

令和2年度
農業農村整備事業設計材料単価表
令和2年5月1日以降適用

岩手県農林水産部農村計画課

※注意

今回の農業農村整備事業設計材料単価の改正で、地域区分を設定した。
各地域区分は、下記のとおり

| 地域区分 | | 地 区 |
|------|-------|---|
| 県内 | 内陸・県北 | 盛岡、花巻、北上、奥州、一関、千厩、遠野、久慈、二戸、葛巻、西和賀、普代、洋野、安代、岩手 |
| | 沿岸 | 大船渡、釜石、宮古、川井、岩泉、山田 |

【 注 意 事 項 】

- この単価表に記載されている単価は、県営農業農村整備工事において使用している資材の標準的な価格を収録したものであり、消費税抜きの価格です。
また、特に注記のない限り現場持込み価格です。
- この単価表に記載されていない資材単価は、「土木関係設計単価表」(県土整備部)、物価資料(建設物価及び精算資料)及び見積りにより定めています。
- この単価表は令和2年5月以降適用としています。
- この単価表の内容に関する問い合わせには応じかねます。

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R2.5 | 備 考 |
|---------------------|------------------|-------------------------------|-----|------------|-------|
| コンクリート二次製品資材 | | | | | |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 200 長2.0m (97kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 3,160 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 250 長2.0m (114kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 3,460 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 300 長2.0m (147kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 4,190 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 350 長2.0m (196kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 5,410 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 400 長2.0m (246kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 6,760 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 450 長2.0m (273kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 7,480 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 500 長2.0m (337kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 9,140 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 550 長2.0m (393kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 10,650 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 600 長2.0m (421kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 11,310 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 650 長2.0m (488kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 13,100 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 700 長2.0m (569kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 15,170 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 800 長2.0m (669kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 17,860 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 900 長2.0m (846kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 22,280 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 1000 長2.0m (976kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 25,700 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 300 長1.0m (67kg) | 本 | 2,020 | |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 200 長2.0m (87kg) | 本 | 2,520 | |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 250 長2.0m (103kg) | 本 | 2,730 | |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 300 長2.0m (133kg) | 本 | 3,380 | |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 350 長2.0m (175kg) | 本 | 4,400 | |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 400 長2.0m (222kg) | 本 | 5,540 | |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 450 長2.0m (246kg) | 本 | 6,150 | |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 500 長2.0m (301kg) | 本 | 7,590 | |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 550 長2.0m (352kg) | 本 | 8,910 | |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 600 長2.0m (378kg) | 本 | 9,450 | |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 650 長2.0m (430kg) | 本 | 10,900 | |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 700 長2.0m (496kg) | 本 | 12,700 | |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 800 長2.0m (584kg) | 本 | 15,100 | |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 900 長2.0m (743kg) | 本 | 18,900 | |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 1000 長2.0m (854kg) | 本 | 21,900 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 200 長2.0m (97kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 3,440 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 250 長2.0m (114kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 3,760 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 300 長2.0m (147kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 4,560 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 350 長2.0m (196kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 5,890 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 400 長2.0m (246kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 7,370 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 450 長2.0m (273kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 8,160 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 500 長2.0m (337kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 9,980 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 550 長2.0m (393kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 11,640 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 600 長2.0m (421kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 12,310 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 650 長2.0m (488kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 14,300 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 700 長2.0m (569kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 16,570 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 800 長2.0m (669kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 19,460 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 900 長2.0m (846kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 24,380 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 1000 長2.0m (976kg ﾀｲﾄﾞ込) | 本 | 28,100 | ﾀｲﾄﾞ込 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 300 長1.0m (67kg) | 本 | 2,220 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 200 長2.0m (87kg) | 本 | 2,770 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 250 長2.0m (103kg) | 本 | 3,000 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 300 長2.0m (133kg) | 本 | 3,710 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 350 長2.0m (175kg) | 本 | 4,840 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 400 長2.0m (222kg) | 本 | 6,090 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 450 長2.0m (246kg) | 本 | 6,760 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 500 長2.0m (301kg) | 本 | 8,340 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 550 長2.0m (352kg) | 本 | 9,800 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 600 長2.0m (378kg) | 本 | 10,300 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 650 長2.0m (430kg) | 本 | 11,900 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 700 長2.0m (496kg) | 本 | 13,900 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 800 長2.0m (584kg) | 本 | 16,600 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 900 長2.0m (743kg) | 本 | 20,700 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF1種 1000 長2.0m (854kg) | 本 | 24,000 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 200 長1.0m | 本 | 1,840 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 250 長1.0m | 本 | 2,000 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 300 長1.0m | 本 | 2,470 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 350 長1.0m | 本 | 3,220 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 400 長1.0m | 本 | 4,050 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 450 長1.0m | 本 | 4,510 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 500 長1.0m | 本 | 5,560 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 550 長1.0m | 本 | 6,530 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 600 長1.0m | 本 | 6,930 | |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R2.5 | 備 考 |
|-------|---------------------|-------------------------|-----|------------|------|
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 650 長1.0m | 本 | 8,050 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 700 長1.0m | 本 | 9,370 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 800 長1.0m | 本 | 11,000 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 900 長1.0m | 本 | 13,800 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | BF2種 1000 長1.0m | 本 | 16,000 | |
| 内陸・県北 | 掛口用ベンチフリューム 250用 | 長1.0m 分水用ソケット付 85kg | 本 | 3,720 | |
| 内陸・県北 | 掛口用ベンチフリューム 300用 | 長1.0m 分水用ソケット付 100kg | 本 | 4,400 | |
| 内陸・県北 | 掛口用ベンチフリューム 350用 | 長1.0m 分水用ソケット付 130kg | 本 | 5,690 | |
| 内陸・県北 | 掛口用ベンチフリューム 400用 | 長1.0m 分水用ソケット付 160kg | 本 | 7,010 | |
| 内陸・県北 | 掛口用ベンチフリューム 450用 | 長1.0m 分水用ソケット付 175kg | 本 | 7,690 | |
| 内陸・県北 | 掛口用ベンチフリューム 500用 | 長1.0m 分水用ソケット付 220kg | 本 | 9,730 | |
| 内陸・県北 | 掛口用ベンチフリューム 550用 | 長1.0m 分水用ソケット付 245kg | 本 | 10,800 | |
| 沿岸 | 掛口用ベンチフリューム 250用 | 長1.0m 分水用ソケット付 85kg | 本 | 4,090 | |
| 沿岸 | 掛口用ベンチフリューム 300用 | 長1.0m 分水用ソケット付 100kg | 本 | 4,840 | |
| 沿岸 | 掛口用ベンチフリューム 350用 | 長1.0m 分水用ソケット付 130kg | 本 | 6,250 | |
| 沿岸 | 掛口用ベンチフリューム 400用 | 長1.0m 分水用ソケット付 160kg | 本 | 7,710 | |
| 沿岸 | 掛口用ベンチフリューム 450用 | 長1.0m 分水用ソケット付 175kg | 本 | 8,450 | |
| 沿岸 | 掛口用ベンチフリューム 500用 | 長1.0m 分水用ソケット付 220kg | 本 | 10,700 | |
| 沿岸 | 掛口用ベンチフリューム 550用 | 長1.0m 分水用ソケット付 245kg | 本 | 11,800 | |
| 内陸・県北 | 横断ベンチフリューム 300用T-20 | 長1.0m 蓋共ソケット付 251kg | 本 | 10,700 | |
| 内陸・県北 | 横断ベンチフリューム 350用T-20 | 長1.0m 蓋共ソケット付 312kg | 本 | 13,200 | |
| 内陸・県北 | 横断ベンチフリューム 400用T-20 | 長1.0m 蓋共ソケット付 379kg | 本 | 14,100 | |
| 内陸・県北 | 横断ベンチフリューム 450用T-20 | 長1.0m 蓋共ソケット付 412kg | 本 | 17,000 | |
| 沿岸 | 横断ベンチフリューム 300用T-20 | 長1.0m 蓋共ソケット付 251kg | 本 | 11,700 | |
| 沿岸 | 横断ベンチフリューム 350用T-20 | 長1.0m 蓋共ソケット付 312kg | 本 | 14,500 | |
| 沿岸 | 横断ベンチフリューム 400用T-20 | 長1.0m 蓋共ソケット付 379kg | 本 | 15,500 | |
| 沿岸 | 横断ベンチフリューム 450用T-20 | 長1.0m 蓋共ソケット付 412kg | 本 | 18,700 | |
| 内陸・県北 | 穴あきベンチフリューム | 200用 長2.0m ソケット付 97kg | 本 | 3,460 | タ付込み |
| 内陸・県北 | 穴あきベンチフリューム | 250用 長2.0m ソケット付 114kg | 本 | 3,760 | タ付込み |
| 内陸・県北 | 穴あきベンチフリューム | 300用 長2.0m ソケット付 147kg | 本 | 4,490 | タ付込み |
| 内陸・県北 | 穴あきベンチフリューム | 350用 長2.0m ソケット付 196kg | 本 | 5,710 | タ付込み |
| 内陸・県北 | 穴あきベンチフリューム | 400用 長2.0m ソケット付 246kg | 本 | 7,060 | タ付込み |
| 内陸・県北 | 穴あきベンチフリューム | 450用 長2.0m ソケット付 273kg | 本 | 7,780 | タ付込み |
| 内陸・県北 | 穴あきベンチフリューム | 500用 長2.0m ソケット付 337kg | 本 | 9,440 | タ付込み |
| 内陸・県北 | 穴あきベンチフリューム | 550用 長2.0m ソケット付 393kg | 本 | 10,950 | タ付込み |
| 内陸・県北 | 穴あきベンチフリューム | 600用 長2.0m ソケット付 421kg | 本 | 11,610 | タ付込み |
| 内陸・県北 | 穴あきベンチフリューム | 650用 長2.0m ソケット付 488kg | 本 | 13,400 | タ付込み |
| 内陸・県北 | 穴あきベンチフリューム | 700用 長2.0m ソケット付 569kg | 本 | 15,470 | タ付込み |
| 内陸・県北 | 穴あきベンチフリューム | 800用 長2.0m ソケット付 669kg | 本 | 18,160 | タ付込み |
| 内陸・県北 | 穴あきベンチフリューム | 900用 長2.0m ソケット付 785kg | 本 | 22,580 | タ付込み |
| 内陸・県北 | 穴あきベンチフリューム | 1000用 長2.0m ソケット付 875kg | 本 | 26,000 | タ付込み |
| 沿岸 | 穴あきベンチフリューム | 200用 長2.0m ソケット付 97kg | 本 | 3,740 | タ付込み |
| 沿岸 | 穴あきベンチフリューム | 250用 長2.0m ソケット付 114kg | 本 | 4,060 | タ付込み |
| 沿岸 | 穴あきベンチフリューム | 300用 長2.0m ソケット付 147kg | 本 | 4,860 | タ付込み |
| 沿岸 | 穴あきベンチフリューム | 350用 長2.0m ソケット付 196kg | 本 | 6,190 | タ付込み |
| 沿岸 | 穴あきベンチフリューム | 400用 長2.0m ソケット付 246kg | 本 | 7,670 | タ付込み |
| 沿岸 | 穴あきベンチフリューム | 450用 長2.0m ソケット付 273kg | 本 | 8,460 | タ付込み |
| 沿岸 | 穴あきベンチフリューム | 500用 長2.0m ソケット付 337kg | 本 | 10,280 | タ付込み |
| 沿岸 | 穴あきベンチフリューム | 550用 長2.0m ソケット付 393kg | 本 | 11,940 | タ付込み |
| 沿岸 | 穴あきベンチフリューム | 600用 長2.0m ソケット付 421kg | 本 | 12,610 | タ付込み |
| 沿岸 | 穴あきベンチフリューム | 650用 長2.0m ソケット付 488kg | 本 | 14,600 | タ付込み |
| 沿岸 | 穴あきベンチフリューム | 700用 長2.0m ソケット付 569kg | 本 | 16,870 | タ付込み |
| 沿岸 | 穴あきベンチフリューム | 800用 長2.0m ソケット付 669kg | 本 | 19,760 | タ付込み |
| 沿岸 | 穴あきベンチフリューム | 900用 長2.0m ソケット付 785kg | 本 | 24,680 | タ付込み |
| 沿岸 | 穴あきベンチフリューム | 1000用 長2.0m ソケット付 875kg | 本 | 28,400 | タ付込み |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 200 長500mm (20kg) | 枚 | 970 | 併用型 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 250 長500mm (23kg) | 枚 | 1,110 | 併用型 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 300 長500mm (26kg) | 枚 | 1,280 | 併用型 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 350 長500mm (31kg) | 枚 | 1,520 | 併用型 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 400 長500mm (45kg) | 枚 | 1,890 | 併用型 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 450 長500mm (49kg) | 枚 | 2,040 | 併用型 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 500 長500mm (55kg) | 枚 | 2,280 | 併用型 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 550 長500mm (68kg) | 枚 | 2,780 | 併用型 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 600 長500mm (73kg) | 枚 | 2,820 | 併用型 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 650 長500mm (78kg) | 枚 | 3,030 | 併用型 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 700 長500mm (85kg) | 枚 | 3,260 | 併用型 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 800 長500mm (102kg) | 枚 | 3,940 | 併用型 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 900 長500mm (138kg) | 枚 | 5,320 | 併用型 |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R2.5 | 備 考 |
|-------|--------------------|-------------------------|-----|------------|--------------|
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 1000 長500mm (152kg) | 枚 | 5,840 | 併用型 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 200 長500mm (20kg) | 枚 | 1,060 | 併用型 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 250 長500mm (23kg) | 枚 | 1,220 | 併用型 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 300 長500mm (26kg) | 枚 | 1,400 | 併用型 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 350 長500mm (31kg) | 枚 | 1,670 | 併用型 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 400 長500mm (45kg) | 枚 | 2,070 | 併用型 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 450 長500mm (49kg) | 枚 | 2,240 | 併用型 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 500 長500mm (55kg) | 枚 | 2,500 | 併用型 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 550 長500mm (68kg) | 枚 | 3,050 | 併用型 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 600 長500mm (73kg) | 枚 | 3,100 | 併用型 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 650 長500mm (78kg) | 枚 | 3,330 | 併用型 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 700 長500mm (85kg) | 枚 | 3,580 | 併用型 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 800 長500mm (102kg) | 枚 | 4,330 | 併用型 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 900 長500mm (138kg) | 枚 | 5,850 | 併用型 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 1000 長500mm (152kg) | 枚 | 6,420 | 併用型 |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用目地 | 200型 | 本 | 360 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用目地 | 250型 | 本 | 420 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用目地 | 300型 | 本 | 430 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用目地 | 350型 | 本 | 520 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用目地 | 400型 | 本 | 600 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用目地 | 450型 | 本 | 640 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用目地 | 500型 | 本 | 700 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用目地 | 550型 | 本 | 740 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用目地 | 600型 | 本 | 810 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用目地 | 650型 | 本 | 900 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用目地 | 700型 | 本 | 970 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用目地 | 800型 | 本 | 1,060 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用目地 | 900型 | 本 | 1,180 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用目地 | 1000型 | 本 | 1,300 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地 | 200型 | 本 | 390 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地 | 250型 | 本 | 460 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地 | 300型 | 本 | 470 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地 | 350型 | 本 | 570 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地 | 400型 | 本 | 660 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地 | 450型 | 本 | 700 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地 | 500型 | 本 | 770 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地 | 550型 | 本 | 810 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地 | 600型 | 本 | 890 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地 | 650型 | 本 | 990 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地 | 700型 | 本 | 1,060 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地 | 800型 | 本 | 1,160 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地 | 900型 | 本 | 1,290 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地 | 1000型 | 本 | 1,430 | ソケット付用 膨潤タイプ |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 200用 | 個 | 320 | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 250用 | 個 | 320 | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 300用 | 個 | 330 | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 350用 | 個 | 330 | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 400用 | 個 | 470 | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 450用 | 個 | 470 | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 500用 | 個 | 790 | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 550用 | 個 | 790 | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 600用 | 個 | 880 | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 650用 | 個 | 880 | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 700用 | 個 | 1,260 | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 800用 | 個 | 1,260 | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 900用 | 個 | 1,580 | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 1000用 | 個 | 1,580 | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 200用 | 個 | 350 | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 250用 | 個 | 350 | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 300用 | 個 | 360 | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 350用 | 個 | 360 | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 400用 | 個 | 510 | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 450用 | 個 | 510 | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 500用 | 個 | 860 | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 550用 | 個 | 860 | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 600用 | 個 | 960 | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 650用 | 個 | 960 | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 700用 | 個 | 1,380 | |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R2.5 | 備 考 |
|-------|------------------|----------------------------|-----|------------|-----|
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 800用 | 個 | 1,380 | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 900用 | 個 | 1,730 | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 1000用 | 個 | 1,730 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム | 高300 幅300 長2000mm 230kg | 本 | 6,470 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム | 高400 幅400 長2000mm 295kg | 本 | 7,380 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム | 高500 幅400 長2000mm 360kg | 本 | 9,000 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム | 高500 幅500 長2000mm 400kg | 本 | 10,300 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム | 高600 幅500 長2000mm 495kg | 本 | 12,300 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム | 高600 幅600 長2000mm 535kg | 本 | 13,400 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム | 高900 幅600 長2000mm 920kg | 本 | 22,000 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム | 高700 幅700 長2000mm 675kg | 本 | 17,700 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム | 高800 幅700 長2000mm 790kg | 本 | 20,700 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム | 高800 幅800 長2000mm 850kg | 本 | 22,400 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム | 高900 幅900 長2000mm 1030kg | 本 | 27,100 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム | 高1000 幅900 長2000mm 1160kg | 本 | 32,700 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム | 高1000 幅1000 長2000mm 1530kg | 本 | 46,000 | |
| 沿岸 | 排水フリューム | 高300 幅300 長2000mm 230kg | 本 | 7,110 | |
| 沿岸 | 排水フリューム | 高400 幅400 長2000mm 295kg | 本 | 8,110 | |
| 沿岸 | 排水フリューム | 高500 幅400 長2000mm 360kg | 本 | 9,900 | |
| 沿岸 | 排水フリューム | 高500 幅500 長2000mm 400kg | 本 | 11,300 | |
| 沿岸 | 排水フリューム | 高600 幅500 長2000mm 495kg | 本 | 13,500 | |
| 沿岸 | 排水フリューム | 高600 幅600 長2000mm 535kg | 本 | 14,700 | |
| 沿岸 | 排水フリューム | 高900 幅600 長2000mm 920kg | 本 | 24,200 | |
| 沿岸 | 排水フリューム | 高700 幅700 長2000mm 675kg | 本 | 19,400 | |
| 沿岸 | 排水フリューム | 高800 幅700 長2000mm 790kg | 本 | 22,700 | |
| 沿岸 | 排水フリューム | 高800 幅800 長2000mm 850kg | 本 | 24,600 | |
| 沿岸 | 排水フリューム | 高900 幅900 長2000mm 1030kg | 本 | 29,800 | |
| 沿岸 | 排水フリューム | 高1000 幅900 長2000mm 1160kg | 本 | 35,900 | |
| 沿岸 | 排水フリューム | 高1000 幅1000 長2000mm 1530kg | 本 | 50,600 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム受台 | 高300 幅300 | 本 | 330 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム受台 | 高400 幅400 | 本 | 470 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム受台 | 高500 幅400 | 本 | 470 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム受台 | 高500 幅500 | 本 | 790 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム受台 | 高600 幅500 | 本 | 790 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム受台 | 高600 幅600 | 本 | 880 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム受台 | 高900 幅600 | 本 | 880 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム受台 | 高700 幅700 | 本 | 1,260 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム受台 | 高800 幅700 | 本 | 1,260 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム受台 | 高800 幅800 | 本 | 1,260 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム受台 | 高900 幅900 | 本 | 1,580 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム受台 | 高1000 幅900 | 本 | 1,580 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム受台 | 高1000 幅1000 | 本 | 1,580 | |
| 沿岸 | 排水フリューム受台 | 高300 幅300 | 本 | 360 | |
| 沿岸 | 排水フリューム受台 | 高400 幅400 | 本 | 510 | |
| 沿岸 | 排水フリューム受台 | 高500 幅400 | 本 | 510 | |
| 沿岸 | 排水フリューム受台 | 高500 幅500 | 本 | 860 | |
| 沿岸 | 排水フリューム受台 | 高600 幅500 | 本 | 860 | |
| 沿岸 | 排水フリューム受台 | 高600 幅600 | 本 | 960 | |
| 沿岸 | 排水フリューム受台 | 高900 幅600 | 本 | 960 | |
| 沿岸 | 排水フリューム受台 | 高700 幅700 | 本 | 1,380 | |
| 沿岸 | 排水フリューム受台 | 高800 幅700 | 本 | 1,380 | |
| 沿岸 | 排水フリューム受台 | 高800 幅800 | 本 | 1,380 | |
| 沿岸 | 排水フリューム受台 | 高900 幅900 | 本 | 1,730 | |
| 沿岸 | 排水フリューム受台 | 高1000 幅900 | 本 | 1,730 | |
| 沿岸 | 排水フリューム受台 | 高1000 幅1000 | 本 | 1,730 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム(農土協規格)2m | I種 深0.7×幅1.2m (1180kg) | 本 | 34,200 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム(農土協規格)2m | I種 深0.7×幅1.4m (1270kg) | 本 | 36,800 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム(農土協規格)2m | I種 深0.7×幅1.6m (1370kg) | 本 | 39,700 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム(農土協規格)2m | I種 深0.8×幅1.0m (1170kg) | 本 | 33,900 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム(農土協規格)2m | I種 深0.8×幅1.4m (1360kg) | 本 | 39,400 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム(農土協規格)2m | I種 深0.8×幅1.6m (1440kg) | 本 | 41,700 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム(農土協規格)2m | I種 深0.8×幅1.8m (1530kg) | 本 | 44,300 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム(農土協規格)2m | I種 深0.8×幅2.0m (1620kg) | 本 | 46,900 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム(農土協規格)2m | I種 深0.9×幅1.3m (1470kg) | 本 | 42,600 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム(農土協規格)2m | I種 深0.9×幅1.6m (1600kg) | 本 | 46,400 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム(農土協規格)2m | I種 深0.9×幅1.8m (1700kg) | 本 | 49,300 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム(農土協規格)2m | I種 深0.9×幅2.0m (1790kg) | 本 | 51,900 | |
| 内陸・県北 | 排水フリューム(農土協規格)2m | I種 深1.0×幅1.4m (1740kg) | 本 | 50,400 | |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R2.5 | 備 考 |
|-------|-----------------|--------------------------|-----|------------|-----|
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.0×幅1.6m (1840kg) | 本 | 53,300 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.0×幅1.8m (1940kg) | 本 | 56,200 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.0×幅2.0m (2050kg) | 本 | 59,400 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.1×幅2.0m (2240kg) | 本 | 64,900 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.2×幅1.5m (2240kg) | 本 | 64,900 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.2×幅2.0m (2530kg) | 本 | 73,300 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.3×幅1.6m (2680kg) | 本 | 77,700 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.3×幅2.2m (3080kg) | 本 | 89,300 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.4×幅1.8m (3160kg) | 本 | 91,600 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.4×幅2.4m (3580kg) | 本 | 103,000 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.5×幅2.0m (3720kg) | 本 | 107,000 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.5×幅2.4m (4020kg) | 本 | 116,000 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | II種 深0.7×幅1.2m (1180kg) | 本 | 35,400 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | II種 深0.7×幅1.4m (1270kg) | 本 | 38,100 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | II種 深0.7×幅1.6m (1370kg) | 本 | 41,100 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | II種 深0.8×幅1.4m (1360kg) | 本 | 40,800 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | II種 深0.8×幅1.6m (1440kg) | 本 | 43,200 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | II種 深0.8×幅1.8m (1530kg) | 本 | 45,900 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | II種 深0.8×幅2.0m (1620kg) | 本 | 48,600 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | II種 深0.9×幅1.6m (1600kg) | 本 | 48,000 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | II種 深0.9×幅1.8m (1700kg) | 本 | 51,000 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | II種 深0.9×幅2.0m (1790kg) | 本 | 53,700 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | II種 深1.0×幅1.6m (1840kg) | 本 | 55,200 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | II種 深1.0×幅1.8m (1940kg) | 本 | 58,200 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | II種 深1.0×幅2.0m (2050kg) | 本 | 61,500 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | II種 深1.1×幅2.0m (2240kg) | 本 | 67,200 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | II種 深1.2×幅2.0m (2530kg) | 本 | 75,900 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | III種 深0.7×幅1.2m (1180kg) | 本 | 36,500 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | III種 深0.7×幅1.4m (1270kg) | 本 | 39,300 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | III種 深0.7×幅1.6m (1370kg) | 本 | 42,400 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | III種 深0.8×幅1.4m (1360kg) | 本 | 42,100 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | III種 深0.8×幅1.6m (1440kg) | 本 | 44,600 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | III種 深0.8×幅1.8m (1530kg) | 本 | 47,400 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | III種 深0.8×幅2.0m (1620kg) | 本 | 50,200 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | III種 深0.9×幅1.6m (1600kg) | 本 | 49,600 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | III種 深0.9×幅1.8m (1700kg) | 本 | 52,700 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | III種 深0.9×幅2.0m (1790kg) | 本 | 55,400 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | III種 深1.0×幅1.6m (1840kg) | 本 | 57,000 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | III種 深1.0×幅1.8m (1940kg) | 本 | 60,100 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | III種 深1.0×幅2.0m (2050kg) | 本 | 63,500 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | III種 深1.1×幅2.0m (2240kg) | 本 | 69,400 | |
| 内陸・県北 | 排水リユーム(農土協規格)2m | III種 深1.2×幅2.0m (2530kg) | 本 | 78,400 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深0.7×幅1.2m (1180kg) | 本 | 37,600 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深0.7×幅1.4m (1270kg) | 本 | 40,400 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深0.7×幅1.6m (1370kg) | 本 | 43,600 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深0.8×幅1.0m (1170kg) | 本 | 37,200 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深0.8×幅1.4m (1360kg) | 本 | 43,300 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深0.8×幅1.6m (1440kg) | 本 | 45,800 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深0.8×幅1.8m (1530kg) | 本 | 48,700 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深0.8×幅2.0m (1620kg) | 本 | 51,500 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深0.9×幅1.3m (1470kg) | 本 | 46,800 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深0.9×幅1.6m (1600kg) | 本 | 51,000 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深0.9×幅1.8m (1700kg) | 本 | 54,200 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深0.9×幅2.0m (1790kg) | 本 | 57,000 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.0×幅1.4m (1740kg) | 本 | 55,400 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.0×幅1.6m (1840kg) | 本 | 58,600 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.0×幅1.8m (1940kg) | 本 | 61,800 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.0×幅2.0m (2050kg) | 本 | 65,300 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.1×幅2.0m (2240kg) | 本 | 71,300 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.2×幅1.5m (2240kg) | 本 | 71,300 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.2×幅2.0m (2530kg) | 本 | 80,600 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.3×幅1.6m (2680kg) | 本 | 85,400 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.3×幅2.2m (3080kg) | 本 | 98,200 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.4×幅1.8m (3160kg) | 本 | 100,000 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.4×幅2.4m (3580kg) | 本 | 113,000 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.5×幅2.0m (3720kg) | 本 | 117,000 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | I種 深1.5×幅2.4m (4020kg) | 本 | 127,000 | |
| 沿岸 | 排水リユーム(農土協規格)2m | II種 深0.7×幅1.2m (1180kg) | 本 | 38,900 | |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R2.5 | 備 考 |
|-------|-------------------|---------------------------|-----|------------|-----|
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅱ種 深0.7×幅1.4m (1270kg) | 本 | 41,900 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅱ種 深0.7×幅1.6m (1370kg) | 本 | 45,200 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅱ種 深0.8×幅1.4m (1360kg) | 本 | 44,800 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅱ種 深0.8×幅1.6m (1440kg) | 本 | 47,500 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅱ種 深0.8×幅1.8m (1530kg) | 本 | 50,400 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅱ種 深0.8×幅2.0m (1620kg) | 本 | 53,400 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅱ種 深0.9×幅1.6m (1600kg) | 本 | 52,800 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅱ種 深0.9×幅1.8m (1700kg) | 本 | 56,100 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅱ種 深0.9×幅2.0m (1790kg) | 本 | 59,000 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅱ種 深1.0×幅1.6m (1840kg) | 本 | 60,700 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅱ種 深1.0×幅1.8m (1940kg) | 本 | 64,000 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅱ種 深1.0×幅2.0m (2050kg) | 本 | 67,600 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅱ種 深1.1×幅2.0m (2240kg) | 本 | 73,900 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅱ種 深1.2×幅2.0m (2530kg) | 本 | 83,400 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅲ種 深0.7×幅1.2m (1180kg) | 本 | 40,100 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅲ種 深0.7×幅1.4m (1270kg) | 本 | 43,200 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅲ種 深0.7×幅1.6m (1370kg) | 本 | 46,600 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅲ種 深0.8×幅1.4m (1360kg) | 本 | 46,300 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅲ種 深0.8×幅1.6m (1440kg) | 本 | 49,000 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅲ種 深0.8×幅1.8m (1530kg) | 本 | 52,100 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅲ種 深0.8×幅2.0m (1620kg) | 本 | 55,200 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅲ種 深0.9×幅1.6m (1600kg) | 本 | 54,500 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅲ種 深0.9×幅1.8m (1700kg) | 本 | 57,900 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅲ種 深0.9×幅2.0m (1790kg) | 本 | 60,900 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅲ種 深1.0×幅1.6m (1840kg) | 本 | 62,700 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅲ種 深1.0×幅1.8m (1940kg) | 本 | 66,100 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅲ種 深1.0×幅2.0m (2050kg) | 本 | 69,800 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅲ種 深1.1×幅2.0m (2240kg) | 本 | 76,300 | |
| 沿岸 | 排水フリューム(農土協規格)2m | Ⅲ種 深1.2×幅2.0m (2530kg) | 本 | 86,200 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 1種 高1000mm 長2.0m (830kg) | 個 | 24,900 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 2種 高1000mm 長2.0m (830kg) | 個 | 24,900 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 3種 高1000mm 長2.0m (830kg) | 個 | 25,700 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 1種 高1200mm 長2.0m (1080kg) | 個 | 31,300 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 2種 高1200mm 長2.0m (1080kg) | 個 | 32,400 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 3種 高1200mm 長2.0m (1080kg) | 個 | 33,400 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 1種 高1400mm 長2.0m (1390kg) | 個 | 40,300 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 2種 高1400mm 長2.0m (1390kg) | 個 | 41,700 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 3種 高1400mm 長2.0m (1390kg) | 個 | 43,000 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 1種 高1600mm 長2.0m (2030kg) | 個 | 58,800 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 2種 高1600mm 長2.0m (2030kg) | 個 | 60,900 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 1種 高1800mm 長2.0m (2420kg) | 個 | 70,100 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 2種 高1800mm 長2.0m (2420kg) | 個 | 72,600 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 1種 高2000mm 長2.0m (3390kg) | 個 | 98,300 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 2種 高2000mm 長2.0m (3390kg) | 個 | 101,000 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 1種 高2200mm 長2.0m (3930kg) | 個 | 113,000 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 2種 高2200mm 長2.0m (3930kg) | 個 | 117,000 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 1種 高2400mm 長2.0m (4250kg) | 個 | 123,000 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 2種 高2400mm 長2.0m (4250kg) | 個 | 127,000 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 1種 高2600mm 長2.0m (4850kg) | 個 | 140,000 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 2種 高2600mm 長2.0m (4850kg) | 個 | 145,000 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 3種 高1600mm 長2.0m (2030kg) | 個 | 62,900 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 3種 高1800mm 長2.0m (2420kg) | 個 | 75,000 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 3種 高2000mm 長2.0m (3390kg) | 個 | 105,000 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 3種 高2200mm 長2.0m (3930kg) | 個 | 121,000 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 3種 高2400mm 長2.0m (4250kg) | 個 | 131,000 | |
| 内陸・県北 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 3種 高2600mm 長2.0m (4850kg) | 個 | 150,000 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 1種 高1000mm 長2.0m (830kg) | 個 | 26,400 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 2種 高1000mm 長2.0m (830kg) | 個 | 27,300 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 3種 高1000mm 長2.0m (830kg) | 個 | 28,200 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 1種 高1200mm 長2.0m (1080kg) | 個 | 34,400 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 2種 高1200mm 長2.0m (1080kg) | 個 | 35,600 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 3種 高1200mm 長2.0m (1080kg) | 個 | 36,700 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 1種 高1400mm 長2.0m (1390kg) | 個 | 44,300 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 2種 高1400mm 長2.0m (1390kg) | 個 | 45,800 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 3種 高1400mm 長2.0m (1390kg) | 個 | 47,300 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 1種 高1600mm 長2.0m (2030kg) | 個 | 64,600 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 2種 高1600mm 長2.0m (2030kg) | 個 | 66,900 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 1種 高1800mm 長2.0m (2420kg) | 個 | 77,100 | |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R2.5 | 備 考 |
|-------|-------------------|---------------------------|-----|------------|-----|
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 2種 高1800mm 長2.0m (2420kg) | 個 | 79,800 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 1種 高2000mm 長2.0m (3390kg) | 個 | 108,000 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 2種 高2000mm 長2.0m (3390kg) | 個 | 111,000 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 1種 高2200mm 長2.0m (3930kg) | 個 | 124,000 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 2種 高2200mm 長2.0m (3930kg) | 個 | 128,000 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 1種 高2400mm 長2.0m (4250kg) | 個 | 135,000 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 2種 高2400mm 長2.0m (4250kg) | 個 | 139,000 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 1種 高2600mm 長2.0m (4850kg) | 個 | 154,000 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 2種 高2600mm 長2.0m (4850kg) | 個 | 159,000 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 3種 高1600mm 長2.0m (2030kg) | 個 | 69,100 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 3種 高1800mm 長2.0m (2420kg) | 個 | 82,500 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 3種 高2000mm 長2.0m (3390kg) | 個 | 115,000 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 3種 高2200mm 長2.0m (3930kg) | 個 | 133,000 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 3種 高2400mm 長2.0m (4250kg) | 個 | 144,000 | |
| 沿岸 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | 3種 高2600mm 長2.0m (4850kg) | 個 | 165,000 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.3m 長2.4m I形 | 個 | 35,100 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.35m 長2.4m I形 | 個 | 43,000 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.4m 長2.4m I形 | 個 | 51,100 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.45m 長2.4m I形 | 個 | 62,200 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.5m 長2.4m I形 | 個 | 70,800 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.6m 長2.4m I形 | 個 | 94,200 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.7m 長2.4m I形 | 個 | 121,000 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.8m 長2.4m I形 | 個 | 148,000 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.9m 長2.4m I形 | 個 | 183,000 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径1.0m 長2.4m I形 | 個 | 220,000 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径1.1m 長2.4m I形 | 個 | 268,000 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.3m 長2.4m IV形 | 個 | 27,300 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.35m 長2.4m IV形 | 個 | 33,200 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.4m 長2.4m IV形 | 個 | 40,700 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.45m 長2.4m IV形 | 個 | 47,700 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.5m 長2.4m IV形 | 個 | 54,600 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.6m 長2.4m IV形 | 個 | 71,900 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.7m 長2.4m IV形 | 個 | 92,300 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.8m 長2.4m IV形 | 個 | 114,000 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.9m 長2.4m IV形 | 個 | 139,000 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径1.0m 長2.4m IV形 | 個 | 167,000 | |
| 内陸・県北 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径1.1m 長2.4m IV形 | 個 | 205,000 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.3m 長2.4m I形 | 個 | 36,800 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.35m 長2.4m I形 | 個 | 45,100 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.4m 長2.4m I形 | 個 | 53,600 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.45m 長2.4m I形 | 個 | 65,300 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.5m 長2.4m I形 | 個 | 74,300 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.6m 長2.4m I形 | 個 | 98,900 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.7m 長2.4m I形 | 個 | 127,000 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.8m 長2.4m I形 | 個 | 155,000 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.9m 長2.4m I形 | 個 | 192,000 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径1.0m 長2.4m I形 | 個 | 231,000 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径1.1m 長2.4m I形 | 個 | 281,000 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.3m 長2.4m IV形 | 個 | 28,600 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.35m 長2.4m IV形 | 個 | 34,800 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.4m 長2.4m IV形 | 個 | 42,700 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.45m 長2.4m IV形 | 個 | 50,000 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.5m 長2.4m IV形 | 個 | 57,300 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.6m 長2.4m IV形 | 個 | 75,400 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.7m 長2.4m IV形 | 個 | 96,900 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.8m 長2.4m IV形 | 個 | 119,000 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径0.9m 長2.4m IV形 | 個 | 145,000 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径1.0m 長2.4m IV形 | 個 | 175,000 | |
| 沿岸 | 遠心ボックスカルバート(CSB) | 呼び径1.1m 長2.4m IV形 | 個 | 215,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅0.6m 内高0.6m 長1.5m T-20 | 個 | 46,400 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅0.7m 内高0.7m 長1.5m T-20 | 個 | 52,400 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅0.8m 内高0.8m 長2.0m T-20 | 個 | 78,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅0.9m 内高0.9m 長2.0m T-20 | 個 | 91,500 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.0m 内高0.8m 長1.5m T-20 | 個 | 71,700 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.0m 内高0.8m 長2.0m T-20 | 個 | 95,700 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.0m 内高1.0m 長1.5m T-20 | 個 | 77,700 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.0m 内高1.0m 長2.0m T-20 | 個 | 103,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.1m 内高1.1m 長2.0m T-20 | 個 | 112,000 | |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R2.5 | 備 考 |
|-------|-----------|----------------------------|-----|------------|-----|
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.2m 内高1.0m 長1.5m T-20 | 個 | 84,300 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.2m 内高1.0m 長2.0m T-20 | 個 | 112,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.2m 内高1.2m 長2.0m T-20 | 個 | 121,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.3m 内高1.0m 長2.0m T-20 | 個 | 122,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.3m 内高1.3m 長1.5m T-20 | 個 | 100,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.3m 内高1.3m 長2.0m T-20 | 個 | 134,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.4m 内高1.4m 長2.0m T-20 | 個 | 149,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.5m 内高1.0m 長1.5m T-20 | 個 | 110,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.5m 内高1.0m 長2.0m T-20 | 個 | 147,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.5m 内高1.2m 長2.0m T-20 | 個 | 156,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.5m 内高1.5m 長1.5m T-20 | 個 | 127,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.5m 内高1.5m 長2.0m T-20 | 個 | 169,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.8m 内高1.5m 長1.5m T-20 | 個 | 148,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.8m 内高1.5m 長2.0m T-20 | 個 | 198,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.8m 内高1.8m 長1.5m T-20 | 個 | 160,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.8m 内高1.8m 長2.0m T-20 | 個 | 213,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.0m 内高1.5m 長1.0m T-20 | 個 | 114,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.0m 内高1.5m 長1.5m T-20 | 個 | 171,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.0m 内高2.0m 長1.0m T-20 | 個 | 128,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.0m 内高2.0m 長1.5m T-20 | 個 | 192,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.3m 内高2.3m 長1.5m T-20 | 個 | 243,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.5m 内高1.5m 長1.0m T-20 | 個 | 153,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.5m 内高1.5m 長1.5m T-20 | 個 | 229,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.5m 内高2.0m 長1.0m T-20 | 個 | 169,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.5m 内高2.0m 長1.5m T-20 | 個 | 254,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.5m 内高2.5m 長1.0m T-20 | 個 | 185,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.5m 内高2.5m 長1.5m T-20 | 個 | 277,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅3.0m 内高1.5m 長1.0m T-20 | 個 | 223,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅3.0m 内高1.5m 長1.5m T-20 | 個 | 334,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅3.0m 内高2.0m 長1.0m T-20 | 個 | 242,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅3.0m 内高2.5m 長1.0m T-20 | 個 | 262,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅3.0m 内高3.0m 長1.0m T-20 | 個 | 282,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅3.5m 内高2.5m 長1.0m T-20 | 個 | 322,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(PC) | 個 | 47,900 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(PC) | 個 | 54,100 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(PC) | 個 | 80,500 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(PC) | 個 | 94,400 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(PC) | 個 | 74,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(PC) | 個 | 98,700 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(PC) | 個 | 80,200 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(PC) | 個 | 107,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(PC) | 個 | 116,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(PC) | 個 | 87,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(PC) | 個 | 116,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(PC) | 個 | 125,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(PC) | 個 | 126,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(PC) | 個 | 104,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(PC) | 個 | 139,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(PC) | 個 | 154,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(PC) | 個 | 114,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(PC) | 個 | 152,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(PC) | 個 | 161,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(PC) | 個 | 131,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(PC) | 個 | 175,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(PC) | 個 | 153,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(PC) | 個 | 205,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(PC) | 個 | 165,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(PC) | 個 | 220,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(PC) | 個 | 118,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(PC) | 個 | 177,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(PC) | 個 | 132,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(PC) | 個 | 198,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(PC) | 個 | 251,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(PC) | 個 | 158,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(PC) | 個 | 237,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(PC) | 個 | 175,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(PC) | 個 | 262,000 | |
| 内陸・東北 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(PC) | 個 | 191,000 | |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R2.5 | 備 考 |
|-------|-----------|----------------------------|-----|------------|-----|
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(PC) | 個 | 286,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(PC) | 個 | 230,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(PC) | 個 | 345,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(PC) | 個 | 250,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(PC) | 個 | 271,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(PC) | 個 | 291,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(PC) | 個 | 332,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) | 個 | 47,900 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(RC) | 個 | 54,100 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) | 個 | 80,500 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) | 個 | 94,400 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(RC) | 個 | 74,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) | 個 | 98,700 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(RC) | 個 | 80,200 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) | 個 | 107,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC) | 個 | 116,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(RC) | 個 | 87,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) | 個 | 116,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) | 個 | 125,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC) | 個 | 126,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(RC) | 個 | 104,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) | 個 | 139,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) | 個 | 154,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC) | 個 | 114,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) | 個 | 152,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) | 個 | 161,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) | 個 | 131,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) | 個 | 175,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) | 個 | 153,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) | 個 | 205,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) | 個 | 165,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) | 個 | 220,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) | 個 | 118,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) | 個 | 177,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) | 個 | 132,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) | 個 | 198,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) | 個 | 251,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) | 個 | 158,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) | 個 | 237,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) | 個 | 175,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) | 個 | 262,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) | 個 | 191,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) | 個 | 286,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) | 個 | 230,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) | 個 | 345,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) | 個 | 250,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) | 個 | 271,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) | 個 | 291,000 | |
| 内陸・県北 | ボックスカルバート | 内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) | 個 | 332,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅0.6m 内高0.6m 長1.5m T-20 | 個 | 51,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅0.7m 内高0.7m 長1.5m T-20 | 個 | 57,600 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅0.8m 内高0.8m 長2.0m T-20 | 個 | 85,800 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅0.9m 内高0.9m 長2.0m T-20 | 個 | 100,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.0m 内高0.8m 長1.5m T-20 | 個 | 78,800 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.0m 内高0.8m 長2.0m T-20 | 個 | 105,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.0m 内高1.0m 長1.5m T-20 | 個 | 85,400 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.0m 内高1.0m 長2.0m T-20 | 個 | 113,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.1m 内高1.1m 長2.0m T-20 | 個 | 123,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.2m 内高1.0m 長1.5m T-20 | 個 | 92,700 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.2m 内高1.0m 長2.0m T-20 | 個 | 123,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.2m 内高1.2m 長2.0m T-20 | 個 | 133,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.3m 内高1.0m 長2.0m T-20 | 個 | 134,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.3m 内高1.3m 長1.5m T-20 | 個 | 110,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.3m 内高1.3m 長2.0m T-20 | 個 | 147,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.4m 内高1.4m 長2.0m T-20 | 個 | 163,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.5m 内高1.0m 長1.5m T-20 | 個 | 121,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.5m 内高1.0m 長2.0m T-20 | 個 | 161,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.5m 内高1.2m 長2.0m T-20 | 個 | 171,000 | |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R2.5 | 備 考 |
|------|-----------|----------------------------|-----|------------|-----|
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.5m 内高1.5m 長1.5m T-20 | 個 | 139,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.5m 内高1.5m 長2.0m T-20 | 個 | 185,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.8m 内高1.5m 長1.5m T-20 | 個 | 162,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.8m 内高1.5m 長2.0m T-20 | 個 | 217,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.8m 内高1.8m 長1.5m T-20 | 個 | 176,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.8m 内高1.8m 長2.0m T-20 | 個 | 234,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.0m 内高1.5m 長1.0m T-20 | 個 | 125,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.0m 内高1.5m 長1.5m T-20 | 個 | 188,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.0m 内高2.0m 長1.0m T-20 | 個 | 140,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.0m 内高2.0m 長1.5m T-20 | 個 | 211,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.3m 内高2.3m 長1.5m T-20 | 個 | 267,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.5m 内高1.5m 長1.0m T-20 | 個 | 168,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.5m 内高1.5m 長1.5m T-20 | 個 | 251,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.5m 内高2.0m 長1.0m T-20 | 個 | 185,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.5m 内高2.0m 長1.5m T-20 | 個 | 279,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.5m 内高2.5m 長1.0m T-20 | 個 | 203,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.5m 内高2.5m 長1.5m T-20 | 個 | 304,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅3.0m 内高1.5m 長1.0m T-20 | 個 | 245,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅3.0m 内高1.5m 長1.5m T-20 | 個 | 367,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅3.0m 内高2.0m 長1.0m T-20 | 個 | 266,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅3.0m 内高2.5m 長1.0m T-20 | 個 | 288,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅3.0m 内高3.0m 長1.0m T-20 | 個 | 310,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅3.5m 内高2.5m 長1.0m T-20 | 個 | 354,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(PC) | 個 | 52,600 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(PC) | 個 | 59,500 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(PC) | 個 | 88,500 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(PC) | 個 | 103,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(PC) | 個 | 81,400 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(PC) | 個 | 108,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(PC) | 個 | 88,200 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(PC) | 個 | 117,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(PC) | 個 | 127,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(PC) | 個 | 95,700 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(PC) | 個 | 127,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(PC) | 個 | 137,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(PC) | 個 | 138,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(PC) | 個 | 114,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(PC) | 個 | 152,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(PC) | 個 | 169,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(PC) | 個 | 125,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(PC) | 個 | 167,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(PC) | 個 | 177,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(PC) | 個 | 144,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(PC) | 個 | 192,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(PC) | 個 | 168,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(PC) | 個 | 225,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(PC) | 個 | 181,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(PC) | 個 | 242,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(PC) | 個 | 129,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(PC) | 個 | 194,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(PC) | 個 | 145,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(PC) | 個 | 217,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(PC) | 個 | 276,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(PC) | 個 | 173,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(PC) | 個 | 260,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(PC) | 個 | 192,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(PC) | 個 | 288,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(PC) | 個 | 210,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(PC) | 個 | 314,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(PC) | 個 | 253,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(PC) | 個 | 379,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(PC) | 個 | 275,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(PC) | 個 | 298,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(PC) | 個 | 320,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(PC) | 個 | 365,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) | 個 | 52,600 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(RC) | 個 | 59,500 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) | 個 | 88,500 | |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R2.5 | 備 考 |
|-------|--------------|----------------------------|-----|------------|---------------|
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) | 個 | 103,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(RC) | 個 | 81,400 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) | 個 | 108,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(RC) | 個 | 88,200 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) | 個 | 117,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC) | 個 | 127,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(RC) | 個 | 95,700 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) | 個 | 127,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) | 個 | 137,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC) | 個 | 138,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(RC) | 個 | 114,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) | 個 | 152,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) | 個 | 169,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC) | 個 | 125,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) | 個 | 167,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) | 個 | 177,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) | 個 | 144,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) | 個 | 192,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) | 個 | 168,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) | 個 | 225,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) | 個 | 181,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) | 個 | 242,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) | 個 | 129,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) | 個 | 194,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) | 個 | 145,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) | 個 | 217,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) | 個 | 276,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) | 個 | 173,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) | 個 | 260,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) | 個 | 192,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) | 個 | 288,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) | 個 | 210,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) | 個 | 314,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) | 個 | 253,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) | 個 | 379,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) | 個 | 275,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) | 個 | 298,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) | 個 | 320,000 | |
| 沿岸 | ボックスカルバート | 内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) | 個 | 365,000 | |
| 内陸・県北 | 柵用コンクリートブロック | 300×300×400mm | 個 | 1,780 | |
| 内陸・県北 | 柵用コンクリートブロック | 300×300×500mm | 個 | 2,210 | |
| 沿岸 | 柵用コンクリートブロック | 300×300×400mm | 個 | 1,950 | |
| 沿岸 | 柵用コンクリートブロック | 300×300×500mm | 個 | 2,430 | |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 300型 T-20 L=1.0m | 個 | 10,000 | |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 350型 T-20 L=1.0m | 個 | 12,200 | |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 400型 T-20 L=1.0m | 個 | 13,300 | |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 450型 T-20 L=1.0m | 個 | 15,200 | |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 500型 T-20 L=1.0m | 個 | 17,600 | |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 550型 T-20 L=1.0m | 個 | 19,900 | |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 600型 T-20 L=1.0m | 個 | 21,100 | |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 650型 T-20 L=1.0m | 個 | 26,900 | |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 700型 T-20 L=1.0m | 個 | 29,400 | |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 800型 T-20 L=1.0m | 個 | 34,700 | |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 900型 T-20 L=1.0m | 個 | 39,400 | |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 1,000型 T-20 L=1.0m | 個 | 46,300 | |
| 沿岸 | ベンチボックス | 300型 T-20 L=1.0m | 個 | 11,000 | |
| 沿岸 | ベンチボックス | 350型 T-20 L=1.0m | 個 | 13,400 | |
| 沿岸 | ベンチボックス | 400型 T-20 L=1.0m | 個 | 14,600 | |
| 沿岸 | ベンチボックス | 450型 T-20 L=1.0m | 個 | 16,700 | |
| 沿岸 | ベンチボックス | 500型 T-20 L=1.0m | 個 | 19,300 | |
| 沿岸 | ベンチボックス | 550型 T-20 L=1.0m | 個 | 21,800 | |
| 沿岸 | ベンチボックス | 600型 T-20 L=1.0m | 個 | 23,200 | |
| 沿岸 | ベンチボックス | 650型 T-20 L=1.0m | 個 | 29,500 | |
| 沿岸 | ベンチボックス | 700型 T-20 L=1.0m | 個 | 32,300 | |
| 沿岸 | ベンチボックス | 800型 T-20 L=1.0m | 個 | 38,100 | |
| 沿岸 | ベンチボックス | 900型 T-20 L=1.0m | 個 | 43,300 | |
| 沿岸 | ベンチボックス | 1,000型 T-20 L=1.0m | 個 | 50,900 | |
| 県内 | 集水枡 | B600×H300mm | 個 | 10,500 | 600用縁塊・600用側塊 |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R2.5 | 備 考 |
|------------|--------------|-----------------------|-----|------------|--------------|
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 6-6型 内幅0.6m 内高0.6m | 個 | 42,100 | 参考質量 940kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 6-8型 内幅0.6m 内高0.8m | 個 | 51,700 | 参考質量 1,156kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 6-10型 内幅0.6m 内高1.0m | 個 | 61,400 | 参考質量 1,372kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 8-6型 内幅0.8m 内高0.6m | 個 | 56,200 | 参考質量 1,256kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 8-8型 内幅0.8m 内高0.8m | 個 | 68,500 | 参考質量 1,530kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 8-10型 内幅0.8m 内高1.0m | 個 | 80,800 | 参考質量 1,804kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 8-12型 内幅0.8m 内高1.2m | 個 | 93,000 | 参考質量 2,077kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 10-6型 内幅1.0m 内高0.6m | 個 | 71,700 | 参考質量 1,602kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 10-8型 内幅1.0m 内高0.8m | 個 | 86,500 | 参考質量 1,933kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 10-10型 内幅1.0m 内高1.0m | 個 | 101,000 | 参考質量 2,264kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 10-12型 内幅1.0m 内高1.2m | 個 | 116,000 | 参考質量 2,596kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 10-15型 内幅1.0m 内高1.5m | 個 | 178,000 | 参考質量 3,092kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 12-8型 内幅1.2m 内高0.8m | 個 | 136,000 | 参考質量 2,365kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 12-10型 内幅1.2m 内高1.0m | 個 | 158,000 | 参考質量 2,754kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 12-12型 内幅1.2m 内高1.2m | 個 | 192,000 | 参考質量 3,337kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 12-15型 内幅1.2m 内高1.5m | 個 | 214,000 | 参考質量 3,726kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 15-8型 内幅1.5m 内高0.8m | 個 | 176,000 | 参考質量 3,067kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 15-10型 内幅1.5m 内高1.0m | 個 | 204,000 | 参考質量 3,542kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 15-12型 内幅1.5m 内高1.2m | 個 | 231,000 | 参考質量 4,018kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 15-15型 内幅1.5m 内高1.5m | 個 | 381,000 | 参考質量 6,629kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 15-20型 内幅1.5m 内高2.0m | 個 | 475,000 | 参考質量 8,261kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 20-10型 内幅2.0m 内高1.0m | 個 | 288,000 | 参考質量 5,000kg |
| 県内 | 水槽(角型集水桝) | 20-15型 内幅2.0m 内高1.5m | 個 | 524,000 | 参考質量 9,101kg |
| パイプライン関係資材 | | | | | |
| 県内 | ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径75~100 I類 普通塗装 | ton | 560,000 | |
| 県内 | ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径75~100 II類 普通塗装 | ton | 650,000 | |
| 県内 | ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径150~250 I類 普通塗装 | ton | 560,000 | |
| 県内 | ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径150~250 II類 普通塗装 | ton | 650,000 | |
| 県内 | ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径300~450 I類 普通塗装 | ton | 590,000 | |
| 県内 | ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径300~450 II類 普通塗装 | ton | 690,000 | |
| 県内 | ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径500~2600 I類 普通塗装 | ton | 610,000 | |
| 県内 | ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径500~2600 II類 普通塗装 | ton | 710,000 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | エルボ45° A形 径50 | 個 | 581 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | エルボ45° A形 径75 | 個 | 1,080 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | エルボ45° A形 径100 | 個 | 2,000 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | エルボ45° A形 径125 | 個 | 4,820 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | エルボ45° A形 径150 | 個 | 7,170 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 60° ベンド B形 径200 | 個 | 12,700 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 60° ベンド B形 径250 | 個 | 26,200 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 60° ベンド B形 径300 | 個 | 37,600 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 60° ベンド B形 径350 | 個 | 59,600 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 60° ベンド B形 径400 | 個 | 81,200 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 60° ベンド B形 径450 | 個 | 117,000 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 30° ベンド B形 径200 | 個 | 10,300 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 30° ベンド B形 径250 | 個 | 17,300 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 30° ベンド B形 径300 | 個 | 29,800 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 30° ベンド B形 径350 | 個 | 40,100 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 30° ベンド B形 径400 | 個 | 65,300 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 30° ベンド B形 径450 | 個 | 83,900 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 5 5/8° ベンドB形 径50 | 個 | 427 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 5 5/8° ベンドB形 径75 | 個 | 1,310 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 5 5/8° ベンドB形 径100 | 個 | 2,340 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 5 5/8° ベンドB形 径125 | 個 | 3,470 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 5 5/8° ベンドB形 径150 | 個 | 6,060 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 5 5/8° ベンドB形 径200 | 個 | 6,010 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 5 5/8° ベンドB形 径250 | 個 | 10,200 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 5 5/8° ベンドB形 径300 | 個 | 15,700 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 5 5/8° ベンドB形 径350 | 個 | 27,000 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 5 5/8° ベンドB形 径400 | 個 | 37,400 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 5 5/8° ベンドB形 径450 | 個 | 51,300 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 5 5/8° ベンドB形 径500 | 個 | 71,200 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 200×75 | 個 | 17,700 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 200×125 | 個 | 21,000 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 200×150 | 個 | 23,200 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 200×200 | 個 | 27,700 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 250×75 | 個 | 21,800 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 250×100 | 個 | 23,600 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 250×150 | 個 | 27,900 | |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R2.5 | 備 考 |
|-------|---------------|---------------------------|-----|------------|-------------------|
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 250×200 | 個 | 32,700 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 250×250 | 個 | 36,900 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 300×200 | 個 | 47,800 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 300×250 | 個 | 53,700 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 300×300 | 個 | 58,800 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 350×75 | 個 | 36,300 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 350×250 | 個 | 57,900 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 350×300 | 個 | 65,000 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 350×350 | 個 | 70,800 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 400×300 | 個 | 71,400 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 400×350 | 個 | 77,700 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 400×400 | 個 | 83,400 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 450×350 | 個 | 85,500 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 450×400 | 個 | 91,900 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FRP) 450×450 | 個 | 98,200 | |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FPR) 200×100 | 個 | 53,200 | フランジ付き(離脱防止リング内蔵) |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FPR) 250×125 | 個 | 83,200 | フランジ付き(離脱防止リング内蔵) |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FPR) 300×75 | 個 | 98,100 | フランジ付き(離脱防止リング内蔵) |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FPR) 300×100 | 個 | 101,000 | フランジ付き(離脱防止リング内蔵) |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FPR) 300×125 | 個 | 104,000 | フランジ付き(離脱防止リング内蔵) |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FPR) 300×150 | 個 | 106,000 | フランジ付き(離脱防止リング内蔵) |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FPR) 350×100 | 個 | 119,000 | フランジ付き(離脱防止リング内蔵) |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FPR) 350×125 | 個 | 124,000 | フランジ付き(離脱防止リング内蔵) |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FPR) 350×150 | 個 | 127,000 | フランジ付き(離脱防止リング内蔵) |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FPR) 400×75 | 個 | 130,000 | フランジ付き(離脱防止リング内蔵) |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FPR) 400×100 | 個 | 133,000 | フランジ付き(離脱防止リング内蔵) |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FPR) 400×125 | 個 | 136,000 | フランジ付き(離脱防止リング内蔵) |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管継手 | チーズ3方RR(FPR) 400×150 | 個 | 137,000 | フランジ付き(離脱防止リング内蔵) |
| 県内 | レジャーサTS | 径200×125mm | 個 | 9,280 | 径違ソケット |
| 県内 | レジャーサTS | 径250×150mm | 個 | 13,700 | 径違ソケット |
| 県内 | レジャーサTS | 径300×200mm | 個 | 18,300 | 径違ソケット |
| 県内 | レジャーサTS | 径350×250mm | 個 | 20,200 | 径違ソケット |
| 県内 | レジャーサTS | 径400×300mm | 個 | 30,500 | 径違ソケット |
| 県内 | レジャーサTS | 径450×350mm | 個 | 43,000 | 径違ソケット |
| 県内 | レジャーサTS | 径450×400mm | 個 | 32,500 | 径違ソケット |
| 県内 | メカ形フランジ短管 | 合成樹脂塗装 径75 | 個 | 8,960 | 離脱防止金具を除く |
| 県内 | メカ形フランジ短管 | 合成樹脂塗装 径100 | 個 | 11,400 | 離脱防止金具を除く |
| 県内 | メカ形フランジ短管 | 合成樹脂塗装 径125 | 個 | 14,500 | 離脱防止金具を除く |
| 県内 | メカ形フランジ短管 | 合成樹脂塗装 径150 | 個 | 16,500 | 離脱防止金具を除く |
| 県内 | メカ形フランジ短管 | 合成樹脂塗装 径200 | 個 | 26,600 | 離脱防止金具を除く |
| 県内 | メカ形フランジ短管 | 合成樹脂塗装 径250 | 個 | 33,000 | 離脱防止金具を除く |
| 県内 | メカ形フランジ短管 | 合成樹脂塗装 径300 | 個 | 43,900 | 離脱防止金具を除く |
| 県内 | メカ形フランジ短管 | 合成樹脂塗装 径350 | 個 | 102,000 | 離脱防止金具を除く |
| 県内 | メカ形フランジ短管 | 合成樹脂塗装 径400 | 個 | 118,000 | 離脱防止金具を除く |
| 県内 | メカ形フランジ短管 | 合成樹脂塗装 径450 | 個 | 152,000 | 離脱防止金具を除く |
| 県内 | 仕切弁用開栓棒 | H=1.0m | 個 | 10,700 | |
| 県内 | パタフライ弁(浅埋設仕様) | PP製 径250 | 個 | 188,000 | |
| 県内 | パタフライ弁(浅埋設仕様) | PP製 径300 | 個 | 380,000 | |
| 県内 | 給水栓エアダス | 径50(カサ・プラグ付) | 個 | 8,060 | |
| 県内 | 給水栓エアダス | 径75(カサ・プラグ付) | 個 | 9,230 | |
| 県内 | 給水栓エアダス | 径50(カサ・プラグ・バンド付) | 個 | 10,900 | |
| 県内 | 給水栓エアダス | 径75(カサ・プラグ・バンド付) | 個 | 12,300 | |
| 県内 | 給水栓フィールドバルブ | 径50(丸字ハンドル付) | 個 | 6,200 | アルファルファ形 固定式 |
| 県内 | 給水栓フィールドバルブ | 径75(丸字ハンドル付) | 個 | 7,840 | アルファルファ形 固定式 |
| 内陸・県北 | 給水栓保護管 | 径400×高600mm コンクリート製(70kg) | 個 | 8,100 | |
| 沿岸 | 給水栓保護管 | 径400×高600mm コンクリート製(70kg) | 個 | 8,500 | |
| 内陸・県北 | 給水栓受板 | 400×350×60mm(18kg) | 枚 | 2,250 | |
| 沿岸 | 給水栓受板 | 400×350×60mm(18kg) | 枚 | 2,360 | |
| 内陸・県北 | 給水栓底板 | 径500 t=100mm(48kg) | 枚 | 5,220 | |
| 沿岸 | 給水栓底板 | 径500 t=100mm(48kg) | 枚 | 5,480 | |
| 県内 | 給水栓保護管 | 径400×高600mm PE製 | 個 | 9,800 | |
| 県内 | 給水栓保護管 | 自動給水栓用 蓋付き | 個 | 21,600 | |
| 県内 | 給水栓保護管 | フィールドバルブ用 | 個 | 9,800 | |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R2.5 | 備 考 |
|------------------|-----------------|-------------------------|-----|------------|----------|
| 県内 | 台座 | TS | 個 | 5,460 | |
| 県内 | 1F TS短管 | 径75mm | 個 | 1,940 | |
| 県内 | 制水弁保護リング | 遠心力鉄筋コンクリート管用カー管(内径400) | 個 | 2,640 | |
| 県内 | 制水弁用ユニバーサルジョイント | H=～1.2m | 本 | 24,400 | |
| 県内 | 制水弁用ユニバーサルジョイント | H=1.2～1.5m | 本 | 24,400 | |
| 県内 | 制水弁用ユニバーサルジョイント | H=1.5～2.0m | 本 | 25,600 | |
| 県内 | 制水弁用ユニバーサルジョイント | H=2.0～2.5m | 本 | 28,600 | |
| 県内 | 制水弁用ユニバーサルジョイント | H=2.5～3.0m | 本 | 30,900 | |
| 県内 | 制水弁保護用蓋 | FCD-60 φ300(ズレ止めアングル付) | 本 | 4,000 | |
| 県内 | 制水弁用開栓棒 | H=1.0m | 本 | 10,700 | |
| 県内 | ネジ式制水弁筐 | FC-20 | 個 | 31,200 | |
| 県内 | ネジ式制水弁筐 | 浅埋設用 FC-200 | 個 | 37,400 | |
| 県内 | 農業用低圧空気弁 | RE-A75 | 個 | 51,900 | |
| 県内 | 農業用低圧空気弁 | BL-AM75 (3方補修弁) | 個 | 52,600 | |
| 県内 | 農業用低圧空気弁 | RE-A25 | 個 | 47,900 | |
| 県内 | 農業用低圧空気弁 | RE-A100 | 個 | 65,700 | |
| 県内 | 農業用低圧空気弁 | RE-A150 | 個 | 163,000 | |
| 県内 | 農業用低圧空気弁 | BL-AM100 (3方補修弁) | 個 | 70,300 | |
| 県内 | 農業用低圧空気弁 | BL-AM150 (3方補修弁) | 個 | 223,000 | |
| 県内 | 農業用低圧空気弁(浅埋設仕様) | 75mm | 個 | 71,800 | |
| 県内 | 浅埋用空気弁三方補修弁 | 75mm | 個 | 124,000 | |
| 内陸・県北 | 空気弁用集水柵 | 60型 | 個 | 16,100 | |
| 内陸・県北 | 空気弁用蓋(コンクリート) | 600×600mm | 枚 | 3,530 | コンクリート製 |
| 沿岸 | 空気弁用集水柵 | 60型 | 個 | 17,700 | |
| 沿岸 | 空気弁用蓋(コンクリート) | 600×600mm | 枚 | 3,880 | コンクリート製 |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | ドレッサ形ジョイント 径75 | 個 | 4,310 | ゴム輪+ボルト共 |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | ドレッサ形ジョイント 径100 | 個 | 6,650 | ゴム輪+ボルト共 |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | ドレッサ形ジョイント 径125 | 個 | 8,620 | ゴム輪+ボルト共 |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | ドレッサ形ジョイント 径150 | 個 | 10,600 | ゴム輪+ボルト共 |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | ドレッサ形ジョイント 径200 | 個 | 18,900 | ゴム輪+ボルト共 |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | ドレッサ形ジョイント 径250 | 個 | 33,400 | ゴム輪+ボルト共 |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | ドレッサ形ジョイント 径300 | 個 | 37,600 | ゴム輪+ボルト共 |
| 県内 | 空気弁用1F付T字管(FRP) | φ50×100mm | 個 | 22,000 | |
| 県内 | 空気弁用1F付T字管(FRP) | φ50×125mm | 個 | 23,900 | |
| 県内 | 空気弁用1F付T字管(FRP) | φ50×150mm | 個 | 25,600 | |
| 県内 | 空気弁用1F付T字管(FRP) | φ50×200mm | 個 | 29,900 | |
| 県内 | 空気弁用1F付T字管(FRP) | φ50×250mm | 個 | 32,800 | |
| 県内 | 空気弁用1F付T字管(FRP) | φ75×100mm | 個 | 22,500 | |
| 県内 | 空気弁用1F付T字管(FRP) | φ75×150mm | 個 | 26,000 | |
| 県内 | 空気弁用1F付T字管(FRP) | φ75×200mm | 個 | 28,900 | |
| 県内 | 空気弁用1F付T字管(FRP) | φ75×250mm | 個 | 33,300 | |
| 県内 | 空気弁用1F付T字管(FRP) | φ75×300mm | 個 | 41,800 | |
| 県内 | 空気弁用1F付T字管(FRP) | φ75×350mm | 個 | 47,200 | |
| 暗渠排水工関係資材 | | | | | |
| 県内 | ポリ製有孔直管 | 径65mm スリーブ加工 | m | 280 | スリーブ加工費含 |
| 県内 | ポリ製無孔直管 | 径65mm スリーブ加工 | m | 280 | スリーブ加工費含 |
| 県内 | ポリ製有孔管(ロール物) | 径50mm | m | 320 | |
| 県内 | ポリ製有孔管(ロール物) | 径60mm | m | 380 | |
| 県内 | ポリ製有孔管(ロール物) | 径65mm | m | 460 | |
| 県内 | ポリ製有孔管(ロール物) | 径75mm | m | 620 | |
| 県内 | ポリ製有孔管(ロール物) | 径80mm | m | 690 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径50×50mm | 個 | 370 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径60×60mm | 個 | 590 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径65×65mm | 個 | 700 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径75×60mm | 個 | 1,080 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径75×75mm | 個 | 880 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径100×60mm | 個 | 1,950 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径100×65mm | 個 | 1,950 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径100×75mm | 個 | 1,950 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径100×100mm | 個 | 1,630 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径125×75mm | 個 | 6,520 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径125×100mm | 個 | 7,420 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径125×125mm | 個 | 3,300 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径150×100mm | 個 | 8,770 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径150×125mm | 個 | 9,600 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径150×150mm | 個 | 5,020 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径200×75mm | 個 | 11,000 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径200×100mm | 個 | 11,900 | |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R2.5 | 備 考 |
|------|---------------|---------------|-----|------------|-----|
| 県内 | ポリ製チーズ | 径200×150mm | 個 | 14,100 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径250×75mm | 個 | 15,200 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径250×100mm | 個 | 16,100 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径250×150mm | 個 | 18,300 | |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径250×200mm | 個 | 21,400 | |
| 県内 | ポリ製クロス | 径60mm×60mm | 個 | 2,700 | |
| 県内 | ポリ製エルボ | 90° 径50mm | 個 | 270 | |
| 県内 | ポリ製エルボ | 90° 径60mm | 個 | 450 | |
| 県内 | ポリ製エルボ | 90° 径65mm | 個 | 670 | |
| 県内 | ポリ製エルボ | 90° 径75mm | 個 | 700 | |
| 県内 | ポリ製エルボ | 90° 径100mm | 個 | 1,250 | |
| 県内 | ポリ製エルボ | 90° 径125mm | 個 | 2,100 | |
| 県内 | ポリ製エルボ | 90° 径150mm | 個 | 2,700 | |
| 県内 | ポリ製エルボ | 90° 径200mm | 個 | 8,020 | |
| 県内 | ポリ製エルボ | 90° 径250mm | 個 | 11,400 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径50×50mm | 個 | 600 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径60×50mm | 個 | 300 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径60×60mm | 個 | 710 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径65×50mm | 個 | 310 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径65×60mm | 個 | 330 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径65×65mm | 個 | 1,030 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径75×60mm | 個 | 390 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径75×65mm | 個 | 410 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径75×75mm | 個 | 1,120 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径100×60mm | 個 | 790 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径100×75mm | 個 | 790 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径100×100mm | 個 | 1,440 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径125×75mm | 個 | 6,520 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径125×100mm | 個 | 7,420 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径125×125mm | 個 | 1,950 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径150×100mm | 個 | 8,770 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径150×125mm | 個 | 9,600 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径150×150mm | 個 | 2,400 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径200×150mm | 個 | 14,100 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径200×200mm | 個 | 17,200 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径250×200mm | 個 | 21,400 | |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径250×250mm | 個 | 25,600 | |
| 県内 | ポリ製キャップ | 径 50mm | 個 | 240 | |
| 県内 | ポリ製キャップ | 径 60mm | 個 | 310 | |
| 県内 | ポリ製キャップ | 径 65mm | 個 | 330 | |
| 県内 | ポリ製キャップ | 径 75mm | 個 | 400 | |
| 県内 | ポリ製キャップ | 径 100mm | 個 | 1,020 | |
| 県内 | ポリ製キャップ | 径 125mm | 個 | 1,050 | |
| 県内 | ポリ製キャップ | 径 150mm | 個 | 1,800 | |
| 県内 | 水平水こう | 径50mm | 個 | 9,000 | |
| 県内 | 水平水こう | 径65mm | 個 | 9,000 | |
| 県内 | 水平水こう | 径75mm | 個 | 10,800 | |
| 県内 | 水平水こう | 径100mm | 個 | 15,300 | |
| 県内 | 水平水こう | 径125mm | 個 | 32,400 | |
| 県内 | 水平水こう | 径150mm | 個 | 54,000 | |
| 県内 | ネジ式水こう(塩ビ製) | 径50mm 鎖・ボルト付 | 個 | 1,570 | |
| 県内 | ネジ式水こう(塩ビ製) | 径65mm 鎖・ボルト付 | 個 | 1,750 | |
| 県内 | ネジ式水こう(塩ビ製) | 径75mm 鎖・ボルト付 | 個 | 1,930 | |
| 県内 | ネジ式水こう(塩ビ製) | 径100mm 鎖・ボルト付 | 個 | 2,470 | |
| 県内 | ネジ式水こう(ポリ管用) | 径50mm | 個 | 4,500 | |
| 県内 | ネジ式水こう(ポリ管用) | 径65mm | 個 | 4,500 | |
| 県内 | ネジ式水こう(ポリ管用) | 径75mm | 個 | 4,500 | |
| 県内 | 水平水こう(水位調整孔付) | 径75mm 収納タイプ | 個 | 35,500 | |
| 県内 | 水平水こう(水位調整孔付) | 径100mm 収納タイプ | 個 | 30,000 | |
| 県内 | 管理孔 | 径50mm ダブル管用 | 個 | 3,060 | |
| 県内 | 管理孔 | 径60mm ダブル管用 | 個 | 3,060 | |
| 県内 | 管理孔 | 径65mm ダブル管用 | 個 | 3,820 | |
| 県内 | 管理孔 | 径75mm ダブル管用 | 個 | 3,820 | |
| 県内 | 透水シート | 暗渠排水工用 | m | 170 | |
| 県内 | ポリ製強化ソケット | φ60×60mm | 個 | 680 | |
| 県内 | ポリ製強化ソケット | φ50×50mm | 個 | 630 | |
| 県内 | 変換ソケット(塩ビ×ポリ) | φ50×50mm | 個 | 250 | |
| 県内 | 変換ソケット(塩ビ×ポリ) | φ65×50mm | 個 | 320 | |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R2.5 | 備 考 |
|---------------------|---------------|----------------------|-----|------------|-----|
| 県内 | 変換ソケット(塩ビ×ポリ) | φ65×60mm | 個 | 320 | |
| 県内 | 変換ソケット(塩ビ×ポリ) | φ65×65mm | 個 | 320 | |
| 県内 | 変換ソケット(塩ビ×ポリ) | φ75×50mm | 個 | 400 | |
| 県内 | 変換ソケット(塩ビ×ポリ) | φ75×65mm | 個 | 400 | |
| 県内 | 変換ソケット(塩ビ×ポリ) | φ75×75mm | 個 | 470 | |
| 県内 | 変換ソケット(塩ビ×ポリ) | φ100×75mm | 個 | 580 | |
| 県内 | 変換ソケット(塩ビ×ポリ) | φ100×100mm | 個 | 800 | |
| 県内 | 変換ソケット(塩ビ×ポリ) | φ125×125mm | 個 | 910 | |
| その他ほ場整備工関係資材 | | | | | |
| 県内 | 取水栓 | A型 100mm | 個 | 1,710 | |
| 県内 | 取水栓 | A型 125mm | 個 | 2,850 | |
| 県内 | 取水栓 | A型 150mm | 個 | 3,890 | |
| 県内 | 取水栓 | A型 200mm | 個 | 7,410 | |
| 県内 | 取水栓 | A型 250mm | 個 | 24,700 | |
| 県内 | 取水栓 | B型 100mm | 個 | 1,800 | |
| 県内 | 取水栓 | B型 125mm | 個 | 2,180 | |
| 県内 | 取水栓 | B型 150mm | 個 | 2,370 | |
| 県内 | 取水栓 | B型 200mm | 個 | 4,270 | |
| 県内 | 取水栓 | B型 250mm | 個 | 9,500 | |
| 県内 | 取水栓 | C型 φ150mm h=400mm | 個 | 15,200 | |
| 県内 | 取水栓 | C型 φ150mm h=600mm | 個 | 15,200 | |
| 県内 | 取水栓 | C型 φ200mm h=600mm | 個 | 22,500 | |
| 県内 | 取水栓 | C型 φ250mm h=600mm | 個 | 43,800 | |
| 県内 | 取水栓 | C型 φ300mm h=800mm | 個 | 69,500 | |
| 県内 | 取水栓 | C型 φ350mm h=800mm | 個 | 83,600 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径100mm用 H=1.0m 27kg | 基 | 99,200 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径150mm用 H=1.0m 29kg | 基 | 114,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径200mm用 H=1.0m 30kg | 基 | 128,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径250mm用 H=1.0m 31kg | 基 | 148,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径300mm用 H=1.0m 76kg | 基 | 156,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径350mm用 H=1.0m 78kg | 基 | 185,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径400mm用 H=1.0m 80kg | 基 | 201,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径450mm用 H=1.0m 82kg | 基 | 216,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径500mm用 H=1.0m 100kg | 基 | 244,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径600mm用 H=1.0m 111kg | 基 | 268,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径700mm用 H=1.0m 122kg | 基 | 296,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径100mm用 H=1.5m 34kg | 基 | 99,200 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径150mm用 H=1.5m 35kg | 基 | 114,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径200mm用 H=1.5m 37kg | 基 | 128,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径250mm用 H=1.5m 38kg | 基 | 148,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径300mm用 H=1.5m 87kg | 基 | 156,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径350mm用 H=1.5m 89kg | 基 | 185,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径400mm用 H=1.5m 90kg | 基 | 201,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径450mm用 H=1.5m 92kg | 基 | 216,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径500mm用 H=1.5m 114kg | 基 | 244,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径600mm用 H=1.5m 125kg | 基 | 268,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径700mm用 H=1.5m 136kg | 基 | 296,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径100mm用 H=2.0m 40kg | 基 | 99,200 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径150mm用 H=2.0m 42kg | 基 | 114,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径200mm用 H=2.0m 43kg | 基 | 128,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径250mm用 H=2.0m 44kg | 基 | 148,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径300mm用 H=2.0m 96kg | 基 | 156,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径350mm用 H=2.0m 99kg | 基 | 185,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径400mm用 H=2.0m 101kg | 基 | 201,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径450mm用 H=2.0m 103kg | 基 | 216,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径500mm用 H=2.0m 128kg | 基 | 244,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径600mm用 H=2.0m 139kg | 基 | 268,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | 径700mm用 H=2.0m 150kg | 基 | 296,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF200用 H=1.0m 30kg | 基 | 128,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF250用 H=1.0m 31kg | 基 | 148,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF300用 H=1.0m 76kg | 基 | 156,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF350用 H=1.0m 78kg | 基 | 185,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF400用 H=1.0m 80kg | 基 | 201,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF450用 H=1.0m 82kg | 基 | 216,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF500用 H=1.0m 100kg | 基 | 244,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF600用 H=1.0m 111kg | 基 | 268,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF200用 H=1.5m 37kg | 基 | 128,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF250用 H=1.5m 38kg | 基 | 148,000 | |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R2.5 | 備 考 |
|--------------|------------------|----------------------|-----|------------|--------------------|
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF300用 H=1.5m 87kg | 基 | 156,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF350用 H=1.5m 89kg | 基 | 185,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF400用 H=1.5m 90kg | 基 | 201,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF450用 H=1.5m 92kg | 基 | 216,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF500用 H=1.5m 114kg | 基 | 244,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF600用 H=1.5m 125kg | 基 | 268,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF200用 H=2.0m 43kg | 基 | 128,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF250用 H=2.0m 44kg | 基 | 148,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF300用 H=2.0m 96kg | 基 | 156,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF350用 H=2.0m 99kg | 基 | 185,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF400用 H=2.0m 101kg | 基 | 201,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF450用 H=2.0m 103kg | 基 | 216,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF500用 H=2.0m 128kg | 基 | 244,000 | |
| 県内 | 簡易鋼製スルースゲート | BF600用 H=2.0m 139kg | 基 | 268,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径200mm用 H=1.0m 30kg | 基 | 128,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径250mm用 H=1.0m 31kg | 基 | 148,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径300mm用 H=1.0m 76kg | 基 | 156,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径350mm用 H=1.0m 78kg | 基 | 185,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径400mm用 H=1.0m 80kg | 基 | 201,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径450mm用 H=1.0m 82kg | 基 | 216,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径500mm用 H=1.0m 100kg | 基 | 244,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径600mm用 H=1.0m 111kg | 基 | 268,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径700mm用 H=1.0m 122kg | 基 | 296,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径200mm用 H=1.5m 37kg | 基 | 128,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径250mm用 H=1.5m 38kg | 基 | 148,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径300mm用 H=1.5m 87kg | 基 | 156,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径350mm用 H=1.5m 89kg | 基 | 185,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径400mm用 H=1.5m 90kg | 基 | 201,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径450mm用 H=1.5m 92kg | 基 | 216,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径500mm用 H=1.5m 114kg | 基 | 244,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径600mm用 H=1.5m 125kg | 基 | 268,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径700mm用 H=1.5m 136kg | 基 | 296,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径200mm用 H=2.0m 43kg | 基 | 128,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径250mm用 H=2.0m 44kg | 基 | 148,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径300mm用 H=2.0m 96kg | 基 | 156,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径350mm用 H=2.0m 99kg | 基 | 185,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径400mm用 H=2.0m 101kg | 基 | 201,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径450mm用 H=2.0m 103kg | 基 | 216,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径500mm用 H=2.0m 128kg | 基 | 244,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径600mm用 H=2.0m 139kg | 基 | 268,000 | |
| 県内 | 鋼製スルースゲート | 径700mm用 H=2.0m 150kg | 基 | 296,000 | |
| 県内 | フリードレーン | 径150mm(管理孔2個) | 個 | 8,880 | |
| 県内 | フリードレーン | 径150mm(管理孔1個) | 個 | 8,400 | |
| 県内 | 田区排水保護水槽 | コンクリート製 | 個 | 3,960 | |
| 県内 | 田区排水工接続管 | 径150mm | m | 1,820 | 5m/本 ねじ込み式継手1個/本付き |
| 県内 | 田区排水工 | 接続ソケット 径150mm | 個 | 2,210 | |
| 県内 | 除雪表示板 φ38 L=5.4m | 鋼管 下地亜鉛メッキ静電粉体塗装 | 基 | 15,100 | |
| 県内 | 除雪表示板 φ38 L=2.7m | 鋼管 下地亜鉛メッキ静電粉体塗装 | 基 | 8,640 | |
| 県内 | 除雪表示板 管理者ラベル | 335×60 | 枚 | 870 | |
| 県内 | 除雪表示板基礎ブロック | 300×300×500mm | 基 | 2,210 | |
| 県内 | ウィープホール | φ50 150mm | 個 | 760 | |
| 県内 | ウィープホール | φ50 200mm | 個 | 760 | |
| 県内 | ウィープホール | φ50 250mm | 個 | 850 | |
| 県内 | ウィープホール | φ50 300mm | 個 | 850 | |
| 県内 | ウィープホール | φ50 450mm | 個 | 990 | |
| その他資材 | | | | | |
| 内陸・県北 | コンクリート杭 | マーク無 12cm×12cm×120cm | 本 | 1,640 | |
| 沿岸 | コンクリート杭 | マーク無 12cm×12cm×120cm | 本 | 1,800 | |
| 県内 | 測量杭(杉) | 3cm×3cm×45cm | 本 | 52 | |
| 県内 | 測量杭(杉) | 7cm×7cm×90cm | 本 | 880 | |
| 県内 | 測量杭(杉) | 7.5cm×7.5cm×75cm | 本 | 480 | |
| 県内 | 内外ゴム | 普通載荷用(孔内水平載荷試験) | 組 | 16,500 | |
| 県内 | 高圧パッカー | 高圧載荷用(孔内水平載荷試験) | 組 | 35,700 | |
| 県内 | リップみぞ形鋼 | 75×45×15×2.3 | ton | 100,000 | |
| 県内 | 熔成燐肥(20kg袋入) | | 袋 | 1,750 | |
| 県内 | 松矢板 | 幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm | m3 | 48,000 | |
| 県内 | 正角材(松1等) | 長4m 幅15cm 厚10.5~12 | m3 | 47,000 | |
| 県内 | 角材(杉特1等) | 6.0cm×6.0cm×200cm | 本 | 360 | |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R2.5 | 備 考 |
|------|---------------------|---------------------------|-----|------------|----------|
| 県内 | 角 材(杉特1等) | 7.5cm×7.5cm×400cm | 本 | 1,080 | |
| 県内 | 板材 (松特1等) | 長4m 厚1.5cm 幅15~20cm | m3 | 51,000 | |
| 県内 | 板材 (杉特1等) | 長4m 厚2.4cm 幅21cm | m3 | 61,000 | |
| 県内 | 硝油爆薬 | AN-FO(ピース) 大口 | kg | 652 | |
| 県内 | 電気雷管 | DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 大口 | 個 | 298 | |
| 県内 | 電気雷管 | DSD・MSD6~10 脚線3.0m 大口 | 個 | 302 | |
| 県内 | 導爆線 | 第2種 500m入 大口 | m | 335 | |
| 県内 | 脚線(銅線0.41~0.42mm) | 単線200m 大口 | 巻 | 2,000 | |
| 県内 | 標識ロープ | 黄黒ポリ製 径12mm | m | 31 | |
| 県内 | シンウオールライナー(黄銅製) | 内径75mm 肉厚1.9~2.1mm | 本 | 7,440 | |
| 県内 | フォイルテープ(フォイルサンリング用) | ステンレス製 | 本 | 1,480 | |
| 県内 | バックアップ材 | スポンジ 20mm×5mm | m | 47 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 600×600用 T-2 受枠付 | 組 | 16,200 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 800×800用 T-2 受枠付 | 組 | 26,700 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,000×1,000用 T-2 受枠付 | 組 | 45,400 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,200×1,200用 T-2 受枠付 | 組 | 78,200 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,500×1,500用 T-2 受枠付 | 組 | 138,000 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 2,000×2,000用 T-2 受枠付 | 組 | 282,000 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 600×600用 T-6 受枠付 | 組 | 23,000 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 800×800用 T-6 受枠付 | 組 | 37,600 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,000×1,000用 T-6 受枠付 | 組 | 60,300 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,200×1,200用 T-6 受枠付 | 組 | 98,500 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,500×1,500用 T-6 受枠付 | 組 | 173,000 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 2,000×2,000用 T-6 受枠付 | 組 | 261,000 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 600×600用 T-14 受枠付 | 組 | 23,000 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 800×800用 T-14 受枠付 | 組 | 37,600 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,000×1,000用 T-14 受枠付 | 組 | 60,300 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,200×1,200用 T-14 受枠付 | 組 | 98,500 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,500×1,500用 T-14 受枠付 | 組 | 173,000 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 2,000×2,000用 T-14 受枠付 | 組 | 261,000 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 600×600用 T-20 受枠付 | 組 | 25,800 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 800×800用 T-20 受枠付 | 組 | 41,400 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,000×1,000用 T-20 受枠付 | 組 | 74,800 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,200×1,200用 T-20 受枠付 | 組 | 111,000 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,500×1,500用 T-20 受枠付 | 組 | 176,000 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 2,000×2,000用 T-20 受枠付 | 組 | 276,000 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 600×600用 T-25 受枠付 | 組 | 27,300 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 800×800用 T-25 受枠付 | 組 | 54,100 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,000×1,000用 T-25 受枠付 | 組 | 83,700 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,200×1,200用 T-25 受枠付 | 組 | 121,000 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,500×1,500用 T-25 受枠付 | 組 | 182,000 | |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 2,000×2,000用 T-25 受枠付 | 組 | 286,000 | |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 600×600用 t=3.2mm ずれ止付 | 組 | 18,400 | さび止め2回塗装 |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 800×800用 t=3.2mm ずれ止付 | 組 | 26,300 | さび止め2回塗装 |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 1,000×1,000用 t=3.2mm ずれ止付 | 組 | 44,300 | さび止め2回塗装 |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 1,200×1,200用 t=3.2mm ずれ止付 | 組 | 56,100 | さび止め2回塗装 |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 1,500×1,500用 t=3.2mm ずれ止付 | 組 | 76,300 | さび止め2回塗装 |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 2,000×2,000用 t=3.2mm ずれ止付 | 組 | 116,000 | さび止め2回塗装 |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 600×600用 t=4.5mm ずれ止付 | 組 | 23,300 | さび止め2回塗装 |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 800×800用 t=4.5mm ずれ止付 | 組 | 33,600 | さび止め2回塗装 |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 1,000×1,000用 t=4.5mm ずれ止付 | 組 | 56,300 | さび止め2回塗装 |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 1,200×1,200用 t=4.5mm ずれ止付 | 組 | 71,700 | さび止め2回塗装 |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 1,500×1,500用 t=4.5mm ずれ止付 | 組 | 98,300 | さび止め2回塗装 |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 2,000×2,000用 t=4.5mm ずれ止付 | 組 | 151,000 | さび止め2回塗装 |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 600×600用 t=6.0mm ずれ止付 | 組 | 29,000 | さび止め2回塗装 |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 800×800用 t=6.0mm ずれ止付 | 組 | 42,200 | さび止め2回塗装 |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 1,000×1,000用 t=6.0mm ずれ止付 | 組 | 70,100 | さび止め2回塗装 |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 1,200×1,200用 t=6.0mm ずれ止付 | 組 | 89,800 | さび止め2回塗装 |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 1,500×1,500用 t=6.0mm ずれ止付 | 組 | 123,000 | さび止め2回塗装 |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 2,000×2,000用 t=6.0mm ずれ止付 | 組 | 192,000 | さび止め2回塗装 |