

令和7年度
農業農村整備事業設計材料単価表
令和7年4月1日以降適用

岩手県農林水産部農村計画課

| 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 |
| | 沿岸 | 大船渡、釜石、宮古、岩泉 |

【 注 意 事 項 】

- 1 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。
- 2 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。
- 3 この単価表は令和7年4月以降適用としています。
- 4 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 R7.4 | 備 考 | 参考質量(kg) |
|-------|-----------------|---------------------------|-----|------------|------|----------|
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 200 長2.0m (87kg) | 本 | 2,750 | | 87.0 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 250 長2.0m (103kg) | 本 | 2,980 | | 103.0 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 300 長2.0m (133kg) | 本 | 3,680 | | 133.0 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 350 長2.0m (175kg) | 本 | 4,790 | | 175.0 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 400 長2.0m (222kg) | 本 | 6,040 | | 222.0 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 450 長2.0m (246kg) | 本 | 6,690 | | 246.0 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 500 長2.0m (301kg) | 本 | 8,260 | | 301.0 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 550 長2.0m (352kg) | 本 | 9,720 | | 352.0 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 600 長2.0m (378kg) | 本 | 10,300 | | 378.0 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 650 長2.0m (430kg) | 本 | 11,900 | | 430.0 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 700 長2.0m (496kg) | 本 | 13,900 | | 496.0 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 800 長2.0m (584kg) | 本 | 16,400 | | 587.0 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 900 長2.0m (743kg) | 本 | 20,700 | | 743.0 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 1000 長2.0m (854kg) | 本 | 24,800 | | 854.0 |
| 内陸・県北 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 300 長1.0m (67kg) | 本 | 2,200 | | 67.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF2種 200 長2.0m (97kg) | 本 | 3,360 | 外含まず | 97.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF2種 250 長2.0m (114kg) | 本 | 3,650 | 外含まず | 114.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF2種 300 長2.0m (147kg) | 本 | 4,490 | 外含まず | 147.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF2種 350 長2.0m (196kg) | 本 | 5,860 | 外含まず | 196.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF2種 400 長2.0m (246kg) | 本 | 7,390 | 外含まず | 246.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF2種 450 長2.0m (273kg) | 本 | 8,180 | 外含まず | 273.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF2種 500 長2.0m (337kg) | 本 | 10,000 | 外含まず | 337.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF2種 550 長2.0m (393kg) | 本 | 11,800 | 外含まず | 393.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF2種 600 長2.0m (421kg) | 本 | 12,600 | 外含まず | 421.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF2種 650 長2.0m (488kg) | 本 | 14,600 | 外含まず | 488.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF2種 700 長2.0m (569kg) | 本 | 17,000 | 外含まず | 569.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF2種 800 長2.0m (669kg) | 本 | 20,100 | 外含まず | 669.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF2種 900 長2.0m (846kg) | 本 | 25,300 | 外含まず | 846.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF2種 1000 長2.0m (976kg) | 本 | 30,300 | 外含まず | 976.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 200 長2.0m (87kg) | 本 | 3,020 | | 87.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 250 長2.0m (103kg) | 本 | 3,270 | | 103.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 300 長2.0m (133kg) | 本 | 4,040 | | 133.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 350 長2.0m (175kg) | 本 | 5,260 | | 175.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 400 長2.0m (222kg) | 本 | 6,640 | | 222.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 450 長2.0m (246kg) | 本 | 7,350 | | 246.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 500 長2.0m (301kg) | 本 | 9,080 | | 301.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 550 長2.0m (352kg) | 本 | 10,600 | | 352.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 600 長2.0m (378kg) | 本 | 11,300 | | 378.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 650 長2.0m (430kg) | 本 | 13,000 | | 430.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 700 長2.0m (496kg) | 本 | 15,200 | | 496.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 800 長2.0m (584kg) | 本 | 18,000 | | 587.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 900 長2.0m (743kg) | 本 | 22,700 | | 743.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 1000 長2.0m (854kg) | 本 | 27,200 | | 854.0 |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリウム | BF1種 300 長1.0m (67kg) | 本 | 2,420 | | 67.0 |
| 内陸・県北 | 掛口用ベンチフリウム | 250用 長1.0m 分水用ソケット付 85kg | 本 | 4,030 | | |
| 内陸・県北 | 掛口用ベンチフリウム | 300用 長1.0m 分水用ソケット付 100kg | 本 | 4,680 | | |
| 内陸・県北 | 掛口用ベンチフリウム | 350用 長1.0m 分水用ソケット付 130kg | 本 | 6,050 | | |
| 内陸・県北 | 掛口用ベンチフリウム | 400用 長1.0m 分水用ソケット付 160kg | 本 | 7,470 | | |
| 内陸・県北 | 掛口用ベンチフリウム | 450用 長1.0m 分水用ソケット付 175kg | 本 | 8,170 | | |
| 内陸・県北 | 掛口用ベンチフリウム | 500用 長1.0m 分水用ソケット付 220kg | 本 | 10,200 | | |
| 沿岸 | 掛口用ベンチフリウム | 250用 長1.0m 分水用ソケット付 85kg | 本 | 4,430 | | |
| 沿岸 | 掛口用ベンチフリウム | 300用 長1.0m 分水用ソケット付 100kg | 本 | 5,140 | | |
| 沿岸 | 掛口用ベンチフリウム | 350用 長1.0m 分水用ソケット付 130kg | 本 | 6,650 | | |
| 沿岸 | 掛口用ベンチフリウム | 400用 長1.0m 分水用ソケット付 160kg | 本 | 8,210 | | |
| 沿岸 | 掛口用ベンチフリウム | 450用 長1.0m 分水用ソケット付 175kg | 本 | 8,980 | | |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R7.4 | 備 考 | 参考質量(kg) |
|-------|--------------------|---------------------------|-----|------------|------------------|----------|
| 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 | 11,200 | | |
| 内陸・県北 | 横断用ベンチフリューム | 300用 長1.0m 蓋共ソケット付 251kg | 本 | 10,600 | | |
| 内陸・県北 | 横断用ベンチフリューム | 350用 長1.0m 蓋共ソケット付 312kg | 本 | 13,000 | | |
| 内陸・県北 | 横断用ベンチフリューム | 400用 長1.0m 蓋共ソケット付 379kg | 本 | 16,000 | | |
| 沿岸 | 横断用ベンチフリューム | 300用 長1.0m 蓋共ソケット付 251kg | 本 | 11,600 | | |
| 沿岸 | 横断用ベンチフリューム | 350用 長1.0m 蓋共ソケット付 312kg | 本 | 14,300 | | |
| 沿岸 | 横断用ベンチフリューム | 400用 長1.0m 蓋共ソケット付 379kg | 本 | 17,600 | | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム孔加工費 | 200用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム孔加工費 | 250用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム孔加工費 | 300用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム孔加工費 | 350用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム孔加工費 | 400用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム孔加工費 | 450用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム孔加工費 | 500用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム孔加工費 | 550用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム孔加工費 | 600用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム孔加工費 | 650用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム孔加工費 | 700用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム孔加工費 | 800用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム孔加工費 | 900用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム孔加工費 | 1000用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム孔加工費 | 200用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム孔加工費 | 250用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム孔加工費 | 300用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム孔加工費 | 350用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム孔加工費 | 400用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム孔加工費 | 450用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム孔加工費 | 500用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム孔加工費 | 550用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム孔加工費 | 600用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム孔加工費 | 650用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム孔加工費 | 700用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム孔加工費 | 800用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム孔加工費 | 900用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム孔加工費 | 1000用 長2.0m | 本 | 300 | 本体、タイト含まず、孔加工費のみ | |
| 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 | 1,080 | 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 | 1,220 | 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 | 1,370 | 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 | 1,720 | 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 | 2,160 | 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 | 2,360 | 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 | 2,600 | 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 | 2,960 | 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 | 3,000 | 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 | 3,410 | 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 | 4,110 | 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-6 900 長500mm (138kg) | 枚 | 5,550 | 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 1000 長500mm (152kg) | 枚 | 5,880 | 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 | 1,180 | 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 | 1,340 | 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 | 1,500 | 併用型 | |
| 沿岸 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 | T-6 350 長500mm (31kg) | 枚 | 1,890 | 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 | 2,370 | 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 | 2,590 | 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 | 2,860 | 併用型 | |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R7.4 | 備 考 | 参考質量(kg) |
|-------|--------------------|-------------------------|-----|------------|--------------|----------|
| 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 | 3,250 | 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 | 3,300 | 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 | 3,750 | 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 | 4,520 | 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 | 6,100 | 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 1000 長500mm (152kg) | 枚 | 6,460 | 併用型 | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用目地(タイト) | 200型 | 本 | 380 | 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(タイト) | 250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(タイト) | 300型 | 本 | 440 | 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(タイト) | 350型 | 本 | 540 | 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(タイト) | 400型 | 本 | 620 | 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(タイト) | 450型 | 本 | 660 | 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(タイト) | 500型 | 本 | 730 | 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(タイト) | 550型 | 本 | 760 | 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(タイト) | 600型 | 本 | 840 | 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(タイト) | 650型 | 本 | 940 | 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(タイト) | 700型 | 本 | 1,010 | 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(タイト) | 800型 | 本 | 1,110 | 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(タイト) | 900型 | 本 | 1,230 | 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(タイト) | 1000型 | 本 | 1,350 | ソケット付用 膨潤タイプ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地(タイト) | 200型 | 本 | 410 | ソケット付用 膨潤タイプ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地(タイト) | 250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(タイト) | 300型 | 本 | 480 | ソケット付用 膨潤タイプ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地(タイト) | 350型 | 本 | 590 | ソケット付用 膨潤タイプ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地(タイト) | 400型 | 本 | 680 | ソケット付用 膨潤タイプ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地(タイト) | 450型 | 本 | 720 | ソケット付用 膨潤タイプ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地(タイト) | 500型 | 本 | 800 | ソケット付用 膨潤タイプ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地(タイト) | 550型 | 本 | 830 | ソケット付用 膨潤タイプ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地(タイト) | 600型 | 本 | 920 | ソケット付用 膨潤タイプ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地(タイト) | 650型 | 本 | 1,030 | ソケット付用 膨潤タイプ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地(タイト) | 700型 | 本 | 1,110 | ソケット付用 膨潤タイプ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地(タイト) | 800型 | 本 | 1,220 | ソケット付用 膨潤タイプ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地(タイト) | 900型 | 本 | 1,350 | ソケット付用 膨潤タイプ | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用目地(タイト) | 1000型 | 本 | 1,480 | 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 5kg | 枚 | 330 | | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 250用 5kg | 枚 | 330 | | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 300用 7kg | 枚 | 340 | | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 350用 7kg | 枚 | 340 | | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 400用 8kg | 枚 | 490 | | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 450用 8kg | 枚 | 490 | | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 500用 15kg | 枚 | 820 | | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 550用 15kg | 枚 | 820 | | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 600用 17kg | 枚 | 920 | | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 650用 17kg | 枚 | 920 | | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 700用 24kg | 枚 | 1,320 | | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 800用 24kg | 枚 | 1,320 | | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 900用 30kg | 枚 | 1,650 | | |
| 内陸・県北 | ベンチフリューム用受台 | 1,000用 30kg | 枚 | 1,650 | | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 200用 5kg | 枚 | 360 | | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 250用 5kg | 枚 | 360 | | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 300用 7kg | 枚 | 370 | | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 350用 7kg | 枚 | 370 | | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 400用 8kg | 枚 | 530 | | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 450用 8kg | 枚 | 530 | | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 500用 15kg | 枚 | 900 | | |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R7.4 | 備 考 | 参考質量(kg) |
|-------|-------------|-------------------------------|-----|------------|-----|----------|
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 550用 15kg | 枚 | 900 | | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 600用 17kg | 枚 | 1,010 | | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 650用 17kg | 枚 | 1,010 | | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 700用 24kg | 枚 | 1,450 | | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 800用 24kg | 枚 | 1,450 | | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 900用 30kg | 枚 | 1,810 | | |
| 沿岸 | ベンチフリューム用受台 | 1,000用 30kg | 枚 | 1,810 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム | I種 高300 幅300 長2000mm 230kg | 本 | 6,790 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム | I種 高400 幅400 長2000mm 295kg | 本 | 8,160 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム | I種 高500 幅400 長2000mm 360kg | 本 | 10,000 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム | I種 高500 幅500 長2000mm 400kg | 本 | 11,400 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム | I種 高600 幅500 長2000mm 495kg | 本 | 13,700 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム | I種 高600 幅600 長2000mm 535kg | 本 | 14,800 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム | I種 高700 幅700 長2000mm 675kg | 本 | 18,600 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム | I種 高800 幅700 長2000mm 790kg | 本 | 22,800 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム | I種 高800 幅800 長2000mm 850kg | 本 | 23,600 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム | I種 高900 幅900 長2000mm 1030kg | 本 | 30,000 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム | I種 高1000 幅1000 長2000mm 1530kg | 本 | 47,400 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム | I種 高300 幅300 長2000mm 230kg | 本 | 7,460 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム | I種 高400 幅400 長2000mm 295kg | 本 | 8,970 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム | I種 高500 幅400 長2000mm 360kg | 本 | 11,000 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム | I種 高500 幅500 長2000mm 400kg | 本 | 12,500 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム | I種 高600 幅500 長2000mm 495kg | 本 | 15,000 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム | I種 高600 幅600 長2000mm 535kg | 本 | 16,200 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム | I種 高700 幅700 長2000mm 675kg | 本 | 20,400 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム | I種 高800 幅700 長2000mm 790kg | 本 | 25,000 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム | I種 高800 幅800 長2000mm 850kg | 本 | 25,900 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム | I種 高900 幅900 長2000mm 1030kg | 本 | 33,000 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム | I種 高1000 幅1000 長2000mm 1530kg | 本 | 52,100 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム受台 | 高 300×幅 300×長2,000 7kg | 本 | 340 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム受台 | 高 400×幅 400×長2,000 8kg | 本 | 490 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム受台 | 高 500×幅 400×長2,000 8kg | 本 | 490 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム受台 | 高 500×幅 500×長2,000 15kg | 本 | 820 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム受台 | 高 600×幅 500×長2,000 15kg | 本 | 820 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム受台 | 高 600×幅 600×長2,000 17kg | 本 | 920 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム受台 | 高 900×幅 600×長2,000 17kg | 本 | 920 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム受台 | 高 700×幅 700×長2,000 24kg | 本 | 1,320 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム受台 | 高 800×幅 700×長2,000 24kg | 本 | 1,320 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム受台 | 高 800×幅 800×長2,000 24kg | 本 | 1,320 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム受台 | 高 900×幅 900×長2,000 30kg | 本 | 1,650 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム受台 | 高 1,000×幅 900×長2,000 30kg | 本 | 1,650 | | |
| 内陸・県北 | 有孔排水フリューム受台 | 高 1,000×幅 1,000×長2,000 30kg | 本 | 1,650 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム受台 | 高 300×幅 300×長2,000 7kg | 本 | 370 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム受台 | 高 400×幅 400×長2,000 8kg | 本 | 530 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム受台 | 高 500×幅 400×長2,000 8kg | 本 | 530 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム受台 | 高 500×幅 500×長2,000 15kg | 本 | 900 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム受台 | 高 600×幅 500×長2,000 15kg | 本 | 900 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム受台 | 高 600×幅 600×長2,000 17kg | 本 | 1,010 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム受台 | 高 900×幅 600×長2,000 17kg | 本 | 1,010 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム受台 | 高 700×幅 700×長2,000 24kg | 本 | 1,450 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム受台 | 高 800×幅 700×長2,000 24kg | 本 | 1,450 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム受台 | 高 800×幅 800×長2,000 24kg | 本 | 1,450 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム受台 | 高 900×幅 900×長2,000 30kg | 本 | 1,810 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム受台 | 高 1,000×幅 900×長2,000 30kg | 本 | 1,810 | | |
| 沿岸 | 有孔排水フリューム受台 | 高 1,000×幅 1,000×長2,000 30kg | 本 | 1,810 | | |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R7.4 | 備 考 | 参考質量(kg) |
|-------|------------------|--------------------|-----|------------|-----|----------|
| 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 | 53,200 | | 766.0 |
| 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 | 77,000 | | 1200.0 |
| 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 | 88,400 | | 1440.0 |
| 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 | 151,000 | | 2590.0 |
| 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 | 184,000 | | 3270.0 |
| 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 | 227,000 | | 4030.0 |
| 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 | 273,000 | | 4830.0 |
| 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 | 333,000 | | 5900.0 |
| 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 | 142,000 | | 2530.0 |
| 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 | 174,000 | | 3090.0 |
| 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 | 209,000 | | 3690.0 |
| 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 | 255,000 | | 4510.0 |
| 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 | 47,900 | | 610.0 |
| 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 | 58,500 | | 766.0 |
| 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 | 69,700 | | 963.0 |
| 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 | 84,700 | | 1200.0 |
| 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 | 97,200 | | 1440.0 |
| 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 | 128,000 | | 1960.0 |
| 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 | 166,000 | | 2590.0 |
| 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 | 202,000 | | 3270.0 |
| 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 | 249,000 | | 4030.0 |
| 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 | 300,000 | | 4830.0 |
| 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 | 366,000 | | 5900.0 |
| 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 | 37,400 | | 484.0 |
| 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 | 45,200 | | 605.0 |
| 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 | 55,400 | | 759.0 |
| 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 | 65,100 | | 940.0 |
| 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 | 74,400 | | 1130.0 |
| 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 | 98,100 | | 1520.0 |
| 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 | 126,000 | | 1990.0 |
| 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 | 156,000 | | 2530.0 |
| 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 | 191,000 | | 3090.0 |
| 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 | 229,000 | | 3690.0 |
| 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 | 280,000 | | 4510.0 |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 300型 T-20 L=1.0m | 個 | 12,400 | | 265.0 |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 350型 T-20 L=1.0m | 個 | 15,100 | | 294.0 |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 400型 T-20 L=1.0m | 個 | 16,600 | | 360.0 |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 450型 T-20 L=1.0m | 個 | 18,700 | | 397.0 |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 500型 T-20 L=1.0m | 個 | 20,700 | | 491.0 |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 550型 T-20 L=1.0m | 個 | 24,600 | | 535.0 |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 600型 T-20 L=1.0m | 個 | 26,200 | | 627.0 |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 650型 T-20 L=1.0m | 個 | 31,100 | | 711.0 |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 700型 T-20 L=1.0m | 個 | 34,000 | | 776.0 |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 800型 T-20 L=1.0m | 個 | 40,200 | | 915.0 |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 900型 T-20 L=1.0m | 個 | 45,700 | | 1039.0 |
| 内陸・県北 | ベンチボックス | 1,000型 T-20 L=1.0m | 個 | 53,700 | | 1219.0 |
| 沿岸 | ベンチボックス | 300型 T-20 L=1.0m | 個 | 13,600 | | 265.0 |
| 沿岸 | ベンチボックス | 350型 T-20 L=1.0m | 個 | 16,600 | | 294.0 |
| 沿岸 | ベンチボックス | 400型 T-20 L=1.0m | 個 | 18,200 | | 360.0 |
| 沿岸 | ベンチボックス | 450型 T-20 L=1.0m | 個 | 20,500 | | 397.0 |
| 沿岸 | ベンチボックス | 500型 T-20 L=1.0m | 個 | 22,700 | | 491.0 |
| 沿岸 | ベンチボックス | 550型 T-20 L=1.0m | 個 | 27,000 | | 535.0 |
| 沿岸 | ベンチボックス | 600型 T-20 L=1.0m | 個 | 28,800 | | 627.0 |
| 沿岸 | ベンチボックス | 650型 T-20 L=1.0m | 個 | 34,200 | | 711.0 |
| 沿岸 | ベンチボックス | 700型 T-20 L=1.0m | 個 | 37,400 | | 776.0 |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R7.4 | 備 考 | 参考質量(kg) |
|------|--------------|----------------------|-----|------------|-----------------------|----------|
| 沿岸 | ベンチボックス | 800型 T-20 L=1.0m | 個 | 44,200 | | 915.0 |
| 沿岸 | ベンチボックス | 900型 T-20 L=1.0m | 個 | 50,200 | | 1039.0 |
| 沿岸 | ベンチボックス | 1,000型 T-20 L=1.0m | 個 | 59,000 | | 1219.0 |
| 県内 | 集水枡 | B600×H300mm | 個 | 18,100 | 600用縁塊・600用測塊 | 324 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 6-6型 内幅0.6m 内高0.6m | 個 | 42,800 | 壁厚150mm、底厚150mm | 940.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 6-8型 内幅0.6m 内高0.8m | 個 | 52,700 | 壁厚150mm、底厚150mm | 1156.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 6-10型 内幅0.6m 内高1.0m | 個 | 62,500 | 壁厚150mm、底厚150mm | 1372.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 8-6型 内幅0.8m 内高0.6m | 個 | 57,200 | 壁厚150mm、底厚150mm | 1256.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 8-8型 内幅0.8m 内高0.8m | 個 | 69,700 | 壁厚150mm、底厚150mm | 1530.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 8-10型 内幅0.8m 内高1.0m | 個 | 82,200 | 壁厚150mm、底厚150mm | 1804.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 8-12型 内幅0.8m 内高1.2m | 個 | 94,700 | 壁厚150mm、底厚150mm | 2077.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 10-6型 内幅1.0m 内高0.6m | 個 | 73,000 | 壁厚150mm、底厚150mm | 1602.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 10-8型 内幅1.0m 内高0.8m | 個 | 88,100 | 壁厚150mm、底厚150mm | 1933.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 10-10型 内幅1.0m 内高1.0m | 個 | 103,000 | 壁厚150mm、底厚150mm | 2264.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 10-12型 内幅1.0m 内高1.2m | 個 | 118,000 | 壁厚150mm、底厚150mm | 2596.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 10-15型 内幅1.0m 内高1.5m | 個 | 185,000 | 壁厚150mm、底厚150mm | 3092.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 12-8型 内幅1.2m 内高0.8m | 個 | 107,000 | 壁厚150mm、底厚150mm | 2365.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 12-10型 内幅1.2m 内高1.0m | 個 | 125,000 | 壁厚150mm、底厚150mm | 2754.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 12-12型 内幅1.2m 内高1.2m | 個 | 143,000 | 壁厚150mm、底厚150mm | 3143.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 12-15型 内幅1.2m 内高1.5m | 個 | 223,000 | 壁厚150mm、底厚150mm | 3726.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 15-8型 内幅1.5m 内高0.8m | 個 | 144,000 | 壁厚150mm、底厚150mm | 3003.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 15-10型 内幅1.5m 内高1.0m | 個 | 166,000 | 壁厚150mm、底厚150mm | 3468.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 15-12型 内幅1.5m 内高1.2m | 個 | 235,000 | 壁厚150mm、底厚150mm | 3933.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 15-15型 内幅1.5m 内高1.5m | 個 | 397,000 | 壁厚150mm、底厚150mm | 6629.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 15-20型 内幅1.5m 内高2.0m | 個 | 488,000 | 壁厚150mm、底厚150mm | 8261.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 20-10型 内幅2.0m 内高1.0m | 個 | 300,000 | 壁厚150mm、底厚150mm | 5000.0 |
| 県内 | 水槽(角型集水枡) | 20-15型 内幅2.0m 内高1.5m | 個 | 562,000 | 壁厚150mm、底厚150mm | 9101.0 |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | エルボ45° A形 径50 | 個 | 644 | | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | エルボ45° A形 径75 | 個 | 1,200 | | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | エルボ45° A形 径100 | 個 | 2,210 | | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | エルボ45° A形 径125 | 個 | 5,330 | | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | エルボ45° A形 径150 | 個 | 7,910 | | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 60° ベンド B形 径200 | 個 | 16,800 | | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 60° ベンド B形 径250 | 個 | 34,700 | | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 60° ベンド B形 径300 | 個 | 49,800 | | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 60° ベンド B形 径350 | 個 | 79,000 | | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 60° ベンド B形 径400 | 個 | 107,000 | | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 60° ベンド B形 径450 | 個 | 155,000 | | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 30° ベンド B形 径200 | 個 | 13,700 | | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 30° ベンド B形 径250 | 個 | 22,900 | | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 30° ベンド B形 径300 | 個 | 39,500 | | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 30° ベンド B形 径350 | 個 | 53,100 | | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 30° ベンド B形 径400 | 個 | 86,600 | | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | 30° ベンド B形 径450 | 個 | 111,000 | | - |
| 県内 | FRP製異形管 | チーズ3方RR(FRP) 350×100 | 個 | 153,000 | VU用 フランジ付き(離脱防止リング内蔵) | - |
| 県内 | FRP製異形管 | チーズ3方RR(FRP) 350×125 | 個 | 160,000 | VU用 フランジ付き(離脱防止リング内蔵) | - |
| 県内 | FRP製異形管 | チーズ3方RR(FRP) 350×150 | 個 | 163,000 | VU用 フランジ付き(離脱防止リング内蔵) | - |
| 県内 | FRP製異形管 | チーズ3方RR(FRP) 400×75 | 個 | 166,000 | VU用 フランジ付き(離脱防止リング内蔵) | - |
| 県内 | FRP製異形管 | チーズ3方RR(FRP) 400×100 | 個 | 171,000 | VU用 フランジ付き(離脱防止リング内蔵) | - |
| 県内 | FRP製異形管 | チーズ3方RR(FRP) 400×125 | 個 | 174,000 | VU用 フランジ付き(離脱防止リング内蔵) | - |
| 県内 | FRP製異形管 | チーズ3方RR(FRP) 400×150 | 個 | 176,000 | VU用 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TS継手 | レジャーサ 径200×125mm | 個 | 15,100 | 異形ソケット | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | レジャーサ 径250×150mm | 個 | 22,400 | 異形ソケット | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | レジャーサ 径300×200mm | 個 | 29,900 | 異形ソケット | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | レジャーサ 径350×250mm | 個 | 30,900 | 異形ソケット | - |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R7.4 | 備 考 | 参考質量(kg) |
|-------|-----------------|---------------------------|-----|------------|-------------------------|----------|
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | レジャーサ 径400×300mm | 個 | 46,600 | 異形ソケット | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | レジャーサ 径450×350mm | 個 | 65,600 | 異形ソケット | - |
| 県内 | 硬質塩化ビニル管TS継手 | レジャーサ 径450×400mm | 個 | 49,700 | 異形ソケット | - |
| 県内 | メカ形フランジ短管 | 合成樹脂塗装 径75 | 個 | 10,700 | 離脱防止金具なし 接合材は除く | - |
| 県内 | メカ形フランジ短管 | 合成樹脂塗装 径100 | 個 | 13,600 | 離脱防止金具なし 接合材は除く | - |
| 県内 | メカ形フランジ短管 | 合成樹脂塗装 径125 | 個 | 17,400 | 離脱防止金具なし 接合材は除く | - |
| 県内 | メカ形フランジ短管 | 合成樹脂塗装 径150 | 個 | 19,700 | 離脱防止金具なし 接合材は除く | - |
| 県内 | メカ形フランジ短管 | 合成樹脂塗装 径200 | 個 | 31,900 | 離脱防止金具なし 接合材は除く | - |
| 県内 | メカ形フランジ短管 | 合成樹脂塗装 径250 | 個 | 39,200 | 離脱防止金具なし 接合材は除く | - |
| 県内 | メカ形フランジ短管 | 合成樹脂塗装 径300 | 個 | 52,200 | 離脱防止金具なし 接合材は除く | - |
| 県内 | メカ形フランジ短管 | 合成樹脂塗装 径350 | 個 | 108,000 | 離脱防止金具なし 接合材は除く | - |
| 県内 | メカ形フランジ短管 | 合成樹脂塗装 径400 | 個 | 124,000 | 離脱防止金具なし 接合材は除く | - |
| 県内 | メカ形フランジ短管 | 合成樹脂塗装 径450 | 個 | 160,000 | 離脱防止金具なし 接合材は除く | - |
| 県内 | 伸縮継手 | 鋼管×塩ビ管 径100 | 個 | 13,100 | ダクタイル鑄鉄製黒合成樹脂塗装ストップリング無 | - |
| 県内 | 伸縮継手 | 鋼管×塩ビ管 径150 | 個 | 20,400 | ダクタイル鑄鉄製黒合成樹脂塗装ストップリング無 | - |
| 県内 | 伸縮継手 | 鋼管×塩ビ管 径200 | 個 | 30,000 | ダクタイル鑄鉄製黒合成樹脂塗装ストップリング無 | - |
| 県内 | 伸縮継手 | 鋼管×塩ビ管 径250 | 個 | 40,400 | ダクタイル鑄鉄製黒合成樹脂塗装ストップリング無 | - |
| 県内 | 伸縮継手 | 鋼管×塩ビ管 径300 | 個 | 52,000 | ダクタイル鑄鉄製黒合成樹脂塗装ストップリング無 | - |
| 県内 | 伸縮継手 | 鋼管×鋼管 径100 | 個 | 13,100 | ダクタイル鑄鉄製黒合成樹脂塗装ストップリング無 | - |
| 県内 | 伸縮継手 | 鋼管×鋼管 径150 | 個 | 20,400 | ダクタイル鑄鉄製黒合成樹脂塗装ストップリング無 | - |
| 県内 | 伸縮継手 | 鋼管×鋼管 径200 | 個 | 30,000 | ダクタイル鑄鉄製黒合成樹脂塗装ストップリング無 | - |
| 県内 | 伸縮継手 | 鋼管×鋼管 径250 | 個 | 40,400 | ダクタイル鑄鉄製黒合成樹脂塗装ストップリング無 | - |
| 県内 | 伸縮継手 | 鋼管×鋼管 径300 | 個 | 52,000 | ダクタイル鑄鉄製黒合成樹脂塗装ストップリング無 | - |
| 県内 | FRP製異形管 | 60° ベンド(FRP) 径300 | 個 | 111,000 | | |
| 県内 | FRP製異形管 | 60° ベンド(FRP) 径350 | 個 | 130,000 | | |
| 県内 | FRP製異形管 | 60° ベンド(FRP) 径400 | 個 | 141,000 | | |
| 県内 | FRP製異形管 | 60° ベンド(FRP) 径450 | 個 | 169,000 | | |
| 県内 | FRP製異形管 | 60° ベンド(FRP) 径500 | 個 | 198,000 | | |
| 県内 | FRP製異形管 | 30° ベンド(FRP) 径300 | 個 | 83,100 | | |
| 県内 | FRP製異形管 | 30° ベンド(FRP) 径350 | 個 | 92,800 | | |
| 県内 | FRP製異形管 | 30° ベンド(FRP) 径400 | 個 | 112,000 | | |
| 県内 | FRP製異形管 | 30° ベンド(FRP) 径450 | 個 | 131,000 | | |
| 県内 | FRP製異形管 | 30° ベンド(FRP) 径500 | 個 | 153,000 | | |
| 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 (カサ・丸字ハンドル付) | 個 | 8,560 | アルファルファ形 固定式 | 0.8 |
| 県内 | 給水栓フィールドバルブ | 径75 (カサ・丸字ハンドル付) | 個 | 10,300 | アルファルファ形 固定式 | 1.4 |
| 県内 | 給水栓保護管 | 径400×高600mm PE製 | 個 | 14,500 | | 7.0 |
| 県内 | 給水栓保護管 | 自動給水栓用 蓋付き | 個 | 31,600 | | 15.0 |
| 県内 | 給水栓保護管 | フィールドバルブ用 | 個 | 14,500 | | 7.0 |
| 内陸・県北 | 給水栓保護管 | 径400×高600mm コンクリート製(70kg) | 個 | 10,100 | | |
| 内陸・県北 | 給水栓受板 | 平板400×350×60 18kg | 枚 | 2,880 | | |
| 内陸・県北 | 給水栓底板 | 底板500φ t=100 48kg | 枚 | 6,570 | | |
| 沿岸 | 給水栓保護管 | 径400×高600mm コンクリート製(70kg) | 個 | 11,100 | | |
| 沿岸 | 給水栓受板 | 平板400×350×60 18kg | 枚 | 3,160 | | |
| 沿岸 | 給水栓底板 | 底板500φ t=100 48kg | 枚 | 7,220 | | |
| 県内 | 台座 | 廢プラ製 | 個 | 7,200 | | |
| 県内 | 1F TS短管 | 径75mm | 個 | 2,140 | | |
| 県内 | 制水弁保護リング | 遠心力鉄筋コンクリート管用カラー管(内径400) | 個 | - | 市場性なし | 53.0 |
| 県内 | 制水弁用ユニバーサルジョイント | H750-H1000 | 本 | 35,600 | | |
| 県内 | 制水弁用ユニバーサルジョイント | H1000-H1500 | 本 | 36,000 | | |
| 県内 | 制水弁用ユニバーサルジョイント | H1500-H2000 | 本 | 37,300 | | |
| 県内 | 制水弁用ユニバーサルジョイント | H2000-H3000 | 本 | 42,200 | | |
| 県内 | 制水弁保護用蓋 | FCD-60 φ300(ズレ止めアングル付) | 枚 | 6,400 | | |
| 県内 | 制水弁用開栓棒 | H=1.0m | 本 | 14,400 | | - |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R7.4 | 備 考 | 参考質量(kg) |
|-------|---------------|-----------------------------------|-----|------------|----------|----------|
| 県内 | ネジ式制水弁筐 | FC-20 | 個 | 44,900 | | |
| 県内 | ネジ式制水弁筐 | 浅埋設用 FC-200 | 個 | 45,700 | | |
| 県内 | 農業用低圧空気弁 | PDCPD-A25 | 個 | 58,900 | 7.5K | - |
| 県内 | 農業用低圧空気弁 | PDCPD-A75 | 個 | 71,600 | 7.5K | - |
| 県内 | 農業用低圧空気弁 | PDCPD-A100 | 個 | 119,000 | 7.5K | - |
| 県内 | 農業用低圧空気弁 | PDCPD-A150 | 個 | 289,000 | 7.5K | - |
| 県内 | 農業用低圧空気弁 | PDCPD-A200 | 個 | 718,000 | 7.5K | - |
| 県内 | 農業用低圧空気弁 | HI-PVC-AM75 (3方補修弁) | 個 | 49,100 | 7.5K | - |
| 県内 | 農業用低圧空気弁 | PDCPD-AM150 (3方補修弁) | 個 | 165,000 | 7.5K | - |
| 県内 | 農業用低圧空気弁 | PDCPD-AM200 (3方補修弁) | 個 | 272,000 | 7.5K | - |
| 県内 | 農業用低圧空気弁 | BL-AM100 (3方補修弁) | 個 | 93,400 | | - |
| 県内 | 農業用低圧空気弁 | BL-AM150 (3方補修弁) | 個 | 297,000 | | - |
| 県内 | 空気弁鉄蓋 | φ600(T-25) VO-60G-10B | 個 | 108,000 | | 72.6 |
| 県内 | 空気弁ボックス上部壁 | レジンコンクリート製 φ600×H200 NHVO-60-200A | 個 | 28,900 | | 44.2 |
| 県内 | 空気弁ボックス下部壁 | レジンコンクリート製 φ600×H200 NHVO-60-200C | 個 | 14,400 | | 21.5 |
| 県内 | 空気弁ボックス下部壁 | レジンコンクリート製 φ600×H500 NHVO-60-500C | 個 | 28,900 | | 47.0 |
| 県内 | 空気弁ボックス調整リング | レジンコンクリート製 φ600×H50 NHVO-60-50K | 個 | 15,400 | | 16.5 |
| 県内 | 空気弁ボックス底板 | レジンコンクリート製 φ600×H40 NHVO-60-40S | 個 | 17,700 | | 28.1 |
| 内陸・県北 | 空気弁用集水榭 | 60型 | 個 | 22,100 | | 235.0 |
| 内陸・県北 | 空気弁用蓋(コンクリート) | 600×600mm | 枚 | 4,810 | コンクリート製 | 58.0 |
| 沿岸 | 空気弁用集水榭 | 60型 | 個 | 24,300 | | 235.0 |
| 沿岸 | 空気弁用蓋(コンクリート) | 600×600mm | 枚 | 5,290 | コンクリート製 | 58.0 |
| 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 | 7,840 | 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 | 12,000 | 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 | 15,600 | 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150 | 個 | 19,300 | 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 | 34,500 | 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 | 60,700 | 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 | 68,400 | ゴム輪+ボルト共 | - |
| 県内 | ポリ製有孔直管 | 径65mm スリーブ加工 | m | 350 | 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 | 350 | スリーブ加工費含 | - |
| 県内 | ポリ製有孔管(ロール物) | 径50mm | m | 390 | | - |
| 県内 | ポリ製有孔管(ロール物) | 径60mm | m | 470 | | - |
| 県内 | ポリ製有孔管(ロール物) | 径75mm | m | 760 | | - |
| 県内 | ポリ製有孔管(ロール物) | 径80mm | m | 955 | | - |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径50×50mm | 個 | 450 | | - |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径60×60mm | 個 | 720 | | - |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径65×65mm | 個 | 840 | | - |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径75×75mm | 個 | 1,070 | | - |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径100×60mm | 個 | 2,360 | | - |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径100×65mm | 個 | 2,360 | | - |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径100×75mm | 個 | 2,360 | | - |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径100×100mm | 個 | 1,980 | | - |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径125×125mm | 個 | 3,970 | | - |
| 県内 | ポリ製チーズ | 径150×150mm | 個 | 5,170 | | - |
| 県内 | ポリ製クロス | 径60mm×60mm | 個 | - | 市場性なし | - |
| 県内 | ポリ製エルボ | 90° 径50mm | 個 | 330 | | - |
| 県内 | ポリ製エルボ | 90° 径60mm | 個 | 550 | | - |
| 県内 | ポリ製エルボ | 90° 径65mm | 個 | 810 | | - |
| 県内 | ポリ製エルボ | 90° 径75mm | 個 | 840 | | - |
| 県内 | ポリ製エルボ | 90° 径100mm | 個 | 1,510 | | - |
| 県内 | ポリ製エルボ | 90° 径125mm | 個 | 2,550 | | - |
| 県内 | ポリ製エルボ | 90° 径150mm | 個 | 3,300 | | - |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径50×50mm | 個 | 750 | | - |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径60×50mm | 個 | 360 | | - |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R7.4 | 備 考 | 参考質量(kg) |
|------|---------------|---------------|-----|------------|------------|----------|
| 県内 | ポリ製ソケット | 径60×60mm | 個 | 820 | | - |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径65×50mm | 個 | 380 | | - |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径65×60mm | 個 | 410 | | - |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径65×65mm | 個 | 1,270 | | - |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径75×60mm | 個 | 470 | | - |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径75×65mm | 個 | 500 | | - |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径75×75mm | 個 | 1,420 | | - |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径100×60mm | 個 | 960 | | - |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径100×75mm | 個 | 960 | | - |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径100×100mm | 個 | 1,720 | | - |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径125×125mm | 個 | - | 市場性なし | - |
| 県内 | ポリ製ソケット | 径150×150mm | 個 | - | 市場性なし | - |
| 県内 | ポリ製キャップ | 径 50mm | 個 | 290 | | - |
| 県内 | ポリ製キャップ | 径 60mm | 個 | 380 | | - |
| 県内 | ポリ製キャップ | 径 65mm | 個 | 390 | | - |
| 県内 | ポリ製キャップ | 径 75mm | 個 | 480 | | - |
| 県内 | ポリ製キャップ | 径 100mm | 個 | 1,230 | | - |
| 県内 | 水平水こう | 径50mm | 個 | 11,700 | | 3.4 |
| 県内 | 水平水こう | 径65mm | 個 | 11,700 | | 2.9 |
| 県内 | 水平水こう | 径75mm | 個 | 13,600 | | 4.0 |
| 県内 | 水平水こう | 径100mm | 個 | 20,200 | | 6.3 |
| 県内 | 水平水こう | 径125mm | 個 | 43,300 | | 9.6 |
| 県内 | 水平水こう | 径150mm | 個 | 78,000 | | 9.5 |
| 県内 | ネジ式水こう(塩ビ製) | 径50mm 鎖・ボルト付 | 個 | 2,070 | | 0.1 |
| 県内 | ネジ式水こう(塩ビ製) | 径65mm 鎖・ボルト付 | 個 | 2,310 | | 0.2 |
| 県内 | ネジ式水こう(塩ビ製) | 径75mm 鎖・ボルト付 | 個 | 2,560 | | 0.2 |
| 県内 | ネジ式水こう(塩ビ製) | 径100mm 鎖・ボルト付 | 個 | 3,280 | | 0.4 |
| 県内 | 水平水こう(水位調整孔付) | 径75mm | 個 | - | 収納タイプ市場性なし | 10.6 |
| 県内 | 水平水こう(水位調整孔付) | 径100mm | 個 | 39,900 | 収納タイプ | 10.6 |
| 県内 | 管理孔 | 径50mm ダブル管用 | 個 | 3,690 | | |
| 県内 | 管理孔 | 径60mm ダブル管用 | 個 | 3,360 | | |
| 県内 | 管理孔 | 径65mm ダブル管用 | 個 | 4,620 | | |
| 県内 | 管理孔 | 径75mm ダブル管用 | 個 | 4,200 | | |
| 県内 | ポリ製強化ソケット | φ60×60mm | 個 | 788 | | - |
| 県内 | ポリ製強化ソケット | φ50×50mm | 個 | 700 | | - |
| 県内 | 変換ソケット(塩ビ×ポリ) | φ50×50mm | 個 | 350 | | - |
| 県内 | 変換ソケット(塩ビ×ポリ) | φ65×50mm | 個 | 430 | | - |
| 県内 | 変換ソケット(塩ビ×ポリ) | φ65×60mm | 個 | 430 | | - |
| 県内 | 変換ソケット(塩ビ×ポリ) | φ65×65mm | 個 | 430 | | - |
| 県内 | 変換ソケット(塩ビ×ポリ) | φ75×50mm | 個 | 520 | | - |
| 県内 | 変換ソケット(塩ビ×ポリ) | φ75×65mm | 個 | 520 | | - |
| 県内 | 変換ソケット(塩ビ×ポリ) | φ75×75mm | 個 | 620 | | - |
| 県内 | 変換ソケット(塩ビ×ポリ) | φ100×75mm | 個 | 800 | | - |
| 県内 | 変換ソケット(塩ビ×ポリ) | φ100×100mm | 個 | 1,090 | | - |
| 県内 | 変換ソケット(塩ビ×ポリ) | φ125×125mm | 個 | 1,380 | | - |
| 県内 | 取水栓 | A型 100mm | 個 | 1,900 | | - |
| 県内 | 取水栓 | A型 125mm | 個 | 3,130 | | - |
| 県内 | 取水栓 | A型 150mm | 個 | 4,270 | | - |
| 県内 | 取水栓 | A型 200mm | 個 | 8,170 | | - |
| 県内 | 取水栓 | A型 250mm | 個 | 32,500 | | - |
| 県内 | 取水栓 | B型 100mm | 個 | 1,990 | | - |
| 県内 | 取水栓 | B型 125mm | 個 | 2,420 | | - |
| 県内 | 取水栓 | B型 150mm | 個 | 2,610 | | - |
| 県内 | 取水栓 | B型 200mm | 個 | 4,700 | | - |
| 県内 | 取水栓 | B型 250mm | 個 | 10,400 | | - |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R7.4 | 備 考 | 参考質量(kg) |
|-------|--------------|-----------------------|-----|------------|--------------------|----------|
| 県内 | 取水栓 | C型 φ150mm h=400mm | 個 | 25,000 | | - |
| 県内 | 取水栓 | C型 φ150mm h=600mm | 個 | 25,000 | | - |
| 県内 | 取水栓 | C型 φ200mm h=600mm | 個 | 34,700 | | - |
| 県内 | 取水栓 | C型 φ250mm h=600mm | 個 | 64,700 | | - |
| 県内 | 取水栓 | C型 φ300mm h=800mm | 個 | 98,900 | | - |
| 県内 | 取水栓 | C型 φ350mm h=800mm | 個 | 118,000 | | - |
| 県内 | フリードレーン | 径150mm (管理孔2個) | 個 | 10,500 | | 3.0 |
| 県内 | フリードレーン | 径150mm (管理孔1個) | 個 | 9,760 | | 2.0 |
| 県内 | 田区排水工接続管 | 径150mm | m | 2,350 | 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 | 2,920 | | |
| 県内 | 田区排水保護水槽 | コンクリート製 | 個 | 5,130 | | 52.0 |
| 県内 | 除雪表示板 | CP管 φ38 L=2.7m | 基 | 10,600 | 鋼管(下地垂鉛めっき+静電粉体塗装) | |
| 県内 | 除雪表示板 管理者ラベル | | 枚 | 1,360 | 335×60 | |
| 内陸・県北 | 除雪表示板基礎ブロック | 300×300×500mm | 基 | 2,970 | | |
| 沿岸 | 除雪表示板基礎ブロック | 300×300×500mm | 基 | 3,260 | | |
| 県内 | ウィーブホール | φ50 150mm | 個 | 940 | | - |
| 県内 | ウィーブホール | φ50 200mm | 個 | 940 | | - |
| 県内 | ウィーブホール | φ50 250mm | 個 | 1,070 | | - |
| 県内 | ウィーブホール | φ50 300mm | 個 | 1,070 | | - |
| 県内 | ウィーブホール | φ50 450mm | 個 | 1,260 | | - |
| 内陸・県北 | コンクリート杭 | マーク無 12cm×12cm×120cm | 本 | 1,800 | | 41.0 |
| 沿岸 | コンクリート杭 | マーク無 12cm×12cm×120cm | 本 | 1,980 | | 41.0 |
| 県内 | バックアップ材 | スポンジ 20mm×5mm | m | 57 | | - |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 600×600用 T-2 受枠付 | 組 | 21,700 | | 35.1 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 800×800用 T-2 受枠付 | 組 | 35,800 | | 59.7 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,000×1,000用 T-2 受枠付 | 組 | 60,700 | | 106.3 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,200×1,200用 T-2 受枠付 | 組 | 104,000 | | 148.9 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,500×1,500用 T-2 受枠付 | 組 | 178,000 | | 256.2 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 2,000×2,000用 T-2 受枠付 | 組 | 348,000 | | 562.1 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 600×600用 T-6 受枠付 | 組 | 30,700 | | 52.8 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 800×800用 T-6 受枠付 | 組 | 50,400 | | 88.7 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,000×1,000用 T-6 受枠付 | 組 | 80,800 | | 147.7 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,200×1,200用 T-6 受枠付 | 組 | 131,000 | | 205.4 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,500×1,500用 T-6 受枠付 | 組 | 211,000 | | 335.4 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 2,000×2,000用 T-6 受枠付 | 組 | 350,000 | | 582.7 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 600×600用 T-14 受枠付 | 組 | 30,700 | | 52.8 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 800×800用 T-14 受枠付 | 組 | 50,400 | | 88.7 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,000×1,000用 T-14 受枠付 | 組 | 80,800 | | 147.7 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,200×1,200用 T-14 受枠付 | 組 | 131,000 | | 205.4 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,500×1,500用 T-14 受枠付 | 組 | 211,000 | | 335.4 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 2,000×2,000用 T-14 受枠付 | 組 | 350,000 | | 582.7 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 600×600用 T-20 受枠付 | 組 | 34,500 | | 59.4 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 800×800用 T-20 受枠付 | 組 | 55,500 | | 100.3 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,000×1,000用 T-20 受枠付 | 組 | 100,000 | | 173.3 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,200×1,200用 T-20 受枠付 | 組 | 148,000 | | 252.0 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,500×1,500用 T-20 受枠付 | 組 | 236,000 | | 380.5 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 2,000×2,000用 T-20 受枠付 | 組 | 370,000 | | 660.1 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 600×600用 T-25 受枠付 | 組 | 36,600 | | 67.4 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 800×800用 T-25 受枠付 | 組 | 72,500 | | 117.9 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,000×1,000用 T-25 受枠付 | 組 | 112,000 | | 190.1 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,200×1,200用 T-25 受枠付 | 組 | 163,000 | | 282.8 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 1,500×1,500用 T-25 受枠付 | 組 | 245,000 | | 392.5 |
| 県内 | グレーチング蓋(水槽用) | 2,000×2,000用 T-25 受枠付 | 組 | 530,000 | | 748.7 |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 600×600用 t=3.2mm ずれ止付 | 組 | 27,000 | 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 | 38,500 | さび止め2回塗装 | - |

| 地域区分 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単価 R7.4 | 備 考 | 参考質量(kg) |
|------|----------------|---------------------------|-----|------------|----------|----------|
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 1,000×1,000用 t=3.2mm ずれ止付 | 組 | 65,000 | 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 | 82,300 | 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 | 111,000 | さび止め2回塗装 | - |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 2,000×2,000用 t=3.2mm ずれ止付 | 組 | 170,000 | 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 | 34,200 | 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 | 49,300 | さび止め2回塗装 | - |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 1,000×1,000用 t=4.5mm ずれ止付 | 組 | 82,500 | 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 | 105,000 | 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 | 144,000 | さび止め2回塗装 | - |
| 県内 | しま鋼板蓋(水槽用) | 2,000×2,000用 t=4.5mm ずれ止付 | 組 | 221,000 | 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 | 42,600 | 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 | 61,900 | 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 | 102,000 | 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 | 131,000 | 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 | 181,000 | 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 | 281,000 | さび止め2回塗装 | - |
| 県内 | ポリエステルフィルム#500 | 40cm×49.5cm又はA3判 | 枚 | 326 | | 246.0 |