

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）9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 | 9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) | 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 | 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) | 16,700 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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) | 18,900 |
| 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 | 9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) | 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 | 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) | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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) | 18,900 |
| 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 | 9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) | 25,200 |
| 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) | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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) | 19,400 |
| 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) | 25,700 |
| 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 | 17,700 |
| 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 | 9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 | 17,700 |
| 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) | 19,400 |
| 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) | 25,500 |
| 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) | 1,950 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 02熊本市(富合町) | 2,220 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 03熊本市(城南町) | 2,360 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 04熊本市の指定地域以外 | 2,400 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 05宇城市(三角町) | 2,750 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 06美里町(旧砥用町) | 2,520 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 07宇城管内の指定地域以外 | 2,500 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 08玉名管内全域 | 1,850 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 09山鹿市 | 1,920 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 10合志市 | 2,270 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 11菊池市(旭志) | 2,400 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 12菊池市(旭志を除く) | 2,050 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 13大津町・菊陽町 | 2,620 |
| 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) | 3,550 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 17西原村 | 2,900 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 18阿蘇管内の指定地域以外 | 3,670 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 19山都町(旧矢部町・旧清和村) | 2,650 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町 | 2,570 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 21山都町(旧蘇陽町) | 3,320 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 22八代市(東陽町) | 2,450 |
| 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) | 3,470 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 25八代管内の指定地域以外 | 2,300 |
| 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 | 4,270 |
| 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) | 3,870 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 36高森町山岳部(H23以降) | 4,050 |
| J03205 | 山砂 | | m3 | 37美里町(旧中央町) | 2,520 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 01熊本市(植木町) | 1,800 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 02熊本市(富合町) | 1,600 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 03熊本市(城南町) | 1,600 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 04熊本市の指定地域以外 | 2,000 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 05宇城市(三角町) | 1,800 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 06美里町(旧砥用町) | 1,600 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 07宇城管内の指定地域以外 | 1,600 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 08玉名管内全域 | 1,700 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 09山鹿市 | 1,800 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 10合志市 | 2,000 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 11菊池市(旭志) | 2,000 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 12菊池市(旭志を除く) | 1,800 |

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 地区区分 | 9月 |
|--------|-----|----|----|---------------------|-------|
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 13大津町・菊陽町 | 2,000 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 15産山村・阿蘇市(波野) | 2,900 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 16南阿蘇村(旧長陽村) | 2,600 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 17西原村 | 2,000 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 18阿蘇管内の指定地域以外 | 2,600 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 19山都町(旧矢部町・旧清和村) | 2,000 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 20御船町・甲佐町・嘉島町・益城町 | 2,000 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 21山都町(旧蘇陽町) | 2,600 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 22八代市(東陽町) | 2,100 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 23八代市(泉町五家荘を除く) | 2,300 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 24八代市(泉町五家荘) | 2,300 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 25八代管内の指定地域以外 | 1,900 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 26芦北管内全域 | 1,900 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 27五木村・球磨管内の山岳部 | 2,700 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 28球磨管内の指定地域以外 | 2,400 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 29上天草市(大矢野町) | 2,000 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 30上天草市(松姫龍)・天草市(有明) | 2,200 |
| 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 | 2,300 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 33天草市(牛深町) | 2,300 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 34天草管内の指定地域以外 | 2,000 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 35小国町・南小国町(H23以降) | 2,900 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 36高森町山岳部(H23以降) | 2,900 |
| JQ0032 | 山ズリ | | m3 | 37美里町(旧中央町) | 1,600 |

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位名 | 地区名称 | 9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 | 145 |
| PQA009 | 硬質塩化ビニル管 | RR片受直管VH 径50mm 長5.0m | 本 | 共通 | 3,300 |
| PQA010 | 硬質塩化ビニル管 | RR片受直管VH 径75mm 長5.0m | 本 | 共通 | 6,480 |
| PQA011 | 硬質塩化ビニル管 | RR片受直管VH 径100mm 長5.0m | 本 | 共通 | 10,300 |
| PQA012 | 硬質塩化ビニル管 | RR片受直管VH 径150mm 長5.0m | 本 | 共通 | 20,200 |
| PQA013 | 硬質塩化ビニル管 | RR片受直管VH 径200mm 長5.0m | 本 | 共通 | 30,900 |
| PQA014 | 硬質塩化ビニル管 | RR片受直管VH 径250mm 長5.0m | 本 | 共通 | 46,300 |
| PQA015 | 硬質塩化ビニル管 | RR片受直管VH 径300mm 長5.0m | 本 | 共通 | 80,700 |
| 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 | 730 |
| PQB004 | 暗渠排水管 | 90° エルボ 径75mm | 個 | 共通 | 870 |
| PQB011 | 暗渠排水管 | キャップ 径50mm | 個 | 共通 | 100 |
| PQB012 | 暗渠排水管 | キャップ 径60mm | 個 | 共通 | 140 |
| PQB013 | 暗渠排水管 | キャップ 径65mm | 個 | 共通 | 220 |
| PQB014 | 暗渠排水管 | キャップ 径75mm | 個 | 共通 | 270 |
| PQB021 | 暗渠排水管 | ソケット 径50mm | 個 | 共通 | 140 |
| PQB022 | 暗渠排水管 | ソケット 径60mm | 個 | 共通 | 190 |
| PQB023 | 暗渠排水管 | ソケット 径65mm | 個 | 共通 | 230 |
| PQB024 | 暗渠排水管 | ソケット 径75mm | 個 | 共通 | 340 |
| PQB031 | 暗渠排水管 | チーズ 径50×50×50mm | 個 | 共通 | 580 |
| PQB032 | 暗渠排水管 | チーズ 径60×60×60mm | 個 | 共通 | 730 |
| 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 | 1,310 |
| 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 | 2,520 |
| PQB043 | 暗渠排水管 | ネジ式水閘 径65mm 長4m | 個 | 共通 | 2,730 |
| PQB044 | 暗渠排水管 | ネジ式水閘 径75mm 長4m | 個 | 共通 | 3,450 |
| PQB051 | 暗渠排水管 | 異径ソケット 径60×50mm | 個 | 共通 | 360 |
| PQB052 | 暗渠排水管 | 異径ソケット 径65×50mm | 個 | 共通 | 360 |
| PQB053 | 暗渠排水管 | 異径ソケット 径75×50mm | 個 | 共通 | 470 |
| PQB054 | 排水閘φ75 | | | 共通 | 6,750 |
| PQB061 | 暗渠排水管 | 吸水管・フィルタ無し 径50mm | m | 共通 | 180 |
| PQB062 | 暗渠排水管 | 吸水管・フィルタ無し 径60mm | m | 共通 | 245 |
| PQB063 | 暗渠排水管 | 吸水管・フィルタ無し 径75mm | m | 共通 | 325 |
| PQB064 | 暗渠排水管 | 吸水管・フィルタ無し 径100mm | m | 共通 | 515 |
| PQB071 | 暗渠排水管 | 塩化ビニル管(VU.TSスリフ) 50×4m | 本 | 共通 | 755 |
| PQB072 | 暗渠排水管 | 塩化ビニル管(VU.TSスリフ) 75×4m | 本 | 共通 | 1,590 |
| PQB073 | 暗渠排水管 | 塩化ビニル管(VU.TSスリフ) 100×4m | 本 | 共通 | 2,400 |
| PQB074 | 暗渠排水管 | 塩化ビニル管(VU.TSスリフ) 150×4m | 本 | 共通 | 5,590 |
| PQC001 | 簡易土留ブロック | I型 H=300 | 個 | 共通 | 1,750 |
| PQC002 | 簡易土留ブロック | I型 H=400 | 個 | 共通 | 2,140 |
| PQC003 | 簡易土留ブロック | I型 H=500 | 個 | 共通 | 2,630 |
| PQC004 | 簡易土留ブロック | L型 H=300 | 個 | 共通 | 1,870 |
| PQC005 | 簡易土留ブロック | L型 H=400 | 個 | 共通 | 2,260 |
| PQC006 | 簡易土留ブロック | L型 H=500 | 個 | 共通 | 2,760 |
| PQD011 | NDベンチ | (T-14)200×200 長1000 | 本 | 共通 | 3,000 |
| PQD012 | NDベンチ | (T-14)250×250 長1000 | 本 | 共通 | 3,940 |
| PQD013 | NDベンチ | (T-14)300×300 長1000 | 本 | 共通 | 4,720 |
| 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 | 7,100 |
| PQD016 | NDベンチ | (T-14)450×450 長1000 | 本 | 共通 | 7,840 |
| PQD017 | NDベンチ | (T-14)500×500 長1000 | 本 | 共通 | 9,690 |
| PQD018 | NDベンチ | (T-14)200×200 長2000 | 本 | 共通 | 5,000 |
| PQD019 | NDベンチ | (T-14)250×250 長2000 | 本 | 共通 | 6,570 |
| PQD020 | NDベンチ | (T-14)300×300 長2000 | 本 | 共通 | 7,850 |
| PQD021 | NDベンチ | (T-14)350×350 長2000 | 本 | 共通 | 9,420 |
| PQD022 | NDベンチ | (T-14)400×400 長2000 | 本 | 共通 | 11,800 |
| 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 | 13,300 |
| PQD025 | NDベンチ | 急流柵 200型用 | 本 | 共通 | 13,600 |
| PQD026 | NDベンチ | 急流柵 250型用 | 本 | 共通 | 14,800 |
| PQD027 | NDベンチ | 急流柵 300型用 | 本 | 共通 | 18,700 |
| PQD028 | NDベンチ | 取水柵 200型用 | 本 | 共通 | 5,890 |
| PQD029 | NDベンチ | 取水柵 250型用 | 本 | 共通 | 7,060 |
| PQD030 | NDベンチ | 取水柵 300型用 | 本 | 共通 | 8,730 |
| 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 | 16,000 |
| PQD033 | NDベンチ | 取水柵 450型用 | 本 | 共通 | 19,600 |
| PQD034 | NDベンチ | 取水柵 500型用 | 本 | 共通 | 23,400 |
| PQD035 | NDベンチ | 急流柵 350型用 | 本 | 共通 | 27,400 |
| PQD036 | NDベンチ | 急流柵 400型用 | 本 | 共通 | 37,800 |
| PQD041 | NDベンチ暗渠 | (蓋含)200×200 長1000 | 本 | 共通 | 10,300 |
| PQD042 | NDベンチ暗渠 | (蓋含)250×250 長1000 | 本 | 共通 | 12,500 |
| PQD043 | NDベンチ暗渠 | (蓋含)300×300 長1000 | 本 | 共通 | 14,700 |
| PQD044 | NDベンチ暗渠 | (蓋含)350×350 長1000 | 本 | 共通 | 16,800 |
| PQD045 | NDベンチ暗渠 | (蓋含)400×400 長1000 | 本 | 共通 | 19,800 |
| PQD046 | NDベンチ暗渠 | (蓋含)450×450 長1000 | 本 | 共通 | 23,500 |
| PQD047 | NDベンチ暗渠 | (蓋含)500×500 長1000 | 本 | 共通 | 27,400 |
| PQD048 | NDベンチ暗渠 | (蓋含)600×600 長1000 | 本 | 共通 | 34,500 |
| PQD051 | ND型RC掛樋 | 200型 | m | 共通 | 13,000 |
| PQD052 | ND型RC掛樋 | 250型 | m | 共通 | 16,900 |
| PQD053 | ND型RC掛樋 | 300型 | m | 共通 | 17,500 |
| PQD054 | ND型RC掛樋 | 350型 | m | 共通 | 18,200 |
| PQD061 | 排水トラフ | 300×300 長1000 | 本 | 共通 | 3,470 |
| PQD062 | 排水トラフ | 400×400 長1000 | 本 | 共通 | 4,900 |
| PQD063 | 排水トラフ | 500×500 長1000 | 本 | 共通 | 7,260 |
| PQD064 | 排水トラフ | 600×600 長1000 | 本 | 共通 | 9,690 |
| PQD065 | 排水トラフ | 800×600 長1000 | 本 | 共通 | 12,400 |
| PQD066 | 排水トラフ | 1000×600 長1000 | 本 | 共通 | 13,500 |
| PQD067 | 排水トラフ | 1200×800 長1000 | 本 | 共通 | 21,000 |
| PQD068 | 排水トラフ | 300×300 長2000 | 本 | 共通 | 6,280 |
| PQD069 | 排水トラフ | 400×400 長2000 | 本 | 共通 | 8,800 |

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位名 | 地区名称 | 9月 |
|--------|-----------|----------------------|-----|------|--------|
| PQD070 | 排水トラフ | 500×500 長2000 | 本 | 共通 | 13,000 |
| PQD071 | 排水トラフ | 600×600 長2000 | 本 | 共通 | 17,600 |
| PQD081 | NDベンチ用蓋 | (T-4)200型 長1000 | 枚 | 共通 | 1,900 |
| PQD082 | NDベンチ用蓋 | (T-4)250型 長1000 | 枚 | 共通 | 2,640 |
| PQD083 | NDベンチ用蓋 | (T-4)300型 長1000 | 枚 | 共通 | 3,150 |
| PQD084 | NDベンチ用蓋 | (T-4)350型 長1000 | 枚 | 共通 | 3,720 |
| PQD085 | NDベンチ用蓋 | (T-4)400型 長1000 | 枚 | 共通 | 4,180 |
| PQD086 | NDベンチ用蓋 | (T-4)450型 長1000 | 枚 | 共通 | 5,090 |
| PQD087 | NDベンチ用蓋 | (T-4)500型 長1000 | 枚 | 共通 | 5,780 |
| PQD088 | NDベンチ用蓋 | (T-4)600型 長1000 | 枚 | 共通 | 6,740 |
| PQD101 | RC組立柵渠 | B型 高 600mm 幅 300mm | 本 | 共通 | 4,170 |
| PQD102 | RC組立柵渠 | B型 高 600mm 幅 400mm | 本 | 共通 | 4,380 |
| PQD103 | RC組立柵渠 | B型 高 600mm 幅 1300mm | 本 | 共通 | 7,470 |
| 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 | 9,750 |
| PQD107 | RC組立柵渠 | B型 高 900mm 幅 1400mm | 本 | 共通 | 10,600 |
| PQD108 | RC組立柵渠 | B型 高 1000mm 幅 1000mm | 本 | 共通 | 13,000 |
| PQD109 | RC組立柵渠 | B型 高 1000mm 幅 1500mm | 本 | 共通 | 15,700 |
| PQD110 | RC組立柵渠 | B型 高 1000mm 幅 2000mm | 本 | 共通 | 18,500 |
| PQD111 | RC組立柵渠 | B型 高 1000mm 幅 2500mm | 本 | 共通 | 21,200 |
| PQD121 | RC柵板 | B型切欠 幅300mm 長1000mm | 枚 | 共通 | 2,070 |
| PQD122 | RC柵板 | B型切欠 幅300mm 長1500mm | 枚 | 共通 | 2,510 |
| PQD123 | RC柵板 | B型切欠 幅400mm 長1000mm | 枚 | 共通 | 2,430 |
| PQD124 | RC柵板 | B型切欠 幅400mm 長1500mm | 枚 | 共通 | 3,460 |
| PQD125 | RC柵板 | B型 幅200mm 長1500mm | 枚 | 共通 | 2,070 |
| PQD126 | RC柵板 | B型 幅400mm 長1000mm | 枚 | 共通 | 2,430 |
| PQD127 | RC柵板 | B型 幅400mm 長1500mm | 枚 | 共通 | 3,460 |
| 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 | 3,970 |
| PQD135 | 一筆排水樹 | 差蓋無し C3型 | 個 | 共通 | 4,960 |
| PQD136 | 一筆排水樹 | 差蓋無し C4型 | 個 | 共通 | 10,600 |
| 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 | 4,280 |
| 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 | 4,910 |
| 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 | 5,520 |
| PQD143 | RC組立柵渠 | B型 高 600mm 幅 1000mm | 本 | 共通 | 6,440 |
| PQD144 | RC組立柵渠 | B型 高 600mm 幅 1200mm | 本 | 共通 | 7,110 |
| PQD145 | RC組立柵渠 | B型 高 700mm 幅 800mm | 本 | 共通 | 6,840 |
| PQD146 | RC組立柵渠 | B型 高 800mm 幅 800mm | 本 | 共通 | 7,230 |
| PQD147 | RC組立柵渠 | B型 高 800mm 幅 1000mm | 本 | 共通 | 7,980 |
| PQD148 | RC組立柵渠 | B型 高 800mm 幅 1200mm | 本 | 共通 | 8,710 |
| PQD149 | RC組立柵渠 | B型 高 800mm 幅 1500mm | 本 | 共通 | 9,790 |
| PQD150 | RC組立柵渠 | B型 高 900mm 幅 600mm | 本 | 共通 | 7,480 |
| PQD151 | RC組立柵渠 | B型 高 900mm 幅 700mm | 本 | 共通 | 7,890 |
| PQD152 | RC組立柵渠 | B型 高 900mm 幅 800mm | 本 | 共通 | 8,280 |
| PQD153 | RC組立柵渠 | B型 高 900mm 幅 1000mm | 本 | 共通 | 9,080 |
| PQD154 | RC組立柵渠 | B型 高 900mm 幅 1200mm | 本 | 共通 | 9,810 |
| PQD155 | RC組立柵渠 | B型 高 900mm 幅 1300mm | 本 | 共通 | 10,200 |
| PQD156 | RC組立柵渠 | B型 高 900mm 幅 1500mm | 本 | 共通 | 10,900 |
| PQD157 | RC組立柵渠 | B型 高 900mm 幅 1600mm | 本 | 共通 | 11,300 |
| PQD158 | RC組立柵渠 | B型 高 900mm 幅 1800mm | 本 | 共通 | 12,100 |
| PQD159 | RC組立柵渠 | B型 高 900mm 幅 2000mm | 本 | 共通 | 12,900 |
| PQD160 | RC組立柵渠 | B型 高 1000mm 幅 1100mm | 本 | 共通 | 13,500 |
| PQD161 | RC組立柵渠 | B型 高 1000mm 幅 1200mm | 本 | 共通 | 14,100 |
| PQD162 | RC組立柵渠 | B型 高 1000mm 幅 1300mm | 本 | 共通 | 14,600 |
| PQD163 | RC組立柵渠 | B型 高 1000mm 幅 1400mm | 本 | 共通 | 15,200 |
| PQD164 | RC組立柵渠 | B型 高 1000mm 幅 1600mm | 本 | 共通 | 16,300 |
| PQD165 | RC組立柵渠 | B型 高 1000mm 幅 1800mm | 本 | 共通 | 17,400 |
| PQD179 | RC柵板 | B型 幅200mm 長1000mm | 枚 | 共通 | 1,390 |
| PQD180 | RC柵板 | B型 幅300mm 長1000mm | 枚 | 共通 | 2,070 |
| PQD181 | RC柵板 | B型 幅300mm 長1500mm | 枚 | 共通 | 2,510 |
| 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 | 8,200 |
| PQF002 | 重圧管 | T=25t 400×1000 | 本 | 共通 | 11,100 |
| PQF003 | 重圧管 | T=25t 500×1000 | 本 | 共通 | 15,600 |
| PQF004 | 重圧管 | T=25t 600×1000 | 本 | 共通 | 19,100 |
| PQF005 | 重圧管 | T=25t 700×1000 | 本 | 共通 | 24,100 |
| PQF006 | 重圧管 | T=25t 800×1000 | 本 | 共通 | 29,100 |
| PQF007 | 重圧管 | T=25t 900×1000 | 本 | 共通 | 35,500 |
| PQF008 | 重圧管 | T=25t 1000×1000 | 本 | 共通 | 41,900 |
| 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 | 3,200 |
| 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 | 46,800 |
| 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 | 6,550 |
| PQF102 | 側溝JIS型鋼製蓋 | T14 溝幅25cm長1.0m | 枚 | 共通 | 11,200 |
| PQF103 | 側溝JIS型鋼製蓋 | T14 溝幅30cm長0.5m | 枚 | 共通 | 7,620 |
| PQF104 | 側溝JIS型鋼製蓋 | T14 溝幅30cm長1.0m | 枚 | 共通 | 13,400 |
| PQF105 | 側溝JIS型鋼製蓋 | T14 溝幅40cm長0.5m | 枚 | 共通 | 10,800 |
| PQF106 | 側溝JIS型鋼製蓋 | T14 溝幅40cm長1.0m | 枚 | 共通 | 18,200 |
| PQF107 | 側溝JIS型鋼製蓋 | T20 溝幅25cm長0.5m | 枚 | 共通 | 6,740 |
| PQF108 | 側溝JIS型鋼製蓋 | T20 溝幅25cm長1.0m | 枚 | 共通 | 12,000 |

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位名 | 地区名称 | 9月 |
|--------|------------|-------------------------------------|-----|------|---------|
| PQF109 | 側溝JIS型鋼製蓋 | T20 溝幅30cm長0.5m | 枚 | 共通 | 8,500 |
| PQF110 | 側溝JIS型鋼製蓋 | T20 溝幅30cm長1.0m | 枚 | 共通 | 14,700 |
| PQF111 | 側溝JIS型鋼製蓋 | T20 溝幅40cm長0.5m | 枚 | 共通 | 11,500 |
| PQF112 | 側溝JIS型鋼製蓋 | T20 溝幅40cm長1.0m | 枚 | 共通 | 19,400 |
| PQF113 | 側溝JIS型鋼製蓋 | 歩道 溝幅25cm長0.5m | 枚 | 共通 | 6,420 |
| PQF114 | 側溝JIS型鋼製蓋 | 歩道 溝幅25cm長1.0m | 枚 | 共通 | 10,500 |
| PQF115 | 側溝JIS型鋼製蓋 | 歩道 溝幅30cm長0.5m | 枚 | 共通 | 7,490 |
| PQF116 | 側溝JIS型鋼製蓋 | 歩道 溝幅30cm長1.0m | 枚 | 共通 | 12,300 |
| PQF117 | 側溝JIS型鋼製蓋 | 歩道 溝幅40cm長0.5m | 枚 | 共通 | 8,880 |
| PQF118 | 側溝JIS型鋼製蓋 | 歩道 溝幅40cm長1.0m | 枚 | 共通 | 14,700 |
| PQG001 | ガードパイプ | コンクリート用GP-AP-2B | m | 共通 | 14,500 |
| PQG002 | ガードパイプ | 土中用GP-AP-2E | m | 共通 | 18,700 |
| PQG014 | ブルーシート | #3000 3.6×5.4(19.44m ²) | 枚 | 共通 | 1,390 |
| 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 | 3,720 |
| PQJ026 | 用水調節器 | B型 径75mm高150mm長300mm | 個 | 共通 | 3,840 |
| PQJ027 | 用水調節器 | B型 径75mm高200mm長200mm | 個 | 共通 | 4,160 |
| PQJ028 | 用水調節器 | B型 径75mm高200mm長300mm | 個 | 共通 | 4,270 |
| PQJ029 | 用水調節器 | B型 径75mm高250mm長200mm | 個 | 共通 | 4,590 |
| PQJ030 | 用水調節器 | B型 径75mm高250mm長300mm | 個 | 共通 | 4,710 |
| PQJ031 | 用水調節器 | B型 径75mm高300mm長200mm | 個 | 共通 | 5,150 |
| PQJ032 | 用水調節器 | B型 径75mm高300mm長300mm | 個 | 共通 | 5,280 |
| PQJ033 | 用水調節器 | B型 径100mm高200mm長200mm | 個 | 共通 | 5,280 |
| PQJ034 | 用水調節器 | B型 径100mm高200mm長300mm | 個 | 共通 | 5,510 |
| PQJ035 | 用水調節器 | B型 径100mm高250mm長200mm | 個 | 共通 | 5,990 |
| PQJ036 | 用水調節器 | B型 径100mm高250mm長300mm | 個 | 共通 | 6,200 |
| PQJ037 | 用水調節器 | B型 径100mm高300mm長200mm | 個 | 共通 | 6,640 |
| PQJ038 | 用水調節器 | B型 径100mm高300mm長300mm | 個 | 共通 | 6,880 |
| PQJ039 | 用水調節器 | B型 径100mm高350mm長200mm | 個 | 共通 | 7,350 |
| PQJ040 | 用水調節器 | B型 径100mm高350mm長300mm | 個 | 共通 | 7,580 |
| PQJ041 | 用水調節器 | B型 径125mm高250mm長200mm | 個 | 共通 | 7,500 |
| PQJ042 | 用水調節器 | B型 径125mm高250mm長300mm | 個 | 共通 | 7,830 |
| PQJ043 | 用水調節器 | B型 径125mm高300mm長200mm | 個 | 共通 | 8,440 |
| PQJ044 | 用水調節器 | B型 径125mm高300mm長300mm | 個 | 共通 | 8,760 |
| PQJ045 | 用水調節器 | B型 径125mm高350mm長200mm | 個 | 共通 | 9,310 |
| PQJ046 | 用水調節器 | B型 径125mm高350mm長300mm | 個 | 共通 | 9,630 |
| PQJ047 | 用水調節器 | B型 径125mm高400mm長200mm | 個 | 共通 | 10,200 |
| 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 | 10,600 |
| PQJ051 | 用水調節器 | B型 径150mm高300mm長300mm | 個 | 共通 | 11,200 |
| PQJ052 | 用水調節器 | B型 径150mm高300mm長500mm | 個 | 共通 | 12,300 |
| PQJ053 | 用水調節器 | B型 径150mm高350mm長200mm | 個 | 共通 | 11,700 |
| PQJ054 | 用水調節器 | B型 径150mm高350mm長300mm | 個 | 共通 | 12,300 |
| PQJ055 | 用水調節器 | B型 径150mm高350mm長500mm | 個 | 共通 | 13,400 |
| 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 | 13,400 |
| PQJ058 | 用水調節器 | B型 径150mm高400mm長500mm | 個 | 共通 | 14,600 |
| PQJ059 | 用水調節器 | B型 径150mm高450mm長200mm | 個 | 共通 | 14,000 |
| PQJ060 | 用水調節器 | B型 径150mm高450mm長300mm | 個 | 共通 | 14,700 |
| PQJ061 | 用水調節器 | B型 径150mm高450mm長500mm | 個 | 共通 | 15,800 |
| 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 | 20,800 |
| PQJ065 | 用水調節器 | B型 径200mm高500mm長200mm | 個 | 共通 | 21,200 |
| PQJ066 | 用水調節器 | B型 径200mm高500mm長300mm | 個 | 共通 | 22,200 |
| 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 | 18,700 |
| PQJ103 | 用水調節器 | C型 一般形 呼称300 | 個 | 共通 | 27,000 |
| PQJ104 | 用水調節器 | C型 一般形 呼称350 | 個 | 共通 | 35,600 |
| PQJ105 | 用水調節器 | C型 一般形 呼称400 | 個 | 共通 | 48,200 |
| PQJ106 | 用水調節器 | C型 一般形 呼称450 | 個 | 共通 | 60,000 |
| PQJ107 | 用水調節器 | C型 一般形 呼称500 | 個 | 共通 | 92,200 |
| 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 | 13,900 |
| 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 | 43,900 |
| PQJ207 | 用水調節器 | ND型 400mm×400mm | 個 | 共通 | 60,500 |
| PQJ209 | 用水調節器 | ND型 450mm×450mm | 個 | 共通 | 96,500 |
| 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 | 7,820 |
| PQJ213 | 用水調節器(水密型) | B型 径75mm高200mm長300mm | 個 | 共通 | 8,080 |
| PQJ214 | 用水調節器(水密型) | B型 径75mm高250mm長200mm | 個 | 共通 | 8,800 |
| PQJ215 | 用水調節器(水密型) | B型 径75mm高250mm長300mm | 個 | 共通 | 9,060 |
| PQJ216 | 用水調節器(水密型) | B型 径75mm高300mm長200mm | 個 | 共通 | 9,790 |
| PQJ217 | 用水調節器(水密型) | B型 径75mm高300mm長300mm | 個 | 共通 | 10,000 |
| 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 | 11,000 |
| PQJ220 | 用水調節器(水密型) | B型 径100mm高200mm長200mm | 個 | 共通 | 7,820 |
| PQJ221 | 用水調節器(水密型) | B型 径100mm高200mm長300mm | 個 | 共通 | 8,080 |
| PQJ222 | 用水調節器(水密型) | B型 径100mm高250mm長200mm | 個 | 共通 | 8,800 |
| PQJ223 | 用水調節器(水密型) | B型 径100mm高250mm長300mm | 個 | 共通 | 9,060 |
| PQJ224 | 用水調節器(水密型) | B型 径100mm高300mm長200mm | 個 | 共通 | 9,790 |
| PQJ225 | 用水調節器(水密型) | B型 径100mm高300mm長300mm | 個 | 共通 | 10,000 |
| 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 | 11,000 |
| PQJ228 | 用水調節器(水密型) | B型 径125mm高300mm長200mm | 個 | 共通 | 12,400 |
| 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 | 13,700 |
| PQJ231 | 用水調節器(水密型) | B型 径125mm高350mm長300mm | 個 | 共通 | 14,400 |
| PQJ232 | 用水調節器(水密型) | B型 径125mm高400mm長200mm | 個 | 共通 | 15,100 |

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位名 | 地区名称 | 9月 |
|--------|------------|-----------------------|-----|------|--------|
| PQJ233 | 用水調節器(水密型) | B型 径125mm高400mm長300mm | 個 | 共通 | 15.800 |
| PQJ234 | 用水調節器(水密型) | B型 径150mm高300mm長200mm | 個 | 共通 | 12.400 |
| 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 | 13.700 |
| PQJ237 | 用水調節器(水密型) | B型 径150mm高350mm長300mm | 個 | 共通 | 14.400 |
| PQJ238 | 用水調節器(水密型) | B型 径150mm高400mm長200mm | 個 | 共通 | 15.100 |
| PQJ239 | 用水調節器(水密型) | B型 径150mm高400mm長300mm | 個 | 共通 | 15.800 |
| PQJ240 | 用水調節器(水密型) | B型 径150mm高450mm長200mm | 個 | 共通 | 16.500 |
| PQJ241 | 用水調節器(水密型) | B型 径150mm高450mm長300mm | 個 | 共通 | 17.200 |
| 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 |