

平成 2 9 年度 土地改良工事設計材料単価表  
(平成 2 9 年 4 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 29 年 4 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)	

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)〕

名称	規格	単位名	地区名称	H29.4
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	11,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	3	11,000
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	13,500
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	6	13,500
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	7	11,000
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	9	0
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	11	0
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12	0
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	14	0
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15	0
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	16	0
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	18	0
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	19	16,000
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	21	0
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	29	0
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	30	0
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	31	0

名称	規格	単位名	地区名称	H29.4
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	32	0
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	33	0
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	34	0
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	35	0
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	36	0
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	37	13,500
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	11,100
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	3	11,100
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	13,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	6	13,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	7	11,100
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	14,200
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	14,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12	14,200
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	14	0
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15	16,500
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	16	16,200
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	16,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	19	16,000
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	16,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	22	12,400
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	23	12,700
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	24	15,100
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	25	11,600

名称	規格	単位名	地区名称	H29.4
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	20,300
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	16,700
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	36	17,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	37	13,600
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	11,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	3	11,400
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	13,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	6	13,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	7	11,400
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	9	0
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	11	0
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12	0
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	14	0
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15	0
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16	0
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	18	0
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19	16,400

名称	規格	単位名	地区名称	H29.4
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	21	0
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	29	0
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	30	0
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	31	0
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	32	0
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	33	0
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	34	0
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	35	0
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	36	0
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	37	13,900
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	11,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	3	11,500
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
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	5	14,000
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	6	14,000
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	7	11,500
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	14,700
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	14,700
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12	14,700
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

名称	規格	単位名	地区名称	H29.4
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14	0
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15	16,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16	16,600
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	16,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19	16,400
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	16,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22	12,700
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23	13,000
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	20,700
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	17,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	36	17,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	37	14,000
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	12,000
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	3	12,000
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	14,500
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	6	14,500
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	7	12,000



名称	規格	単位名	地区名称	H29.4
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	15,100
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
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11	15,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12	15,100
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	14	0
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15	17,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16	17,100
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	17,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	19	16,900
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	17,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	22	13,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	23	13,500
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	21,200
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	17,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	36	17,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	37	14,500
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	1	14,700

名称	規格	単位名	地区名称	H29.4
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	2	12,000
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	3	12,000
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	14,500
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	6	14,500
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	7	12,000
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	14,900
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	14,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	12	14,900
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	14	0
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15	17,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16	16,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	17	14,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	18	16,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	19	16,900
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	16,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	22	13,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	23	13,500
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	21,050
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	32	20,400

名称	規格	単位名	地区名称	H29.4
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	17,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	36	17,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	37	14,500
山砂		m3	1	1,500
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	1,500
山砂		m3	9	1,500
山砂		m3	10	1,900
山砂		m3	11	1,900
山砂		m3	12	1,500
山砂		m3	13	1,900
山砂		m3	14	0
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	2,100
山砂		m3	23	2,300
山砂		m3	24	3,100
山砂		m3	25	2,100
山砂		m3	26	0

名称	規格	単位名	地区名称	H29.4
山砂		m3	27	3,500
山砂		m3	28	3,200
山砂		m3	29	0
山砂		m3	30	0
山砂		m3	31	0
山砂		m3	32	0
山砂		m3	33	0
山砂		m3	34	0
山砂		m3	35	3,300
山砂		m3	36	3,300
山砂		m3	37	1,500
山ズリ		m3	1	1,500
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	1,500
山ズリ		m3	9	1,500
山ズリ		m3	10	1,900
山ズリ		m3	11	1,900
山ズリ		m3	12	1,500
山ズリ		m3	13	1,900
山ズリ		m3	14	0
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

名称	規格	単位名	地区名称	H29.4
山ズリ		m3	21	2,300
山ズリ		m3	22	1,800
山ズリ		m3	23	2,200
山ズリ		m3	24	2,300
山ズリ		m3	25	1,700
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	31	0
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
ポンプ主軸	SUS420J2 ステンレス棒鋼	kg	県内全域	518
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	県内全域	690
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	県内全域	720
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	県内全域	710
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	県内全域	740
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	県内全域	810
ケーシングダクタイル	FCD500 軸流 350mm～900mm	kg	県内全域	871
ケーシングダクタイル	FCD500 軸流 1000mm～2000mm	kg	県内全域	921
ケーシングダクタイル	FCD500 斜流 350mm～900mm	kg	県内全域	929
ケーシングダクタイル	FCD500 斜流 1000mm以上	kg	県内全域	979
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	県内全域	4,320
暗渠排水管	90°エルボ 径50mm	個	県内全域	320
暗渠排水管	90°エルボ 径60mm	個	県内全域	430
暗渠排水管	90°エルボ 径65mm	個	県内全域	690

名称	規格	単位名	地区名称	H29.4
暗渠排水管	90°エルボ 径75mm	個	県内全域	800
暗渠排水管	キャップ 径50mm	個	県内全域	100
暗渠排水管	キャップ 径60mm	個	県内全域	140
暗渠排水管	キャップ 径65mm	個	県内全域	200
暗渠排水管	キャップ 径75mm	個	県内全域	250
暗渠排水管	ソケット 径50mm	個	県内全域	130
暗渠排水管	ソケット 径60mm	個	県内全域	170
暗渠排水管	ソケット 径65mm	個	県内全域	200
暗渠排水管	ソケット 径75mm	個	県内全域	300
暗渠排水管	チーズ 径50×50×50mm	個	県内全域	510
暗渠排水管	チーズ 径60×60×60mm	個	県内全域	650
暗渠排水管	チーズ 径65×65×65mm	個	県内全域	730
暗渠排水管	チーズ 径75×75×75mm	個	県内全域	1,160
暗渠排水管	ネジ式水閘 径50mm 長4m	個	県内全域	1,830
暗渠排水管	ネジ式水閘 径60mm 長4m	個	県内全域	2,230
暗渠排水管	ネジ式水閘 径65mm 長4m	個	県内全域	2,430
暗渠排水管	ネジ式水閘 径75mm 長4m	個	県内全域	3,050
暗渠排水管	異径ソケット 径60×50mm	個	県内全域	320
暗渠排水管	異径ソケット 径65×50mm	個	県内全域	320
暗渠排水管	異径ソケット 径75×50mm	個	県内全域	430
NDベンチ	(T 14)200×200 長1000	本	県内全域	2,600
NDベンチ	(T 14)250×250 長1000	本	県内全域	3,530
NDベンチ	(T 14)300×300 長1000	本	県内全域	4,180
NDベンチ	(T 14)350×350 長1000	本	県内全域	5,020
NDベンチ	(T 14)400×400 長1000	本	県内全域	6,040
NDベンチ	(T 14)450×450 長1000	本	県内全域	7,160
NDベンチ	(T 14)500×500 長1000	本	県内全域	8,550
NDベンチ	(T 14)200×200 長2000	本	県内全域	4,270
NDベンチ	(T 14)250×250 長2000	本	県内全域	5,760
NDベンチ	(T 14)300×300 長2000	本	県内全域	6,780
NDベンチ	(T 14)350×350 長2000	本	県内全域	8,270

名称	規格	単位名	地区名称	H29.4
NDベンチ	(T 14)400×400 長2000	本	県内全域	9,850
NDベンチ	(T 14)450×450 長2000	本	県内全域	11,800
NDベンチ	(T 14)600×600 長1000	本	県内全域	10,300
NDベンチ	急流柵 200型用	本	県内全域	11,300
NDベンチ	急流柵 250型用	本	県内全域	12,400
NDベンチ	急流柵 300型用	本	県内全域	15,700
NDベンチ	取水柵 200型用	本	県内全域	5,110
NDベンチ	取水柵 250型用	本	県内全域	6,230
NDベンチ	取水柵 300型用	本	県内全域	7,620
NDベンチ	取水柵 350型用	本	県内全域	9,020
NDベンチ暗渠	(蓋含)200×200 長1000	本	県内全域	9,110
NDベンチ暗渠	(蓋含)250×250 長1000	本	県内全域	11,100
NDベンチ暗渠	(蓋含)300×300 長1000	本	県内全域	12,700
NDベンチ暗渠	(蓋含)350×350 長1000	本	県内全域	14,600
NDベンチ暗渠	(蓋含)400×400 長1000	本	県内全域	17,200
NDベンチ暗渠	(蓋含)450×450 長1000	本	県内全域	20,600
NDベンチ暗渠	(蓋含)500×500 長1000	本	県内全域	22,900
NDベンチ暗渠	(蓋含)600×600 長1000	本	県内全域	28,800
ND型RC掛樋	200型	m	県内全域	11,300
ND型RC掛樋	250型	m	県内全域	14,700
ND型RC掛樋	300型	m	県内全域	15,300
ND型RC掛樋	350型	m	県内全域	15,900
排水トラフ	300×300 長1000	本	県内全域	2,790
排水トラフ	400×400 長1000	本	県内全域	4,180
排水トラフ	500×500 長1000	本	県内全域	6,040
排水トラフ	600×600 長1000	本	県内全域	8,180
排水トラフ	800×600 長1000	本	県内全域	10,400
排水トラフ	1000×600 長1000	本	県内全域	11,200
排水トラフ	1200×800 長1000	本	県内全域	17,300
排水トラフ	300×300 長2000	本	県内全域	5,020
排水トラフ	400×400 長2000	本	県内全域	7,440

名称	規格	単位名	地区名称	H29.4
排水トラフ	500×500 長2000	本	県内全域	10,900
排水トラフ	600×600 長2000	本	県内全域	14,600
NDベンチ用蓋	(T 4)200型 長1000	枚	県内全域	1,720
NDベンチ用蓋	(T 4)250型 長1000	枚	県内全域	2,230
NDベンチ用蓋	(T 4)300型 長1000	枚	県内全域	2,600
NDベンチ用蓋	(T 4)350型 長1000	枚	県内全域	3,200
NDベンチ用蓋	(T 4)400型 長1000	枚	県内全域	3,530
NDベンチ用蓋	(T 4)450型 長1000	枚	県内全域	4,270
NDベンチ用蓋	(T 4)500型 長1000	枚	県内全域	4,740
NDベンチ用蓋	(T 4)600型 長1000	枚	県内全域	5,670
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅 300mm	本	県内全域	3,580
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅 400mm	本	県内全域	3,860
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅1300mm	本	県内全域	6,290
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅1500mm	本	県内全域	6,860
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅1800mm	本	県内全域	7,700
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅2000mm	本	県内全域	8,270
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅1400mm	本	県内全域	9,080
RC組立柵渠	B型高1000mm 幅1000mm	本	県内全域	11,100
RC組立柵渠	B型高1000mm 幅1500mm	本	県内全域	13,500
RC組立柵渠	B型高1000mm 幅2000mm	本	県内全域	15,800
RC組立柵渠	B型高1000mm 幅2500mm	本	県内全域	18,200
RC柵板	B型切欠 幅300mm 長1000mm	枚	県内全域	1,680
RC柵板	B型切欠 幅300mm 長1500mm	枚	県内全域	2,150
RC柵板	B型切欠 幅400mm 長1000mm	枚	県内全域	1,960
RC柵板	B型切欠 幅400mm 長1500mm	枚	県内全域	2,800
RC柵板	B型 幅200mm 長1500mm	枚	県内全域	1,680
RC柵板	B型 幅400mm 長1000mm	枚	県内全域	1,960
RC柵板	B型 幅400mm 長1500mm	枚	県内全域	2,800
一筆排水柵	差蓋無し C1型	個	県内全域	2,400
一筆排水柵	差蓋無し C2型	個	県内全域	3,310
一筆排水柵	差蓋無し C3型	個	県内全域	4,140



名称	规格	单位名	地区名称	H29.4
RC組立柵渠	B型高 400mm 幅 400mm	本	県内全域	2,970
RC組立柵渠	B型高 500mm 幅 500mm	本	県内全域	3,790
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅 500mm	本	県内全域	3,900
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅 600mm	本	県内全域	4,160
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅 700mm	本	県内全域	4,420
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅 800mm	本	県内全域	4,670
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅 1000mm	本	県内全域	5,470
RC組立柵渠	B型高 600mm 幅 1200mm	本	県内全域	6,030
RC組立柵渠	B型高 700mm 幅 800mm	本	県内全域	5,890
RC組立柵渠	B型高 800mm 幅 800mm	本	県内全域	6,180
RC組立柵渠	B型高 800mm 幅 1000mm	本	県内全域	6,850
RC組立柵渠	B型高 800mm 幅 1200mm	本	県内全域	7,460
RC組立柵渠	B型高 800mm 幅 1500mm	本	県内全域	8,350
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅 600mm	本	県内全域	6,400
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅 700mm	本	県内全域	6,760
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅 800mm	本	県内全域	7,100
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅 1000mm	本	県内全域	7,770
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅 1200mm	本	県内全域	8,390
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅 1300mm	本	県内全域	8,770
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅 1500mm	本	県内全域	9,410
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅 1600mm	本	県内全域	9,700
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅 1800mm	本	県内全域	10,400
RC組立柵渠	B型高 900mm 幅 2000mm	本	県内全域	11,100
RC組立柵渠	B型高 1000mm 幅 1100mm	本	県内全域	11,500
RC組立柵渠	B型高 1000mm 幅 1200mm	本	県内全域	12,000
RC組立柵渠	B型高 1000mm 幅 1300mm	本	県内全域	12,500
RC組立柵渠	B型高 1000mm 幅 1400mm	本	県内全域	13,000
RC組立柵渠	B型高 1000mm 幅 1600mm	本	県内全域	13,900
RC組立柵渠	B型高 1000mm 幅 1800mm	本	県内全域	14,900
RC柵板	B型 幅200mm 長1000mm	枚	県内全域	1,240
RC柵板	B型 幅300mm 長1000mm	枚	県内全域	1,680

名称	規格	単位名	地区名称	H29.4
RC柵板	B型 幅300mm 長1500mm	枚	県内全域	2,150
RC柵板	B型 幅500mm 長1500mm	枚	県内全域	3,920
井桁ブロック	1連式 長0.82m	m <sup>2</sup>	県内全域	19,400
井桁ブロック	1連式 長1.32m	m <sup>2</sup>	県内全域	20,900
井桁柵板	長470 幅300 厚50	枚	県内全域	940
井桁柵板	長810 幅300 厚50	枚	県内全域	1,600
井桁柵板	長950 幅300 厚50	枚	県内全域	1,870
重圧管	T=25t 300×1000	本	県内全域	8,200
重圧管	T=25t 400×1000	本	県内全域	11,100
重圧管	T=25t 500×1000	本	県内全域	15,600
重圧管	T=25t 600×1000	本	県内全域	19,100
重圧管	T=25t 700×1000	本	県内全域	24,100
重圧管	T=25t 800×1000	本	県内全域	29,100
重圧管	T=25t 900×1000	本	県内全域	35,500
重圧管	T=25t 1000×1000	本	県内全域	41,900
重圧管	T=25t 300×2000	本	県内全域	13,600
重圧管	T=25t 400×2000	本	県内全域	18,600
重圧管	T=25t 500×2000	本	県内全域	26,000
重圧管	T=25t 600×2000	本	県内全域	31,900
重圧管	T=25t 700×2000	本	県内全域	40,200
重圧管	T=25t 800×2000	本	県内全域	48,600
重圧管	T=25t 900×2000	本	県内全域	59,200
重圧管	T=25t 1000×2000	本	県内全域	69,900
用水調節器	B型 径75mm高150mm長200mm	個	県内全域	3,540
用水調節器	B型 径75mm高150mm長300mm	個	県内全域	3,670
用水調節器	B型 径75mm高200mm長200mm	個	県内全域	3,960
用水調節器	B型 径75mm高200mm長300mm	個	県内全域	4,070
用水調節器	B型 径75mm高250mm長200mm	個	県内全域	4,360
用水調節器	B型 径75mm高250mm長300mm	個	県内全域	4,480
用水調節器	B型 径75mm高300mm長200mm	個	県内全域	4,900
用水調節器	B型 径75mm高300mm長300mm	個	県内全域	5,030

名称	規格	单位名	地区名称	H29.4
用水調節器	B型 径100mm高200mm長200mm	個	県内全域	5,030
用水調節器	B型 径100mm高200mm長300mm	個	県内全域	5,240
用水調節器	B型 径100mm高250mm長200mm	個	県内全域	5,700
用水調節器	B型 径100mm高250mm長300mm	個	県内全域	5,910
用水調節器	B型 径100mm高300mm長200mm	個	県内全域	6,320
用水調節器	B型 径100mm高300mm長300mm	個	県内全域	6,550
用水調節器	B型 径100mm高350mm長200mm	個	県内全域	7,000
用水調節器	B型 径100mm高350mm長300mm	個	県内全域	7,220
用水調節器	B型 径125mm高250mm長200mm	個	県内全域	7,140
用水調節器	B型 径125mm高250mm長300mm	個	県内全域	7,460
用水調節器	B型 径125mm高300mm長200mm	個	県内全域	8,040
用水調節器	B型 径125mm高300mm長300mm	個	県内全域	8,350
用水調節器	B型 径125mm高350mm長200mm	個	県内全域	8,870
用水調節器	B型 径125mm高350mm長300mm	個	県内全域	9,160
用水調節器	B型 径125mm高400mm長200mm	個	県内全域	9,760
用水調節器	B型 径125mm高400mm長300mm	個	県内全域	10,000
用水調節器	B型 径125mm高400mm長500mm	個	県内全域	10,900
用水調節器	B型 径150mm高300mm長200mm	個	県内全域	10,100
用水調節器	B型 径150mm高300mm長300mm	個	県内全域	10,600
用水調節器	B型 径150mm高300mm長500mm	個	県内全域	11,700
用水調節器	B型 径150mm高350mm長200mm	個	県内全域	11,100
用水調節器	B型 径150mm高350mm長300mm	個	県内全域	11,700
用水調節器	B型 径150mm高350mm長500mm	個	県内全域	12,800
用水調節器	B型 径150mm高400mm長200mm	個	県内全域	12,200
用水調節器	B型 径150mm高400mm長300mm	個	県内全域	12,800
用水調節器	B型 径150mm高400mm長500mm	個	県内全域	13,900
用水調節器	B型 径150mm高450mm長200mm	個	県内全域	13,400
用水調節器	B型 径150mm高450mm長300mm	個	県内全域	14,000
用水調節器	B型 径150mm高450mm長500mm	個	県内全域	15,100
用水調節器	B型 径200mm高400mm長200mm	個	県内全域	16,900
用水調節器	B型 径200mm高400mm長300mm	個	県内全域	18,000

名称	規格	单位名	地区名称	H29.4
用水調節器	B型 径200mm高400mm長500mm	個	県内全域	19,800
用水調節器	B型 径200mm高500mm長200mm	個	県内全域	20,200
用水調節器	B型 径200mm高500mm長300mm	個	県内全域	21,200
用水調節器	B型 径200mm高500mm長500mm	個	県内全域	23,000
用水調節器	C型 一般形 呼称200	個	県内全域	11,200
用水調節器	C型 一般形 呼称250	個	県内全域	17,800
用水調節器	C型 一般形 呼称300	個	県内全域	25,700
用水調節器	C型 一般形 呼称350	個	県内全域	35,600
用水調節器	C型 一般形 呼称400	個	県内全域	48,200
用水調節器	C型 一般形 呼称450	個	県内全域	60,000
用水調節器	C型 一般形 呼称500	個	県内全域	92,200
用水調節器	C型 一般形 呼称600	個	県内全域	129,000
用水調節器	ND型 200mm×200mm	個	県内全域	13,300
用水調節器	ND型 250mm×250mm	個	県内全域	21,800
用水調節器	ND型 300mm×300mm	個	県内全域	30,000
用水調節器	ND型 350mm×350mm	個	県内全域	43,900
用水調節器	ND型 400mm×400mm	個	県内全域	60,500
用水調節器	ND型 450mm×450mm	個	県内全域	96,500
用水調節器	ND型 500mm×500mm	個	県内全域	109,000
用水調節器	ND型 600mm×600mm	個	県内全域	157,000