	基	1560000						174
T6441	三方ボール弁 標準仕様	Lポート 200A	基	2140000						174
T5702	弁筐 (消雪工)	NSK A型	個	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
				08 04 01						
T5916	揚水管 (SGP白)	φ 65 2.75m フランジ加工含む	本	25800						174
T5917	揚水管 (SGP白)	φ 80 2.75m フランジ加工含む	本	32700						174
T5918	揚水管 (SGP白)	φ 100 2.75m フランジ加工含む	本	39800						174
T5919	揚水管 (SGP白)	φ 125 2.75m フランジ加工含む	本	55200						174
T5909	揚水管 (SGP白)	φ 150 2.75m フランジ加工含む	本	74100						174
T5921	防水ケーブル	2mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	648						163
T5922	防水ケーブル	3.5mm2×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	804						163
T5923	防水ケーブル	5.5mm2×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	1150						163
T5924	防水ケーブル	8mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	1590						163
T5925	防水ケーブル	14mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	2540						163
T5926	防水ケーブル	22mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	3800						163
T5928	防水ケーブル	38mm2 ×3心 水中ポンプ用 600V (CV)	m	5830						163
T9471	ビットレスユニット NT・II型	6型 150A	基	624000						175
T9469	ビットレスユニット NT・II型	8型 200A	基	632000						175
T9472	ビットレスユニット NT・II型	10型 250A	基	687000						175
T9473	ビットレスユニット NT・II型	12型 300A	基	726000						175
T9474	ビットレスユニット NT・II型	14型 350A	基	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
				08 04 01					
T5932	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×11.0kw×3段×60Hz	台	1020000					175
T5933	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×11.0kw×4段×60Hz	台	1190000					175
T5934	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×15.0kw×4段×60Hz	台	1250000					175
T5936	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×18.5kw×6段×60Hz	台	1560000					175
T5937	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 80×22.0kw×6段×60Hz	台	2020000					175
T5938	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100× 7.5kw×2段×60Hz	台	889000					175
T5939	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×11.0kw×2段×60Hz	台	981000					175
T5940	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×15.0kw×3段×60Hz	台	1180000					175
T5941	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×18.5kw×3段×60Hz	台	1290000					175
T5942	水中ポンプ(消雪工用)200用	φ 100×22.0kw×4段×60Hz	台	1650000					175
T5943	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 100×30.0kw×5段×60Hz	台	2070000					175
T5944	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 100×37.0kw×6段×60Hz	台	2180000					175
T5945	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×11.0kw×1段×60Hz	台	1010000					175
T5946	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×15.0kw×1段×60Hz	台	1090000					175
T5947	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×18.5kw×2段×60Hz	台	1540000					175
T5948	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×22.0kw×2段×60Hz	台	1600000					175
T5949	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×26.0kw×2段×60Hz	台	1760000					175
T5950	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×30.0kw×2段×60Hz	台	1800000					175
T5951	水中ポンプ(消雪工用)250用	φ 125×37.0kw×3段×60Hz	台	2090000					175
T5952	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 125×45.0kw×4段×60Hz	台	2540000					175
T5953	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×15.0kw×1段×60Hz	台	1110000					175
T5954	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×18.5kw×1段×60Hz	台	1370000					175
T5955	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×22.0kw×1段×60Hz	台	1590000					175
T5956	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×26.0kw×1段×60Hz	台	1730000					175
T5957	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×30.0kw×1段×60Hz	台	1800000					175
T5958	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×37.0kw×1段×60Hz	台	2090000					175
T5959	水中ポンプ(消雪工用)300用	φ 150×45.0kw×1段×60Hz	台	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					175

# 一般単価一覧表

汚水ポンプ・水中ポンプ操作盤・操作盤附属

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01					
T6401	汚水ポンプ(消雪工用)	100A 5.5kw (直置タイプ)	台	469000					175
T6402	汚水ポンプ(消雪工用)	100A 7.5kw (直置タイプ)	台	527000					175
T6403	汚水ポンプ(消雪工用)	150A 5.5kw (直置タイプ)	台	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					175
T6405	汚水ポンプ(消雪工用)	150A 11.0kw (着脱装置付タイプ)	台	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					175
T6407	汚水ポンプ(消雪工用)	200A 15.0kw (着脱装置付タイプ)	台	1770000					175
T6408	タービンポンプ	100A 5.5kw	台	924000					175
T6409	タービンポンプ	100A 7.5kw	台	1000000					175
T6410	タービンポンプ	100A 11.0kw	台	1150000					175
T6411	タービンポンプ	100A 15.0kw	台	1280000					175
T6412	タービンポンプ	125A 7.5kw	台	1280000					175
T6413	タービンポンプ	125A 11.0kw	台	1430000					175
T6414	タービンポンプ	125A 15.0kw	台	1700000					175
T6415	タービンポンプ	125A 18.5kw	台	2060000					175
T6416	タービンポンプ	125A 22.0kw	台	3050000					175
T6417	タービンポンプ	125A 30.0kw	台	3360000					175
T6418	斜流ポンプ	150A 7.5kw	台	2050000					175
T6419	斜流ポンプ	150A 11.0kw	台	2420000					175
T6420	斜流ポンプ	150A 15.0kw	台	3400000					175
T6421	斜流ポンプ	150A 19.0kw	台	3500000					175
T6422	斜流ポンプ	150A 22.0kw	台	3570000					175
T6423	斜流ポンプ	150A 30.0kw	台	4720000					175
T6424	斜流ポンプ	150A 37.0kw	台	4960000					175
T6425	斜流ポンプ	200A 7.5kw	台	2130000					175
T6426	斜流ポンプ	200A 11.0kw	台	2460000					175
T6427	斜流ポンプ	200A 15.0kw	台	3500000					175
T6428	斜流ポンプ	200A 19.0kw	台	3700000					175
T6429	斜流ポンプ	200A 22.0kw	台	3750000					175
T6430	斜流ポンプ	200A 30.0kw	台	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
				08 04 01						
T6431	斜流ポンプ	200A 37.0kw	台	5240000						175
T6433	落差式スクリーン	2000L/分	基	3090000						175
T6434	落差式スクリーン	2500L/分	基	4110000						175
T6435	落差式スクリーン	3000L/分	基	4910000						175
T6436	落差式スクリーン	3500L/分	基	4910000						175
T6437	落差式スクリーン	4000L/分	基	6030000						175
T5981	水中ポンプ操作盤	3.7kw用 降雪検知器付	面	1250000						175
T5982	水中ポンプ操作盤	5.5kw用 降雪検知器付	面	1280000						175
T5983	水中ポンプ操作盤	7.5kw用 降雪検知器付	面	1290000						175
T5984	水中ポンプ操作盤	11.0kw用 降雪検知器付	面	1410000						175
T5985	水中ポンプ操作盤	15.0kw用 降雪検知器付	面	1450000						175
T5986	水中ポンプ操作盤	18.5kw用 降雪検知器付	面	1480000						175
T5987	水中ポンプ操作盤	22.0kw用 降雪検知器付	面	1580000						175
T5988	水中ポンプ操作盤	30.0kw用 降雪検知器付	面	1640000						175
T5989	水中ポンプ操作盤	37.0kw用 降雪検知器付	面	1700000						175
T5990	水中ポンプ操作盤	45.0kw用 降雪検知器付	面	1810000						175
T5991	水中ポンプ操作盤	55.0kw用 降雪検知器付 (220V)	面	2000000						175
T5992	水中ポンプ操作盤	55.0kw用 降雪検知器付 (440V)	面	2090000						175
T6442	水中ポンプ操作盤 (複合型)	5.5-7.5kw+15-18.5kw	面	2060000						175
T6443	水中ポンプ操作盤 (複合型)	5.5-7.5kw+22-30 kw	面	2190000						175
T6444	水中ポンプ操作盤 (複合型)	11-15 kw+22-30 kw	面	2290000						175
T6445	水中ポンプ操作盤 (複合型)	7.5-11kw+ 37kw	面	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						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						175
T6003	時間計	連続+0復帰付	台	20800						175

# 一般単価一覧表

流雪溝、排雪蓋

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 集 計 材 計 コ ー ド
				08 04 01					
T6291	グレーチング (流雪溝用)	幅400用 車道用 T-25;参考(67.3kg/枚)	セット	65400					147
T6292	グレーチング (流雪溝用)	幅500用 車道用 T-25;参考(87.6kg/枚)	セット	80900					147
T6293	グレーチング (流雪溝用)	幅600用 車道用 T-25;参考(107.1kg/枚)	セット	95800					147
T6294	グレーチング (流雪溝用)	幅700用 車道用 T-25;参考(134.8kg/枚)	セット	169000					147
T6295	グレーチング (流雪溝用)	幅800用 車道用 T-25;参考(153.3kg/枚)	セット	218000					147
T6296	グレーチング (流雪溝用)	幅900用 車道用 T-25;参考(174.1kg/枚)	セット	219000					147
T6297	グレーチング (流雪溝用)	幅1000用 車道用 T-25;参考(194.7kg/枚)	セット	252000					147
T6016	A号流雪溝蓋(グレーチング)	内幅0.5m用×2枚 L=0.9m T-20;参考90.5kg	セット	71900					147
T6017	B号流雪溝蓋(グレーチング)	内幅0.6m用×2枚 L=0.9m T-20;参考128.8kg	セット	83100					147
T6018	C号流雪溝蓋(グレーチング)	内幅0.7m用×2枚 L=0.9m T-20;参考156.8kg	セット	100000					147
T6019	D号流雪溝蓋(グレーチング)	内幅0.8m用×2枚 L=0.9m T-20;参考172.5kg	セット	111000					147



推進工法用管

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド	
				08 04 01						
	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						109
T7502	埋込カラー形小口径推進E形管	φ=300mm L= 2m 50N/mm2	m	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						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						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						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						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						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						110
T7511	埋込カラー形推進E形管	φ=800mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	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						109
T7513	埋込カラー形推進E形管	φ=1000mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	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						109
T7515	埋込カラー形推進E形管	φ=1200mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	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						109
T7517	埋込カラー形推進E形管	φ=1500mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	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						109
T7519	埋込カラー形推進E形管	φ=1800mm L=2.43m 1種50N/mm2	m	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						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					
T1400	0号 マンホール底版	外径950mm H=130mm	個	23600					186
T1401	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=600mm	個	33600					186
T1402	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=900mm	個	47100					186
T1403	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1200mm	個	60000					186
T1404	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1500mm	個	73500					186
T1405	0号 マンホールく体ブロック	内径750mm H=1800mm	個	87100					186
T1406	0号 マンホール直壁	内径750mm H=300mm	個	17800					186
T1407	0号 マンホール直壁	内径750mm H=600mm	個	32100					186
T1408	0号 マンホール直壁	内径750mm H=900mm	個	45700					186
T1409	0号 マンホール直壁	内径750mm H=1200mm	個	58600					186
T1410	0号 マンホール直壁	内径750mm H=1500mm	個	72100					186
T1411	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=300mm	個	23600					186
T1412	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=450mm	個	33400					186
T1413	0号 マンホール斜壁	内径600-750mm H=600mm	個	42000					186
T9351	1号 マンホール底版	外径1100mm H=130mm	個	27800					186
T9354	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=600mm	個	37400					186
T9355	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=900mm	個	53000					186
T9356	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1200mm	個	67600					186
T9357	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1500mm	個	83100					186
T9358	1号 マンホールく体ブロック	内径 900mm H=1800mm	個	98300					186
T9370	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=300mm	個	21000					186
T9371	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=600mm	個	36000					186
T9372	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=900mm	個	51200					186
T9373	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1200mm	個	66300					186
T9374	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1500mm	個	81700					186
T9375	1号 マンホール直壁	内径 900mm H=1800mm	個	97000					186
T9390	1号 マンホール踊場直壁	内径 900mm H=600mm	個	69100					186
T9393	1号 マンホール連結直壁	内径 900mm H=300mm	個	37000					186
T9396	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=300mm	個	26000					186
T9399	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=450mm	個	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					
T9400	1号 マンホール斜壁	内径600-900mm H=600mm	個	44000					186
T9352	2号 マンホール底版	外径 1450mm H=150mm	個	57500					186
T9359	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=900mm	個	100000					186
T9360	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1200mm	個	131000					186
T9361	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1500mm	個	159000					186
T9362	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=1800mm	個	187000					186
T9363	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=2100mm	個	215000					186
T9364	2号 マンホールく体ブロック	内径 1200mm H=2400mm	個	243000					186
T9376	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=600mm	個	64600					186
T9377	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=900mm	個	92700					186
T9378	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1200mm	個	121000					186
T9379	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1500mm	個	148000					186
T9380	2号 マンホール直壁	内径 1200mm H=1800mm	個	176000					186
T9391	2号 マンホール踊場直壁	内径 1200mm H=600mm	個	127000					186
T9394	2号 マンホール連結直壁	内径 1200mm H=300mm	個	72500					186
T9401	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=300mm	個	57300					186
T9403	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=450mm	個	69500					186
T1415	2号 マンホール斜壁	内径 600-1200mm H=600mm	個	87200					186
T9353	3号 マンホール底版	外径 1800mm H=150mm	個	96200					186
T9365	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1200mm	個	215000					186
T9366	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1500mm	個	257000					186
T9367	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=1800mm	個	305000					186
T9368	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=2100mm	個	348000					186
T9369	3号 マンホールく体ブロック	内径 1500mm H=2400mm	個	391000					186
T9387	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=1800mm	個	269000					186
T9388	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=2100mm	個	312000					186
T9389	3号 マンホール直壁	内径 1500mm H=2400mm	個	354000					186
T9392	3号 マンホール踊場直壁	内径 1500mm H=600mm	個	196000					186
T9395	3号 マンホール連結直壁	内径 1500mm H=300mm	個	106000					186
T9404	3号 マンホール斜壁	内径 900-1500mm H=300mm	個	93300					186

組立式マンホール

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機労材 集 計 コード
				08 04 01					
T9405	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H= 50mm	個	5480					186
T9406	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H=100mm	個	8600					186
T9407	組立式マンホール調整リング	内径 600mm H=150mm	個	12000					186
T9410	組立式マンホール調整金具	調整高 25mmまで	組	4090					186
T9411	組立式マンホール調整金具	調整高 45mmまで	組	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					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					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					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					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					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					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					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					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					058
TG001	0号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 250	箇所	10700					510
TG002	0号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 300	箇所	11800					510
TG003	1号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 250	箇所	10700					510
TG004	1号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 300	箇所	11800					510
TG005	2号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 500	箇所	21300					510
TG006	2号 マンホール削孔費	ヒューム管 φ 600	箇所	24700					510
TG101	0号 マンホール削孔費	VU φ 150	箇所	6930					510
TG102	0号 マンホール削孔費	VU φ 200	箇所	8360					510
TG103	0号 マンホール削孔費	VU φ 250	箇所	9460					510
TG104	0号 マンホール削孔費	VU φ 300	箇所	10700					510
TG105	0号 マンホール削孔費	VU φ 350	箇所	11800					510
TG106	0号 マンホール削孔費	VU φ 400	箇所	13000					510
TG201	1号 マンホール削孔費	VU φ 150	箇所	6930					510
TG202	1号 マンホール削孔費	VU φ 200	箇所	8360					510
TG203	1号 マンホール削孔費	VU φ 250	箇所	9460					510
TG204	1号 マンホール削孔費	VU φ 300	箇所	10700					510



# 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						
TSA01	3.8mφ集水井用RCセグメント：標準型	外径3800×150×900(6分割)内径3500	R	583000						170
TSA02	シールド杓(刃口)：標準型	外径3840×2300×12(2分割)錆止塗装仕上	基	2200000						170
TSA03	天蓋 RC蓋	150/180×3800(2枚組)	基	666000						170
TSA04	らせんタラップ a型	溶融亜鉛メッキ仕上	基	65600						170
TSA05	らせんタラップ b型	溶融亜鉛メッキ仕上(踊場付)	基	117000						170
TSA06	らせんタラップ c型	溶融亜鉛メッキ仕上(突出手摺付)	基	74400						170
T6846	銘板(砂防ダム用)	800×500×15mm	枚	292000						172
T6847	銘板(砂防ダム用)	500×300×10mm	枚	115000						172
T8672	先金	40A(塩ビ製)	個	552						003
T8673	先金	40A(鋳鉄製)	個	2890						003
T8660	パイプ式歪計	φ48mm t3.6mm(2方向4ゲージ)	本	4680						005

笹類・地被類等・支柱材料

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01					
T3831	オカメザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	260					047
T3832	オロシマチク(ポット地被)	3芽立	鉢	260					047
T3833	クマザサ (ポット地被)	3芽立	鉢	440					047
T3834	コグマザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	200					047
T3835	チゴザサ (ポット地被)	3芽立	鉢	290					047
T3836	ミヤコザサ(ポット地被)	3芽立	鉢	360					047
T3850	芝(こうらい芝)		m2	600					045
T3837	リュウノヒゲ(ポット地被)	5芽立	鉢	130					047
T3838	タマリユウ (ポット地被)	5芽立	鉢	110					045
T3839	シバザクラ (ポット地被)	3芽立	鉢	150					045
T3841	シャガ (ポット地被)	3芽立	鉢	250					045
T3842	ツワブキ (ポット地被)	3枚葉	鉢	280					045
T3843	コクチナシ (ポット地被)	w=0.3m	鉢	410					045
T3844	シャスターデージ(ポット地被)	3芽立	鉢	280					045
T3845	シュンラン (ポット地被)		鉢	380					045
T3846	シラン (ポット地被)	球	鉢	330					045
T3847	バーベナ (ポット地被)	3芽立	鉢	220					045
T3848	フロックス (ポット地被)		鉢	380					045
T3849	セキショウ (ポット地被)	3芽立	鉢	270					045
T3851	タマスダレ (ポット地被)	3芽入	鉢	260					045
T3852	ハナショウブ(ポット地被)		鉢	400					045
T3853	ヒガンバナ (ポット地被)	球	鉢	250					045
T3854	ヒペリカムカリシナム(ポット)	3芽立	鉢	250					045
T3855	ヒペリカムヒデコート(ポット)	3芽立	鉢	260					045
T3856	ヒメシャガ (ポット地被)	3芽立	鉢	360					045
T3857	フッキソウ (ポット地被)	3芽立	鉢	180					045
T3858	ヘメロカリス(ポット地被)		鉢	250					045
T3859	マツバギク (ポット地被)	3芽立	鉢	200					045
T3861	リシマキア (ポット地被)	3芽立	鉢	220					045
T3862	キツタ (ポット地被)	L=0.2m 1本植	鉢	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
				08 04 01						
T3863	ツルマサキ (ポット地被)	L=0.3m	鉢	300						045
T3864	ビナンカズラ(ポット地被)	L=0.3m	鉢	300						045
T3865	ヘデラ カナリエンシス	L=0.3m 3本立	鉢	240						045
T3866	ヘデラ ピッツバーグ	L=0.3m 1本立	鉢	300						045
T3867	ヘデラ ヘリックス	L=0.3m 3本立	鉢	220						045
T3801	樹木支柱用杉丸太	末口6.0cm×長さ0.6m	本	280						043
T3810	樹木支柱用杉丸太	末口6.0cm×長さ0.9m	本	390						043
T3804	樹木支柱用杉丸太	末口6.0cm×長さ1.8m	本	700						043
T3807	樹木支柱用杉丸太	末口6.0cm×長さ4.0m	本	1550						043
T3802	樹木支柱用杉丸太	末口7.5cm×長さ0.6m	本	400						043
T3803	樹木支柱用杉丸太	末口7.5cm×長さ0.75m	本	440						043
T3805	樹木支柱用杉丸太	末口7.5cm×長さ1.8m	本	1070						043
T3806	樹木支柱用杉丸太	末口7.5cm×長さ2.1m	本	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						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
				08 04 01					
T7726	仮設ボックス	屋外用 700×1200×200	面	54100					008
T7728	漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	6340					008
T7729	漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	7740					008
T7730	漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	17300					008
T7731	漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	27300					008
T7737	足場ボルト	CP用	本	233					008
T7738	軽腕金	0.9m	本	1930					008
T7739	軽腕金	1.2m	本	2480					008
T7740	軽腕金	1.5m	本	3270					008
T7741	軽腕金	1.8m	本	3960					008
T7742	アームタイ	2.3×25×945mm	本	912					132
T7746	装柱金具	Uボルト 13×220	個	1220					008
T7747	引留クランプ	高圧 22mm2	個	2200					008
T7755	低圧ラック		個	246					008
T7796	コンクリートポール(電力使用)	8m末口 19cm 500kg 4.2KN	本	52300					008
T7818	コンクリート根かせ	1号 (バンド付)	個	5800					008
T7811	照明器具(坑内照明用)	40W蛍光灯 防湿. 防雨型	個	-----					008
T7757	ステーブロック	450型	個	3510					008
T7758	支線ロッド	13mm L=2500mm	本	3130					008

## 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所  
現場渡し

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
				08 04 01						
T1671	電力管	CCVP φ125 直管 L=5m	m	3820						008
T1672	電力管	CCVP φ125 直管 L=2m	m	5200						008
T1673	電力管	CCVP φ125 直管 L=1m	m	5590						008
T1674	電力管	CCVP φ125 曲管 L=1m	m	7750						008
T1675	電力管	CCVP φ100 直管 L=5m	m	3200						008
T1676	電力管	CCVP φ100 直管 L=2m	m	4330						008
T1677	電力管	CCVP φ100 直管 L=1m	m	4640						008
T1678	電力管	CCVP φ100 曲管 L=1m	m	7110						008
T1679	電力管	CCVP φ75 直管 L=5m	m	2000						008
T1680	電力管	CCVP φ75 直管 L=2m	m	2820						008
T1681	電力管	CCVP φ75 直管 L=1m	m	3030						008
T1682	電力管	CCVP φ75 曲管 L=1m	m	4440						008
T1692	通信管	VP φ150 直管 L=2m	m	4970						008
T1693	通信管	VP φ150 直管 L=1m	m	6190						008
T1696	通信管	VP φ100 直管 L=2m	m	2610						008
T1697	通信管	VP φ100 直管 L=1m	m	3280						008
T1700	通信管	PV φ75 直管 L=2m	m	2290						008
T1701	通信管	PV φ75 直管 L=1m	m	3120						008
T1704	通信管	PV φ50 直管 L=2m	m	1070						008
T1705	通信管	PV φ50 直管 L=1m	m	1540						008
T1715	中間継手	CCVP用 φ125	個	6550						008
T1716	中間継手	CCVP用 φ100	個	5600						008
T1717	中間継手	CCVP用 φ75	個	4970						008
T1720	中間継手	PV φ75	個	2580						008
T1729	ダクトスリーブ	CCVP用 φ125	個	6940						008
T1730	ダクトスリーブ	CCVP用 φ100	個	5610						008
T1731	ダクトスリーブ	CCVP用 φ75	個	5480						008

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ー ド	
				08 04 01						
T3096	電力従量料金	臨時高圧	100kwh	1926						188
T3594	電力従量料金	臨時低圧	100kwh	1375						188
T3647	電力従量料金	常時高圧	100kwh	1605						188
T3648	電力従量料金	常時低圧	100kwh	1170						188
T3716	電力基本料金	臨時高圧	100kw	204600						188
T3717	電力基本料金	臨時低圧	100kw	133800						188
T3718	電力基本料金	常時高圧	100kw	170500						188
T3719	電力基本料金	常時低圧	100kw	111500						188



市場単価

岩盤ボーリング

# 一般単価一覧表

全地区単価

引き渡し場所

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価					機 材 集 計 コ ード
				08 04 01					
	岩盤ボーリング (ノンコアボーリング)								
TW301	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	33400					200
TW302	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	42000					200
TW303	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	49100					200
TW304	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	80700					200
TW305	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方	m	89700					200
TW311	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	39600					200
TW312	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	48500					200
TW313	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	57200					200
TW314	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	92700					200
TW315	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 76mm 破砕帯 鉛直下方	m	102000					200
TW321	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	41800					200
TW322	岩盤ノンコアボーリング(深度 50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	50700					200