

平成30年度 土地改良工事設計材料単価表  
(平成30年10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。

（４）本単価表の適用は、平成30年10月1日以降に決裁となった工事及び設計業務等が対象となります。

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)	柱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号と県道縦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)〕

柱6) 八代市坂本町の指定地域とは、鮎帰・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

名称	規格	単位名	地区名称	10月単価
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	1	13,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	2	13,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	3	13,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	4	13,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	5	13,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	6	13,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	7	13,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8	11,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10	13,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13	14,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	17	13,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	19	18,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	20	13,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	22	12,300
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	23	12,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	24	15,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	25	11,500
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	26	14,850
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	27	17,300
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	28	16,700
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	37	13,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	38	12,500
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	39	12,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	1	13,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	2	13,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	3	13,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	4	13,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	5	14,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	6	14,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	7	14,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8	12,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9	16,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10	13,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	11	16,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12	16,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13	14,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15	18,500
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	16	18,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	17	13,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	18	18,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	19	18,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	20	13,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	21	18,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	22	12,800

名称	規格	単位名	地区名称	10月単価
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	23	13,100
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	24	15,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	25	11,500
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	26	14,950
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	27	17,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	28	16,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	29	19,650
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	30	19,650
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	31	21,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	32	19,650
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	33	19,650
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	34	19,650
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	35	18,700
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	36	19,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	37	14,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	38	12,500
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	39	12,000
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	1	14,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	2	14,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	3	14,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	4	14,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	5	14,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	6	14,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	7	14,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8	12,250
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10	14,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13	15,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17	14,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19	18,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	20	14,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22	12,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23	12,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24	15,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25	11,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26	15,350
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27	17,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28	17,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	37	14,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	38	12,800
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	39	12,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	1	14,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	2	14,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	3	14,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	4	14,300

名称	規格	単位名	地区名称	10月単価
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	5	14,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	6	14,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	7	14,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8	12,350
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9	16,700
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10	14,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11	16,700
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12	16,700
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13	15,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15	18,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16	18,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17	14,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	18	18,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19	18,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	20	14,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21	18,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22	13,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23	13,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24	15,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25	11,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26	15,450
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27	18,050
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28	17,450
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	29	20,050
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30	20,050
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	31	22,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	32	20,050
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	33	20,050
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	34	20,050
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35	19,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	36	19,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	37	14,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	38	12,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	39	12,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	1	14,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	2	14,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	3	14,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	4	14,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	5	14,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	6	14,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	7	14,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8	12,800
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9	17,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10	14,700

名称	規格	単位名	地区名称	10月単価
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11	17,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12	17,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13	15,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15	19,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16	19,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17	14,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	18	19,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19	18,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	20	14,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	21	19,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22	13,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23	14,000
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	24	15,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25	12,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	26	15,950
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	27	18,550
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	28	17,950
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	29	20,550
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30	20,550
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	31	22,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	32	20,550
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	33	20,550
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	34	20,550
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35	19,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	36	19,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	37	14,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	38	13,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	39	12,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	1	14,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	2	14,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	3	14,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	4	14,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	5	14,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	6	14,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	7	14,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8	12,800
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9	16,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10	14,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11	16,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	12	16,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	13	15,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15	19,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16	18,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	17	14,700

名称	規格	単位名	地区名称	10月単価
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	18	18,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	19	18,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	20	14,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	21	18,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	22	13,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23	14,000
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	24	15,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	25	12,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	26	15,800
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	27	18,250
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	28	17,650
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	29	20,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	30	20,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	31	22,550
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	32	20,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	33	20,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	34	20,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	35	19,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	36	19,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	37	14,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	38	13,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	39	12,900
山砂		m3	1	1,600
山砂		m3	2	1,500
山砂		m3	3	1,500
山砂		m3	4	1,900
山砂		m3	5	1,700
山砂		m3	6	1,500
山砂		m3	7	1,500
山砂		m3	8	1,600
山砂		m3	9	1,600
山砂		m3	10	1,900
山砂		m3	11	1,900
山砂		m3	12	1,600
山砂		m3	13	1,900
山砂		m3	15	3,300
山砂		m3	16	2,800
山砂		m3	17	1,900
山砂		m3	18	2,800
山砂		m3	19	2,100
山砂		m3	20	1,900
山砂		m3	21	2,800
山砂		m3	22	2,300
山砂		m3	23	2,500

名称	規格	単位名	地区名称	10月単価
山砂		m3	24	3,100
山砂		m3	25	2,100
山砂		m3	27	3,500
山砂		m3	28	3,200
山砂		m3	35	3,300
山砂		m3	36	3,300
山砂		m3	37	1,500
山ズリ		m3	1	1,600
山ズリ		m3	2	1,500
山ズリ		m3	3	1,500
山ズリ		m3	4	1,900
山ズリ		m3	5	1,700
山ズリ		m3	6	1,500
山ズリ		m3	7	1,500
山ズリ		m3	8	1,600
山ズリ		m3	9	1,600
山ズリ		m3	10	1,900
山ズリ		m3	11	1,900
山ズリ		m3	12	1,600
山ズリ		m3	13	1,900
山ズリ		m3	15	2,600
山ズリ		m3	16	2,300
山ズリ		m3	17	1,900
山ズリ		m3	18	2,300
山ズリ		m3	19	1,900
山ズリ		m3	20	1,900
山ズリ		m3	21	2,300
山ズリ		m3	22	2,100
山ズリ		m3	23	2,300
山ズリ		m3	24	2,300
山ズリ		m3	25	1,900
山ズリ		m3	26	1,600
山ズリ		m3	27	2,200
山ズリ		m3	28	1,900
山ズリ		m3	29	1,800
山ズリ		m3	30	2,000
山ズリ		m3	32	2,100
山ズリ		m3	33	2,100
山ズリ		m3	34	1,800
山ズリ		m3	35	2,600
山ズリ		m3	36	2,600
山ズリ		m3	37	1,500
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径40mm	m	共通	120
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径50mm 長5.0m	本	共通	3,250

名称	規格	単位名	地区名称	10月単価
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径75mm 長5.0m	本	共通	6,380
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径100mm 長5.0m	本	共通	10,100
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径150mm 長5.0m	本	共通	19,900
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径200mm 長5.0m	本	共通	30,400
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径250mm 長5.0m	本	共通	45,600
硬質塩化ビニル管	RR片受直管VH 径300mm 長5.0m	本	共通	79,500
暗渠排水管	90°エルボ 径50mm	個	共通	320
暗渠排水管	90°エルボ 径60mm	個	共通	430
暗渠排水管	90°エルボ 径65mm	個	共通	690
暗渠排水管	90°エルボ 径75mm	個	共通	800
暗渠排水管	キャップ 径50mm	個	共通	110
暗渠排水管	キャップ 径60mm	個	共通	160
暗渠排水管	キャップ 径65mm	個	共通	240
暗渠排水管	キャップ 径75mm	個	共通	290
暗渠排水管	ソケット 径50mm	個	共通	130
暗渠排水管	ソケット 径60mm	個	共通	170
暗渠排水管	ソケット 径65mm	個	共通	200
暗渠排水管	ソケット 径75mm	個	共通	300
暗渠排水管	チーズ 径50×50×50mm	個	共通	510
暗渠排水管	チーズ 径60×60×60mm	個	共通	650
暗渠排水管	チーズ 径65×65×65mm	個	共通	730
暗渠排水管	チーズ 径75×75×75mm	個	共通	1,160
暗渠排水管	ネジ式水閘 径50mm 長4m	個	共通	1,880
暗渠排水管	ネジ式水閘 径60mm 長4m	個	共通	2,290
暗渠排水管	ネジ式水閘 径65mm 長4m	個	共通	2,500
暗渠排水管	ネジ式水閘 径75mm 長4m	個	共通	3,130
暗渠排水管	異径ソケット 径60×50mm	個	共通	320
暗渠排水管	異径ソケット 径65×50mm	個	共通	320
暗渠排水管	異径ソケット 径75×50mm	個	共通	470
暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径50mm	m	共通	160
暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径60mm	m	共通	215
暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径75mm	m	共通	287
暗渠排水管	吸水管・フィルタ無し 径100mm	m	共通	470
暗渠排水管	塩化ビニル管(VU.TSスリブ) 50×4m	本	共通	710
暗渠排水管	塩化ビニル管(VU.TSスリブ) 75×4m	本	共通	1,440
暗渠排水管	塩化ビニル管(VU.TSスリブ) 100×4m	本	共通	2,170
暗渠排水管	塩化ビニル管(VU.TSスリブ) 150×4m	本	共通	5,110
NDベンチ	(T 14)200×200 長1000	本	共通	2,960
NDベンチ	(T 14)250×250 長1000	本	共通	3,800
NDベンチ	(T 14)300×300 長1000	本	共通	4,550
NDベンチ	(T 14)350×350 長1000	本	共通	5,390
NDベンチ	(T 14)400×400 長1000	本	共通	6,870
NDベンチ	(T 14)450×450 長1000	本	共通	7,490
NDベンチ	(T 14)500×500 長1000	本	共通	9,520

名称	規格	単位名	地区名称	10月単価
NDベンチ	(T 14)200×200 長2000	本	共通	4,730
NDベンチ	(T 14)250×250 長2000	本	共通	6,210
NDベンチ	(T 14)300×300 長2000	本	共通	7,430
NDベンチ	(T 14)350×350 長2000	本	共通	8,910
NDベンチ	(T 14)400×400 長2000	本	共通	11,200
NDベンチ	(T 14)450×450 長2000	本	共通	12,300
NDベンチ	(T 14)600×600 長1000	本	共通	11,300
NDベンチ	急流桷 200型用	本	共通	12,800
NDベンチ	急流桷 250型用	本	共通	14,000
NDベンチ	急流桷 300型用	本	共通	17,700
NDベンチ	取水桷 200型用	本	共通	5,570
NDベンチ	取水桷 250型用	本	共通	6,680
NDベンチ	取水桷 300型用	本	共通	8,260
NDベンチ	取水桷 350型用	本	共通	9,660
NDベンチ暗渠	(蓋含)200×200 長1000	本	共通	9,800
NDベンチ暗渠	(蓋含)250×250 長1000	本	共通	11,800
NDベンチ暗渠	(蓋含)300×300 長1000	本	共通	13,900
NDベンチ暗渠	(蓋含)350×350 長1000	本	共通	15,900
NDベンチ暗渠	(蓋含)400×400 長1000	本	共通	18,700
NDベンチ暗渠	(蓋含)450×450 長1000	本	共通	22,200
NDベンチ暗渠	(蓋含)500×500 長1000	本	共通	25,900
NDベンチ暗渠	(蓋含)600×600 長1000	本	共通	32,600
ND型RC掛樋	200型	m	共通	12,300
ND型RC掛樋	250型	m	共通	16,000
ND型RC掛樋	300型	m	共通	16,500
ND型RC掛樋	350型	m	共通	17,200
排水トラフ	300×300 長1000	本	共通	3,290
排水トラフ	400×400 長1000	本	共通	4,640
排水トラフ	500×500 長1000	本	共通	6,870
排水トラフ	600×600 長1000	本	共通	9,170
排水トラフ	800×600 長1000	本	共通	11,700
排水トラフ	1000×600 長1000	本	共通	12,800
排水トラフ	1200×800 長1000	本	共通	19,800
排水トラフ	300×300 長2000	本	共通	5,940
排水トラフ	400×400 長2000	本	共通	8,330
排水トラフ	500×500 長2000	本	共通	12,300
排水トラフ	600×600 長2000	本	共通	16,700
NDベンチ用蓋	(T 4)200型 長1000	枚	共通	1,790
NDベンチ用蓋	(T 4)250型 長1000	枚	共通	2,490
NDベンチ用蓋	(T 4)300型 長1000	枚	共通	2,980
NDベンチ用蓋	(T 4)350型 長1000	枚	共通	3,520
NDベンチ用蓋	(T 4)400型 長1000	枚	共通	3,960
NDベンチ用蓋	(T 4)450型 長1000	枚	共通	4,820
NDベンチ用蓋	(T 4)500型 長1000	枚	共通	5,470

名称	規格	単位名	地区名称	10月単価
NDベンチ用蓋	(T 4)600型 長1000	枚	共通	6,370
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅 300mm	本	共通	3,830
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅 400mm	本	共通	4,140
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅1300mm	本	共通	7,000
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅1500mm	本	共通	7,620
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅1800mm	本	共通	8,550
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅2000mm	本	共通	9,200
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅1400mm	本	共通	10,000
RC組立柵渠	B型高1000mm 幅1000mm	本	共通	12,300
RC組立柵渠	B型高1000mm 幅1500mm	本	共通	15,000
RC組立柵渠	B型高1000mm 幅2000mm	本	共通	17,600
RC組立柵渠	B型高1000mm 幅2500mm	本	共通	20,200
RC柵板	B型切欠 幅300mm 長1000mm	枚	共通	1,890
RC柵板	B型切欠 幅300mm 長1500mm	枚	共通	2,380
RC柵板	B型切欠 幅400mm 長1000mm	枚	共通	2,170
RC柵板	B型切欠 幅400mm 長1500mm	枚	共通	3,160
RC柵板	B型 幅200mm 長1500mm	枚	共通	1,890
RC柵板	B型 幅400mm 長1000mm	枚	共通	2,170
RC柵板	B型 幅400mm 長1500mm	枚	共通	3,160
一筆排水柵	差蓋無し C1型	個	共通	2,640
一筆排水柵	差蓋無し C2型	個	共通	3,640
一筆排水柵	差蓋無し C3型	個	共通	4,550
一筆排水柵	差蓋無し C4型	個	共通	9,780
RC組立柵渠	B型高 400mm 幅 400mm	本	共通	3,170
RC組立柵渠	B型高 500mm 幅 500mm	本	共通	4,060
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅 500mm	本	共通	4,330
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅 600mm	本	共通	4,630
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅 700mm	本	共通	4,920
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅 800mm	本	共通	5,200
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅 1000mm	本	共通	6,090
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅 1200mm	本	共通	6,730
RC組立柵渠	B型高 700mm 幅 800mm	本	共通	6,550
RC組立柵渠	B型高 800mm 幅 800mm	本	共通	6,880
RC組立柵渠	B型高 800mm 幅 1000mm	本	共通	7,610
RC組立柵渠	B型高 800mm 幅 1200mm	本	共通	8,290
RC組立柵渠	B型高 800mm 幅 1500mm	本	共通	9,280
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅 600mm	本	共通	7,110
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅 700mm	本	共通	7,530
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅 800mm	本	共通	7,900
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅 1000mm	本	共通	8,650
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅 1200mm	本	共通	9,340
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅 1300mm	本	共通	9,750
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅 1500mm	本	共通	10,400
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅 1600mm	本	共通	10,800

名称	规格	单位名	地区名称	10月单価
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅 1800mm	本	共通	11,500
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅 2000mm	本	共通	12,300
RC組立柵渠	B型高 1000mm 幅 1100mm	本	共通	12,800
RC組立柵渠	B型高 1000mm 幅 1200mm	本	共通	13,400
RC組立柵渠	B型高 1000mm 幅 1300mm	本	共通	13,900
RC組立柵渠	B型高 1000mm 幅 1400mm	本	共通	14,400
RC組立柵渠	B型高 1000mm 幅 1600mm	本	共通	15,500
RC組立柵渠	B型高 1000mm 幅 1800mm	本	共通	16,500
RC柵板	B型幅200mm長1000mm	枚	共通	1,320
RC柵板	B型幅300mm長1000mm	枚	共通	1,890
RC柵板	B型幅300mm長1500mm	枚	共通	2,380
RC柵板	B型幅500mm長1500mm	枚	共通	4,450
用水調節器	B型 径75mm高150mm長200mm	個	共通	3,540
用水調節器	B型 径75mm高150mm長300mm	個	共通	3,670
用水調節器	B型 径75mm高200mm長200mm	個	共通	3,960
用水調節器	B型 径75mm高200mm長300mm	個	共通	4,070
用水調節器	B型 径75mm高250mm長200mm	個	共通	4,360
用水調節器	B型 径75mm高250mm長300mm	個	共通	4,480
用水調節器	B型 径75mm高300mm長200mm	個	共通	4,900
用水調節器	B型 径75mm高300mm長300mm	個	共通	5,030
用水調節器	B型 径100mm高200mm長200mm	個	共通	5,030
用水調節器	B型 径100mm高200mm長300mm	個	共通	5,240
用水調節器	B型 径100mm高250mm長200mm	個	共通	5,700
用水調節器	B型 径100mm高250mm長300mm	個	共通	5,910
用水調節器	B型 径100mm高300mm長200mm	個	共通	6,320
用水調節器	B型 径100mm高300mm長300mm	個	共通	6,550
用水調節器	B型 径100mm高350mm長200mm	個	共通	7,000
用水調節器	B型 径100mm高350mm長300mm	個	共通	7,220
用水調節器	B型 径125mm高250mm長200mm	個	共通	7,140
用水調節器	B型 径125mm高250mm長300mm	個	共通	7,460
用水調節器	B型 径125mm高300mm長200mm	個	共通	8,040
用水調節器	B型 径125mm高300mm長300mm	個	共通	8,350
用水調節器	B型 径125mm高350mm長200mm	個	共通	8,870
用水調節器	B型 径125mm高350mm長300mm	個	共通	9,160
用水調節器	B型 径125mm高400mm長200mm	個	共通	9,760
用水調節器	B型 径125mm高400mm長300mm	個	共通	10,000
用水調節器	B型 径125mm高400mm長500mm	個	共通	10,900
用水調節器	B型 径150mm高300mm長200mm	個	共通	10,100
用水調節器	B型 径150mm高300mm長300mm	個	共通	10,600
用水調節器	B型 径150mm高300mm長500mm	個	共通	11,700
用水調節器	B型 径150mm高350mm長200mm	個	共通	11,100
用水調節器	B型 径150mm高350mm長300mm	個	共通	11,700
用水調節器	B型 径150mm高350mm長500mm	個	共通	12,800
用水調節器	B型 径150mm高400mm長200mm	個	共通	12,200

名称	規格	単位名	地区名称	10月単価
用水調節器	B型 径150mm高400mm長300mm	個	共通	12,800
用水調節器	B型 径150mm高400mm長500mm	個	共通	13,900
用水調節器	B型 径150mm高450mm長200mm	個	共通	13,400
用水調節器	B型 径150mm高450mm長300mm	個	共通	14,000
用水調節器	B型 径150mm高450mm長500mm	個	共通	15,100
用水調節器	B型 径200mm高400mm長200mm	個	共通	16,900
用水調節器	B型 径200mm高400mm長300mm	個	共通	18,000
用水調節器	B型 径200mm高400mm長500mm	個	共通	19,800
用水調節器	B型 径200mm高500mm長200mm	個	共通	20,200
用水調節器	B型 径200mm高500mm長300mm	個	共通	21,200
用水調節器	B型 径200mm高500mm長500mm	個	共通	23,000
用水調節器	C型 一般形 呼称200	個	共通	11,200
用水調節器	C型 一般形 呼称250	個	共通	17,800
用水調節器	C型 一般形 呼称300	個	共通	25,700
用水調節器	C型 一般形 呼称350	個	共通	35,600
用水調節器	C型 一般形 呼称400	個	共通	48,200
用水調節器	C型 一般形 呼称450	個	共通	60,000
用水調節器	C型 一般形 呼称500	個	共通	92,200
用水調節器	C型 一般形 呼称600	個	共通	129,000
用水調節器	ND型 200mm×200mm	個	共通	13,300
用水調節器	ND型 250mm×250mm	個	共通	21,800
用水調節器	ND型 300mm×300mm	個	共通	30,000
用水調節器	ND型 350mm×350mm	個	共通	43,900
用水調節器	ND型 400mm×400mm	個	共通	60,500
用水調節器	ND型 450mm×450mm	個	共通	96,500
用水調節器	ND型 500mm×500mm	個	共通	109,000
用水調節器	ND型 600mm×600mm	個	共通	157,000
情報共有システム 初期登録料		式	共通	5,000
情報共有システム 月額利用料	10ユーザー、5GBまで	月	共通	10,700
情報共有システム 追加アカウント	10人を超える追加ユーザー数	人	共通	500
情報共有システム 追加容量	1GB当り	単位	共通	1,000