

令和4年度（2022年度）土地改良工事設計材料単価表  
（令和4年（2022年）11月）

熊本県農林水産部 農村振興局技術管理課

## 土地改良工事設計材料単価表について

### 1 はじめに

「土地改良工事設計材料単価表」は、熊本県農林水産部（農業土木）が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、熊本県農林水産部（農業土木）が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

### 2 内容

本単価表には、土地改良工事等の積算に用いる材料単価の内、熊本県土木部公表単価、（一財）建設物価調査会発行の「月刊建設物価」、（一財）経済調査会発行の「月刊積算資料」、九州農政局公表単価で公表されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を掲載しています。

なお、取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては「－」と掲載しております。

### 3 単価条件

#### （1）取引条件

各資材の一般流通機構に基づく通常取引基準による大口価格とする。

#### （2）受け渡し場所

工事現場渡し（荷卸含む）を原則とする。（「※」の記載があるもの：工場渡し）

#### （3）消費税等

資材価格は消費税抜き価格とする。

### 4 注意事項

（1）本単価表に関する問い合わせは、内容により応じられない場合があります。

（2）本単価表の全部または一部を、複製・転載・磁気媒体への入力等により販売することを禁止します。

（3）本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

地区区分	
01 熊本市(植木町)	
02 熊本市(富合町)	
03 熊本市(城南町)	
04 熊本市の指定地域以外	
05 宇城市(三角町)	
06 美里町(旧砥用町)	
07 宇城管内の指定地域以外	注5
08 玉名管内全域	
09 山鹿市	
10 合志市	
11 菊池市(旭志)	
12 菊池市(旭志を除く)	
13 大津町・菊陽町	
15 産山村・阿蘇市(波野)	
16 南阿蘇村(旧長陽村)	
17 西原村	
18 阿蘇管内の指定地域以外	
19 山都町(旧矢部町・旧清和村)	
20 御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	
21 山都町(旧蘇陽町)	
22 八代市(東陽町)	
23 八代市(泉町五家荘を除く)	注1
24 八代市(泉町五家荘)	注2
25 八代管内の指定地域以外	
26 芦北管内全域	
27 五木村・球磨管内の山岳部	注3
28 球磨管内の指定地域以外	
29 上天草市(大矢野町)	
30 上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	
31 天草市(御所浦町)	
32 天草市(天草町・河浦町)・苓北町	
33 天草市(牛深町)	
34 天草管内の指定地域以外	
35 小国町・南小国町	
36 高森町山岳部	注4
37 美里町(旧中央町)	
38 八代市(坂本町の指定地域)	注5
39 八代市(坂本町の指定地域以外)	

注1) 八代市(泉町五家荘を除く)

イ) 国道445号と県道樅木河合場線の交差点(二本杉まで)。

ロ) 主要地方道小川泉線の笹越トンネルまで。

ハ) 県道久連子落合線の郡境(子別峠)まで。

注2) 八代市(泉町五家荘)

上記注1を除く泉町全域

注3) 五木村・球磨管内の山岳部

イ) 五木村の村内全域

ロ) 国道388号と県道上椎場湯前線の交差点(水上村役場)を越えた場合

ハ) 球磨村において国道219号から現場までの距離が2km以上の場合

ニ) 県道中河間多良木線の槻木トンネルを越えた場合

注4) 高森町山岳部

国道265号の高森トンネルより東部。

注5) 宇城管内の指定地域以外

美里町(旧中央町)を除く〔地域区分:美里町(旧中央町)〕

注6) 八代市坂本町の指定地域とは、鮎婦・川原谷・下深水・日田地・坂平・木々子・責・平野・市俣・

九折・岳・深水大平・米の窪・辻・明神谷・柿の生・小屋谷・日光・横様・上深水・枳之俣・登俣

単価コード	名称	規格	単位	地区区分	11月
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	01熊本市(植木町)	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	02熊本市(富合町)	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	03熊本市(城南町)	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	04熊本市の指定地域以外	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	05宇城市(三角町)	16,200
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	06美里町(旧砥用町)	17,200
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	07宇城管内の指定地域以外	16,200
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	08玉名管内全域	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	09山鹿市	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10合志市	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	11菊池市(旭志)	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12菊池市(旭志を除く)	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13大津町・菊陽町	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15産山村・阿蘇市(波野)	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	17西原村	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	18阿蘇管内の指定地域以外	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	20,000
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	22八代市(東陽町)	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	24八代市(泉町五家荘)	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	25八代管内の指定地域以外	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	26芦北管内全域	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	29上天草市(大矢野町)	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	31天草市(御所浦町)	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	33天草市(牛深町)	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	34天草管内の指定地域以外	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	35小国町・南小国町(H23以降)	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	36高森町山岳部(H23以降)	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	37美里町(旧中央町)	16,200
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	38八代市(坂本町の指定地域)	-
J02053	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	39八代市(坂本町の指定地域外)	-
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	01熊本市(植木町)	16,800
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	02熊本市(富合町)	16,800
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	03熊本市(城南町)	16,800
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	04熊本市の指定地域以外	16,800
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	05宇城市(三角町)	16,200
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	06美里町(旧砥用町)	16,200
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	07宇城管内の指定地域以外	16,200
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	08玉名管内全域	14,600
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	09山鹿市	16,200
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10合志市	16,800
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	11菊池市(旭志)	17,200
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12菊池市(旭志を除く)	16,200
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13大津町・菊陽町	16,800
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15産山村・阿蘇市(波野)	20,500
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	20,200
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	17西原村	18,800
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	18阿蘇管内の指定地域以外	20,200
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	20,000
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	18,800
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	20,200
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	22八代市(東陽町)	18,200
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	18,500
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	24八代市(泉町五家荘)	21,500
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	25八代管内の指定地域以外	16,400
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	26芦北管内全域	16,600
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	20,000
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	19,400
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	29上天草市(大矢野町)	21,800
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	21,800
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	31天草市(御所浦町)	24,800
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	21,800

単価コード	名称	規格	単位	地区区分	11月
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	33天草市(牛深町)	21,800
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	34天草管内の指定地域以外	21,800
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	35小国町・南小国町(H23以降)	20,700
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	36高森町山岳部(H23以降)	21,000
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	37美里町(旧中央町)	16,200
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	38八代市(坂本町の指定地域)	17,400
J02054	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	39八代市(坂本町の指定地域外)	16,900
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	01熊本市(植木町)	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	02熊本市(富合町)	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	03熊本市(城南町)	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	04熊本市の指定地域以外	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	05宇城市(三角町)	16,600
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	06美里町(旧砥用町)	17,600
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	07宇城管内の指定地域以外	16,600
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	08玉名管内全域	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	09山鹿市	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10合志市	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11菊池市(旭志)	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12菊池市(旭志を除く)	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13大津町・菊陽町	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15産山村・阿蘇市(波野)	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17西原村	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	18阿蘇管内の指定地域以外	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	20,400
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22八代市(東陽町)	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24八代市(泉町五家荘)	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25八代管内の指定地域以外	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26芦北管内全域	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	29上天草市(大矢野町)	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	31天草市(御所浦町)	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	33天草市(牛深町)	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	34天草管内の指定地域以外	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35小国町・南小国町(H23以降)	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	36高森町山岳部(H23以降)	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	37美里町(旧中央町)	16,600
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	38八代市(坂本町の指定地域)	-
J02064	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	39八代市(坂本町の指定地域外)	-
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	01熊本市(植木町)	17,300
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	02熊本市(富合町)	17,300
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	03熊本市(城南町)	17,300
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	04熊本市の指定地域以外	17,300
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	05宇城市(三角町)	16,600
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	06美里町(旧砥用町)	16,600
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	07宇城管内の指定地域以外	16,600
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	08玉名管内全域	15,000
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	09山鹿市	16,700
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10合志市	17,300
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11菊池市(旭志)	17,700
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12菊池市(旭志を除く)	16,700
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13大津町・菊陽町	17,300
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15産山村・阿蘇市(波野)	20,900
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	20,600
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17西原村	19,300
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	18阿蘇管内の指定地域以外	20,600
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	20,400
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	19,300
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	20,600
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22八代市(東陽町)	18,200
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	18,500
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24八代市(泉町五家荘)	21,900
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25八代管内の指定地域以外	16,400

単価コード	名称	規格	単位	地区区分	11月
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26芦北管内全域	17,200
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	20,600
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	20,000
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	29上天草市(大矢野町)	22,200
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	22,200
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	31天草市(御所浦町)	26,700
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	22,200
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	33天草市(牛深町)	22,200
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	34天草管内の指定地域以外	22,200
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35小国町・南小国町(H23以降)	21,100
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	36高森町山岳部(H23以降)	21,400
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	37美里町(旧中央町)	16,600
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	38八代市(坂本町の指定地域)	17,400
J02065	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	39八代市(坂本町の指定地域外)	16,900
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	01熊本市(植木町)	17,700
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	02熊本市(富合町)	17,700
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	03熊本市(城南町)	17,700
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	04熊本市の指定地域以外	17,700
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	05宇城市(三角町)	17,100
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	06美里町(旧砥用町)	17,100
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	07宇城管内の指定地域以外	17,100
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	08玉名管内全域	15,400
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	09山鹿市	17,100
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10合志市	17,700
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11菊池市(旭志)	18,100
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12菊池市(旭志を除く)	17,100
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13大津町・菊陽町	17,700
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15産山村・阿蘇市(波野)	21,400
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	21,100
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17西原村	19,700
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	18阿蘇管内の指定地域以外	21,100
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	20,900
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	19,700
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	21,100
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22八代市(東陽町)	18,700
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	19,000
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24八代市(泉町五家荘)	22,400
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25八代管内の指定地域以外	16,900
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26芦北管内全域	17,800
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	21,100
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	20,500
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	29上天草市(大矢野町)	22,700
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	22,700
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	31天草市(御所浦町)	26,900
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	22,700
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	33天草市(牛深町)	22,700
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	34天草管内の指定地域以外	22,700
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35小国町・南小国町(H23以降)	21,600
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	36高森町山岳部(H23以降)	21,900
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	37美里町(旧中央町)	17,100
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	38八代市(坂本町の指定地域)	17,900
J02075	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	39八代市(坂本町の指定地域外)	17,400
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	01熊本市(植木町)	17,700
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	02熊本市(富合町)	17,700
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	03熊本市(城南町)	17,700
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	04熊本市の指定地域以外	17,700
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	05宇城市(三角町)	17,100
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	06美里町(旧砥用町)	17,100
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	07宇城管内の指定地域以外	17,100
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	08玉名管内全域	15,400
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	09山鹿市	16,900
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10合志市	17,700
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11菊池市(旭志)	16,900
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	12菊池市(旭志を除く)	16,900
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	13大津町・菊陽町	17,700
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15産山村・阿蘇市(波野)	21,200
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	20,900
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	17西原村	19,700
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	18阿蘇管内の指定地域以外	20,900

単価コード	名称	規格	単位	地区区分	11月
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	20,900
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	19,700
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	21山都町(旧蘇陽町)	20,900
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	22八代市(東陽町)	18,700
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	19,000
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24八代市(泉町五家荘)	22,400
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	25八代管内の指定地域以外	16,900
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26芦北管内全域	17,700
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27五木村・球磨管内の山岳部	20,800
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28球磨管内の指定地域以外	20,200
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	29上天草市(大矢野町)	22,500
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	22,500
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31天草市(御所浦町)	26,500
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	22,500
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	33天草市(牛深町)	22,500
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	34天草管内の指定地域以外	22,500
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35小国町・南小国町(H23以降)	21,400
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	36高森町山岳部(H23以降)	21,700
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	37美里町(旧中央町)	17,100
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	38八代市(坂本町の指定地域)	17,900
J02081	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	39八代市(坂本町の指定地域外)	17,400
J03205	山砂		m3	01熊本市(植木町)	2,040
J03205	山砂		m3	02熊本市(富合町)	2,330
J03205	山砂		m3	03熊本市(城南町)	2,460
J03205	山砂		m3	04熊本市の指定地域以外	2,490
J03205	山砂		m3	05宇城市(三角町)	2,860
J03205	山砂		m3	06美里町(旧砥用町)	2,650
J03205	山砂		m3	07宇城管内の指定地域以外	2,590
J03205	山砂		m3	08玉名管内全域	1,870
J03205	山砂		m3	09山鹿市	1,980
J03205	山砂		m3	10合志市	2,290
J03205	山砂		m3	11菊池市(旭志)	2,490
J03205	山砂		m3	12菊池市(旭志を除く)	2,160
J03205	山砂		m3	13大津町・菊陽町	2,720
J03205	山砂		m3	15産山村・阿蘇市(波野)	3,970
J03205	山砂		m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	3,600
J03205	山砂		m3	17西原村	2,960
J03205	山砂		m3	18阿蘇管内の指定地域以外	3,710
J03205	山砂		m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	2,800
J03205	山砂		m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	2,600
J03205	山砂		m3	21山都町(旧蘇陽町)	3,400
J03205	山砂		m3	22八代市(東陽町)	2,500
J03205	山砂		m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	3,200
J03205	山砂		m3	24八代市(泉町五家荘)	3,480
J03205	山砂		m3	25八代管内の指定地域以外	2,370
J03205	山砂		m3	26芦北管内全域	-
J03205	山砂		m3	27五木村・球磨管内の山岳部	4,500
J03205	山砂		m3	28球磨管内の指定地域以外	4,320
J03205	山砂		m3	29上天草市(大矢野町)	-
J03205	山砂		m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	-
J03205	山砂		m3	31天草市(御所浦町)	-
J03205	山砂		m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	-
J03205	山砂		m3	33天草市(牛深町)	-
J03205	山砂		m3	34天草管内の指定地域以外	-
J03205	山砂		m3	35小国町・南小国町(H23以降)	4,010
J03205	山砂		m3	36高森町山岳部(H23以降)	4,200
J03205	山砂		m3	37美里町(旧中央町)	2,650
JQ0032	山ズリ		m3	01熊本市(植木町)	1,840
JQ0032	山ズリ		m3	02熊本市(富合町)	2,220
JQ0032	山ズリ		m3	03熊本市(城南町)	2,360
JQ0032	山ズリ		m3	04熊本市の指定地域以外	2,210
JQ0032	山ズリ		m3	05宇城市(三角町)	2,520
JQ0032	山ズリ		m3	06美里町(旧砥用町)	2,310
JQ0032	山ズリ		m3	07宇城管内の指定地域以外	2,400
JQ0032	山ズリ		m3	08玉名管内全域	1,870
JQ0032	山ズリ		m3	09山鹿市	1,870
JQ0032	山ズリ		m3	10合志市	2,160
JQ0032	山ズリ		m3	11菊池市(旭志)	2,240
JQ0032	山ズリ		m3	12菊池市(旭志を除く)	2,100

単価コード	名称	規格	単位	地区区分	11月
JQ0032	山ズリ		m3	13大津町・菊陽町	2,400
JQ0032	山ズリ		m3	15産山村・阿蘇市(波野)	3,680
JQ0032	山ズリ		m3	16南阿蘇村(旧長陽村)	3,360
JQ0032	山ズリ		m3	17西原村	2,590
JQ0032	山ズリ		m3	18阿蘇管内の指定地域以外	3,450
JQ0032	山ズリ		m3	19山都町(旧矢部町・旧清和村)	2,520
JQ0032	山ズリ		m3	20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町	2,520
JQ0032	山ズリ		m3	21山都町(旧蘇陽町)	2,620
JQ0032	山ズリ		m3	22八代市(東陽町)	2,360
JQ0032	山ズリ		m3	23八代市(泉町五家荘を除く)	2,580
JQ0032	山ズリ		m3	24八代市(泉町五家荘)	2,660
JQ0032	山ズリ		m3	25八代管内の指定地域以外	2,270
JQ0032	山ズリ		m3	26芦北管内全域	2,140
JQ0032	山ズリ		m3	27五木村・球磨管内の山岳部	3,290
JQ0032	山ズリ		m3	28球磨管内の指定地域以外	3,050
JQ0032	山ズリ		m3	29上天草市(大矢野町)	2,680
JQ0032	山ズリ		m3	30上天草市(松姫龍)・天草市(有明)	2,920
JQ0032	山ズリ		m3	31天草市(御所浦町)	-
JQ0032	山ズリ		m3	32天草市(天草町・河浦町)・苓北町	3,250
JQ0032	山ズリ		m3	33天草市(牛深町)	3,250
JQ0032	山ズリ		m3	34天草管内の指定地域以外	3,050
JQ0032	山ズリ		m3	35小国町・南小国町(H23以降)	3,300
JQ0032	山ズリ		m3	36高森町山岳部(H23以降)	3,440
JQ0032	山ズリ		m3	37美里町(旧中央町)	2,530

単価コード	名称	規格	単位名	地区名称	11月
PQA001	配管用炭素鋼々管	黒管ネジ無し 40A	本	共通	4,900
PQA002	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径40mm	m	共通	153
PQA009	硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径50mm 長5.0m	本	共通	3,340
PQA010	硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径75mm 長5.0m	本	共通	6,540
PQA011	硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径100mm 長5.0m	本	共通	10,400
PQA012	硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径150mm 長5.0m	本	共通	20,400
PQA013	硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径200mm 長5.0m	本	共通	31,200
PQA014	硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径250mm 長5.0m	本	共通	46,800
PQA015	硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径300mm 長5.0m	本	共通	81,600
PQB001	暗渠排水管	90° エルボ 径50mm	個	共通	360
PQB002	暗渠排水管	90° エルボ 径60mm	個	共通	470
PQB003	暗渠排水管	90° エルボ 径65mm	個	共通	736
PQB004	暗渠排水管	90° エルボ 径75mm	個	共通	882
PQB011	暗渠排水管	キャップ 径50mm	個	共通	102
PQB012	暗渠排水管	キャップ 径60mm	個	共通	143
PQB013	暗渠排水管	キャップ 径65mm	個	共通	225
PQB014	暗渠排水管	キャップ 径75mm	個	共通	279
PQB021	暗渠排水管	ソケット 径50mm	個	共通	144
PQB022	暗渠排水管	ソケット 径60mm	個	共通	192
PQB023	暗渠排水管	ソケット 径65mm	個	共通	235
PQB024	暗渠排水管	ソケット 径75mm	個	共通	345
PQB031	暗渠排水管	チーズ 径50×50×50mm	個	共通	585
PQB032	暗渠排水管	チーズ 径60×60×60mm	個	共通	736
PQB033	暗渠排水管	チーズ 径65×65×65mm	個	共通	1,020
PQB034	暗渠排水管	チーズ 径75×75×75mm	個	共通	1,320
PQB041	暗渠排水管	ネジ式水閘 径50mm 長4m	個	共通	2,440
PQB042	暗渠排水管	ネジ式水閘 径60mm 長4m	個	共通	0
PQB043	暗渠排水管	ネジ式水閘 径65mm 長4m	個	共通	2,740
PQB044	暗渠排水管	ネジ式水閘 径75mm 長4m	個	共通	3,470
PQB051	暗渠排水管	異径ソケット 径60×50mm	個	共通	368
PQB052	暗渠排水管	異径ソケット 径65×50mm	個	共通	368
PQB053	暗渠排水管	異径ソケット 径75×50mm	個	共通	480
PQB054	排水閘φ75			共通	6,800
PQB061	暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径50mm	m	共通	220
PQB062	暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径60mm	m	共通	310
PQB063	暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径75mm	m	共通	385
PQB064	暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径100mm	m	共通	615
PQB071	暗渠排水管	塩化ビニル管(VU.TSスリフ) 50×4m	本	共通	891
PQB072	暗渠排水管	塩化ビニル管(VU.TSスリフ) 75×4m	本	共通	1,870
PQB073	暗渠排水管	塩化ビニル管(VU.TSスリフ) 100×4m	本	共通	2,830
PQB074	暗渠排水管	塩化ビニル管(VU.TSスリフ) 150×4m	本	共通	6,570
PQC001	簡易土留ブロック	I型 H=300	個	共通	2,020
PQC002	簡易土留ブロック	I型 H=400	個	共通	2,470
PQC003	簡易土留ブロック	I型 H=500	個	共通	3,030
PQC004	簡易土留ブロック	L型 H=300	個	共通	2,160
PQC005	簡易土留ブロック	L型 H=400	個	共通	2,610
PQC006	簡易土留ブロック	L型 H=500	個	共通	3,190
PQD011	NDベンチ	(T-14)200×200 長1000	本	共通	3,060
PQD012	NDベンチ	(T-14)250×250 長1000	本	共通	3,990
PQD013	NDベンチ	(T-14)300×300 長1000	本	共通	4,780
PQD014	NDベンチ	(T-14)350×350 長1000	本	共通	5,660
PQD015	NDベンチ	(T-14)400×400 長1000	本	共通	7,220
PQD016	NDベンチ	(T-14)450×450 長1000	本	共通	7,870
PQD017	NDベンチ	(T-14)500×500 長1000	本	共通	9,850
PQD018	NDベンチ	(T-14)200×200 長2000	本	共通	5,050
PQD019	NDベンチ	(T-14)250×250 長2000	本	共通	6,630
PQD020	NDベンチ	(T-14)300×300 長2000	本	共通	7,930
PQD021	NDベンチ	(T-14)350×350 長2000	本	共通	9,520
PQD022	NDベンチ	(T-14)400×400 長2000	本	共通	11,900
PQD023	NDベンチ	(T-14)450×450 長2000	本	共通	13,000
PQD024	NDベンチ	(T-14)600×600 長1000	本	共通	13,400
PQD025	NDベンチ	急流柵 200型用	本	共通	13,700
PQD026	NDベンチ	急流柵 250型用	本	共通	15,000
PQD027	NDベンチ	急流柵 300型用	本	共通	18,800
PQD028	NDベンチ	取水柵 200型用	本	共通	5,910
PQD029	NDベンチ	取水柵 250型用	本	共通	7,080
PQD030	NDベンチ	取水柵 300型用	本	共通	8,770
PQD031	NDベンチ	取水柵 350型用	本	共通	10,200
PQD032	NDベンチ	取水柵 400型用	本	共通	16,100
PQD033	NDベンチ	取水柵 450型用	本	共通	19,800
PQD034	NDベンチ	取水柵 500型用	本	共通	23,600
PQD035	NDベンチ	急流柵 350型用	本	共通	27,600
PQD036	NDベンチ	急流柵 400型用	本	共通	38,200
PQD041	NDベンチ暗渠	(蓋含)200×200 長1000	本	共通	10,400
PQD042	NDベンチ暗渠	(蓋含)250×250 長1000	本	共通	12,600
PQD043	NDベンチ暗渠	(蓋含)300×300 長1000	本	共通	14,800
PQD044	NDベンチ暗渠	(蓋含)350×350 長1000	本	共通	17,000
PQD045	NDベンチ暗渠	(蓋含)400×400 長1000	本	共通	20,000
PQD046	NDベンチ暗渠	(蓋含)450×450 長1000	本	共通	23,700
PQD047	NDベンチ暗渠	(蓋含)500×500 長1000	本	共通	27,600
PQD048	NDベンチ暗渠	(蓋含)600×600 長1000	本	共通	34,900
PQD051	ND型RC掛樋	200型	m	共通	13,100
PQD052	ND型RC掛樋	250型	m	共通	17,000
PQD053	ND型RC掛樋	300型	m	共通	17,600
PQD054	ND型RC掛樋	350型	m	共通	18,300
PQD061	排水トラフ	300×300 長1000	本	共通	3,510
PQD062	排水トラフ	400×400 長1000	本	共通	4,940
PQD063	排水トラフ	500×500 長1000	本	共通	7,280
PQD064	排水トラフ	600×600 長1000	本	共通	9,750
PQD065	排水トラフ	800×600 長1000	本	共通	12,500
PQD066	排水トラフ	1000×600 長1000	本	共通	13,600
PQD067	排水トラフ	1200×800 長1000	本	共通	21,100
PQD068	排水トラフ	300×300 長2000	本	共通	6,300
PQD069	排水トラフ	400×400 長2000	本	共通	8,840

単価コード	名称	規格	単位名	地区名称	11月
PQD070	排水トラフ	500×500 長2000	本	共通	13.100
PQD071	排水トラフ	600×600 長2000	本	共通	17.800
PQD081	NDベンチ用蓋	(T-4)200型 長1000	枚	共通	1.910
PQD082	NDベンチ用蓋	(T-4)250型 長1000	枚	共通	2.660
PQD083	NDベンチ用蓋	(T-4)300型 長1000	枚	共通	3.190
PQD084	NDベンチ用蓋	(T-4)350型 長1000	枚	共通	3.750
PQD085	NDベンチ用蓋	(T-4)400型 長1000	枚	共通	4.220
PQD086	NDベンチ用蓋	(T-4)450型 長1000	枚	共通	5.140
PQD087	NDベンチ用蓋	(T-4)500型 長1000	枚	共通	5.840
PQD088	NDベンチ用蓋	(T-4)600型 長1000	枚	共通	6.800
PQD101	RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 300mm	本	共通	4.180
PQD102	RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 400mm	本	共通	4.400
PQD103	RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 1300mm	本	共通	7.510
PQD104	RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 1500mm	本	共通	8.100
PQD105	RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 1800mm	本	共通	9.080
PQD106	RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 2000mm	本	共通	9.760
PQD107	RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 1400mm	本	共通	10.700
PQD108	RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1000mm	本	共通	13.100
PQD109	RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1500mm	本	共通	15.900
PQD110	RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 2000mm	本	共通	18.700
PQD111	RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 2500mm	本	共通	21.500
PQD121	RC柵板	B型切欠 幅300mm 長1000mm	枚	共通	2.110
PQD122	RC柵板	B型切欠 幅300mm 長1500mm	枚	共通	2.570
PQD123	RC柵板	B型切欠 幅400mm 長1000mm	枚	共通	2.480
PQD124	RC柵板	B型切欠 幅400mm 長1500mm	枚	共通	3.490
PQD125	RC柵板	B型 幅200mm 長1500mm	枚	共通	2.110
PQD126	RC柵板	B型 幅400mm 長1000mm	枚	共通	2.480
PQD127	RC柵板	B型 幅400mm 長1500mm	枚	共通	3.490
PQD133	一筆排水樹	差蓋無し C1型	個	共通	2.880
PQD134	一筆排水樹	差蓋無し C2型	個	共通	4.040
PQD135	一筆排水樹	差蓋無し C3型	個	共通	5.000
PQD136	一筆排水樹	差蓋無し C4型	個	共通	10.700
PQD137	RC組立柵渠	B型 高 400mm 幅 400mm	本	共通	3.340
PQD138	RC組立柵渠	B型 高 500mm 幅 500mm	本	共通	4.410
PQD139	RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 500mm	本	共通	4.700
PQD140	RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 600mm	本	共通	4.950
PQD141	RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 700mm	本	共通	5.220
PQD142	RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 800mm	本	共通	5.570
PQD143	RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 1000mm	本	共通	6.450
PQD144	RC組立柵渠	B型 高 600mm 幅 1200mm	本	共通	7.120
PQD145	RC組立柵渠	B型 高 700mm 幅 800mm	本	共通	6.950
PQD146	RC組立柵渠	B型 高 800mm 幅 800mm	本	共通	7.310
PQD147	RC組立柵渠	B型 高 800mm 幅 1000mm	本	共通	8.080
PQD148	RC組立柵渠	B型 高 800mm 幅 1200mm	本	共通	8.810
PQD149	RC組立柵渠	B型 高 800mm 幅 1500mm	本	共通	9.850
PQD150	RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 600mm	本	共通	7.550
PQD151	RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 700mm	本	共通	7.970
PQD152	RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 800mm	本	共通	8.510
PQD153	RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 1000mm	本	共通	9.180
PQD154	RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 1200mm	本	共通	9.910
PQD155	RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 1300mm	本	共通	10.300
PQD156	RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 1500mm	本	共通	11.100
PQD157	RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 1600mm	本	共通	11.400
PQD158	RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 1800mm	本	共通	12.200
PQD159	RC組立柵渠	B型 高 900mm 幅 2000mm	本	共通	13.000
PQD160	RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1100mm	本	共通	13.700
PQD161	RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1200mm	本	共通	14.200
PQD162	RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1300mm	本	共通	14.800
PQD163	RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1400mm	本	共通	15.300
PQD164	RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1600mm	本	共通	16.400
PQD165	RC組立柵渠	B型 高 1000mm 幅 1800mm	本	共通	17.600
PQD179	RC柵板	B型 幅200mm 長1000mm	枚	共通	1.420
PQD180	RC柵板	B型 幅300mm 長1000mm	枚	共通	2.080
PQD181	RC柵板	B型 幅300mm 長1500mm	枚	共通	2.540
PQD182	RC柵板	B型 幅500mm 長1500mm	枚	共通	4.650
PQF001	重圧管	T=25t 300×1000	本	共通	8.400
PQF002	重圧管	T=25t 400×1000	本	共通	11.100
PQF003	重圧管	T=25t 500×1000	本	共通	15.700
PQF004	重圧管	T=25t 600×1000	本	共通	19.200
PQF005	重圧管	T=25t 700×1000	本	共通	24.400
PQF006	重圧管	T=25t 800×1000	本	共通	29.400
PQF007	重圧管	T=25t 900×1000	本	共通	35.800
PQF008	重圧管	T=25t 1000×1000	本	共通	42.200
PQF012	重圧管	T=25t 300×2000	本	共通	13.600
PQF013	重圧管	T=25t 400×2000	本	共通	18.600
PQF014	重圧管	T=25t 500×2000	本	共通	26.000
PQF015	重圧管	T=25t 600×2000	本	共通	31.900
PQF016	重圧管	T=25t 700×2000	本	共通	40.200
PQF017	重圧管	T=25t 800×2000	本	共通	48.600
PQF018	重圧管	T=25t 900×2000	本	共通	59.200
PQF019	重圧管	T=25t 1000×2000	本	共通	69.900
PQF030	水位調節板			共通	3.220
PQF031	越流水調節器			共通	18.200
PQF032	越流水調節器			共通	26.200
PQF033	越流水調節器			共通	46.900
PQF034	越流水調節器			共通	34.600
PQF101	側溝JIS型鋼製蓋	T14 溝幅25cm長0.5m	枚	共通	7.300
PQF102	側溝JIS型鋼製蓋	T14 溝幅25cm長1.0m	枚	共通	12.600
PQF103	側溝JIS型鋼製蓋	T14 溝幅30cm長0.5m	枚	共通	8.560
PQF104	側溝JIS型鋼製蓋	T14 溝幅30cm長1.0m	枚	共通	15.100
PQF105	側溝JIS型鋼製蓋	T14 溝幅40cm長0.5m	枚	共通	12.100
PQF106	側溝JIS型鋼製蓋	T14 溝幅40cm長1.0m	枚	共通	20.400
PQF107	側溝JIS型鋼製蓋	T20 溝幅25cm長0.5m	枚	共通	7.560
PQF108	側溝JIS型鋼製蓋	T20 溝幅25cm長1.0m	枚	共通	13.400

単価コード	名称	規格	単位名	地区名称	11月
PQF109	側溝JIS型鋼製蓋	T20 溝幅30cm長0.5m	枚	共通	9,510
PQF110	側溝JIS型鋼製蓋	T20 溝幅30cm長1.0m	枚	共通	16,500
PQF111	側溝JIS型鋼製蓋	T20 溝幅40cm長0.5m	枚	共通	12,900
PQF112	側溝JIS型鋼製蓋	T20 溝幅40cm長1.0m	枚	共通	21,700
PQF113	側溝JIS型鋼製蓋	歩道 溝幅25cm長0.5m	枚	共通	7,180
PQF114	側溝JIS型鋼製蓋	歩道 溝幅25cm長1.0m	枚	共通	11,800
PQF115	側溝JIS型鋼製蓋	歩道 溝幅30cm長0.5m	枚	共通	8,370
PQF116	側溝JIS型鋼製蓋	歩道 溝幅30cm長1.0m	枚	共通	13,800
PQF117	側溝JIS型鋼製蓋	歩道 溝幅40cm長0.5m	枚	共通	9,950
PQF118	側溝JIS型鋼製蓋	歩道 溝幅40cm長1.0m	枚	共通	16,500
PQG001	ガードパイプ	コンクリート用GP-AP-2B	m	共通	16,500
PQG002	ガードパイプ	土中用GP-AP-2E	m	共通	21,300
PQG014	ブルーシート	#3000 3.6×5.4(19.44m <sup>2</sup> )	枚	共通	1,440
PQG015	大型土のう	φ100(丸形)×108cm	枚	共通	1,100
PQJ025	用水調節器	B型 径75mm高150mm長200mm	個	共通	3,750
PQJ026	用水調節器	B型 径75mm高150mm長300mm	個	共通	3,880
PQJ027	用水調節器	B型 径75mm高200mm長200mm	個	共通	4,220
PQJ028	用水調節器	B型 径75mm高200mm長300mm	個	共通	4,310
PQJ029	用水調節器	B型 径75mm高250mm長200mm	個	共通	4,680
PQJ030	用水調節器	B型 径75mm高250mm長300mm	個	共通	4,780
PQJ031	用水調節器	B型 径75mm高300mm長200mm	個	共通	5,180
PQJ032	用水調節器	B型 径75mm高300mm長300mm	個	共通	5,290
PQJ033	用水調節器	B型 径100mm高200mm長200mm	個	共通	5,290
PQJ034	用水調節器	B型 径100mm高200mm長300mm	個	共通	5,550
PQJ035	用水調節器	B型 径100mm高250mm長200mm	個	共通	6,010
PQJ036	用水調節器	B型 径100mm高250mm長300mm	個	共通	6,290
PQJ037	用水調節器	B型 径100mm高300mm長200mm	個	共通	6,660
PQJ038	用水調節器	B型 径100mm高300mm長300mm	個	共通	6,940
PQJ039	用水調節器	B型 径100mm高350mm長200mm	個	共通	7,400
PQJ040	用水調節器	B型 径100mm高350mm長300mm	個	共通	7,680
PQJ041	用水調節器	B型 径125mm高250mm長200mm	個	共通	7,580
PQJ042	用水調節器	B型 径125mm高250mm長300mm	個	共通	7,840
PQJ043	用水調節器	B型 径125mm高300mm長200mm	個	共通	8,510
PQJ044	用水調節器	B型 径125mm高300mm長300mm	個	共通	8,880
PQJ045	用水調節器	B型 径125mm高350mm長200mm	個	共通	9,430
PQJ046	用水調節器	B型 径125mm高350mm長300mm	個	共通	9,710
PQJ047	用水調節器	B型 径125mm高400mm長200mm	個	共通	10,300
PQJ048	用水調節器	B型 径125mm高400mm長300mm	個	共通	10,500
PQJ049	用水調節器	B型 径125mm高400mm長500mm	個	共通	11,400
PQJ050	用水調節器	B型 径150mm高300mm長200mm	個	共通	10,700
PQJ051	用水調節器	B型 径150mm高300mm長300mm	個	共通	11,300
PQJ052	用水調節器	B型 径150mm高300mm長500mm	個	共通	12,400
PQJ053	用水調節器	B型 径150mm高350mm長200mm	個	共通	11,800
PQJ054	用水調節器	B型 径150mm高350mm長300mm	個	共通	12,400
PQJ055	用水調節器	B型 径150mm高350mm長500mm	個	共通	13,600
PQJ056	用水調節器	B型 径150mm高400mm長200mm	個	共通	12,800
PQJ057	用水調節器	B型 径150mm高400mm長300mm	個	共通	13,600
PQJ058	用水調節器	B型 径150mm高400mm長500mm	個	共通	14,800
PQJ059	用水調節器	B型 径150mm高450mm長200mm	個	共通	14,200
PQJ060	用水調節器	B型 径150mm高450mm長300mm	個	共通	14,800
PQJ061	用水調節器	B型 径150mm高450mm長500mm	個	共通	16,000
PQJ062	用水調節器	B型 径200mm高400mm長200mm	個	共通	17,800
PQJ063	用水調節器	B型 径200mm高400mm長300mm	個	共通	18,900
PQJ064	用水調節器	B型 径200mm高400mm長500mm	個	共通	21,100
PQJ065	用水調節器	B型 径200mm高500mm長200mm	個	共通	21,500
PQJ066	用水調節器	B型 径200mm高500mm長300mm	個	共通	22,300
PQJ067	用水調節器	B型 径200mm高500mm長500mm	個	共通	24,200
PQJ101	用水調節器	C型 一般形 呼称200	個	共通	11,800
PQJ102	用水調節器	C型 一般形 呼称250	個	共通	19,000
PQJ103	用水調節器	C型 一般形 呼称300	個	共通	27,400
PQJ104	用水調節器	C型 一般形 呼称350	個	共通	36,100
PQJ105	用水調節器	C型 一般形 呼称400	個	共通	48,300
PQJ106	用水調節器	C型 一般形 呼称450	個	共通	60,100
PQJ107	用水調節器	C型 一般形 呼称500	個	共通	93,100
PQJ108	用水調節器	C型 一般形 呼称600	個	共通	129,000
PQJ202	用水調節器	ND型 200mm×200mm	個	共通	14,100
PQJ203	用水調節器	ND型 250mm×250mm	個	共通	22,900
PQJ204	用水調節器	ND型 300mm×300mm	個	共通	31,500
PQJ206	用水調節器	ND型 350mm×350mm	個	共通	44,000
PQJ207	用水調節器	ND型 400mm×400mm	個	共通	61,400
PQJ209	用水調節器	ND型 450mm×450mm	個	共通	96,800
PQJ210	用水調節器	ND型 500mm×500mm	個	共通	109,000
PQJ211	用水調節器	ND型 600mm×600mm	個	共通	157,000
PQJ212	用水調節器(水密型)	B型 径75mm高200mm長200mm	個	共通	7,840
PQJ213	用水調節器(水密型)	B型 径75mm高200mm長300mm	個	共通	8,140
PQJ214	用水調節器(水密型)	B型 径75mm高250mm長200mm	個	共通	8,880
PQJ215	用水調節器(水密型)	B型 径75mm高250mm長300mm	個	共通	9,160
PQJ216	用水調節器(水密型)	B型 径75mm高300mm長200mm	個	共通	9,900
PQJ217	用水調節器(水密型)	B型 径75mm高300mm長300mm	個	共通	10,100
PQJ218	用水調節器(水密型)	B型 径75mm高350mm長200mm	個	共通	10,700
PQJ219	用水調節器(水密型)	B型 径75mm高350mm長300mm	個	共通	11,100
PQJ220	用水調節器(水密型)	B型 径100mm高200mm長200mm	個	共通	7,840
PQJ221	用水調節器(水密型)	B型 径100mm高200mm長300mm	個	共通	8,140
PQJ222	用水調節器(水密型)	B型 径100mm高250mm長200mm	個	共通	8,880
PQJ223	用水調節器(水密型)	B型 径100mm高250mm長300mm	個	共通	9,160
PQJ224	用水調節器(水密型)	B型 径100mm高300mm長200mm	個	共通	9,900
PQJ225	用水調節器(水密型)	B型 径100mm高300mm長300mm	個	共通	10,100
PQJ226	用水調節器(水密型)	B型 径100mm高350mm長200mm	個	共通	10,700
PQJ227	用水調節器(水密型)	B型 径100mm高350mm長300mm	個	共通	11,100
PQJ228	用水調節器(水密型)	B型 径125mm高300mm長200mm	個	共通	12,500
PQJ229	用水調節器(水密型)	B型 径125mm高300mm長300mm	個	共通	13,100
PQJ230	用水調節器(水密型)	B型 径125mm高350mm長200mm	個	共通	13,900
PQJ231	用水調節器(水密型)	B型 径125mm高350mm長300mm	個	共通	14,500
PQJ232	用水調節器(水密型)	B型 径125mm高400mm長200mm	個	共通	15,300

単価コード	名称	規格	単位名	地区名称	11月
PQJ233	用水調節器(水密型)	B型 径125mm高400mm長300mm	個	共通	16.000
PQJ234	用水調節器(水密型)	B型 径150mm高300mm長200mm	個	共通	12.500
PQJ235	用水調節器(水密型)	B型 径150mm高300mm長300mm	個	共通	13.100
PQJ236	用水調節器(水密型)	B型 径150mm高350mm長200mm	個	共通	13.900
PQJ237	用水調節器(水密型)	B型 径150mm高350mm長300mm	個	共通	14.700
PQJ238	用水調節器(水密型)	B型 径150mm高400mm長200mm	個	共通	15.300
PQJ239	用水調節器(水密型)	B型 径150mm高400mm長300mm	個	共通	16.000
PQJ240	用水調節器(水密型)	B型 径150mm高450mm長200mm	個	共通	16.700
PQJ241	用水調節器(水密型)	B型 径150mm高450mm長300mm	個	共通	17.400
PQD201	直断面用水ベンチ	250×250×2000	本	共通	8.000
PQD202	直断面用水ベンチ	300×300×2000	本	共通	10.100
PQD203	直断面用水ベンチ	350×350×2000	本	共通	12.900
PQD204	直断面用水ベンチ	400×400×2000	本	共通	15.300
PQD205	直断面用水ベンチ	450×450×2000	本	共通	16.900
PQD206	直断面用水ベンチ	500×500×2000	本	共通	19.200
PQD207	直断面用水ベンチ	600×600×2000	本	共通	25.600
PQD208	直断面用水ベンチ用蓋	250用 L=1000	枚	共通	2.640
PQD209	直断面用水ベンチ用蓋	300用 L=1000	枚	共通	3.280
PQD210	直断面用水ベンチ用蓋	350用 L=1000	枚	共通	4.390
PQD211	直断面用水ベンチ用蓋	400用 L=1000	枚	共通	4.480
PQD212	直断面用水ベンチ用蓋	450用 L=1000	枚	共通	5.550
PQD213	直断面用水ベンチ用蓋	500用 L=1000	枚	共通	6.120
PQD214	直断面用水ベンチ用蓋	600用 L=1000	枚	共通	8.880