



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

八郎潟農業水利事業

A1-4 幹線用水路(その3)工事

積算書

(当初)

東北農政局
八郎潟農業水利事業所

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線水路 (その 3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線水路 (その 3) 工事

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|-------------|----|
| 工事価格 | | | 104,990,000 | |
| ・工事原価 | | | 89,444,000 | |
| 純工事費 | | | 71,270,000 | |
| ・直接工事費 | | | 60,440,000 | |
| ・直接工事費 (仮設工を除く) | 1.000 | 式 | 50,576,000 | |
| ・直接工事費 (仮設工) | 1.000 | 式 | 9,864,000 | |
| ・間接工事費 | | | 29,004,000 | |
| ・共通仮設費 | | | 10,830,000 | |
| ・事業損失防止施設費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・運搬費 ~ 営繕費等 | | | | |
| $60,440,000 \times ((8.500 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.020 \times 1.000)$ | | | 5,240,000 | |
| ・運搬費 | 1.000 | 式 | 5,099,000 | |
| ・準備費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・安全費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・役務費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・技術管理費 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・営繕費等 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場環境改善費 | | | 491,000 | |
| ・現場環境改善費 (率計上) | | | | |
| $59,888,000 \times (0.820)$ | | | 491,000 | |
| ・現場環境改善費 (積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場管理費 | | | 18,174,000 | |
| ・現場管理費 (率計上) | | | | |
| $71,270,000 \times ((23.670 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.650 + 0.000 - 0.000)$ | | | 18,174,000 | |
| ・現場管理費 (積上) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・現場管理費 (一般管理費率対象外) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・工期延長等に伴う現場維持等の費用 | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額 (直工) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額 (事業損失防止) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・官貸額 (直工・事業損失防止除く) | 1.000 | 式 | 0 | |
| ・一般管理費等 | | | | |
| $89,444,000 \times (17.340 \times 1.000 + 0.04)$ | | | 15,545,000 | |
| ・一括計上価格 | 1.000 | 式 | 2,000 | |
| 支給品費 | | | 0 | |
| 支給品費 (直工・事業損失防止) | | | 0 | |
| 支給品費 (直工) | | | 0 | |
| 処分費等 (直接工事費の内数) | | | 552,000 | |
| 処分費 (準備費の内数) | | | 0 | |
| 処分費 (事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |
| 処分費等 (率対象外) | | | 0 | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-------|----------------|--------|------------|-----------------|
| 直接工事費(仮設工を除く) | | | | 50,576,000 | |
| ・土工 | | | | | |
| ・・作業土工 | 1.000 | 式 | | 5,370,000 | |
| | 1.000 | 式 | | 5,047,000 | |
| 000001 床掘り | 1.500 | m3 | 283 | 424,500 | 歩A・単A B単 1号 |
| BA0105 土砂等運搬 仮置場へ | 1,300 | m3 | 668 | 868,400 | 歩A・単A B単 2号 |
| BA0105 土砂等運搬 西野堆積場へ | 200 | m3 | 2,047 | 409,400 | 歩A・単A B単 3号 |
| BA0102 積込(ルーズ) | 920 | m3 | 271 | 249,320 | 歩A・単A B単 4号 |
| BA0105 土砂等運搬 西野堆積場から | 190 | m3 | 1,900 | 361,000 | 歩A・単A B単 5号 |
| BA0105 土砂等運搬 仮置場から | 730 | m3 | 668 | 487,640 | 歩A・単A B単 6号 |
| 000007 人力荒仕上げ | 420 | m ² | 296 | 124,320 | 歩A・単A B単 7号 |
| 000008 埋戻 砂質土 | 230 | m3 | 2,646 | 608,580 | 歩A・単A B単 8号 |
| 000009 埋戻 | 260 | m3 | 2,645 | 687,700 | 歩A・単A B単 9号 |
| 000010 埋戻 | 180 | m3 | 2,645 | 476,100 | 歩A・単A B単 10号 |
| 000011 埋戻 | 130 | m3 | 2,646 | 343,980 | 歩A・単A B単 11号 |
| 000012 埋戻 | 24 | m3 | 270 | 6,480 | 歩A・単A B単 12号 |
| 合 計 | | | | 5,047,420 | |
| ・・盛土工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 41,000 | |
| BA0102 積込(ルーズ) | 14 | m3 | 271 | 3,794 | 歩A・単A B単 13号 |
| BA0105 土砂等運搬 仮置場から | 14 | m3 | 668 | 9,352 | 歩A・単A B単 14号 |
| 000015 盛土 砂質土 | 5 | m3 | 2,645 | 13,225 | 歩A・単A B単 15号 |
| 000016 盛土 | 4 | m3 | 2,646 | 10,584 | 歩A・単A B単 16号 |
| 000017 盛土 | 4 | m3 | 1,004 | 4,016 | 歩A・単A B単 17号 |
| 合 計 | | | | 40,971 | |
| ・・整形仕上げ工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 282,000 | |
| BA0109 法面整形 | 560 | m ² | 503 | 281,680 | 歩A・単A B単 18号 |
| 合 計 | | | | 281,680 | |
| ・構造物撤去工 | | | | | |
| ・・構造物取壊し工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 4,653,000 | |
| B02162 コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート | 168 | m3 | 20,721 | 3,481,128 | 歩A・単A B単 19号 |
| 000020 殻運搬・処理 鉄筋コンクリート 時間の制約なし | 19 | m3 | 6,756 | 128,364 | 歩A・単A B単 20号 |
| 000021 殻運搬・処理 鉄筋コンクリート 時間の制約受ける | 62 | m3 | 6,897 | 427,614 | 歩A・単A B単 21号 |
| 000022 殻運搬・処理 鉄筋コンクリート 時間の制約著しく受ける | 87 | m3 | 7,084 | 616,308 | 歩A・単A B単 22号 |
| 合 計 | | | | 4,653,414 | |
| ・・コルゲートフリユーム解体撤去工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 6,103,000 | |
| 000023 コルゲートフリユーム解体 B1.6×H1.0 | 54.4 | m | 5,443 | 296,099 | 歩A・単A B単 23号 |
| 000024 コルゲートフリユーム解体 | 181.3 | m | 5,718 | 1,036,673 | 歩A・単A B単 24号 |
| 000025 コルゲートフリユーム解体 | 253.8 | m | 6,085 | 1,544,373 | 歩A・単A B単 25号 |
| 000026 コルゲートフリユーム運搬 第1資材置場へ | 54.4 | m | 6,170 | 335,648 | 歩A・単A B単 26号 |
| 000027 コルゲートフリユーム運搬 | 181.3 | m | 6,436 | 1,166,847 | 歩A・単A B単 27号 |

| 事業名 | | 八郎湯農業水利事業 | | | |
|--------------------------------------|-------|--------------------------|-----------|------------|-----------------|
| 工事名 | | A1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | |
| 工事別工事名: A1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000028 コルゲートフリューム運搬 | 253.8 | m | 6,790 | 1,723,302 | 歩A・単A B単 28号 |
| 合 計 | | | | 6,102,942 | |
| ・ 仮排水管処分 | 1.000 | 式 | | 463,000 | |
| 000029 仮排水管積込・運搬 塵プラスチック | 58 | m ³ | 4,703 | 272,774 | 歩A・単A B単 29号 |
| 000030 仮排水管処分 塵プラスチック | 1.9 | ton | 100,000 | 190,000 | 歩A・単A B単 30号 |
| 合 計 | | | | 462,774 | |
| ・ 管体基礎工 | 1.000 | 式 | | 5,669,000 | |
| ・ 砂基礎工 | 1.000 | 式 | | 5,669,000 | |
| BA0102 積込 (ルーズ) | 530 | m ³ | 271 | 143,630 | 歩A・単A B単 31号 |
| BA0105 土砂等運搬 仮置場から | 530 | m ³ | 668 | 354,040 | 歩A・単A B単 32号 |
| BA0108 基面整正 | 510 | m ² | 493 | 251,430 | 歩A・単A B単 33号 |
| 000034 人力荒仕上げ | 1,490 | m ² | 296 | 441,040 | 歩A・単A B単 34号 |
| B07301 砂基礎 現場流用土 | 477 | m ³ | 4,238 | 2,021,526 | 歩A・単A B単 35号 |
| B07301 砂基礎 山砂 (SF相当品以上) | 190 | m ³ | 7,076 | 1,344,440 | 歩A・単A B単 36号 |
| B07301 砂基礎 | 183 | m ³ | 6,081 | 1,112,823 | 歩A・単A B単 37号 |
| 合 計 | | | | 5,668,929 | |
| ・ 管体工 | 1.000 | 式 | | 25,426,000 | |
| ・ 強化プラスチック複合管布設工 FRPM 800 | 1.000 | 式 | | 9,658,000 | |
| B07225 強化プラスチック複合管 800mm, 5種 | 155.7 | m | 50,474 | 7,858,802 | 歩A・単A B単 38号 |
| 000039 異形管 FRP製 T字管 800×400, 3受 | 1 | 本 | 446,446 | 446,446 | 歩A・単A B単 39号 |
| 000040 異形管 FRP製 片落管 800×700, 両受 | 1 | 本 | 342,342 | 342,342 | 歩A・単A B単 40号 |
| B07233 継輪 | 1 | 本 | 1,010,000 | 1,010,000 | 歩A・単A B単 41号 |
| 合 計 | | | | 9,657,590 | |
| ・ 強化プラスチック複合管布設工 FRPM 700 | 1.000 | 式 | | 15,635,000 | |
| B07225 強化プラスチック複合管 700mm, 5種 | 337.1 | m | 42,784 | 14,422,486 | 歩A・単A B単 42号 |
| 000043 異形管 FRP製 T字管 700×100, 2受1F | 1 | 本 | 292,715 | 292,715 | 歩A・単A B単 43号 |
| B07233 継輪 鋼製継輪 700 FRPM - FRPM | 1 | 本 | 920,000 | 920,000 | 歩A・単A B単 44号 |
| 合 計 | | | | 15,635,201 | |
| ・ 埋設物表示工 | 1.000 | 式 | | 133,000 | |
| 000045 埋設標識テープ敷設 W150mm, 2倍 | 495 | m | 269 | 133,155 | 歩A・単A B単 45号 |
| 合 計 | | | | 133,155 | |
| ・ 分水工 | 1.000 | 式 | | 2,718,000 | |
| ・ 分水工 A39北2分岐 | 1.000 | 式 | | 1,643,000 | |
| 000046 床掘り | 19 | m ³ | 283 | 5,377 | 歩A・単A B単 46号 |
| BA0105 土砂等運搬 仮置場へ | 19 | m ³ | 668 | 12,692 | 歩A・単A B単 47号 |
| BA0102 積込 (ルーズ) | 15 | m ³ | 271 | 4,065 | 歩A・単A B単 48号 |
| BA0105 土砂等運搬 仮置場から | 15 | m ³ | 668 | 10,020 | 歩A・単A B単 49号 |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 |
| 工事名 | A1 - 4幹線用水路 (その3) 工事 |

工事別工事名: A1 - 4幹線用水路 (その3) 工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|---------|-----------|-----------------|
| 000050 人力荒仕上げ | 17 | m ² | 296 | 5,032 | 歩A・単A B単 50号 |
| 000051 埋戻 砂質土 | 1 | m ³ | 2,645 | 2,645 | 歩A・単A B単 51号 |
| 000052 埋戻 | 2 | m ³ | 2,646 | 5,292 | 歩A・単A B単 52号 |
| 000053 埋戻 | 4 | m ³ | 2,645 | 10,580 | 歩A・単A B単 53号 |
| 000054 埋戻 | 5 | m ³ | 2,645 | 13,225 | 歩A・単A B単 54号 |
| 000055 埋戻 | 1 | m ³ | 2,646 | 2,646 | 歩A・単A B単 55号 |
| 000056 埋戻 | 1 | m ³ | 2,646 | 2,646 | 歩A・単A B単 56号 |
| BA0108 基面整正 | 1 | m ² | 493 | 493 | 歩A・単A B単 57号 |
| BA0109 法面整形 | 7 | m ² | 503 | 3,521 | 歩A・単A B単 58号 |
| BA0108 基面整正 | 4 | m ² | 493 | 1,972 | 歩A・単A B単 59号 |
| 000060 人力荒仕上げ | 17 | m ² | 296 | 5,032 | 歩A・単A B単 60号 |
| B07301 砂基礎 山砂 (SF相当品以上) | 4.7 | m ³ | 7,076 | 33,257 | 歩A・単A B単 61号 |
| B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VM, 400mm | 8.3 | m | 20,425 | 169,528 | 歩A・単A B単 62号 |
| 000063 FRP製 T字管 VM用 400×150 | 1 | 本 | 76,100 | 76,100 | 歩A・単A B単 63号 |
| 000064 FRP製 曲管 400 両受 27° 9 7 | 1 | 本 | 117,000 | 117,000 | 歩A・単A B単 64号 |
| 000065 FRP製 フランジ短管 400 離脱防止付 | 1 | 本 | 178,000 | 178,000 | 歩A・単A B単 65号 |
| 000066 FRP製 フランジ短管 400 | 1 | 本 | 69,100 | 69,100 | 歩A・単A B単 66号 |
| 000067 コンクリート板 1000×500×50 | 1 | 個 | 7,870 | 7,870 | 歩A・単A B単 67号 |
| 000068 手動ハタナイ弁 400 樹脂製 直埋設型 | 1 | 基 | 460,870 | 460,870 | 歩A・単A B単 68号 |
| 000069 基礎砕石 t=15cm, RC-40 | 1.0 | m ² | 1,619 | 1,619 | 歩A・単A B単 69号 |
| 000070 型枠 | 0.4 | m ² | 5,836 | 2,334 | 歩A・単A B単 70号 |
| 000071 コンクリート 18-8-25(BB), W/C=65%以下 | 0.1 | m ³ | 35,690 | 3,569 | 歩A・単A B単 71号 |
| 000072 制水弁保護 ヒューム管 600 | 0.8 | m | 26,410 | 21,128 | 歩A・単A B単 72号 |
| 000073 FRP製蓋 ヒューム管 600用 5kN/m ² 対応 | 1 | 個 | 156,000 | 156,000 | 歩A・単A B単 73号 |
| 000074 開栓キー H=1.3m, T字ハンドル | 1 | 個 | 28,000 | 28,000 | 歩A・単A B単 74号 |
| 000075 基礎砕石 t=20cm, RC-40 | 1.2 | m ² | 1,757 | 2,108 | 歩A・単A B単 75号 |
| 000076 コンクリート 18-8-25(BB), W/C=65%以下 | 0.1 | m ³ | 35,690 | 3,569 | 歩A・単A B単 76号 |
| 000077 型枠 | 0.4 | m ² | 5,836 | 2,334 | 歩A・単A B単 77号 |
| 000078 接続樹 (二次製品) B600×L600×H1300 | 1 | 基 | 142,550 | 142,550 | 歩A・単A B単 78号 |
| 000079 FRP製蓋 接続樹600*600 5kN/m ² 対応 | 1 | 個 | 80,000 | 80,000 | 歩A・単A B単 79号 |
| 000080 埋設標識テープ敷設 W150mm, 2倍 | 10 | m | 269 | 2,690 | 歩A・単A B単 80号 |
| 合 計 | | | | 1,642,864 | |
| ・ ・ 分水工 A39北2分岐管 | 1.000 | 式 | | 1,075,000 | |
| 000081 床掘り | 19 | m ³ | 283 | 5,377 | 歩A・単A B単 81号 |
| BA0105 土砂等運搬 仮置場へ | 19 | m ³ | 668 | 12,692 | 歩A・単A B単 82号 |
| BA0102 積込 (ルーズ) | 20 | m ³ | 271 | 5,420 | 歩A・単A B単 83号 |
| BA0105 土砂等運搬 仮置場から | 20 | m ³ | 668 | 13,360 | 歩A・単A B単 84号 |
| 000085 人力荒仕上げ | 25 | m ² | 296 | 7,400 | 歩A・単A B単 85号 |
| 000086 埋戻 砂質土 | 2 | m ³ | 2,646 | 5,292 | 歩A・単A B単 86号 |
| 000087 埋戻 | 2 | m ³ | 2,645 | 5,290 | 歩A・単A B単 87号 |
| 000088 埋戻 | 1 | m ³ | 2,645 | 2,645 | 歩A・単A B単 88号 |
| 000089 埋戻 | 4 | m ³ | 2,646 | 10,584 | 歩A・単A B単 89号 |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|---------|-----------|------------------|
| 000090 埋戻 | 8 | m ³ | 2,646 | 21,168 | 歩A・単A B単 90号 |
| BA0108 基面整正 | 1 | m ² | 493 | 493 | 歩A・単A B単 91号 |
| 000092 人力荒仕上げ | 5 | m ² | 296 | 1,480 | 歩A・単A B単 92号 |
| B07301 砂基礎 山砂 (SF相当品以上) | 0.8 | m ³ | 7,076 | 5,661 | 歩A・単A B単 93号 |
| B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 150mm | 87.4 | m | 4,374 | 382,288 | 歩A・単A B単 94号 |
| 000095 FRP製 T字管 150 x 100 分岐離脱防止付 | 1 | 本 | 34,300 | 34,300 | 歩A・単A B単 95号 |
| 000096 FRP製 片落管 150 x 100 離脱防止付 | 1 | 本 | 41,700 | 41,700 | 歩A・単A B単 96号 |
| 000097 FRP製 フランジ短管 150 | 1 | 本 | 61,500 | 61,500 | 歩A・単A B単 97号 |
| 000098 FRP製 フランジ短管 150 離脱防止付 | 1 | 本 | 65,000 | 65,000 | 歩A・単A B単 98号 |
| B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 100mm | 0.8 | m | 2,708 | 2,166 | 歩A・単A B単 99号 |
| 000100 FRP製 曲管 100 x 90° 離脱防止付 | 1 | 本 | 49,700 | 49,700 | 歩A・単A B単 100号 |
| 000101 コンクリート板 300 x 300 x 60 | 1 | 個 | 1,120 | 1,120 | 歩A・単A B単 101号 |
| 000102 水道用ソケット仕切弁 樹脂製, 150 | 1 | 基 | 93,768 | 93,768 | 歩A・単A B単 102号 |
| 000103 制水弁鉄筐 300 H900 | 1 | 個 | 89,100 | 89,100 | 歩A・単A B単 103号 |
| 000104 座台 600 | 1 | 個 | 10,600 | 10,600 | 歩A・単A B単 104号 |
| 000105 コンクリート 18-8-25(BB), W/C=65%以下 | 0.1 | m ³ | 36,730 | 3,673 | 歩A・単A B単 105号 |
| 000106 型枠 | 0.2 | m ² | 10,260 | 2,052 | 歩A・単A B単 106号 |
| B07221 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 100mm | 4.6 | m | 2,708 | 12,457 | 歩A・単A B単 107号 |
| 000108 TSベンド 100 x 45° | 2 | 個 | 3,170 | 6,340 | 歩A・単A B単 108号 |
| 000109 TSベンド 100 x 90° | 2 | 個 | 3,830 | 7,660 | 歩A・単A B単 109号 |
| 000110 低水圧用バルブ ソケット型、樹脂製、 100 | 2 | 個 | 26,068 | 52,136 | 歩A・単A B単 110号 |
| 000111 高密度ポリエチレン管 シングル構造 600 | 2 | m | 18,723 | 37,446 | 歩A・単A B単 111号 |
| 000112 埋設標識テープ敷設 W150mm, 2倍 | 93 | m | 269 | 25,017 | 歩A・単A B単 112号 |
| 合計 | | | | 1,074,885 | |
| ・通気スタンド工 | 1.000 | 式 | | 174,000 | |
| ・5号通気スタンド工 | 1.000 | 式 | | 174,000 | |
| 000113 圧縮型通気スタンド SUS304 100A x 180° 通気孔長2.3m 防虫ネット付 | 1 | 個 | 166,000 | 166,000 | 歩A・単A B単 113号 |
| 000114 コンクリート 18-8-25(BB), W/C=65%以下 | 0.1 | m ³ | 51,296 | 5,130 | 歩A・単A B単 114号 |
| 000115 型枠 | 0.3 | m ² | 10,260 | 3,078 | 歩A・単A B単 115号 |
| 合計 | | | | 174,208 | |

| | |
|-----|-----------------|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 |
| 工事名 | A1-4幹線水路(その3)工事 |

工事別工事名:A1-4幹線水路(その3)工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|--------|-----------|------------------|
| 直接工事費(仮設工) | | | | 9,864,000 | |
| ・暫定接続工 | | | | | |
| ・・作業土工 | 1.000 | 式 | | 178,000 | |
| | 1.000 | 式 | | 71,000 | |
| 000116 床掘り | 21 | m ³ | 283 | 5,943 | 歩A・単A B単 116号 |
| BA0105 土砂等運搬 仮置場へ | 21 | m ³ | 668 | 14,028 | 歩A・単A B単 117号 |
| BA0102 積込(ルーズ) | 13 | m ³ | 271 | 3,523 | 歩A・単A B単 118号 |
| BA0105 土砂等運搬 仮置場から | 13 | m ³ | 668 | 8,684 | 歩A・単A B単 119号 |
| 000120 埋戻 砂質土 | 7 | m ³ | 2,645 | 18,515 | 歩A・単A B単 120号 |
| 000121 埋戻 | 5 | m ³ | 2,646 | 13,230 | 歩A・単A B単 121号 |
| 000122 人力荒仕上げ | 11 | m ² | 296 | 3,256 | 歩A・単A B単 122号 |
| BA0108 基面整正 | 7 | m ² | 493 | 3,451 | 歩A・単A B単 123号 |
| 合 計 | | | | 70,630 | |
| ・・構造物撤去工 既設接続工 | 1.000 | 式 | | 30,000 | |
| B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート | 0.7 | m ³ | 12,220 | 8,554 | 歩A・単A B単 124号 |
| 000125 破運搬・処理 無筋コンクリート | 0.7 | m ³ | 5,395 | 3,777 | 歩A・単A B単 125号 |
| 000126 U型フリーム撤去 H1800×B2000×L1955 | 1 | 本 | 8,246 | 8,246 | 歩A・単A B単 126号 |
| 000127 小口板撤去 FRPM 800接続開口部 | 1 | 個 | 4,518 | 4,518 | 歩A・単A B単 127号 |
| 000128 小口板撤去 既設水路接続開口部 | 1 | 個 | 4,075 | 4,075 | 歩A・単A B単 128号 |
| 000129 安全ネットカバー撤去 樹用、2000×2000 | 1 | 枚 | 612 | 612 | 歩A・単A B単 129号 |
| 合 計 | | | | 29,782 | |
| ・・暫定接続工(設置) | 1.000 | 式 | | 77,000 | |
| 000130 基礎砕石 t=20cm,RC-40 | 6.6 | m ² | 1,757 | 11,596 | 歩A・単A B単 130号 |
| 000131 コンクリート 18-8-25(BB),W/C=65%以下 | 0.7 | m ³ | 35,690 | 24,983 | 歩A・単A B単 131号 |
| 000132 型枠 | 1.0 | m ² | 5,836 | 5,836 | 歩A・単A B単 132号 |
| 000133 U型フリーム設置 H1800×B2000×L1955 | 1 | 本 | 16,492 | 16,492 | 歩A・単A B単 133号 |
| 000134 小口板設置 FRPM 700接続開口部 | 1 | 個 | 9,036 | 9,036 | 歩A・単A B単 134号 |
| 000135 小口板設置 既設水路接続開口部 | 1 | 個 | 8,149 | 8,149 | 歩A・単A B単 135号 |
| 000136 安全ネットカバー設置 樹用、2000×2000 | 1 | 枚 | 987 | 987 | 歩A・単A B単 136号 |
| 合 計 | | | | 77,079 | |
| ・仮設道路工 | 1.000 | 式 | | 5,152,000 | |
| ・・仮設道路工(本線区間) | 1.000 | 式 | | 3,672,000 | |
| 000137 掘削 | 390 | m ³ | 353 | 137,670 | 歩A・単A B単 137号 |
| BA0105 土砂等運搬 西野堆積場へ | 190 | m ³ | 1,787 | 339,530 | 歩A・単A B単 138号 |
| 000139 盛土 砂質土 | 21 | m ³ | 2,341 | 49,161 | 歩A・単A B単 139号 |
| 000140 盛土 | 18 | m ³ | 2,349 | 42,282 | 歩A・単A B単 140号 |
| 000141 盛土 | 130 | m ³ | 906 | 117,780 | 歩A・単A B単 141号 |
| 000142 盛土 | 7 | m ³ | 247 | 1,729 | 歩A・単A B単 142号 |
| BA0109 法面整形 | 180 | m ² | 455 | 81,900 | 歩A・単A B単 143号 |
| B18203 敷鉄板 設置-賃料 | 1,825 | m ² | 1,422 | 2,595,150 | 歩A・単A B単 144号 |
| B18203 敷鉄板 撤去 | 1,825 | m ² | 168 | 306,600 | 歩A・単A B単 145号 |

| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|-----|----------------|--------|-----|-------|
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 000001 | *** B単 - 1号 *** 床掘り | | m3 | 283 | | 歩A・単A |
| BA0105 | *** B単 - 2号 *** 土砂等運搬 | | m3 | 668 | | 歩A・単A |
| BA0105 | 仮置場へ *** B単 - 3号 *** 土砂等運搬 | | m3 | 2,047 | | 歩A・単A |
| BA0102 | 西野堆積場へ *** B単 - 4号 *** 積込 (ルーズ) | | m3 | 271 | | 歩A・単A |
| BA0105 | *** B単 - 5号 *** 土砂等運搬 | | m3 | 1,900 | | 歩A・単A |
| BA0105 | 西野堆積場から *** B単 - 6号 *** 土砂等運搬 | | m3 | 668 | | 歩A・単A |
| 000007 | *** B単 - 7号 *** 人力荒仕上げ | | m ² | 296 | | 歩A・単A |
| 000008 | *** B単 - 8号 *** 埋戻 | | m3 | 2,646 | | 歩A・単A |
| 000009 | 砂質土 *** B単 - 9号 *** 埋戻 | | m3 | 2,645 | | 歩A・単A |
| 000010 | *** B単 - 10号 *** 埋戻 | | m3 | 2,645 | | 歩A・単A |
| 000011 | *** B単 - 11号 *** 埋戻 | | m3 | 2,646 | | 歩A・単A |
| 000012 | *** B単 - 12号 *** 埋戻 | | m3 | 270 | | 歩A・単A |
| BA0102 | *** B単 - 13号 *** 積込 (ルーズ) | | m3 | 271 | | 歩A・単A |
| BA0105 | *** B単 - 14号 *** 土砂等運搬 | | m3 | 668 | | 歩A・単A |
| 000015 | 仮置場から *** B単 - 15号 *** 盛土 | | m3 | 2,645 | | 歩A・単A |
| 000016 | 砂質土 *** B単 - 16号 *** 盛土 | | m3 | 2,646 | | 歩A・単A |
| 000017 | *** B単 - 17号 *** 盛土 | | m3 | 1,004 | | 歩A・単A |
| BA0109 | *** B単 - 18号 *** 法面整形 | | m ² | 503 | | 歩A・単A |
| B02162 | *** B単 - 19号 *** コンクリート構造物取壊し | | m3 | 20,721 | | 歩A・単A |
| 000020 | 鉄筋コンクリート *** B単 - 20号 *** 殻運搬・処理 | | m3 | 6,756 | | 歩A・単A |
| 000021 | 鉄筋コンクリート 時間的制約なし *** B単 - 21号 *** 殻運搬・処理 | | m3 | 6,897 | | 歩A・単A |
| 000022 | 鉄筋コンクリート 時間的制約受ける *** B単 - 22号 *** 殻運搬・処理 | | m3 | | | |

| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|-----|----------------|-----------|-----|-------|
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 000023 | 鉄筋コンクリート 時間的制約著しく受ける *** B単 - 23号 *** コルゲートフリューム解体 | | m3 | 7,084 | | 歩A・単A |
| 000024 | B1.6×H1.0 *** B単 - 24号 *** コルゲートフリューム解体 | | m | 5,443 | | 歩A・単A |
| 000025 | *** B単 - 25号 *** コルゲートフリューム解体 | | m | 5,718 | | 歩A・単A |
| 000026 | *** B単 - 26号 *** コルゲートフリューム運搬 | | m | 6,085 | | 歩A・単A |
| 000027 | 第1資材置場へ *** B単 - 27号 *** コルゲートフリューム運搬 | | m | 6,170 | | 歩A・単A |
| 000028 | *** B単 - 28号 *** コルゲートフリューム運搬 | | m | 6,436 | | 歩A・単A |
| 000029 | *** B単 - 29号 *** 仮排水管積込・運搬 | | m | 6,790 | | 歩A・単A |
| 000030 | 廃プラスチック *** B単 - 30号 *** 仮排水管処分 | | m3 | 4,703 | | 歩A・単A |
| BA0102 | 廃プラスチック *** B単 - 31号 *** 積込 (ルーズ) | | ton | 100,000 | | 歩A・単A |
| BA0105 | *** B単 - 32号 *** 土砂等運搬 | | m3 | 271 | | 歩A・単A |
| BA0108 | 仮置場から *** B単 - 33号 *** 基面整正 | | m3 | 668 | | 歩A・単A |
| 000034 | *** B単 - 34号 *** 人力荒仕上げ | | m ² | 493 | | 歩A・単A |
| B07301 | *** B単 - 35号 *** 砂基礎 | | m ² | 296 | | 歩A・単A |
| B07301 | 現場流用土 *** B単 - 36号 *** 砂基礎 | | m3 | 4,238 | | 歩A・単A |
| B07301 | 山砂 (SF相当品以上) *** B単 - 37号 *** 砂基礎 | | m3 | 7,076 | | 歩A・単A |
| B07225 | *** B単 - 38号 *** 強化プラスチック複合管 | | m3 | 6,081 | | 歩A・単A |
| 000039 | 800mm, 5種 *** B単 - 39号 *** 異形管 | | m | 50,474 | | 歩A・単A |
| 000040 | FRP製 T字管 800× 400, 3受 *** B単 - 40号 *** 異形管 | | 本 | 446,446 | | 歩A・単A |
| B07233 | FRP製 片落管 800× 700, 両受 *** B単 - 41号 *** 継輪 | | 本 | 342,342 | | 歩A・単A |
| B07225 | *** B単 - 42号 *** 強化プラスチック複合管 | | 本 | 1,010,000 | | 歩A・単A |
| 000043 | 700mm, 5種 *** B単 - 43号 *** 異形管 | | m | 42,784 | | 歩A・単A |
| | FRP製 T字管 700× 100, 2受 1 F | | 本 | 292,715 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 | | | | | |
|--------|---------------------------------|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| B07233 | *** B単 - 44号 *** 継輪 | | | | | |
| | 鋼製継輪 700 FRPM - FRPM | | 本 | 920,000 | | 歩A・単A |
| 000045 | *** B単 - 45号 *** 埋設標識テープ敷設 | | | | | |
| | W150mm,2倍 | | m | 269 | | 歩A・単A |
| 000046 | *** B単 - 46号 *** 床掘り | | | | | |
| | | | m3 | 283 | | 歩A・単A |
| BA0105 | *** B単 - 47号 *** 土砂等運搬 | | | | | |
| | 仮置場へ | | m3 | 668 | | 歩A・単A |
| BA0102 | *** B単 - 48号 *** 積込 (ルーズ) | | | | | |
| | | | m3 | 271 | | 歩A・単A |
| BA0105 | *** B単 - 49号 *** 土砂等運搬 | | | | | |
| | 仮置場から | | m3 | 668 | | 歩A・単A |
| 000050 | *** B単 - 50号 *** 人力荒仕上げ | | | | | |
| | | | m ² | 296 | | 歩A・単A |
| 000051 | *** B単 - 51号 *** 埋戻 | | | | | |
| | 砂質土 | | m3 | 2,645 | | 歩A・単A |
| 000052 | *** B単 - 52号 *** 埋戻 | | | | | |
| | | | m3 | 2,646 | | 歩A・単A |
| 000053 | *** B単 - 53号 *** 埋戻 | | | | | |
| | | | m3 | 2,645 | | 歩A・単A |
| 000054 | *** B単 - 54号 *** 埋戻 | | | | | |
| | | | m3 | 2,645 | | 歩A・単A |
| 000055 | *** B単 - 55号 *** 埋戻 | | | | | |
| | | | m3 | 2,646 | | 歩A・単A |
| 000056 | *** B単 - 56号 *** 埋戻 | | | | | |
| | | | m3 | 2,646 | | 歩A・単A |
| BA0108 | *** B単 - 57号 *** 基面整正 | | | | | |
| | | | m ² | 493 | | 歩A・単A |
| BA0109 | *** B単 - 58号 *** 法面整形 | | | | | |
| | | | m ² | 503 | | 歩A・単A |
| BA0108 | *** B単 - 59号 *** 基面整正 | | | | | |
| | | | m ² | 493 | | 歩A・単A |
| 000060 | *** B単 - 60号 *** 人力荒仕上げ | | | | | |
| | | | m ² | 296 | | 歩A・単A |
| B07301 | *** B単 - 61号 *** 砂基礎 | | | | | |
| | 山砂 (SF相当品以上) | | m3 | 7,076 | | 歩A・単A |
| B07221 | *** B単 - 62号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 | | | | | |
| | VM, 400mm | | m | 20,425 | | 歩A・単A |
| 000063 | *** B単 - 63号 *** FRP製 T字管 | | | | | |
| | VM用 400 x 150 | | 本 | 76,100 | | 歩A・単A |
| 000064 | *** B単 - 64号 *** FRP製 曲管 | | | | | |
| | 400 両受 27° 9 7 | | 本 | 117,000 | | 歩A・単A |
| 000065 | *** B単 - 65号 *** FRP製 フランジ短管 | | | | | |

| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000066 | 400 離脱防止付 *** B単 - 66号 *** FRP製 フランジ短管 | | 本 | 178,000 | | 歩A・単A |
| 000067 | 400 *** B単 - 67号 *** コンクリート板 | | 本 | 69,100 | | 歩A・単A |
| 000068 | 1000×500×50 *** B単 - 68号 *** 手動ハクワイ弁 | | 個 | 7,870 | | 歩A・単A |
| 000069 | 400 樹脂製 直埋設型 *** B単 - 69号 *** 基礎砕石 | | 基 | 460,870 | | 歩A・単A |
| 000070 | t=15cm, RC-40 *** B単 - 70号 *** 型枠 | | m ² | 1,619 | | 歩A・単A |
| 000071 | *** B単 - 71号 *** コンクリート | | m ² | 5,836 | | 歩A・単A |
| 000072 | 18-8-25(BB), W/C=65%以下 *** B単 - 72号 *** 制水弁保護 | | m ³ | 35,690 | | 歩A・単A |
| 000073 | ヒューム管 600 *** B単 - 73号 *** FRP製蓋 | | m | 26,410 | | 歩A・単A |
| 000074 | ヒューム管 600用 5kN/m ² 対応 *** B単 - 74号 *** 開栓キー | | 個 | 156,000 | | 歩A・単A |
| 000075 | H=1.3m、T字ハンドル *** B単 - 75号 *** 基礎砕石 | | 個 | 28,000 | | 歩A・単A |
| 000076 | t=20cm, RC-40 *** B単 - 76号 *** コンクリート | | m ² | 1,757 | | 歩A・単A |
| 000077 | 18-8-25(BB), W/C=65%以下 *** B単 - 77号 *** 型枠 | | m ³ | 35,690 | | 歩A・単A |
| 000078 | *** B単 - 78号 *** 接続樹 (二次製品) | | m ² | 5,836 | | 歩A・単A |
| 000079 | B600×L600×H1300 *** B単 - 79号 *** FRP製蓋 | | 基 | 142,550 | | 歩A・単A |
| 000080 | 接続樹600*600 5kN/m ² 対応 *** B単 - 80号 *** 埋設標識テープ敷設 | | 個 | 80,000 | | 歩A・単A |
| 000081 | W150mm, 2倍 *** B単 - 81号 *** 床掘り | | m | 269 | | 歩A・単A |
| BA0105 | *** B単 - 82号 *** 土砂等運搬 | | m ³ | 283 | | 歩A・単A |
| BA0102 | 仮置場へ *** B単 - 83号 *** 積込 (ルーズ) | | m ³ | 668 | | 歩A・単A |
| BA0105 | *** B単 - 84号 *** 土砂等運搬 | | m ³ | 271 | | 歩A・単A |
| 000085 | 仮置場から *** B単 - 85号 *** 人力荒仕上げ | | m ³ | 668 | | 歩A・単A |
| 000086 | *** B単 - 86号 *** 埋戻 | | m ² | 296 | | 歩A・単A |
| | 砂質土 | | m ³ | 2,646 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|----|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000087 | *** B単 - 87号 *** 埋戻 | | m3 | 2,645 | | 歩A・単A |
| 000088 | *** B単 - 88号 *** 埋戻 | | m3 | 2,645 | | 歩A・単A |
| 000089 | *** B単 - 89号 *** 埋戻 | | m3 | 2,646 | | 歩A・単A |
| 000090 | *** B単 - 90号 *** 埋戻 | | m3 | 2,646 | | 歩A・単A |
| BA0108 | *** B単 - 91号 *** 基面整正 | | m ² | 493 | | 歩A・単A |
| 000092 | *** B単 - 92号 *** 人力荒仕上げ | | m ² | 296 | | 歩A・単A |
| B07301 | *** B単 - 93号 *** 砂基礎 | | m3 | 7,076 | | 歩A・単A |
| B07221 | 山砂 (SF相当品以上) *** B単 - 94号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 | | m | 4,374 | | 歩A・単A |
| 000095 | *** B単 - 95号 *** FRP製 T字管 | | 本 | 34,300 | | 歩A・単A |
| 000096 | 150 x 100 分岐離脱防止付 *** B単 - 96号 *** FRP製 片落管 | | 本 | 41,700 | | 歩A・単A |
| 000097 | 150 x 100 離脱防止付 *** B単 - 97号 *** FRP製 フランジ短管 | | 本 | 61,500 | | 歩A・単A |
| 000098 | 150 *** B単 - 98号 *** FRP製 フランジ短管 | | 本 | 65,000 | | 歩A・単A |
| B07221 | 150 離脱防止付 *** B単 - 99号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 | | m | 2,708 | | 歩A・単A |
| 000100 | *** B単 - 100号 *** FRP製 曲管 | | 本 | 49,700 | | 歩A・単A |
| 000101 | 100 x 90° 離脱防止付 *** B単 - 101号 *** コンクリート板 | | 個 | 1,120 | | 歩A・単A |
| 000102 | 300 x 300 x 60 *** B単 - 102号 *** 水道用ソケット仕切弁 | | 基 | 93,768 | | 歩A・単A |
| 000103 | 樹脂製, 150 *** B単 - 103号 *** 制水弁鉄筐 | | 個 | 89,100 | | 歩A・単A |
| 000104 | 300 H900 *** B単 - 104号 *** 座台 | | 個 | 10,600 | | 歩A・単A |
| 000105 | 600 *** B単 - 105号 *** コンクリート | | m3 | 36,730 | | 歩A・単A |
| 000106 | 18-8-25(BB), W/C=65%以下 *** B単 - 106号 *** 型枠 | | m ² | 10,260 | | 歩A・単A |
| B07221 | *** B単 - 107号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 | | m | 2,708 | | 歩A・単A |
| 000108 | VP, 100mm *** B単 - 108号 *** TSベンド | | | | | |

| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000109 | 100×45° *** B単 - 109号 *** TSベンド | | 個 | 3,170 | | 歩A・単A |
| 000110 | 100×90° *** B単 - 110号 *** 低水圧用バルブ | | 個 | 3,830 | | 歩A・単A |
| 000111 | ソケット型、樹脂製、100 *** B単 - 111号 *** 高密度ポリエチレン管 | | 個 | 26,068 | | 歩A・単A |
| 000112 | シングル構造 600 *** B単 - 112号 *** 埋設標識テープ敷設 | | m | 18,723 | | 歩A・単A |
| 000113 | W150mm,2倍 *** B単 - 113号 *** 圧縮型通気スタンド | | m | 269 | | 歩A・単A |
| 000114 | SUS304 100A×180° 通気孔長2.3m 防虫ネット付 *** B単 - 114号 *** コンクリート | | 個 | 166,000 | | 歩A・単A |
| 000115 | 18-8-25(BB), W/C=65%以下 *** B単 - 115号 *** 型枠 | | m ³ | 51,296 | | 歩A・単A |
| 000116 | *** B単 - 116号 *** 床掘り | | m ² | 10,260 | | 歩A・単A |
| BA0105 | *** B単 - 117号 *** 土砂等運搬 | | m ³ | 283 | | 歩A・単A |
| BA0102 | 仮置場へ *** B単 - 118号 *** 積込(ルーズ) | | m ³ | 668 | | 歩A・単A |
| BA0105 | *** B単 - 119号 *** 土砂等運搬 | | m ³ | 271 | | 歩A・単A |
| 000120 | 仮置場から *** B単 - 120号 *** 埋戻 | | m ³ | 668 | | 歩A・単A |
| 000121 | 砂質土 *** B単 - 121号 *** 埋戻 | | m ³ | 2,645 | | 歩A・単A |
| 000122 | *** B単 - 122号 *** 人力荒仕上げ | | m ³ | 2,646 | | 歩A・単A |
| BA0108 | *** B単 - 123号 *** 基面整正 | | m ² | 296 | | 歩A・単A |
| B02162 | *** B単 - 124号 *** コンクリート構造物取壊し | | m ² | 493 | | 歩A・単A |
| 000125 | 無筋コンクリート *** B単 - 125号 *** 殻運搬・処理 | | m ³ | 12,220 | | 歩A・単A |
| 000126 | 無筋コンクリート *** B単 - 126号 *** U型フリューム撤去 | | m ³ | 5,395 | | 歩A・単A |
| 000127 | H1800×B2000×L1955 *** B単 - 127号 *** 小口板撤去 | | 本 | 8,246 | | 歩A・単A |
| 000128 | FRPM 800接続開口部 *** B単 - 128号 *** 小口板撤去 | | 個 | 4,518 | | 歩A・単A |
| 000129 | 既設水路接続開口部 *** B単 - 129号 *** 安全ネットカバー撤去 | | 個 | 4,075 | | 歩A・単A |
| | 樹用、2000×2000 | | 枚 | 612 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000130 | *** B単 - 130号 *** 基礎砕石 t=20cm,RC-40 | | m ³ | 1,757 | | 歩A・単A |
| 000131 | *** B単 - 131号 *** コンクリート 18-8-25(BB),W/C=65%以下 | | m ³ | 35,690 | | 歩A・単A |
| 000132 | *** B単 - 132号 *** 型枠 | | m ² | 5,836 | | 歩A・単A |
| 000133 | *** B単 - 133号 *** U型フリューム設置 H1800×B2000×L1955 | | 本 | 16,492 | | 歩A・単A |
| 000134 | *** B単 - 134号 *** 小口板設置 FRPM 700接続開口部 | | 個 | 9,036 | | 歩A・単A |
| 000135 | *** B単 - 135号 *** 小口板設置 既設水路接続開口部 | | 個 | 8,149 | | 歩A・単A |
| 000136 | *** B単 - 136号 *** 安全ネットカバー設置 柵用、2000×2000 | | 枚 | 987 | | 歩A・単A |
| 000137 | *** B単 - 137号 *** 掘削 | | m ³ | 353 | | 歩A・単A |
| BA0105 | *** B単 - 138号 *** 土砂等運搬 西野堆積場へ | | m ³ | 1,787 | | 歩A・単A |
| 000139 | *** B単 - 139号 *** 盛土 砂質土 | | m ³ | 2,341 | | 歩A・単A |
| 000140 | *** B単 - 140号 *** 盛土 | | m ³ | 2,349 | | 歩A・単A |
| 000141 | *** B単 - 141号 *** 盛土 | | m ³ | 906 | | 歩A・単A |
| 000142 | *** B単 - 142号 *** 盛土 | | m ³ | 247 | | 歩A・単A |
| BA0109 | *** B単 - 143号 *** 法面整形 | | m ² | 455 | | 歩A・単A |
| B18203 | *** B単 - 144号 *** 敷鉄板 設置～賃料 | | m ² | 1,422 | | 歩A・単A |
| B18203 | *** B単 - 145号 *** 敷鉄板 撤去 | | m ² | 168 | | 歩A・単A |
| B18203 | *** B単 - 146号 *** 敷鉄板 設置～賃料～撤去 | | m ² | 1,365 | | 歩A・単A |
| B18203 | *** B単 - 147号 *** 敷鉄板 設置～賃料～撤去 | | m ² | 1,766 | | 歩A・単A |
| 000148 | *** B単 - 148号 *** 土木シート設置・撤去 | | m ² | 303 | | 歩A・単A |
| B18322 | *** B単 - 149号 *** 排水ポンプ(仮設) 0以上～6未満 | | 箇所 | 209,826 | | 歩A・単A |
| 000150 | *** B単 - 150号 *** 除雪工 工事用道路 | | m ³ | 104 | | 歩A・単A |
| 000151 | *** B単 - 151号 *** 除雪工 | | | | | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|---|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| *** B単 - 1号 *** | | | | | | |
| 000001 | 床掘り | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | 1.000 | m3 | 282.5 | 283 | S単 83号 |
| | 合 計 | | | | 283 | |
| | 単 価 | | | | 283 | |
| *** B単 - 2号 *** | | | | | | |
| BA0105 | 土砂等運搬 仮置場へ | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バ ^o ツ ^o 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以 下 | 1.000 | m3 | 668.3 | 668 | S単 84号 |
| | 合 計 | | | | 668 | |
| | 単 価 | | | | 668 | |
| *** B単 - 3号 *** | | | | | | |
| BA0105 | 土砂等運搬 西野堆積場へ | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バ ^o ツ ^o 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以 下 | 1.000 | m3 | 1,900 | 1,900 | S単 85号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受け入れ地での処理,.-,あり | 1.000 | m3 | 146.6 | 147 | S単 95号 |
| | 合 計 | | | | 2,047 | |
| | 単 価 | | | | 2,047 | |
| *** B単 - 4号 *** | | | | | | |
| BA0102 | 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 271 | 271 | S単 81号 |
| | 合 計 | | | | 271 | |
| | 単 価 | | | | 271 | |
| *** B単 - 5号 *** | | | | | | |
| BA0105 | 土砂等運搬 西野堆積場から | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バ ^o ツ ^o 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以 下 | 1.000 | m3 | 1,900 | 1,900 | S単 85号 |
| | 合 計 | | | | 1,900 | |
| | 単 価 | | | | 1,900 | |
| *** B単 - 6号 *** | | | | | | |
| BA0105 | 土砂等運搬 仮置場から | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バ ^o ツ ^o 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以 下 | 1.000 | m3 | 668.3 | 668 | S単 84号 |
| | 合 計 | | | | 668 | |
| | 単 価 | | | | 668 | |
| *** B単 - 7号 *** | | | | | | |
| 000007 | 人力荒仕上げ | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その3) 工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|-------|----------------------|-------------|
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.000 | m ² | 296 | 296 | S単 5号 |
| | 合計 | | | | 296 | |
| | 単価 | | | | 296 | |
| | *** B単 - 8号 *** | | | | | |
| 000008 | 埋戻 砂質土 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 | 1.110 | m ³ | 271 | 301 | S単 81号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m ³ | 1,676 | 1,676 | S単 1号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 1.000 | m ³ | 669 | 669 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | 2,646 | |
| | 単価 | | | | 2,646 | |
| | *** B単 - 9号 *** | | | | | |
| 000009 | 埋戻 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 | 1.110 | m ³ | 271 | 301 | S単 81号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | 1.000 | m ³ | 2,344 | 2,344 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 2,645 | |
| | 単価 | | | | 2,645 | |
| | *** B単 - 10号 *** | | | | | |
| 000010 | 埋戻 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 | 1.110 | m ³ | 271 | 301 | S単 81号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | 1.000 | m ³ | 2,344 | 2,344 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 2,645 | |
| | 単価 | | | | 2,645 | |
| | *** B単 - 11号 *** | | | | | |
| 000011 | 埋戻 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 | 1.110 | m ³ | 271 | 301 | S単 81号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m ³ | 1,676 | 1,676 | S単 1号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 1.000 | m ³ | 669 | 669 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | 2,646 | |
| | 単価 | | | | 2,646 | |
| | *** B単 - 12号 *** | | | | | |
| 000012 | 埋戻 | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,あり | 1.000 | m ³ | 269.9 | 270 | S単 88号 |
| | 合計 | | | | 270 | |
| | 単価 | | | | 270 | |
| | *** B単 - 13号 *** | | | | | |
| BA0102 | 積込(ルーズ) | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 | 1.000 | m ³ | 271 | 271 | S単 81号 |

| 事業名 | | 八郎潟農業水利事業 | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------|----------------|--------|-----------|-------------|
| 工事名 | | A 1 - 4 幹線水路 (その 3) 工事 | | | | |
| 工事別工事名: A 1 - 4 幹線水路 (その 3) 工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 271 | |
| | 単価 | | | | 271 | |
| | *** B単 - 14号 *** | | | | | |
| BA0105 | 土砂等運搬 仮置場から | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下 | 1.000 | m3 | 668.3 | 668 | S単 84号 |
| | 合計 | | | | 668 | |
| | 単価 | | | | 668 | |
| | *** B単 - 15号 *** | | | | | |
| 000015 | 盛土 砂質土 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 271 | 301 | S単 81号 |
| SO1041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | 1.000 | m3 | 2,344 | 2,344 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 2,645 | |
| | 単価 | | | | 2,645 | |
| | *** B単 - 16号 *** | | | | | |
| 000016 | 盛土 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 271 | 301 | S単 81号 |
| SO1041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | 1,676 | 1,676 | S単 1号 |
| SO1082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,あり | 1.000 | m3 | 669 | 669 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | 2,646 | |
| | 単価 | | | | 2,646 | |
| | *** B単 - 17号 *** | | | | | |
| 000017 | 盛土 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり | 1.000 | m3 | 1,004 | 1,004 | S単 89号 |
| | 合計 | | | | 1,004 | |
| | 単価 | | | | 1,004 | |
| | *** B単 - 18号 *** | | | | | |
| BA0109 | 法面整形 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり | 1.000 | m ² | 502.8 | 503 | S単 93号 |
| | 合計 | | | | 503 | |
| | 単価 | | | | 503 | |
| | *** B単 - 19号 *** | | | | | |
| B02162 | コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート | | m3 | | 168,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する | 19.000 | m3 | 19,310 | 366,890 | S単 25号 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 有筋,受ける,機械,昼間施工,する | 62.000 | m3 | 20,200 | 1,252,400 | S単 26号 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 有筋,著しく受ける,機械,昼間施工,する | 87.000 | m3 | 21,400 | 1,861,800 | S単 27号 |
| | 合計 | | | | 3,481,090 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その3) 工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|-----|-------|----------|-------------|
| | 単 価 | | | | 20,721 | |
| | *** B単 - 20号 *** | | | | | |
| 000020 | 殻運搬・処理 鉄筋コンクリート 時間的制約なし | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 ンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, | 1,000 | m3 | 4,756 | 4,756 | S単 96号 |
| S02123 | 鉄筋コンクリート処分費 | 2,500 | ton | 800 | 2,000 | S単 19号 |
| | 合 計 | | | | 6,756 | |
| | 単 価 | | | | 6,756 | |
| | *** B単 - 21号 *** | | | | | |
| 000021 | 殻運搬・処理 鉄筋コンクリート 時間的制約受ける | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 ンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, | 1,000 | m3 | 4,897 | 4,897 | S単 97号 |
| S02123 | 鉄筋コンクリート処分費 | 2,500 | ton | 800 | 2,000 | S単 20号 |
| | 合 計 | | | | 6,897 | |
| | 単 価 | | | | 6,897 | |
| | *** B単 - 22号 *** | | | | | |
| 000022 | 殻運搬・処理 鉄筋コンクリート 時間的制約著しく受ける | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 ンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, | 1,000 | m3 | 5,084 | 5,084 | S単 98号 |
| S02123 | 鉄筋コンクリート処分費 | 2,500 | ton | 800 | 2,000 | S単 21号 |
| | 合 計 | | | | 7,084 | |
| | 単 価 | | | | 7,084 | |
| | *** B単 - 23号 *** | | | | | |
| 000023 | コルゲートフリユーム解体 B1.6×H1.0 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| T00001 | コルゲートフリユーム解体 | 1,000 | m | 5,443 | 5,443 | T単 1号 |
| | 合 計 | | | | 5,443 | |
| | 単 価 | | | | 5,443 | |
| | *** B単 - 24号 *** | | | | | |
| 000024 | コルゲートフリユーム解体 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| T00001 | コルゲートフリユーム解体 | 1,000 | m | 5,718 | 5,718 | T単 2号 |
| | 合 計 | | | | 5,718 | |
| | 単 価 | | | | 5,718 | |
| | *** B単 - 25号 *** | | | | | |
| 000025 | コルゲートフリユーム解体 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| T00001 | コルゲートフリユーム解体 | 1,000 | m | 6,085 | 6,085 | T単 3号 |
| | 合 計 | | | | 6,085 | |
| | 単 価 | | | | 6,085 | |
| | *** B単 - 26号 *** | | | | | |
| 000026 | コルゲートフリユーム運搬 第1資材置場へ | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事

| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|---|-------|-----|---------|-----------|-------------|
| T00002 | コルゲートフリューム運搬 | 1.000 | m | 6,170 | 6,170 | T単 4号 |
| | 合 計 | | | | 6,170 | |
| | 単 価 | | | | 6,170 | |
| | *** B単 - 27号 *** | | | | | |
| 000027 | コルゲートフリューム運搬 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T00002 | コルゲートフリューム運搬 | 1.000 | m | 6,436 | 6,436 | T単 5号 |
| | 合 計 | | | | 6,436 | |
| | 単 価 | | | | 6,436 | |
| | *** B単 - 28号 *** | | | | | |
| 000028 | コルゲートフリューム運搬 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T00002 | コルゲートフリューム運搬 | 1.000 | m | 6,790 | 6,790 | T単 6号 |
| | 合 計 | | | | 6,790 | |
| | 単 価 | | | | 6,790 | |
| | *** B単 - 29号 *** | | | | | |
| 000029 | 仮排水管積込・運搬 廃プラスチック | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 271 | 271 | S単 81号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下 | 1.000 | m3 | 4,432 | 4,432 | S単 86号 |
| | 合 計 | | | | 4,703 | |
| | 単 価 | | | | 4,703 | |
| | *** B単 - 30号 *** | | | | | |
| 000030 | 仮排水管処分 廃プラスチック | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 廃プラ(土木シート以外)処分費 | 1.000 | ton | 100,000 | 100,000 | S単 22号 |
| | 合 計 | | | | 100,000 | |
| | 単 価 | | | | 100,000 | |
| | *** B単 - 31号 *** | | | | | |
| BA0102 | 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 271 | 271 | S単 81号 |
| | 合 計 | | | | 271 | |
| | 単 価 | | | | 271 | |
| | *** B単 - 32号 *** | | | | | |
| BA0105 | 土砂等運搬 仮置場から | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以 下 | 1.000 | m3 | 668.3 | 668 | S単 84号 |
| | 合 計 | | | | 668 | |
| | 単 価 | | | | 668 | |

| | |
|-----|--------------------|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 |
| 工事名 | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 |

工事別工事名:A1 - 4幹線用水路(その3)工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|--------|----------------|---------|-----------|-------------|
| *** B単 - 33号 *** | | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 493.1 | 493 | S単 92号 |
| | 合 計 | | | | 493 | |
| | 単 価 | | | | 493 | |
| *** B単 - 34号 *** | | | | | | |
| 000034 | 人力荒仕上げ | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.000 | m ² | 296 | 296 | S単 5号 |
| | 合 計 | | | | 296 | |
| | 単 価 | | | | 296 | |
| *** B単 - 35号 *** | | | | | | |
| B07301 | 砂基礎 現場流用土 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m ³ (平積0.60m ³),振動コバ ^ク タ,区分 ,なし,あり | 1.000 | m ³ | 4,238 | 4,238 | S単 34号 |
| | 合 計 | | | | 4,238 | |
| | 単 価 | | | | 4,238 | |
| *** B単 - 36号 *** | | | | | | |
| B07301 | 砂基礎 山砂(SF相当品以上) | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m ³ (平積0.60m ³),振動コバ ^ク タ,区分 ,なし,あり | 1.000 | m ³ | 7,076 | 7,076 | S単 35号 |
| | 合 計 | | | | 7,076 | |
| | 単 価 | | | | 7,076 | |
| *** B単 - 37号 *** | | | | | | |
| B07301 | 砂基礎 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m ³ (平積0.60m ³),振動コバ ^ク タ,区分 ,なし,あり | 1.000 | m ³ | 6,081 | 6,081 | S単 36号 |
| | 合 計 | | | | 6,081 | |
| | 単 価 | | | | 6,081 | |
| *** B単 - 38号 *** | | | | | | |
| B07225 | 強化プラスチック複合管 800mm,5種 | | m | | 155.700 | 歩A 当たり算出 |
| S07041 | 強化プラスチック複合管機械布設 直管,4.0m管 内圧管,800mm,5種,バ ^ク ク ^ク 絞(クレーン機能付),なし,あり | 37.000 | 本 | 200,200 | 7,407,400 | S単 41号 |
| S07041 | 片挿調整管 3.0m < L 4.0m 短管・異形管,4.0m管 内圧管,800mm,5種,バ ^ク ク ^ク 絞(クレーン機能付),なし,あり | 1.000 | 本 | 200,200 | 200,200 | S単 42号 |
| S07041 | 片挿調整管 L 2.0m 短管・異形管,4.0m管 内圧管,800mm,5種,バ ^ク ク ^ク 絞(クレーン機能付),なし,あり | 1.000 | 本 | 135,135 | 135,135 | S単 43号 |
| S07041 | 両挿調整管 L 2.0m 短管・異形管,4.0m管 内圧管,800mm,5種,バ ^ク ク ^ク 絞(クレーン機能付),なし,あり | 1.000 | 本 | 116,116 | 116,116 | S単 44号 |
| | 合 計 | | | | 7,858,851 | |
| | 単 価 | | | | 50,474 | |
| *** B単 - 39号 *** | | | | | | |

| 事業名 | | 八郎潟農業水利事業 | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------|----|-----------|------------|-------------|
| 工事名 | | A1 - 4 幹線用水路 (その3) 工事 | | | | |
| 工事別工事名: A1 - 4 幹線用水路 (その3) 工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000039 | 異形管 FRP製 T字管 800× 400、3受 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07041 | FRP製 T字管 800× 400、3受 短管・異形管,4.0m管 内圧管,800mm,5種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,あり | 1.000 | 本 | 446,446 | 446,446 | S単 45号 |
| | 合計 | | | | 446,446 | |
| | 単価 | | | | 446,446 | |
| | *** B単 - 40号 *** | | | | | |
| 000040 | 異形管 FRP製 片落管 800× 700、両受 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07041 | FRP製 片落管 800× 700、両受 短管・異形管,4.0m管 内圧管,800mm,5種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,あり | 1.000 | 本 | 342,342 | 342,342 | S単 46号 |
| | 合計 | | | | 342,342 | |
| | 単価 | | | | 342,342 | |
| | *** B単 - 41号 *** | | | | | |
| B07233 | 継輪 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 鋼製継輪 800 FRPM - FRPM,, | 1.000 | 本 | 1,010,000 | 1,010,000 | S単 17号 |
| | 合計 | | | | 1,010,000 | |
| | 単価 | | | | 1,010,000 | |
| | *** B単 - 42号 *** | | | | | |
| B07225 | 強化プラスチック複合管 700mm,5種 | | m | | 337,100 | 歩A 当たり算出 |
| S07041 | 強化プラスチック複合管機械布設 直管,4.0m管 内圧管,700mm,5種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,あり | 83.000 | 本 | 170,593 | 14,159,219 | S単 47号 |
| S07041 | 両挿調整管 2.0m < L 3.0m 短管・異形管,4.0m管 内圧管,700mm,5種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,あり | 2.000 | 本 | 131,554 | 263,108 | S単 48号 |
| | 合計 | | | | 14,422,327 | |
| | 単価 | | | | 42,784 | |
| | *** B単 - 43号 *** | | | | | |
| 000043 | 異形管 FRP製 T字管 700× 100、2受1F | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07041 | FRP製 F付T字管 700× 100、2受1F 短管・異形管,4.0m管 内圧管,700mm,5種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,あり | 1.000 | 本 | 292,715 | 292,715 | S単 49号 |
| | 合計 | | | | 292,715 | |
| | 単価 | | | | 292,715 | |
| | *** B単 - 44号 *** | | | | | |
| B07233 | 継輪 鋼製継輪 700 FRPM - FRPM | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 鋼製継輪 700 FRPM - FRPM,, | 1.000 | 本 | 920,000 | 920,000 | S単 18号 |
| | 合計 | | | | 920,000 | |
| | 単価 | | | | 920,000 | |
| | *** B単 - 45号 *** | | | | | |
| 000045 | 埋設標識テープ敷設 W150mm,2倍 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00026 | 埋設標識テープ敷設 | 1.000 | m | 269 | 269 | T単 7号 |
| | 合計 | | | | 269 | |
| | 単価 | | | | 269 | |
| | *** B単 - 46号 *** | | | | | |

| 事業名 | | 八郎潟農業水利事業 | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------|----------------|-------|-------|-------------|
| 工事名 | | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | |
| 工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 000046 | 床掘り | | | | | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | 1.000 | m3 | 282.5 | 283 | S単 83号 |
| | 合 計 | | | | 283 | |
| | 単 価 | | | | 283 | |
| | *** B単 - 47号 *** | | | | | |
| BA0105 | 土砂等運搬 仮置場へ | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハ`ッ訃山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下 | 1.000 | m3 | 668.3 | 668 | S単 84号 |
| | 合 計 | | | | 668 | |
| | 単 価 | | | | 668 | |
| | *** B単 - 48号 *** | | | | | |
| BA0102 | 積込 (ルーズ) | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込 (ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 271 | 271 | S単 81号 |
| | 合 計 | | | | 271 | |
| | 単 価 | | | | 271 | |
| | *** B単 - 49号 *** | | | | | |
| BA0105 | 土砂等運搬 仮置場から | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハ`ッ訃山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下 | 1.000 | m3 | 668.3 | 668 | S単 84号 |
| | 合 計 | | | | 668 | |
| | 単 価 | | | | 668 | |
| | *** B単 - 50号 *** | | | | | |
| 000050 | 人力荒仕上げ | | m ² | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.000 | m ² | 296 | 296 | S単 5号 |
| | 合 計 | | | | 296 | |
| | 単 価 | | | | 296 | |
| | *** B単 - 51号 *** | | | | | |
| 000051 | 埋戻 砂質土 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込 (ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 271 | 301 | S単 81号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ハ`ッ訃() | 1.000 | m3 | 2,344 | 2,344 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | 2,645 | |
| | 単 価 | | | | 2,645 | |
| | *** B単 - 52号 *** | | | | | |
| 000052 | 埋戻 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込 (ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 271 | 301 | S単 81号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | 1,676 | 1,676 | S単 1号 |
| S01082 | 締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 1.000 | m3 | 669 | 669 | S単 6号 |

| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------|----------------|-------|-------|-------------|
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 2,646 | |
| | 単価 | | | | 2,646 | |
| | *** B単 - 53号 *** | | | | | |
| 000053 | 埋戻 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 271 | 301 | S単 81号 |
| SO1041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ'ク() | 1.000 | m3 | 2,344 | 2,344 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 2,645 | |
| | 単価 | | | | 2,645 | |
| | *** B単 - 54号 *** | | | | | |
| 000054 | 埋戻 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 271 | 301 | S単 81号 |
| SO1041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ'ク() | 1.000 | m3 | 2,344 | 2,344 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | 2,645 | |
| | 単価 | | | | 2,645 | |
| | *** B単 - 55号 *** | | | | | |
| 000055 | 埋戻 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 271 | 301 | S単 81号 |
| SO1041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | 1,676 | 1,676 | S単 1号 |
| SO1082 | 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,あり | 1.000 | m3 | 669 | 669 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | 2,646 | |
| | 単価 | | | | 2,646 | |
| | *** B単 - 56号 *** | | | | | |
| 000056 | 埋戻 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 271 | 301 | S単 81号 |
| SO1041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | 1,676 | 1,676 | S単 1号 |
| SO1082 | 締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,あり | 1.000 | m3 | 669 | 669 | S単 6号 |
| | 合計 | | | | 2,646 | |
| | 単価 | | | | 2,646 | |
| | *** B単 - 57号 *** | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 493.1 | 493 | S単 92号 |
| | 合計 | | | | 493 | |
| | 単価 | | | | 493 | |
| | *** B単 - 58号 *** | | | | | |
| BA0109 | 法面整形 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,あり | 1.000 | m ² | 502.8 | 503 | S単 93号 |
| | 合計 | | | | 503 | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|---------|----------------------|-------------|
| | 単 価 | | | | 503 | |
| | *** B単 - 59号 *** | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 493.1 | 493 | S単 92号 |
| | 合 計 | | | | 493 | |
| | 単 価 | | | | 493 | |
| | *** B単 - 60号 *** | | | | | |
| 000060 | 人力荒仕上げ | | m ² | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.000 | m ² | 296 | 296 | S単 5号 |
| | 合 計 | | | | 296 | |
| | 単 価 | | | | 296 | |
| | *** B単 - 61号 *** | | | | | |
| B07301 | 砂基礎 山砂 (SF相当品以上) | | m ³ | | 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m ³ (平積0.60m ³),振動コパ'ク,区分 ,なし,あり | 1.000 | m ³ | 7,076 | 7,076 | S単 35号 |
| | 合 計 | | | | 7,076 | |
| | 単 価 | | | | 7,076 | |
| | *** B単 - 62号 *** | | | | | |
| B07221 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VM,400mm | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,400mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり | 1.000 | m | 20,425 | 20,425 | S単 39号 |
| | 合 計 | | | | 20,425 | |
| | 単 価 | | | | 20,425 | |
| | *** B単 - 63号 *** | | | | | |
| 000063 | FRP製 T字管 VM用 400 x 150 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| P96030 | FRP製 T字管 VM用 400 x 150 | 1.000 | 本 | 76,100 | 76,100 | |
| | 合 計 | | | | 76,100 | |
| | 単 価 | | | | 76,100 | |
| | *** B単 - 64号 *** | | | | | |
| 000064 | FRP製 曲管 400 両受 27° 9 7 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| P96031 | FRP製 曲管 400 両受 22 1/2° < 45° | 1.000 | 本 | 117,000 | 117,000 | |
| | 合 計 | | | | 117,000 | |
| | 単 価 | | | | 117,000 | |
| | *** B単 - 65号 *** | | | | | |
| 000065 | FRP製 フランジ短管 400 離脱防止付 | | 本 | | 1.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| P96032 | FRP製 フランジ短管 400 離脱防止付 | 1.000 | 本 | 178,000 | 178,000 | |
| | 合 計 | | | | 178,000 | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----------------|---------|----------------------|-------------|
| | 単 価 | | | | 178,000 | |
| | *** B単 - 66号 *** | | | | | |
| 000066 | FRP製 フランジ短管 400 | | 本 | | 1,000 本 | 歩A 当たり算出 |
| P96033 | FRP製 フランジ短管 400 | 1.000 | 本 | 69,100 | 69,100 | |
| | 合 計 | | | | 69,100 | |
| | 単 価 | | | | 69,100 | |
| | *** B単 - 67号 *** | | | | | |
| 000067 | コンクリート板 1000×500×50 | | 個 | | 1,000 個 | 歩A 当たり算出 |
| P96044 | コンクリート板 1000×500×50 | 1.000 | 個 | 7,870 | 7,870 | |
| | 合 計 | | | | 7,870 | |
| | 単 価 | | | | 7,870 | |
| | *** B単 - 68号 *** | | | | | |
| 000068 | 手動ハ タライ弁 400 樹脂製 直埋設型 | | 基 | | 1,000 基 | 歩A 当たり算出 |
| S07092 | 制水弁機械据付 ハ タライ弁(フアンジ 形),樹脂製,400mm,ハ ッカ約(ル-ン機能付),あり | 1.000 | 基 | 460,870 | 460,870 | S単 52号 |
| | 合 計 | | | | 460,870 | |
| | 単 価 | | | | 460,870 | |
| | *** B単 - 69号 *** | | | | | |
| 000069 | 基礎砕石 t=15cm,RC-40 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | 1,619 | 1,619 | S単 100号 |
| | 合 計 | | | | 1,619 | |
| | 単 価 | | | | 1,619 | |
| | *** B単 - 70号 *** | | | | | |
| 000070 | 型枠 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均シコンクリト | 1.000 | m ² | 5,836 | 5,836 | S単 105号 |
| | 合 計 | | | | 5,836 | |
| | 単 価 | | | | 5,836 | |
| | *** B単 - 71号 *** | | | | | |
| 000071 | コンクリート 18-8-25(BB),W/C=65%以下 | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハ ッカ約(ル-ン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 35,690 | 35,690 | S単 102号 |
| | 合 計 | | | | 35,690 | |
| | 単 価 | | | | 35,690 | |
| | *** B単 - 72号 *** | | | | | |
| 000072 | 制水弁保護 ヒューム管 600 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) 据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形),あり,外圧管 1種 | 1.000 | m | 26,410 | 26,410 | S単 108号 |
| | 合 計 | | | | 26,410 | |

| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | | | 26,410 | |
| | *** B単 - 73号 *** | | | | | |
| 000073 | FRP製蓋 ヒューム管 600用 5kN/m2対応 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96060 | FRP製蓋 ヒューム管 600用 5kN/m2対応 | 1.000 | 個 | 156,000 | 156,000 | |
| | 合 計 | | | | 156,000 | |
| | 単 価 | | | | 156,000 | |
| | *** B単 - 74号 *** | | | | | |
| 000074 | 開栓キー H=1.3m、T字ハンドル | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96065 | 開栓キー H1.0~2.0m T字ハンドル | 1.000 | 本 | 28,000 | 28,000 | |
| | 合 計 | | | | 28,000 | |
| | 単 価 | | | | 28,000 | |
| | *** B単 - 75号 *** | | | | | |
| 000075 | 基礎砕石 t=20cm、RC-40 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下、計上する、あり、再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ³ | 1,757 | 1,757 | S単 101号 |
| | 合 計 | | | | 1,757 | |
| | 単 価 | | | | 1,757 | |
| | *** B単 - 76号 *** | | | | | |
| 000076 | コンクリート 18-8-25(BB)、W/C=65%以下 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バツカ納(ルン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、あり、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 35,690 | 35,690 | S単 102号 |
| | 合 計 | | | | 35,690 | |
| | 単 価 | | | | 35,690 | |
| | *** B単 - 77号 *** | | | | | |
| 000077 | 型枠 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート | 1.000 | m ² | 5,836 | 5,836 | S単 105号 |
| | 合 計 | | | | 5,836 | |
| | 単 価 | | | | 5,836 | |
| | *** B単 - 78号 *** | | | | | |
| 000078 | 接続樹 (二次製品) B600×L600×H1300 | | 基 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96042 | 接続樹 (二次製品) B600×L600×H1300 | 1.000 | 基 | 127,000 | 127,000 | |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 据付、1600kgを超え2200kg以下、無し、あり | 1.000 | 基 | 15,550 | 15,550 | S単 107号 |
| | 合 計 | | | | 142,550 | |
| | 単 価 | | | | 142,550 | |
| | *** B単 - 79号 *** | | | | | |
| 000079 | FRP製蓋 接続樹600*600 5kN/m2対応 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96061 | FRP製蓋 接続樹600*600 5kN/m2対応 | 1.000 | 個 | 80,000 | 80,000 | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----------------|-------|--------|-------------|
| | 合計 | | | | 80,000 | |
| | 単価 | | | | 80,000 | |
| | *** B単 - 80号 *** | | | | | |
| 000080 | 埋設標識テープ敷設 W150mm,2倍 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00026 | 埋設標識テープ敷設 | 1.000 | m | 269 | 269 | T単 7号 |
| | 合計 | | | | 269 | |
| | 単価 | | | | 269 | |
| | *** B単 - 81号 *** | | | | | |
| 000081 | 床掘り | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | 1.000 | m3 | 282.5 | 283 | S単 83号 |
| | 合計 | | | | 283 | |
| | 単価 | | | | 283 | |
| | *** B単 - 82号 *** | | | | | |
| BA0105 | 土砂等運搬 仮置場へ | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下 | 1.000 | m3 | 668.3 | 668 | S単 84号 |
| | 合計 | | | | 668 | |
| | 単価 | | | | 668 | |
| | *** B単 - 83号 *** | | | | | |
| BA0102 | 積込(ルーズ) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 271 | 271 | S単 81号 |
| | 合計 | | | | 271 | |
| | 単価 | | | | 271 | |
| | *** B単 - 84号 *** | | | | | |
| BA0105 | 土砂等運搬 仮置場から | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下 | 1.000 | m3 | 668.3 | 668 | S単 84号 |
| | 合計 | | | | 668 | |
| | 単価 | | | | 668 | |
| | *** B単 - 85号 *** | | | | | |
| 000085 | 人力荒仕上げ | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.000 | m ² | 296 | 296 | S単 5号 |
| | 合計 | | | | 296 | |
| | 単価 | | | | 296 | |
| | *** B単 - 86号 *** | | | | | |
| 000086 | 埋戻 砂質土 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | | 八郎潟農業水利事業 | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------|----------------|-------|----------------------|-------------|
| 工事名 | | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | |
| 工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 271 | 301 | S単 81号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | 1,676 | 1,676 | S単 1号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 1.000 | m3 | 669 | 669 | S単 6号 |
| | 合 計 | | | | 2,646 | |
| | 単 価 | | | | 2,646 | |
| | *** B単 - 87号 *** | | | | | |
| 000087 | 埋戻 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 271 | 301 | S単 81号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | 1.000 | m3 | 2,344 | 2,344 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | 2,645 | |
| | 単 価 | | | | 2,645 | |
| | *** B単 - 88号 *** | | | | | |
| 000088 | 埋戻 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 271 | 301 | S単 81号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | 1.000 | m3 | 2,344 | 2,344 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | 2,645 | |
| | 単 価 | | | | 2,645 | |
| | *** B単 - 89号 *** | | | | | |
| 000089 | 埋戻 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 271 | 301 | S単 81号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | 1,676 | 1,676 | S単 1号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 1.000 | m3 | 669 | 669 | S単 6号 |
| | 合 計 | | | | 2,646 | |
| | 単 価 | | | | 2,646 | |
| | *** B単 - 90号 *** | | | | | |
| 000090 | 埋戻 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 271 | 301 | S単 81号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | 1,676 | 1,676 | S単 1号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 1.000 | m3 | 669 | 669 | S単 6号 |
| | 合 計 | | | | 2,646 | |
| | 単 価 | | | | 2,646 | |
| | *** B単 - 91号 *** | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 493.1 | 493 | S単 92号 |
| | 合 計 | | | | 493 | |
| | 単 価 | | | | 493 | |
| | *** B単 - 92号 *** | | | | | |

| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 000092 | 人力荒仕上げ | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.000 | m ² | 296 | 296 | S単 5号 |
| | 合 計 | | | | 296 | |
| | 単 価 | | | | 296 | |
| | *** B単 - 93号 *** | | | | | |
| B07301 | 砂基礎 山砂 (SF相当品以上) | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07001 | パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m ³ (平積0.60m ³),振動コパ ^レ ク,区分 ,なし,あり | 1.000 | m ³ | 7,076 | 7,076 | S単 35号 |
| | 合 計 | | | | 7,076 | |
| | 単 価 | | | | 7,076 | |
| | *** B単 - 94号 *** | | | | | |
| B07221 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP,150mm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,片受直管刈-ブ付,4.0m管,0箇所 | 1.000 | m | 4,374 | 4,374 | S単 37号 |
| | 合 計 | | | | 4,374 | |
| | 単 価 | | | | 4,374 | |
| | *** B単 - 95号 *** | | | | | |
| 000095 | FRP製 T字管 150 x 100 分岐離脱防止付 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96034 | FRP製 T字管 150 x 100 3受 分岐離脱防止付 | 1.000 | 本 | 34,300 | 34,300 | |
| | 合 計 | | | | 34,300 | |
| | 単 価 | | | | 34,300 | |
| | *** B単 - 96号 *** | | | | | |
| 000096 | FRP製 片落管 150 x 100 離脱防止付 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96035 | FRP製 片落管 150 x 100 離脱防止付 | 1.000 | 本 | 41,700 | 41,700 | |
| | 合 計 | | | | 41,700 | |
| | 単 価 | | | | 41,700 | |
| | *** B単 - 97号 *** | | | | | |
| 000097 | FRP製 フランジ短管 150 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96038 | FRP製 フランジ短管 150 離脱防止なし | 1.000 | 本 | 61,500 | 61,500 | |
| | 合 計 | | | | 61,500 | |
| | 単 価 | | | | 61,500 | |
| | *** B単 - 98号 *** | | | | | |
| 000098 | FRP製 フランジ短管 150 離脱防止付 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96037 | FRP製 フランジ短管 150 離脱防止付 | 1.000 | 本 | 65,000 | 65,000 | |
| | 合 計 | | | | 65,000 | |
| | 単 価 | | | | 65,000 | |
| | *** B単 - 99号 *** | | | | | |

| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------|-----|--------|----------|-------------|
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| B07221 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 100mm | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 100mm, 片受直管型-ブ付, 4.0m管, 0箇所 | 1.000 | m | 2,708 | 2,708 | S単 38号 |
| | 合 計 | | | | 2,708 | |
| | 単 価 | | | | 2,708 | |
| | *** B単 - 100号 *** | | | | | |
| 000100 | FRP製 曲管 100×90° 離脱防止付 | | 本 | | 1,000 本 | 歩A 当たり算出 |
| P96036 | FRP製 曲管 100×90° 離脱防止付 | 1.000 | 本 | 49,700 | 49,700 | |
| | 合 計 | | | | 49,700 | |
| | 単 価 | | | | 49,700 | |
| | *** B単 - 101号 *** | | | | | |
| 000101 | コンクリート板 300×300×60 | | 個 | | 1,000 個 | 歩A 当たり算出 |
| P96045 | コンクリート板 300×300×60 | 1.000 | 個 | 1,120 | 1,120 | |
| | 合 計 | | | | 1,120 | |
| | 単 価 | | | | 1,120 | |
| | *** B単 - 102号 *** | | | | | |
| 000102 | 水道用ワトナル仕切弁 樹脂製, 150 | | 基 | | 1,000 基 | 歩A 当たり算出 |
| S07091 | 制水弁人力据付 樹脂製, 150mm | 1.000 | 基 | 93,768 | 93,768 | S単 50号 |
| | 合 計 | | | | 93,768 | |
| | 単 価 | | | | 93,768 | |
| | *** B単 - 103号 *** | | | | | |
| 000103 | 制水弁鉄筐 300 H900 | | 個 | | 1,000 個 | 歩A 当たり算出 |
| P96062 | 制水弁鉄筐 300 H900 | 1.000 | 組 | 89,100 | 89,100 | |
| | 合 計 | | | | 89,100 | |
| | 単 価 | | | | 89,100 | |
| | *** B単 - 104号 *** | | | | | |
| 000104 | 座台 600 | | 個 | | 1,000 個 | 歩A 当たり算出 |
| P96063 | 座台 600 | 1.000 | 組 | 10,600 | 10,600 | |
| | 合 計 | | | | 10,600 | |
| | 単 価 | | | | 10,600 | |
| | *** B単 - 105号 *** | | | | | |
| 000105 | コンクリート 18-8-25(BB), W/C=65%以下 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物, バックリ(クレン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 1.000 | m3 | 36,730 | 36,730 | S単 103号 |
| | 合 計 | | | | 36,730 | |
| | 単 価 | | | | 36,730 | |
| | *** B単 - 106号 *** | | | | | |

| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 | | | | | |
|---------------------------------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| 工事名 | A1 - 4 幹線用水路 (その3) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名: A1 - 4 幹線用水路 (その3) 工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000106 | 型枠 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 1.000 | m ² | 10,260 | 10,260 | S単 106号 |
| | 合計 | | | | 10,260 | |
| | 単価 | | | | 10,260 | |
| | *** B単 - 107号 *** | | | | | |
| B07221 | 硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 100mm | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 100mm, 片受直管型-ブ付, 4.0m管, 0箇所 | 1.000 | m | 2,708 | 2,708 | S単 38号 |
| | 合計 | | | | 2,708 | |
| | 単価 | | | | 2,708 | |
| | *** B単 - 108号 *** | | | | | |
| 000108 | TSベンド 100×45° | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P05299 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径100 | 1.000 | 個 | 3,170 | 3,170 | |
| | 合計 | | | | 3,170 | |
| | 単価 | | | | 3,170 | |
| | *** B単 - 109号 *** | | | | | |
| 000109 | TSベンド 100×90° | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96039 | TSベンド 100×90° | 1.000 | 本 | 3,830 | 3,830 | |
| | 合計 | | | | 3,830 | |
| | 単価 | | | | 3,830 | |
| | *** B単 - 110号 *** | | | | | |
| 000110 | 低水圧用バルブ ソケット型、樹脂製、 100 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07091 | 制水弁人力据付 樹脂製, 100mm | 1.000 | 基 | 26,068 | 26,068 | S単 51号 |
| | 合計 | | | | 26,068 | |
| | 単価 | | | | 26,068 | |
| | *** B単 - 111号 *** | | | | | |
| 000111 | 高密度ポリエチレン管 シングル構造 600 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S07035 | 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 600mm, あり | 1.000 | m | 18,723 | 18,723 | S単 40号 |
| | 合計 | | | | 18,723 | |
| | 単価 | | | | 18,723 | |
| | *** B単 - 112号 *** | | | | | |
| 000112 | 埋設標識テープ敷設 W150mm, 2倍 | | m | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00026 | 埋設標識テープ敷設 | 1.000 | m | 269 | 269 | T単 7号 |
| | 合計 | | | | 269 | |
| | 単価 | | | | 269 | |
| | *** B単 - 113号 *** | | | | | |
| 000113 | 圧縮型通気スタンド SUS304 100A×180° 通気孔長2.3m 防虫ネット付 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------|----------------|---------|---------|-------------|
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P96070 | 圧縮型通気スタンド SUS304 100A×180° 通気孔長2.3m 防虫ネット付 | 1.000 | 本 | 166,000 | 166,000 | |
| | 合計 | | | | 166,000 | |
| | 単価 | | | | 166,000 | |
| | *** B単 - 114号 *** | | | | | |
| 000114 | コンクリート 18-8-25(BB), W/C=65%以下 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,ハックル(丸ノ機能付)打設,計上する,特殊養生(ジエヒト),-,-,-, あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 1.000 | m3 | 50,660 | 50,660 | S単 104号 |
| JB0086 | 冬期割増額 生コンクリート(高炉B) | 1.060 | m3 | 600 | 636 | |
| | 合計 | | | | 51,296 | |
| | 単価 | | | | 51,296 | |
| | *** B単 - 115号 *** | | | | | |
| 000115 | 型枠 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 1.000 | m ² | 10,260 | 10,260 | S単 106号 |
| | 合計 | | | | 10,260 | |
| | 単価 | | | | 10,260 | |
| | *** B単 - 116号 *** | | | | | |
| 000116 | 床掘り | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | 1.000 | m3 | 282.5 | 283 | S単 83号 |
| | 合計 | | | | 283 | |
| | 単価 | | | | 283 | |
| | *** B単 - 117号 *** | | | | | |
| BA0105 | 土砂等運搬 仮置場へ | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以 下 | 1.000 | m3 | 668.3 | 668 | S単 84号 |
| | 合計 | | | | 668 | |
| | 単価 | | | | 668 | |
| | *** B単 - 118号 *** | | | | | |
| BA0102 | 積込(ルーズ) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.000 | m3 | 271 | 271 | S単 81号 |
| | 合計 | | | | 271 | |
| | 単価 | | | | 271 | |
| | *** B単 - 119号 *** | | | | | |
| BA0105 | 土砂等運搬 仮置場から | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハックル山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以 下 | 1.000 | m3 | 668.3 | 668 | S単 84号 |
| | 合計 | | | | 668 | |
| | 単価 | | | | 668 | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| *** B単 - 120号 *** | | | | | | |
| 000120 | 埋戻 砂質土 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 | 1.110 | m ³ | 271 | 301 | S単 81号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | 1.000 | m ³ | 2,344 | 2,344 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | 2,645 | |
| | 単 価 | | | | 2,645 | |
| *** B単 - 121号 *** | | | | | | |
| 000121 | 埋戻 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 | 1.110 | m ³ | 271 | 301 | S単 81号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m ³ | 1,676 | 1,676 | S単 1号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 1.000 | m ³ | 669 | 669 | S単 6号 |
| | 合 計 | | | | 2,646 | |
| | 単 価 | | | | 2,646 | |
| *** B単 - 122号 *** | | | | | | |
| 000122 | 人力荒仕上げ | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.000 | m ² | 296 | 296 | S単 5号 |
| | 合 計 | | | | 296 | |
| | 単 価 | | | | 296 | |
| *** B単 - 123号 *** | | | | | | |
| BA0108 | 基面整正 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | 493.1 | 493 | S単 92号 |
| | 合 計 | | | | 493 | |
| | 単 価 | | | | 493 | |
| *** B単 - 124号 *** | | | | | | |
| B02162 | コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,著しく受ける,機械,昼間施工,する | 1.000 | m ³ | 12,220 | 12,220 | S単 28号 |
| | 合 計 | | | | 12,220 | |
| | 単 価 | | | | 12,220 | |
| *** B単 - 125号 *** | | | | | | |
| 000125 | 殻運搬・処理 無筋コンクリート | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 ンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, | 1.000 | m ³ | 2,575 | 2,575 | S単 99号 |
| S02123 | 無筋コンクリート処分費 | 2.350 | ton | 1,200 | 2,820 | S単 23号 |
| | 合 計 | | | | 5,395 | |
| | 単 価 | | | | 5,395 | |
| *** B単 - 126号 *** | | | | | | |
| 000126 | U型フリューム撤去 H1800×B2000×L1955 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------|----------------|--------|--------|-------------|
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S05002 | 鉄筋コンクリ-ト大型水路機械据付工 2000mm,3500kg超え5500kg以下kg,フレンツクレン,モルタル以外,0.000m,あり,モルタル以外, | 1.000 | m | 8,246 | 8,246 | S単 29号 |
| | 合計 | | | | 8,246 | |
| | 単価 | | | | 8,246 | |
| | *** B単 - 127号 *** | | | | | |
| 000127 | 小口板撤去 FRPM 800接続開口部 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S05041 | 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,フレンツクレン,モルタル以外,モルタル以外,,あり | 0.500 | 個 | 9,036 | 4,518 | S単 30号 |
| | 合計 | | | | 4,518 | |
| | 単価 | | | | 4,518 | |
| | *** B単 - 128号 *** | | | | | |
| 000128 | 小口板撤去 既設水路接続開口部 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S05041 | 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,100超え1,500以下,ハツカ約(クレン機能付),モルタル以外,モルタル以外,,あり | 0.500 | 個 | 8,149 | 4,075 | S単 31号 |
| | 合計 | | | | 4,075 | |
| | 単価 | | | | 4,075 | |
| | *** B単 - 129号 *** | | | | | |
| 000129 | 安全ネットカバー撤去 柵用、2000×2000 | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリ-ト 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,著しく受ける,-,-,-,再利用撤去を行なう | 1.000 | 枚 | 612 | 612 | S単 32号 |
| | 合計 | | | | 612 | |
| | 単価 | | | | 612 | |
| | *** B単 - 130号 *** | | | | | |
| 000130 | 基礎砕石 t=20cm,RC-40 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | 1,757 | 1,757 | S単 101号 |
| | 合計 | | | | 1,757 | |
| | 単価 | | | | 1,757 | |
| | *** B単 - 131号 *** | | | | | |
| 000131 | コンクリ-ト 18-8-25(BB),W/C=65%以下 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリ-ト 無筋・鉄筋構造物,ハツカ約(クレン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | 1.000 | m ³ | 35,690 | 35,690 | S単 102号 |
| | 合計 | | | | 35,690 | |
| | 単価 | | | | 35,690 | |
| | *** B単 - 132号 *** | | | | | |
| 000132 | 型枠 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリ-ト | 1.000 | m ² | 5,836 | 5,836 | S単 105号 |
| | 合計 | | | | 5,836 | |
| | 単価 | | | | 5,836 | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|-------|--------|-------------|
| | *** B単 - 133号 *** | | | | | |
| 000133 | U型フリーム設置 H1800×B2000×L1955 | | 本 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S05002 | 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 2000mm,3500kg超え5500kg以下kg,フレンツルン,モルタル以外,0.000m,あり,モルタル以外, | 2,000 | m | 8,246 | 16,492 | S単 29号 |
| | 合計 | | | | 16,492 | |
| | 単価 | | | | 16,492 | |
| | *** B単 - 134号 *** | | | | | |
| 000134 | 小口板設置 FRPM 700接続開口部 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S05041 | 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,フレンツルン,モルタル以外,モルタル以外,あり | 1,000 | 個 | 9,036 | 9,036 | S単 30号 |
| | 合計 | | | | 9,036 | |
| | 単価 | | | | 9,036 | |
| | *** B単 - 135号 *** | | | | | |
| 000135 | 小口板設置 既設水路接続開口部 | | 個 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S05041 | 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,100超え1,500以下,バツツツ(クン機能付),モルタル以外,モルタル以外,あり | 1,000 | 個 | 8,149 | 8,149 | S単 31号 |
| | 合計 | | | | 8,149 | |
| | 単価 | | | | 8,149 | |
| | *** B単 - 136号 *** | | | | | |
| 000136 | 安全ネットカバー設置 樹用、2000×2000 | | 枚 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S05801 | 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,著しく受ける,-,-,-,再利用撤去を行なわない | 1,000 | 枚 | 987 | 987 | S単 33号 |
| | 合計 | | | | 987 | |
| | 単価 | | | | 987 | |
| | *** B単 - 137号 *** | | | | | |
| 000137 | 掘削 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0101 | SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | 1,000 | m3 | 353.1 | 353 | S単 80号 |
| | 合計 | | | | 353 | |
| | 単価 | | | | 353 | |
| | *** B単 - 138号 *** | | | | | |
| BA0105 | 土砂等運搬 西野堆積場へ | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バツツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 | 1,000 | m3 | 1,787 | 1,787 | S単 87号 |
| | 合計 | | | | 1,787 | |
| | 単価 | | | | 1,787 | |
| | *** B単 - 139号 *** | | | | | |
| 000139 | 盛土 砂質土 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | | 八郎潟農業水利事業 | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------|----------------|-------|-------|-------------|
| 工事名 | | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | |
| 工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 256.7 | 285 | S単 82号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | 1.000 | m3 | 2,056 | 2,056 | S単 3号 |
| | 合 計 | | | | 2,341 | |
| | 単 価 | | | | 2,341 | |
| | *** B単 - 140号 *** | | | | | |
| 000140 | 盛土 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | 1.110 | m3 | 256.7 | 285 | S単 82号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | 1.000 | m3 | 1,470 | 1,470 | S単 4号 |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | 1.000 | m3 | 594 | 594 | S単 7号 |
| | 合 計 | | | | 2,349 | |
| | 単 価 | | | | 2,349 | |
| | *** B単 - 141号 *** | | | | | |
| 000141 | 盛土 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり | 1.000 | m3 | 905.9 | 906 | S単 90号 |
| | 合 計 | | | | 906 | |
| | 単 価 | | | | 906 | |
| | *** B単 - 142号 *** | | | | | |
| 000142 | 盛土 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり | 1.000 | m3 | 246.7 | 247 | S単 91号 |
| | 合 計 | | | | 247 | |
| | 単 価 | | | | 247 | |
| | *** B単 - 143号 *** | | | | | |
| BA0109 | 法面整形 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,無し,無し,砂質土,砂及び砂質土,粘性土,あり | 1.000 | m ² | 455.3 | 455 | S単 94号 |
| | 合 計 | | | | 455 | |
| | 単 価 | | | | 455 | |
| | *** B単 - 144号 *** | | | | | |
| B18203 | 敷鉄板 設置~賃料 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置,113,1,あり | 1.000 | m ² | 163 | 163 | S単 67号 |
| S17003 | 敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,113日,1回 | 1.000 | m ² | 1,259 | 1,259 | S単 62号 |
| | 合 計 | | | | 1,422 | |
| | 単 価 | | | | 1,422 | |
| | *** B単 - 145号 *** | | | | | |
| B18203 | 敷鉄板 撤去 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 撤去,113,1,あり | 1.000 | m ² | 168 | 168 | S単 68号 |
| | 合 計 | | | | 168 | |
| | 単 価 | | | | 168 | |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------|----------------|---------|-----------|-------------|
| | *** B単 - 146号 *** | | | | | |
| B18203 | 敷鉄板 設置～賃料～撤去 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,89,1,あり | 1.000 | m ² | 1,365 | 1,365 | S単 69号 |
| | 合計 | | | | 1,365 | |
| | 単価 | | | | 1,365 | |
| | *** B単 - 147号 *** | | | | | |
| B18203 | 敷鉄板 設置～賃料～撤去 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,132,1,あり | 1.000 | m ² | 1,766 | 1,766 | S単 70号 |
| | 合計 | | | | 1,766 | |
| | 単価 | | | | 1,766 | |
| | *** B単 - 148号 *** | | | | | |
| 000148 | 土木シート設置・撤去 | | m ² | | 2,433,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 | 2,433,000 | m ² | 280 | 681,240 | S単 71号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,Ⅱ ッカ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下 | 7,300 | m ³ | 4,432 | 32,354 | S単 86号 |
| S02123 | 土木シート処分費 | 0.243 | ton | 100,000 | 24,300 | S単 24号 |
| | 合計 | | | | 737,894 | |
| | 単価 | | | | 303 | |
| | *** B単 - 149号 *** | | | | | |
| B18322 | 排水ポンプ(仮設) 0以上～6未満 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 | 1,000 | 箇所 | 9,647 | 9,647 | S単 63号 |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 | 1,000 | 箇所 | 11,126 | 11,126 | S単 64号 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 15,常時排水,0以上～6未満,発動発電機,あり | 1,000 | 箇所 | 165,041 | 165,041 | S単 65号 |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり | 1,000 | 箇所 | 24,012 | 24,012 | S単 66号 |
| | 合計 | | | | 209,826 | |
| | 単価 | | | | 209,826 | |
| | *** B単 - 150号 *** | | | | | |
| 000150 | 除雪工 工用道路 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18203 | 工用道路除雪 除雪,あり | 1,000 | m ³ | 104 | 104 | S単 76号 |
| | 合計 | | | | 104 | |
| | 単価 | | | | 104 | |
| | *** B単 - 151号 *** | | | | | |
| 000151 | 除雪工 土工部 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18202 | 機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,Ⅱ ッカ杓山0.80(平0.60)m3,土工部,あり | 1,000 | m ³ | 203 | 203 | S単 73号 |
| | 合計 | | | | 203 | |
| | 単価 | | | | 203 | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------|-----|-------|--------|-------------|
| *** B単 - 152号 *** | | | | | | |
| 000152 | 除雪工 仮設ヤード | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18202 | 機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,ﾊﾞｯｸﾙ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり | 1,000 | m3 | 116 | 116 | S単 74号 |
| | 合計 | | | | 116 | |
| | 単価 | | | | 116 | |
| *** B単 - 153号 *** | | | | | | |
| 000153 | 除雪工 構造物周辺 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18201 | 構造物周辺除雪 除雪 | 1,000 | m3 | 580 | 580 | S単 72号 |
| | 合計 | | | | 580 | |
| | 単価 | | | | 580 | |
| *** B単 - 154号 *** | | | | | | |
| 000154 | 除雪工 工事用道路 | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18203 | 工事用道路除雪 除雪,あり | 1,000 | m3 | 96 | 96 | S単 77号 |
| | 合計 | | | | 96 | |
| | 単価 | | | | 96 | |
| *** B単 - 155号 *** | | | | | | |
| 000155 | 除雪工 仮設ヤード | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18202 | 機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,ﾊﾞｯｸﾙ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり | 1,000 | m3 | 108 | 108 | S単 75号 |
| | 合計 | | | | 108 | |
| | 単価 | | | | 108 | |
| *** B単 - 156号 *** | | | | | | |
| B19002 | 仮設材輸送 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0 | 1,000 | ton | 4,820 | 4,820 | S単 78号 |
| S19003 | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.2,0.0 | 1,000 | ton | 5,634 | 5,634 | S単 79号 |
| | 合計 | | | | 10,454 | |
| | 単価 | | | | 10,454 | |
| *** B単 - 157号 *** | | | | | | |
| 000157 | 産業廃棄物税 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96080 | 産業廃棄物税 | 1,000 | ton | 909 | 909 | |
| | 合計 | | | | 909 | |
| | 単価 | | | | 909 | |

| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|----|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S01041 | *** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | m3 | 1,676 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバケ() | | m3 | 2,344 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバケ() | | m3 | 2,056 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | m3 | 1,470 | | 歩A・単A |
| S01072 | *** S単 - 5号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | m ² | 296 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単 - 6号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | | m3 | 669 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単 - 7号 *** 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | | m3 | 594 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 8号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | 34,170 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 9号 *** 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | 26,622 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 10号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 21,624 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 11号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | 36,220 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 12号 *** 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | 28,219 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 13号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 22,921 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 14号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | 38,954 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 15号 *** 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | 30,349 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 16号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 24,651 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 17号 *** 鋼製継輪 鋼製継輪 800 FRPM - FRPM,, | | 本 | 1,010,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 18号 *** 鋼製継輪 鋼製継輪 700 FRPM - FRPM,, | | 本 | 920,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 19号 *** 鉄筋コンクリート処分費 鉄筋コンクリート処分費 | | ton | 800 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 20号 *** 鉄筋コンクリート処分費 鉄筋コンクリート処分費 | | ton | 800 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 21号 *** 鉄筋コンクリート処分費 鉄筋コンクリート処分費 | | ton | 800 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 22号 *** 廃プラ(土木シート以外)処分費 | | | | | |

| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|----|-----|---------|----|-------|
| 工事名 | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 廃ブラ(土木シート以外)処分費 | | ton | 100,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 23号 *** 無筋コンクリート処分費 無筋コンクリート処分費 | | ton | 1,200 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 24号 *** 土木シート処分費 土木シート処分費 | | ton | 100,000 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 25号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する | | m3 | 19,310 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 26号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,受ける,機械,昼間施工,する | | m3 | 20,200 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 27号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,著しく受ける,機械,昼間施工,する | | m3 | 21,400 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 28号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,著しく受ける,機械,昼間施工,する | | m3 | 12,220 | | 歩A・単A |
| S05002 | *** S単 - 29号 *** 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 2000mm,3500kg超え5500kg以下kg,ワレレンコン,モルタル以外,0.000m,あり,モルタル以外, | | m | 8,246 | | 歩A・単A |
| S05041 | *** S単 - 30号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,ワレレンコン,モルタル以外,モルタル以外,,あり | | 個 | 9,036 | | 歩A・単A |
| S05041 | *** S単 - 31号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,100超え1,500以下,ブロック(クレーン機能付),モルタル以外,モルタル以外,,あり | | 個 | 8,149 | | 歩A・単A |
| S05801 | *** S単 - 32号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,著しく受ける,-,-,再利用撤去を行なう | | 枚 | 612 | | 歩A・単A |
| S05801 | *** S単 - 33号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,著しく受ける,-,-,再利用撤去を行なわない | | 枚 | 987 | | 歩A・単A |
| S07001 | *** S単 - 34号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパ'ク,区分,なし,あり | | m3 | 4,238 | | 歩A・単A |
| S07001 | *** S単 - 35号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパ'ク,区分,なし,あり | | m3 | 7,076 | | 歩A・単A |
| S07001 | *** S単 - 36号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパ'ク,区分,なし,あり | | m3 | 6,081 | | 歩A・単A |
| S07021 | *** S単 - 37号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所 | | m | 4,374 | | 歩A・単A |
| S07021 | *** S単 - 38号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所 | | m | 2,708 | | 歩A・単A |
| S07022 | *** S単 - 39号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM,400mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり | | m | 20,425 | | 歩A・単A |
| S07035 | *** S単 - 40号 *** 高密度ポリエチレン管機械布設 | | | | | |

| 事業名 | | 八郎湯農業水利事業 | | | | |
|--------|---|--------------------------|-----|---------|-----|-------|
| 工事名 | | A1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | A1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | |
| コード | 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| S07041 | 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 600mm, あり *** S単 - 41号 *** | | m | 18,723 | | 歩A・単A |
| | 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 直管, 4.0m管 内圧管, 800mm, 5種, 1' ック納(クレーン機能付), なし, あり *** S単 - 42号 *** | | 本 | 200,200 | | 歩A・単A |
| S07041 | 片挿調整管 3.0m < L 4.0m 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管, 4.0m管 内圧管, 800mm, 5種, 1' ック納(クレーン機能付), なし, あり *** S単 - 43号 *** | | 本 | 200,200 | | 歩A・単A |
| | 片挿調整管 L 2.0m 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管, 4.0m管 内圧管, 800mm, 5種, 1' ック納(クレーン機能付), なし, あり *** S単 - 44号 *** | | 本 | 135,135 | | 歩A・単A |
| S07041 | 両挿調整管 L 2.0m 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管, 4.0m管 内圧管, 800mm, 5種, 1' ック納(クレーン機能付), なし, あり *** S単 - 45号 *** | | 本 | 116,116 | | 歩A・単A |
| | FRP製 T字管 800x 400, 3受 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管, 4.0m管 内圧管, 800mm, 5種, 1' ック納(クレーン機能付), なし, あり *** S単 - 46号 *** | | 本 | 446,446 | | 歩A・単A |
| S07041 | FRP製 片落管 800x 700, 両受 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管, 4.0m管 内圧管, 800mm, 5種, 1' ック納(クレーン機能付), なし, あり *** S単 - 47号 *** | | 本 | 342,342 | | 歩A・単A |
| | 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 直管, 4.0m管 内圧管, 700mm, 5種, 1' ック納(クレーン機能付), なし, あり *** S単 - 48号 *** | | 本 | 170,593 | | 歩A・単A |
| S07041 | 両挿調整管 2.0m < L 3.0m 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管, 4.0m管 内圧管, 700mm, 5種, 1' ック納(クレーン機能付), なし, あり *** S単 - 49号 *** | | 本 | 131,554 | | 歩A・単A |
| | FRP製 F付T字管 700x 100, 2受1F 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管, 4.0m管 内圧管, 700mm, 5種, 1' ック納(クレーン機能付), なし, あり *** S単 - 50号 *** | | 本 | 292,715 | | 歩A・単A |
| S07091 | 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製, 150mm *** S単 - 51号 *** | | 基 | 93,768 | | 歩A・単A |
| | 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製, 100mm *** S単 - 52号 *** | | 基 | 26,068 | | 歩A・単A |
| S07092 | 制水弁機械据付 制水弁機械据付 1' タライ弁(フレンジ形), 樹脂製, 400mm, 1' ック納(クレーン機能付), あり *** S単 - 53号 *** | | 基 | 460,870 | | 歩A・単A |
| | トラック[普通型] トラック[普通型] 10.0~11.0t積, , 運転1時間当たり算出 *** S単 - 54号 *** | | 時間 | 11,753 | | 歩A・単A |
| S16001 | トラック[普通型] トラック[普通型] 10.0~11.0t積, , 運転1時間当たり算出 *** S単 - 55号 *** | | 時間 | 12,127 | | 歩A・単A |
| | トラック[普通型] トラック[普通型] 10.0~11.0t積, , 運転1時間当たり算出 *** S単 - 56号 *** | | 時間 | 12,626 | | 歩A・単A |
| S16004 | 1' ック納[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 1' ック納[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 1' ック納(加圧型), 山0.8(平0.6), 2.9t吊り, あり *** S単 - 57号 *** | | 日 | 66,030 | | 歩A・単A |
| | 1' ック納[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 1' ック納[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 1' ック納(加圧型), 山0.8(平0.6), 2.9t吊り, あり *** S単 - 58号 *** | | 日 | 67,921 | | 歩A・単A |
| S16004 | 1' ック納[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 1' ック納[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 1' ック納(加圧型), 山0.8(平0.6), 2.9t吊り, あり *** S単 - 59号 *** | | 日 | 70,443 | | 歩A・単A |
| | 1' ック納[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 1' ック納[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 1' ック納(加圧型), 山0.8(平0.6), 2.9t吊り, あり *** S単 - 60号 *** | | 日 | 62,530 | | 歩A・単A |
| S16004 | 1' ック納[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 1' ック納[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 1' ック納(加圧型), 山0.8(平0.6), 2.9t吊り, あり *** S単 - 61号 *** | | 日 | 64,421 | | 歩A・単A |
| | 1' ック納[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 1' ック納[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 1' ック納(加圧型), 山0.8(平0.6), 2.9t吊り, あり | | 日 | 66,943 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S17003 | *** S単 - 62号 *** 敷鉄板 敷鉄板 敷鉄板, 22 x 1524 x 6096, 113日, 1回 | | m | 1,259 | | 歩A・単A |
| S18005 | *** S単 - 63号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 | | 箇所 | 9,647 | | 歩A・単A |
| S18005 | *** S単 - 64号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 | | 箇所 | 11,126 | | 歩A・単A |
| S18006 | *** S単 - 65号 *** 排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径) 15, 常時排水, 0以上 ~ 6未満, 発動発電機, あり | | 箇所 | 165,041 | | 歩A・単A |
| S18007 | *** S単 - 66号 *** 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, あり | | 箇所 | 24,012 | | 歩A・単A |
| S18054 | *** S単 - 67号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置, 113, 1, あり | | m ² | 163 | | 歩A・単A |
| S18054 | *** S単 - 68号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去, 113, 1, あり | | m ² | 168 | | 歩A・単A |
| S18054 | *** S単 - 69号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置 ~ 賃料 ~ 撤去, 89, 1, あり | | m ² | 1,365 | | 歩A・単A |
| S18054 | *** S単 - 70号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置 ~ 賃料 ~ 撤去, 132, 1, あり | | m ² | 1,766 | | 歩A・単A |
| S18062 | *** S単 - 71号 *** 土工用マット (シート類) 敷設・撤去 土工用マット (シート類) 敷設・撤去 敷設 ~ 撤去 | | m ² | 280 | | 歩A・単A |
| S18201 | *** S単 - 72号 *** 構造物周辺除雪 構造物周辺除雪 除雪 | | m ³ | 580 | | 歩A・単A |
| S18202 | *** S単 - 73号 *** 機械除雪 (土工部・仮設ヤード) 機械除雪 (土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み, 1' ッカ山 0.80 (平 0.60) m ³ , 土工部, あり | | m ³ | 203 | | 歩A・単A |
| S18202 | *** S単 - 74号 *** 機械除雪 (土工部・仮設ヤード) 機械除雪 (土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み, 1' ッカ山 0.80 (平 0.60) m ³ , 仮設ヤード, あり | | m ³ | 116 | | 歩A・単A |
| S18202 | *** S単 - 75号 *** 機械除雪 (土工部・仮設ヤード) 機械除雪 (土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み, 1' ッカ山 0.80 (平 0.60) m ³ , 仮設ヤード, あり | | m ³ | 108 | | 歩A・単A |
| S18203 | *** S単 - 76号 *** 工事用道路除雪 工事用道路除雪 除雪, あり | | m ³ | 104 | | 歩A・単A |
| S18203 | *** S単 - 77号 *** 工事用道路除雪 工事用道路除雪 除雪, あり | | m ³ | 96 | | 歩A・単A |
| S19003 | *** S単 - 78号 *** 輸送費 (仮設材) 輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 40kmまで, 片道計上, 計上する (敷鉄板), 基地 (積込又は取卸のみ), , 0.0, 0.0 | | ton | 4,820 | | 歩A・単A |
| S19003 | *** S単 - 79号 *** 輸送費 (仮設材) 輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力), 12m以内, 40kmまで, 片道計上, 計上する (敷鉄板), 基地 (積込又は取卸のみ), , 0.2, 0.0 | | ton | 5,634 | | 歩A・単A |
| SA0101 | *** S単 - 80号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂, オブジェクト無し, 無し, 5,000m ³ 未満, -, -, - | | m ³ | 353.1 | | 歩A・単A |
| SA0102 | *** S単 - 81号 *** SP 積込 (ルーズ) SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量 50,000m ³ 未満 | | m ³ | 271 | | 歩A・単A |
| SA0102 | *** S単 - 82号 *** SP 積込 (ルーズ) | | | | | |

| 事業名 | | 八郎潟農業水利事業 | | | | |
|--------|--|---------------------------|----------------|-------|----|-----------|
| 工事名 | | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | |
| コード | 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SA0103 | SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量 50,000m ³ 未満 *** S 単 - 83号 *** | | m ³ | 256.7 | | 歩 A ・ 単 A |
| | SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり *** S 単 - 84号 *** | | m ³ | 282.5 | | 歩 A ・ 単 A |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準, 汎 ¹ ッ ¹ 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km 以下 *** S 単 - 85号 *** | | m ³ | 668.3 | | 歩 A ・ 単 A |
| | SP 土砂等運搬 標準, 汎 ¹ ッ ¹ 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9.5km 以下 *** S 単 - 86号 *** | | m ³ | 1,900 | | 歩 A ・ 単 A |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準, 汎 ¹ ッ ¹ 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km 以下 *** S 単 - 87号 *** | | m ³ | 4,432 | | 歩 A ・ 単 A |
| | SP 土砂等運搬 標準, 汎 ¹ ッ ¹ 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9.5km 以下 *** S 単 - 88号 *** | | m ³ | 1,787 | | 歩 A ・ 単 A |
| SA0141 | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m 以上, 20,000m ³ 未満, 無し, あり *** S 単 - 89号 *** | | m ³ | 269.9 | | 歩 A ・ 単 A |
| | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m 以上 4.0m 未満, -, -, あり *** S 単 - 90号 *** | | m ³ | 1,004 | | 歩 A ・ 単 A |
| SA0141 | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m 以上 4.0m 未満, -, -, あり *** S 単 - 91号 *** | | m ³ | 905.9 | | 歩 A ・ 単 A |
| | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m 以上, 20,000m ³ 未満, 無し, あり *** S 単 - 92号 *** | | m ³ | 246.7 | | 歩 A ・ 単 A |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 *** S 単 - 93号 *** | | m ² | 493.1 | | 歩 A ・ 単 A |
| | SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり *** S 単 - 94号 *** | | m ² | 502.8 | | 歩 A ・ 単 A |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり *** S 単 - 95号 *** | | m ² | 455.3 | | 歩 A ・ 単 A |
| | SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, あり *** S 単 - 96号 *** | | m ³ | 146.6 | | 歩 A ・ 単 A |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート (鉄筋) 構造物と りこわし, 機械積込, 無し, 28.4km 以下, *** S 単 - 97号 *** | | m ³ | 4,756 | | 歩 A ・ 単 A |
| | SP 殻運搬 コンクリート (鉄筋) 構造物と りこわし, 機械積込, 無し, 28.4km 以下, *** S 単 - 98号 *** | | m ³ | 4,897 | | 歩 A ・ 単 A |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート (鉄筋) 構造物と りこわし, 機械積込, 無し, 28.4km 以下, *** S 単 - 99号 *** | | m ³ | 5,084 | | 歩 A ・ 単 A |
| | SP 殻運搬 コンクリート (無筋) 構造物と りこわし, 機械積込, 無し, 14.4km 以下, *** S 単 - 100号 *** | | m ³ | 2,575 | | 歩 A ・ 単 A |
| SA0301 | SP 基礎碎石 12.5cm を 超え 17.5cm 以下, 計上する, あり, 再生クラッシュラン RC-40 40 ~ 0mm *** S 単 - 101号 *** | | m ³ | 1,619 | | 歩 A ・ 単 A |
| | SP 基礎碎石 17.5cm を 超え 20.0cm 以下, 計上する, あり, 再生クラッシュラン RC-40 40 ~ 0mm | | m ³ | 1,757 | | 歩 A ・ 単 A |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----------------|--------|----|-------|
| SA0311 | *** S単 - 102号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾌﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,.-,一般養生,.-,.-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 35,690 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 103号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾌﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,.-,一般養生,.-,.-,あり,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 36,730 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 104号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾌﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,.-,特殊養生(ｼﾞｪｯﾁ-ﾀﾞ),.-,.-, あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 50,660 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単 - 105号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しｺﾝｸﾘｰﾄ | | m ² | 5,836 | | 歩A・単A |
| SA0312 | *** S単 - 106号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | | m ² | 10,260 | | 歩A・単A |
| SA0551 | *** S単 - 107号 *** SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,1600kgを超え2200kg以下,無し,あり | | 基 | 15,550 | | 歩A・単A |
| SA0706 | *** S単 - 108号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B形),あり,外圧管1種 | | m | 26,410 | | 歩A・単A |
| T00001 | *** T単 - 1号 *** ｺﾙｹﾞｰﾄﾌﾘｭｰﾑ解体 | | m | 5,443 | | 歩A・単A |
| T00001 | *** T単 - 2号 *** ｺﾙｹﾞｰﾄﾌﾘｭｰﾑ解体 | | m | 5,718 | | 歩A・単A |
| T00001 | *** T単 - 3号 *** ｺﾙｹﾞｰﾄﾌﾘｭｰﾑ解体 | | m | 6,085 | | 歩A・単A |
| T00002 | *** T単 - 4号 *** ｺﾙｹﾞｰﾄﾌﾘｭｰﾑ運搬 | | m | 6,170 | | 歩A・単A |
| T00002 | *** T単 - 5号 *** ｺﾙｹﾞｰﾄﾌﾘｭｰﾑ運搬 | | m | 6,436 | | 歩A・単A |
| T00002 | *** T単 - 6号 *** ｺﾙｹﾞｰﾄﾌﾘｭｰﾑ運搬 | | m | 6,790 | | 歩A・単A |
| T00026 | *** T単 - 7号 *** 埋設標識ﾃｰﾌﾞ敷設 | | m | 269 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 | | | | | |
|-----------------|--|-----------|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | A1 - 4幹線水路(その3)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A1 - 4幹線水路(その3)工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | 締固めを計上しない | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 24,651 | 16,763 | |
| | 合計 | | | | 16,763 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 1,676 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | 振動コバク() | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 30,349 | 6,070 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 24,651 | 16,763 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 6,070 | 607 | |
| | 合計 | | | | 23,440 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,344 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | 振動コバク() | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 26,622 | 5,324 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 21,624 | 14,704 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 5,324 | 532 | |
| | 合計 | | | | 20,560 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,056 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | 締固めを計上しない | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 21,624 | 14,704 | |
| | 合計 | | | | 14,704 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 1,470 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S01072 | 整形工(人力荒仕上げ) | | m ² | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし | |

| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 | | | | | |
|--------|---------------------|----------------|----------------|--------|--------|-------------------------------|
| 工事名 | A1 - 4幹線水路(その3)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A1 - 4幹線水路(その3)工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)土質区分 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.120 | 人 | 24,651 | 2,958 | |
| | 合計 | | | | 2,958 | 算出数量 10.000 m ³ |
| | 単価 | | m ² | | 296 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | | | | | |
| | 1)工種区分 | | | | | |
| | 2)規格区分(ton) | | | | | |
| | 3)長期割引単価区分 | | | | | |
| | | | | | | |
| F04081 | 振動ロー[ハドガイト式] | | | | | |
| | 質量0.8~1.1t | 1.440 | 日 | 1,590 | 2,290 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | ハドガイト給油 | 5.700 | L | 140 | 798 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 30,349 | 30,349 | |
| | 合計 | | | | 33,437 | 算出数量 50.000 m ³ |
| | 単価 | | m ³ | | 669 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | | | | |
| | 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり | | | | | |
| | 1)工種区分 | | | | | |
| | 2)規格区分(ton) | | | | | |
| | 3)長期割引単価区分 | | | | | |
| | | | | | | |
| F04081 | 振動ロー[ハドガイト式] | | | | | |
| | 質量0.8~1.1t | 1.440 | 日 | 1,590 | 2,290 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | ハドガイト給油 | 5.700 | L | 140 | 798 | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 26,622 | 26,622 | |
| | 合計 | | | | 29,710 | 算出数量 50.000 m ³ |
| | 単価 | | m ³ | | 594 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | | | |
| | 1)労務コード | | | | | |
| | 2)労務単価算定区分 | R01001 基(B) | | | | |
| | | | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 34,170 | 34,170 | |
| | 合計 | | | | 34,170 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 34,170 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | | | |
| | 1)労務コード | | | | | |
| | 2)労務単価算定区分 | R01002 基(B) | | | | |
| | | | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 26,622 | 26,622 | |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------|----------------|----|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | 26,622 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単価 | | | | 26,622 | |
| | *** S 単 - 10号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R01003 基(B) | | 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1,000 | 人 | 21,624 | 21,624 | |
| | 合計 | | | | 21,624 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単価 | | | | 21,624 | |
| | *** S 単 - 11号 *** | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 時間的制約:受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:7.2 冬期補正:なし | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R01001 基(B) | | 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1,000 | 人 | 36,220 | 36,220 | |
| | 合計 | | | | 36,220 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単価 | | | | 36,220 | |
| | *** S 単 - 12号 *** | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 時間的制約:受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:7.2 冬期補正:なし | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R01002 基(B) | | 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1,000 | 人 | 28,219 | 28,219 | |
| | 合計 | | | | 28,219 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単価 | | | | 28,219 | |
| | *** S 単 - 13号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 時間的制約:受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:7.2 冬期補正:なし | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R01003 基(B) | | 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1,000 | 人 | 22,921 | 22,921 | |
| | 合計 | | | | 22,921 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単価 | | | | 22,921 | |
| | *** S 単 - 14号 *** | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R01001 基(B) | | 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | |

工事別工事名: A1 - 4幹線用水路(その3)工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 38,954 | 38,954 | |
| | 合計 | | | | 38,954 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 38,954 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01002 基(B) | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 30,349 | 30,349 | |
| | 合計 | | | | 30,349 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 30,349 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01003 基(B) | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 24,651 | 24,651 | |
| | 合計 | | | | 24,651 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 24,651 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼製継輪 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼製継輪 800 FRPM - FRPM,, | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96014 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96014 | 鋼製継輪 800 FRPM - FRPM | 1.000 | 本 | 1,010,000 | 1,010,000 | |
| | 合計 | | | | 1,010,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,010,000 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼製継輪 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼製継輪 700 FRPM - FRPM,, | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96025 | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96025 | 鋼製継輪 700 FRPM - FRPM | 1.000 | 本 | 920,000 | 920,000 | |
| | 合計 | | | | 920,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 920,000 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S02123 | 鉄筋コンクリート処分費 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|--------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | |

工事別工事名:A1 - 4幹線用水路(その3)工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------|----------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 鉄筋コンクリート処分費 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96002 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 800円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96002 | 鉄筋コンクリート処分費 | 1.000 | ton | 800 | 800 | |
| | 合計 | | | | 800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 800 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S02123 | 鉄筋コンクリート処分費 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鉄筋コンクリート処分費 | | | 時間的制約:受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:7.2 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96002 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 800円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96002 | 鉄筋コンクリート処分費 | 1.000 | ton | 800 | 800 | |
| | 合計 | | | | 800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 800 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S02123 | 鉄筋コンクリート処分費 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鉄筋コンクリート処分費 | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96002 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 800円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96002 | 鉄筋コンクリート処分費 | 1.000 | ton | 800 | 800 | |
| | 合計 | | | | 800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 800 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S02123 | 廃プラ(土木シート以外)処分費 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 廃プラ(土木シート以外)処分費 | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96004 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 100,000円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96004 | 廃プラ(土木シート以外)処分費 | 1.000 | ton | 100,000 | 100,000 | |
| | 合計 | | | | 100,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 100,000 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S02123 | 無筋コンクリート処分費 | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 無筋コンクリート処分費 | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード | P96001 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)資材規格 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| P96001 | 無筋コンクリート処分費 | 1.000 | ton | 1,200 | 1,200 | |
| | 合計 | | | | 1,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,200 | |

| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 | | | | | |
|--------|----------------------------------|--------|-----|---------|---------|---|
| 工事名 | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S02123 | 土木シート処分費 | | ton | | 1,000 | 各単位 歩A 当たり算出 |
| | 土木シート処分費 | | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし |
| | 1)地域資材単価コード | P96003 | | | | 豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし |
| | 2)資材規格 | | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96003 | 土木シート処分費 | 1.000 | ton | 100,000 | 100,000 | |
| | 合計 | | | | 100,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 100,000 | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1,000 | m3 歩A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)作業区分 | 有筋 | | | | 豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし |
| | 2)時間的制約 | なし | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)施工区分 | 機械 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | する | | | | |
| A73511 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 19,310 | 19,310 | |
| | 合計 | | | | 19,310 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 19,310 | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1,000 | m3 歩A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 有筋,受ける,機械,昼間施工,する | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)作業区分 | 有筋 | | | | 豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし |
| | 2)時間的制約 | 受ける | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)施工区分 | 機械 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | する | | | | |
| A73513 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 20,200 | 20,200 | |
| | 合計 | | | | 20,200 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 20,200 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1,000 | m3 歩A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 有筋,著しく受ける,機械,昼間施工,する | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)作業区分 | 有筋 | | | | 豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし |
| | 2)時間的制約 | 著しく受ける | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)施工区分 | 機械 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | する | | | | |
| A73515 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 21,400 | 21,400 | |
| | 合計 | | | | 21,400 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 21,400 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1,000 | m3 歩A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 無筋,著しく受ける,機械,昼間施工,する | | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし |
| | 1)作業区分 | 無筋 | | | | 豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし |
| | 2)時間的制約 | 著しく受ける | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------|----|---|---------|--|
| | 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 | | | 深夜時間:0.0 | | 週休:4週8休以上 |
| A73505 | 構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 機械 機岩 昼間 | 1.000 | m3 | 12,220 | 12,220 | |
| | 合計 | | | | 12,220 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 12,220 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S05002 | 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 2000mm,3500kg超え5500kg以下kg,フレンソルン,モルタル以外,0.000 m,あり,モルタル以外, | | m | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)大型水路1個当たりの単価(円/個) 2)1個当たり長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)目地間隔含む大型水路長さ(m/個) 8)長期割引単価区分(賃料機械) 9)据付調整材種別 | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P13001 | 鉄筋コンクリート大型水路 2000 | 0.000 | 個 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 38,954 | 38,954 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 30,349 | 30,349 | |
| R01003 | 普通作業員 | 4.000 | 人 | 24,651 | 98,604 | |
| Y00005 | 接合費 | 13.000 | | 0 | 0 | |
| F01086 | フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 46,500 | 46,500 | |
| | 合計 | | | | 214,407 | 算出数量 26.000 m |
| | 単価 | | m | | 8,246 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| S05041 | 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,フレンソルン,モルタル以外,モルタル以外,,あり | | 個 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)水路用L形ブロック1個当たり単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 9)長期割引単価区分(賃料機械) | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P13101 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1,900超え2,200以下 | 21.000 | 個 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 38,954 | 38,954 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 30,349 | 30,349 | |
| R01003 | 普通作業員 | 3.000 | 人 | 24,651 | 73,953 | |
| Y00005 | 接合費 | 21.000 | | 0 | 0 | |
| F01086 | フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 46,500 | 46,500 | |
| | 合計 | | | | 189,756 | 算出数量 21.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 9,036 | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| S05041 | 水路用L形ブロック機械据付工 | | 個 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|--|-------|--|--|---------------------|
| 工事名 | A1-4幹線用水路(その3)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A1-4幹線用水路(その3)工事 | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,100を超え1,500以下,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),モルタル以外,モ ルタル以外,,あり | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)水路用L形ﾌﾞﾛｯｸ1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 9)長期割引単価区分(賃料機械) | 0円 2,000 1,100を超え1,500以下 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| P13101 | 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1,100を超え1,500以下 | 24.000 | 個 | 0 | 0 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 38,954 | 38,954 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 30,349 | 30,349 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.500 | 人 | 24,651 | 61,628 | |
| Y00005 | 接合費 | 24.000 | | 0 | 0 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(-2014)] 山0.8(平0.6)2.9t | 1.350 | 日 | 10,800 | 14,580 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油 | 101.000 | L | 140 | 14,140 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 35,931 | 35,931 | |
| | 合 計 | | | | 195,582 | 算出数量 24.000 個 |
| | 単 価 | | | | 8,149 | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,著しく受け る,-,-,-,再利用撤去を行なう | | 枚 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 | 蓋版 昼間施工 ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 著しく受ける - 再利用撤去を行なう - | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| A71506 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 | 1.000 | 枚 | 611.70 | 612 | |
| | 合 計 | | | | 612 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単 価 | | [各単位] | | 612 | |
| | *** S単 - 33号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,著しく受け る,-,-,-,再利用撤去を行なわない | | 枚 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 | 蓋版 昼間施工 ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 著しく受ける - 再利用撤去を行なわない - | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| A71506 | 排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 | 1.000 | 枚 | 986.60 | 987 | |
| | 合 計 | | | | 987 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単 価 | | [各単位] | | 987 | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | | 八郎湯農業水利事業 | | | | |
|-------------------------------|---|---|----|---|---|-------------------|
| 工事名 | | A1 - 4 幹線用水路 (その3) 工事 | | | | |
| 工事別工事名: A1 - 4 幹線用水路 (その3) 工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土, 現場流用土, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分 なし, あり | | | 時間的制約: 著受 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 6.5 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1)基礎区分 2)材料区分 3)パッカー規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) | 砂・砂質土 現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 なし あり | | | | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.250 | 人 | 38,954 | 9,739 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.920 | 人 | 24,651 | 22,679 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 30,349 | 6,070 | |
| Y00004 | 諸雑費 12% | 0.120 | | 6,070 | 728 | |
| F08015 | パッカー[加圧型・超低・排対型(～2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) | 0.080 | 日 | 9,680 | 774 | |
| P34029 | 軽油 パドル給油 | 4.200 | L | 140 | 588 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.050 | 人 | 35,931 | 1,797 | |
| | 合計 | | | | 42,375 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 4,238 | |
| | *** S単 - 35号 *** | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分 なし, あり | | | 時間的制約: 著受 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 6.5 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1)基礎区分 2)材料区分 3)パッカー規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) | 砂・砂質土 山砂(SF相当品以上) 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 なし あり | | | | |
| J03203 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | 13.200 | m3 | 2,150 | 28,380 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.250 | 人 | 38,954 | 9,739 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.920 | 人 | 24,651 | 22,679 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 30,349 | 6,070 | |
| Y00004 | 諸雑費 12% | 0.120 | | 6,070 | 728 | |
| F08015 | パッカー[加圧型・超低・排対型(～2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) | 0.080 | 日 | 9,680 | 774 | |
| P34029 | 軽油 パドル給油 | 4.200 | L | 140 | 588 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.050 | 人 | 35,931 | 1,797 | |
| | 合計 | | | | 70,755 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 7,076 | |
| | *** S単 - 36号 *** | | | | | |
| S07001 | パイプライン基礎 | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土, 山砂(SF相当品以上), 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コンパクタ, 区分 なし, あり | | | 時間的制約: 著受 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 6.5 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1)基礎区分 2)材料区分 3)パッカー規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械) | 砂・砂質土 山砂(SF相当品以上) 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパクタ 区分 なし あり | | | | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|----|----------------------------|-------------------------|-------------------|
| J03203 | 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | 13.200 | m3 | 2,150 | 28,380 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.190 | 人 | 38,954 | 7,401 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.780 | 人 | 24,651 | 19,228 | |
| F04080 | 振動ロー[ハンドガド式] 質量0.5~0.6t | 0.120 | 日 | 1,430 | 172 | |
| P34029 | 軽油 ハンド給油 | 0.330 | L | 140 | 46 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.080 | 人 | 30,349 | 2,428 | |
| F08015 | バックホ[加型・超低・排対型(2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3) | 0.080 | 日 | 9,680 | 774 | |
| P34029 | 軽油 ハンド給油 | 4.200 | L | 140 | 588 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.050 | 人 | 35,931 | 1,797 | |
| | 合計 | | | | 60,814 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 6,081 | |
| | *** S単 - 37号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 片受直管型-付, 4.0m管, 0箇所 | | | 時間的制約: 著受 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 6.5 冬期補正: なし | |
| | 1) 管種区分 | VP | | 豪雪補正: 1.0% | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 管径区分(mm) | 150mm | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 形状区分 | 片受直管型-付 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) 管長区分 | 4.0m管 | | | | |
| | 5) 接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05054 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片型-一般管VP 径150 長4.0m | 2.440 | 本 | 12,700 | 30,988 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 30,988 | 620 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.090 | 人 | 38,954 | 3,506 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.130 | 人 | 30,349 | 3,945 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.190 | 人 | 24,651 | 4,684 | |
| | 合計 | | | | 43,743 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 4,374 | |
| | *** S単 - 38号 *** | | | | | |
| S07021 | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 100mm, 片受直管型-付, 4.0m管, 0箇所 | | | 時間的制約: 著受 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 6.5 冬期補正: なし | |
| | 1) 管種区分 | VP | | 豪雪補正: 1.0% | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 管径区分(mm) | 100mm | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 形状区分 | 片受直管型-付 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) 管長区分 | 4.0m管 | | | | |
| | 5) 接合箇所 | 0箇所 | | | | |
| P05052 | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片型-一般管VP 径100 長4.0m | 2.440 | 本 | 6,480 | 15,811 | |
| Y00004 | 雑材料費 | 0.020 | | 15,811 | 316 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | 38,954 | 3,116 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.120 | 人 | 30,349 | 3,642 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.170 | 人 | 24,651 | 4,191 | |
| | 合計 | | | | 27,076 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,708 | |
| | *** S単 - 39号 *** | | | | | |
| S07022 | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 | | m | | 10.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VM, 400mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, あり | | | 時間的制約: 著受 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 6.5 冬期補正: なし | |

| 事業名 | | 八郎湯農業水利事業 | | | | |
|--------|--|--|----|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 工事名 | | A1 - 4 幹線用水路 (その3) 工事 | | | | |
| 工事別工事名 | | A1 - 4 幹線用水路 (その3) 工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械) | | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P05151 | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) RR片受直管 径400 長5.0m | 1.950 | 本 | 91,500 | 178,425 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.020 | | 178,425 | 3,569 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.110 | 人 | 38,954 | 4,285 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.210 | 人 | 30,349 | 6,373 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.280 | 人 | 24,651 | 6,902 | |
| F08061 | ﾊﾞｯｸﾏｯｼﾞ(ｸﾚﾝ) ~ 超低・排対型 (~ 2011) 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 0.130 | 日 | 6,960 | 905 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞｯｸ給油 | 4.000 | L | 140 | 560 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 0.090 | 人 | 35,931 | 3,234 | |
| | 合計 | | | | 204,253 | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | 20,425 | |
| | *** S単 - 40号 *** | | | | | |
| S07035 | 高密度ポリエチレン管機械布設 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,600mm,あり | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし | |
| | 1)管の単価(円/m) 2)管種区分 3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 16,300円 高密度ポリエチレン管 600mm あり | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P07101 | 高密度ポリエチレン管 | 100.000 | m | 16,300 | 1,630,000 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.820 | 人 | 38,954 | 31,942 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.050 | 人 | 30,349 | 62,215 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.980 | 人 | 24,651 | 73,460 | |
| F08061 | ﾊﾞｯｸﾏｯｼﾞ(ｸﾚﾝ) ~ 超低・排対型 (~ 2011) 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t | 2.020 | 日 | 6,960 | 14,059 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞｯｸ給油 | 43.000 | L | 140 | 6,020 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1.520 | 人 | 35,931 | 54,615 | |
| | 合計 | | | | 1,872,311 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 18,723 | |
| | *** S単 - 41号 *** | | | | | |
| S07041 | 強化プラスチック複合管機械布設 | | 本 | | 10.000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | 強化プラスチック複合管機械布設 直管,4.0m管 内圧管,800mm,5種,ﾊﾞｯｸ(ｸﾚﾝ機能付),なし,あり | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし | |
| | 1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械) | 直管 4.0m管 内圧管 800mm 5種 ﾊﾞｯｸ(ｸﾚﾝ機能付) 0円 なし あり | | 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P06073 | 強化プラスチック複合管 5種 径800 長3m<L 4m(内圧管) | 10.000 | 本 | 187,000 | 1,870,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 1,870,000 | 1,870 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.220 | 人 | 38,954 | 8,570 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.770 | 人 | 30,349 | 23,369 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.540 | 人 | 24,651 | 37,963 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾏｯｼﾞ(ｸﾚﾝ) ~ 超低・排対型 (~ 2014) 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.230 | 日 | 10,800 | 13,284 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞｯｸ給油 | 53.000 | L | 140 | 7,420 | |

| | |
|-----|------------------|
| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 |
| 工事名 | A1-4幹線用水路(その3)工事 |

工事別工事名:A1-4幹線用水路(その3)工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------|----|--|--|-----------------|
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.100 | 人 | 35,931 | 39,524 | |
| | 合計 | | | | 2,002,000 | 算出数量 10.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 200,200 | |
| | *** S単-42号 *** | | | | | |
| S07041 | 片挿調整管 3.0m < L 4.0m | | 本 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,800mm,5種,ハック杓(クレーン機能付),なし,あり | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | |
| | 2)管形区分 | 4.0m管 内圧管 | | | | |
| | 3)管径区分(mm) | 800mm | | | | |
| | 4)管種区分 | 5種 | | | | |
| | 5)機械区分 | ハック杓(クレーン機能付) | | | | |
| | 6)短管・異形管の単価(円/本) | 187,000円 | | | | |
| | 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P06201 | 強化プラスチック複合管異形管 | 10.000 | 本 | 187,000 | 1,870,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 1,870,000 | 1,870 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.220 | 人 | 38,954 | 8,570 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.770 | 人 | 30,349 | 23,369 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.540 | 人 | 24,651 | 37,963 | |
| F08063 | ハック杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.230 | 日 | 10,800 | 13,284 | |
| P34029 | 軽油 ハック給油 | 53.000 | L | 140 | 7,420 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.100 | 人 | 35,931 | 39,524 | |
| | 合計 | | | | 2,002,000 | 算出数量 10.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 200,200 | |
| | *** S単-43号 *** | | | | | |
| S07041 | 片挿調整管 L 2.0m | | 本 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,800mm,5種,ハック杓(クレーン機能付),なし,あり | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | |
| | 2)管形区分 | 4.0m管 内圧管 | | | | |
| | 3)管径区分(mm) | 800mm | | | | |
| | 4)管種区分 | 5種 | | | | |
| | 5)機械区分 | ハック杓(クレーン機能付) | | | | |
| | 6)短管・異形管の単価(円/本) | 122,000円 | | | | |
| | 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P06201 | 強化プラスチック複合管異形管 | 10.000 | 本 | 122,000 | 1,220,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 1,220,000 | 1,220 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.220 | 人 | 38,954 | 8,570 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.770 | 人 | 30,349 | 23,369 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.540 | 人 | 24,651 | 37,963 | |
| F08063 | ハック杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.230 | 日 | 10,800 | 13,284 | |
| P34029 | 軽油 ハック給油 | 53.000 | L | 140 | 7,420 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.100 | 人 | 35,931 | 39,524 | |
| | 合計 | | | | 1,351,350 | 算出数量 10.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 135,135 | |
| | *** S単-44号 *** | | | | | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------|--|---------------|-----|-----------|-----------|---|
| S07041 | 両挿調整管 L 2.0m | | 本 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,800mm,5種,ハック杓(クレーン機能付),なし,あり | | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:6.5 冬季補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | |
| | 2)管形区分 | 4.0m管 内圧管 | | | | |
| | 3)管径区分(mm) | 800mm | | | | |
| | 4)管種区分 | 5種 | | | | |
| | 5)機械区分 | ハック杓(クレーン機能付) | | | | |
| | 6)短管・異形管の単価(円/本) | 103,000円 | | | | |
| | 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(資料機械) | あり | | | | |
| P06201 | 強化プラスチック複合管異形管 | 10.000 | 本 | 103,000 | 1,030,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 1,030,000 | 1,030 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.220 | 人 | 38,954 | 8,570 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.770 | 人 | 30,349 | 23,369 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.540 | 人 | 24,651 | 37,963 | |
| F08063 | ハック杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.230 | 日 | 10,800 | 13,284 | |
| P34029 | 軽油 ハック給油 | 53.000 | L | 140 | 7,420 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.100 | 人 | 35,931 | 39,524 | |
| | 合 計 | | | | 1,161,160 | 算出数量 10.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 116,116 | |
| | *** S単 - 45号 *** | | | | | |
| S07041 | FRP製 T字管 800× 400、3受 | | 本 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,800mm,5種,ハック杓(クレーン機能付),なし,あり | | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:6.5 冬季補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | |
| | 2)管形区分 | 4.0m管 内圧管 | | | | |
| | 3)管径区分(mm) | 800mm | | | | |
| | 4)管種区分 | 5種 | | | | |
| | 5)機械区分 | ハック杓(クレーン機能付) | | | | |
| | 6)短管・異形管の単価(円/本) | 433,000円 | | | | |
| | 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(資料機械) | あり | | | | |
| P06201 | 強化プラスチック複合管異形管 | 10.000 | 本 | 433,000 | 4,330,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 4,330,000 | 4,330 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.220 | 人 | 38,954 | 8,570 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.770 | 人 | 30,349 | 23,369 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.540 | 人 | 24,651 | 37,963 | |
| F08063 | ハック杓[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.230 | 日 | 10,800 | 13,284 | |
| P34029 | 軽油 ハック給油 | 53.000 | L | 140 | 7,420 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.100 | 人 | 35,931 | 39,524 | |
| | 合 計 | | | | 4,464,460 | 算出数量 10.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | 446,446 | |
| | *** S単 - 46号 *** | | | | | |
| S07041 | FRP製 片落管 800× 700、両受 | | 本 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,800mm,5種,ハック杓(クレーン機能付),なし,あり | | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:6.5 冬季補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | |
| | 2)管形区分 | 4.0m管 内圧管 | | | | |
| | 3)管径区分(mm) | 800mm | | | | |
| | 4)管種区分 | 5種 | | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | A1 - 4幹線用水路 (その3) 工事 | | | | |

工事別工事名: A1 - 4幹線用水路 (その3) 工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------------------|----|-----------|-----------|---|
| | 5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) | ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾚﾝ機能付) 329,000円 | | | | |
| | 7)単価0円区分(強化ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ複合管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P06201 | 強化プラスチック複合管異形管 | 10.000 | 本 | 329,000 | 3,290,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 3,290,000 | 3,290 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.220 | 人 | 38,954 | 8,570 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.770 | 人 | 30,349 | 23,369 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.540 | 人 | 24,651 | 37,963 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ[ｸﾚﾝ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.230 | 日 | 10,800 | 13,284 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油 | 53.000 | L | 140 | 7,420 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.100 | 人 | 35,931 | 39,524 | |
| | 合計 | | | | 3,423,420 | 算出数量 10.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 342,342 | |
| | *** S単 - 47号 *** | | | | | |
| S07041 | 強化ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ複合管機械布設 | | 本 | | 10,000本 | 歩A 当たり算出 |
| | 強化ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ複合管機械布設 直管,4.0m管 内圧管,700mm,5種,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾚﾝ機能付),なし,あり | | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし |
| | 1)管区分 | 直管 | | | | 豪雪補正:10% |
| | 2)管形区分 | 4.0m管 内圧管 | | | | 基本給時間:8.0 |
| | 3)管径区分(mm) | 700mm | | | | 深夜時間:0.0 |
| | 4)管種区分 | 5種 | | | | 週休:4週8休以上 |
| | 5)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 6)短管・異形管の単価(円/本) | 0円 | | | | |
| | 7)単価0円区分(強化ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ複合管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P06072 | 強化プラスチック複合管 5種 径700 長3m<L 4m(内圧管) | 10.000 | 本 | 158,000 | 1,580,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 1,580,000 | 1,580 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.210 | 人 | 38,954 | 8,180 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.740 | 人 | 30,349 | 22,458 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.470 | 人 | 24,651 | 36,237 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ[ｸﾚﾝ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.180 | 日 | 10,800 | 12,744 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油 | 50.000 | L | 140 | 7,000 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.050 | 人 | 35,931 | 37,728 | |
| | 合計 | | | | 1,705,927 | 算出数量 10.000本 |
| | 単価 | | 本 | | 170,593 | |
| | *** S単 - 48号 *** | | | | | |
| S07041 | 両挿調整管 2.0m<L 3.0m | | 本 | | 10,000本 | 歩A 当たり算出 |
| | 強化ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,700mm,5種,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾚﾝ機能付),なし,あり | | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | 豪雪補正:10% |
| | 2)管形区分 | 4.0m管 内圧管 | | | | 基本給時間:8.0 |
| | 3)管径区分(mm) | 700mm | | | | 深夜時間:0.0 |
| | 4)管種区分 | 5種 | | | | 週休:4週8休以上 |
| | 5)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 6)短管・異形管の単価(円/本) | 119,000円 | | | | |
| | 7)単価0円区分(強化ﾌﾞﾗｽﾁｯｸ複合管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P06201 | 強化プラスチック複合管異形管 | 10.000 | 本 | 119,000 | 1,190,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 1,190,000 | 1,190 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.210 | 人 | 38,954 | 8,180 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.740 | 人 | 30,349 | 22,458 | |

| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|---------------|----|--|--|------------------|
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R01003 | 普通作業員 | 1.470 | 人 | 24,651 | 36,237 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.180 | 日 | 10,800 | 12,744 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 50.000 | L | 140 | 7,000 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1.050 | 人 | 35,931 | 37,728 | |
| | 合計 | | | | 1,315,537 | 算出数量 10.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 131,554 | |
| | *** S単 - 49号 *** | | | | | |
| S07041 | FRP製 F付T字管 700× 100、2受1F | | 本 | | 10,000 本 | 歩A 当たり算出 |
| | 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,700mm,5種,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),なし,あり | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | |
| | 2)管形区分 | 4.0m管 内圧管 | | | | |
| | 3)管径区分(mm) | 700mm | | | | |
| | 4)管種区分 | 5種 | | | | |
| | 5)機械区分 | ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付) | | | | |
| | 6)短管・異形管の単価(円/本) | 280,000円 | | | | |
| | 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) | なし | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(資料機械) | あり | | | | |
| P06201 | 強化プラスチック複合管異形管 | 10.000 | 本 | 280,000 | 2,800,000 | |
| Y00004 | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | 2,800,000 | 2,800 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.210 | 人 | 38,954 | 8,180 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.740 | 人 | 30,349 | 22,458 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.470 | 人 | 24,651 | 36,237 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.180 | 日 | 10,800 | 12,744 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 50.000 | L | 140 | 7,000 | |
| R01021 | 運転手 (特殊) | 1.050 | 人 | 35,931 | 37,728 | |
| | 合計 | | | | 2,927,147 | 算出数量 10.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 292,715 | |
| | *** S単 - 50号 *** | | | | | |
| S07091 | 制水弁人力据付 | | 基 | | 1,000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 制水弁人力据付 樹脂製,150mm | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)制水弁の単価(円/基) | 83,600円 | | | | |
| | 2)口径区分(mm) | 150mm | | | | |
| | 3)材質区分 | 樹脂製 | | | | |
| P09202 | 仕切弁 (樹脂製) | 1.000 | 個 | 83,600 | 83,600 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | 38,954 | 1,558 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.170 | 人 | 30,349 | 5,159 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.140 | 人 | 24,651 | 3,451 | |
| | 合計 | | | | 93,768 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 93,768 | |
| | *** S単 - 51号 *** | | | | | |
| S07091 | 制水弁人力据付 | | 基 | | 1,000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 制水弁人力据付 樹脂製,100mm | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)制水弁の単価(円/基) | 15,900円 | | | | |
| | 2)口径区分(mm) | 100mm | | | | |
| | 3)材質区分 | 樹脂製 | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | |

工事別工事名: A1 - 4幹線用水路(その3)工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| P09202 | 仕切弁(樹脂製) | 1.000 | 個 | 15,900 | 15,900 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | 38,954 | 1,558 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.170 | 人 | 30,349 | 5,159 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.140 | 人 | 24,651 | 3,451 | |
| | 合計 | | | | 26,068 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 26,068 | |
| | *** S単 - 52号 *** | | | | | |
| S07092 | 制水弁機械据付 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 制水弁機械据付 H'クワイ弁(フランジ形),樹脂製,400mm,H'ック杓(クレーン機能付),あり | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし | |
| | 1)制水弁の単価(円/基) | 415,000円 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)形式(フランジ)区分 | H'クワイ弁(フランジ形) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材質区分 | 樹脂製 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)口径区分(mm) | 400mm | | | | |
| | 5)機械区分 | H'ック杓(クレーン機能付) | | | | |
| | 6)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P09402 | H'クワイ弁(樹脂製) | 1.000 | 個 | 415,000 | 415,000 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.110 | 人 | 38,954 | 4,285 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.430 | 人 | 30,349 | 13,050 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.540 | 人 | 24,651 | 13,312 | |
| F08061 | H'ック杓[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準H'カット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t | 0.440 | 日 | 6,960 | 3,062 | |
| P34029 | 軽油 H'トロ-給油 | 15.000 | L | 140 | 2,100 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.280 | 人 | 35,931 | 10,061 | |
| | 合計 | | | | 460,870 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 460,870 | |
| | *** S単 - 53号 *** | | | | | |
| S16001 | トラック[普通型] | | 時間 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | トラック[普通型] 10.0～11.0t種,運転1時間当たり算出 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)機械コード 単位が時間のみ | MO3087 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械コード(同上) | MO3087 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)機械損料算出区分 | 運転1時間当たり算出 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | 4.7時間 | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.13 | | | | |
| | 6)単価計上区分 | 機械損料等+燃料+運転労務 | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | 岩石補正なし | | | | |
| | 8)燃料の計上方法 | 機械経費算定基準値による | | | | |
| | 9)燃料区分 | 軽油 | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | 消耗部品を計上しない | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | - | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | - | | | | |
| MO3087 | トラック[普通型] 10.0～11.0t種 | 1.000 | 時間 | 4,120 | 4,120 | |
| P34029 | 軽油 H'トロ-給油 | 10.000 | L | 140 | 1,400 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 0.210 | 人 | 29,682 | 6,233 | |
| | 合計 | | | | 11,753 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 11,753 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 54号 *** | | | | | |
| S16001 | トラック[普通型] | | 時間 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | トラック[普通型] 10.0～11.0t種,運転1時間当たり算出 | | | 時間的制約:受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:7.2 冬期補正:なし | |

| 事業名 | | 八郎湯農業水利事業 | | | | |
|---------------------------|---|--------------------|-----|--------|-----------|-------------------|
| 工事名 | | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | |
| 工事別工事名:A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | | | |
| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 1)機械コード 単位が時間のみ | | | | | |
| | 2)機械コード(同上) | | | | | |
| | 3)機械損料算出区分 | | | | | |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | | | | | |
| | 6)単価計上区分 | | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | | | | | |
| | 8)燃料の計上方法 | | | | | |
| | 9)燃料区分 | | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) | | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | | | | | |
| M03087 | トラック[普通型] 10.0~11.0t積 | 1.000 | 時間 | 4,120 | 4,120 | |
| P34029 | 軽油 H トロ-ル給油 | 10.000 | L | 140 | 1,400 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 0.210 | 人 | 31,463 | 6,607 | |
| | 合 計 | | | | 12,127 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 12,127 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 55号 *** | | | | | |
| S16001 | トラック[普通型] | | 時間 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | トラック[普通型] 10.0~11.0t積, , 運転1時間当たり算出 | | | | | |
| | 1)機械コード 単位が時間のみ | | | | | |
| | 2)機械コード(同上) | | | | | |
| | 3)機械損料算出区分 | | | | | |
| | 4)運転1日当たり運転時間(T) | | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | | | | | |
| | 6)単価計上区分 | | | | | |
| | 7)岩石補正区分 | | | | | |
| | 8)燃料の計上方法 | | | | | |
| | 9)燃料区分 | | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 | | | | | |
| | 13)消耗部品費の適用条件(2) | | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) | | | | | |
| | 15)規格(消耗部品) | | | | | |
| M03087 | トラック[普通型] 10.0~11.0t積 | 1.000 | 時間 | 4,120 | 4,120 | |
| P34029 | 軽油 H トロ-ル給油 | 10.000 | L | 140 | 1,400 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 0.210 | 人 | 33,837 | 7,106 | |
| | 合 計 | | | | 12,626 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | 12,626 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 56号 *** | | | | | |
| S16004 | H ック約[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | H ック約[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] H ック約(加-ラ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり | | | | | |
| | 1)機械区分 | | | | | |
| | 2)規格 | | | | | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | | | | | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | | | | | |
| F08063 | H ック約[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準H ック約容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.640 | 日 | 10,800 | 17,712 | |
| P34029 | 軽油 H トロ-ル給油 | 120.000 | L | 140 | 16,800 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 31,518 | 31,518 | |
| | 合 計 | | | | 66,030 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 66,030 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 | | | | |
| 工事名 | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | |

工事別工事名:A1 - 4幹線用水路(その3)工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|---------|----|--------|--------|---|
| *** S単 - 57号 *** | | | | | | |
| S16004 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] ﾊﾞｯｸﾙ(加-ﾗ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり | | | | | 時間的制約:受 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:7.2 冬期補正:なし |
| | 1)機械区分 | | | | | 豪雪補正:1.0% |
| | 2)規格 | | | | | 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | | | | | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.640 | 日 | 10,800 | 17,712 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | ﾊﾞﾄﾘｰ給油 | 120.000 | L | 140 | 16,800 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 33,409 | 33,409 | |
| | 合 計 | | | | 67,921 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 67,921 | |
| *** S単 - 58号 *** | | | | | | |
| S16004 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] ﾊﾞｯｸﾙ(加-ﾗ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり | | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし |
| | 1)機械区分 | | | | | 豪雪補正:1.0% |
| | 2)規格 | | | | | 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | | | | | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.640 | 日 | 10,800 | 17,712 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | ﾊﾞﾄﾘｰ給油 | 120.000 | L | 140 | 16,800 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 35,931 | 35,931 | |
| | 合 計 | | | | 70,443 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 70,443 | |
| *** S単 - 59号 *** | | | | | | |
| S16004 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] ﾊﾞｯｸﾙ(加-ﾗ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)機械区分 | | | | | 豪雪補正:1.0% |
| | 2)規格 | | | | | 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | | | | | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.640 | 日 | 10,800 | 17,712 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | ﾊﾞﾄﾘｰ給油 | 95.000 | L | 140 | 13,300 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | 31,518 | 31,518 | |
| | 合 計 | | | | 62,530 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | 62,530 | |
| *** S単 - 60号 *** | | | | | | |
| S16004 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] ﾊﾞｯｸﾙ(加-ﾗ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり | | | | | 時間的制約:受 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:7.2 冬期補正:なし |
| | 1)機械区分 | | | | | 豪雪補正:1.0% |
| | 2)規格 | | | | | 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | | | | | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.640 | 日 | 10,800 | 17,712 | |

| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|-------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------|
| 工事名 | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 95.000 | L | 140 | 13,300 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 33,409 | 33,409 | |
| | 合計 | | | | 64,421 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 64,421 | |
| | *** S単 - 61号 *** | | | | | |
| S16004 | バックホ[加型・クレーン・超低・排対型(～2014)] | | 日 | | 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | バックホ[加型・クレーン・超低・排対型(～2014)] バックホ(加型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし | |
| | 1)機械区分 | バックホ(加型) | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格 | 山0.8(平0.6)、2.9t吊り | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 6.3 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.64 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F08063 | バックホ[加型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.640 | 日 | 10,800 | 17,712 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 95.000 | L | 140 | 13,300 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 35,931 | 35,931 | |
| | 合計 | | | | 66,943 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 66,943 | |
| | *** S単 - 62号 *** | | | | | |
| S17003 | 敷鉄板 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,113日,1回 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)仮設材区分 | 敷鉄板 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)規格区分 | 22×1524×6096 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)供用日数 | 113日 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)使用回数 | 1回 | | | | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1.000 | m ² 供用日 | 1,141 | 1,141 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1.000 | m ² | 118 | 118 | |
| | 合計 | | | | 1,259 | 算出数量 1.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,259 | |
| | *** S単 - 63号 *** | | | | | |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 | 釜場掘削・設置 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | 38,954 | 1,558 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.100 | 人 | 24,651 | 2,465 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.130 | | 4,023 | 523 | |
| M02031 | バックホ[加型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 0.570 | 時間 | 1,810 | 1,032 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.100 | 人 | 35,931 | 3,593 | |
| P34029 | 軽油 バトロ給油 | 3.400 | L | 140 | 476 | |
| | 合計 | | | | 9,647 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 9,647 | |
| | *** S単 - 64号 *** | | | | | |
| S18005 | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | | 八郎潟農業水利事業 | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| 工事名 | | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | |
| 工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| | 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分 | 釜場埋戻・撤去 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | 38,954 | 1,558 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.050 | 人 | 30,349 | 1,517 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.190 | 人 | 24,651 | 4,684 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.030 | | 7,759 | 233 | |
| M02031 | バックホウ[加型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | 0.370 | 時間 | 1,810 | 670 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 0.060 | 人 | 35,931 | 2,156 | |
| P34029 | 軽油 バックホウ給油 | 2.200 | L | 140 | 308 | |
| | 合 計 | | | | 11,126 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 11,126 | |
| | *** S単 - 65号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 15. 常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)運転日数 | 15 | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし | |
| | 2)排水方法 | 常時排水 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)排水量(m3/h) | 0以上~6未満 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)動力源区分 | 発動発電機 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F02070 | 発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva | 16.500 | 日 | 564 | 9,306 | |
| P34001 | ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド | 435.000 | L | 152 | 66,120 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.550 | 人 | 30,349 | 77,390 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.080 | | 152,816 | 12,225 | |
| | 合 計 | | | | 165,041 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | | | 165,041 | |
| | *** S単 - 66号 *** | | | | | |
| S18007 | 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)ポンプ規格 | 口径 50mm | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし | |
| | 2)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.300 | 人 | 38,954 | 11,686 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.500 | 人 | 24,651 | 12,326 | |
| | 合 計 | | | | 24,012 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | 24,012 | |
| | *** S単 - 67号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,113,1,あり | | m ² | | 1,000.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 | 設置 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 2)供用日数 | 113 | | 豪雪補正:1.0% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)使用回数 | 1 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.500 | 人 | 26,622 | 39,933 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.500 | 人 | 21,624 | 32,436 | |

| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|----------------------------|--------------------|--|--|----------------------------------|
| 工事名 | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.710 | 日 | 10,800 | 18,468 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油 | 179.000 | L | 140 | 25,060 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.500 | 人 | 31,518 | 47,277 | |
| | 合計 | | | | 163,174 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 163 | |
| | *** S単 - 68号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,113,1,あり | | m ² | | 1,000.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 撤去 113 1 あり | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.400 | 人 | 30,349 | 42,489 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.400 | 人 | 24,651 | 34,511 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.600 | 日 | 10,800 | 17,280 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油 | 167.000 | L | 140 | 23,380 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.400 | 人 | 35,931 | 50,303 | |
| | 合計 | | | | 167,963 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 168 | |
| | *** S単 - 69号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,89,1,あり | | m ² | | 1,000.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 設置～賃料～撤去 89 1 あり | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | m ² 供用日 | 899 | 899,000 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.000 | m ² | 118 | 118,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 30,349 | 88,012 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 24,651 | 71,488 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 10,800 | 35,748 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾞ-ﾙ給油 | 345.000 | L | 140 | 48,300 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 35,931 | 104,200 | |
| | 合計 | | | | 1,364,748 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,365 | |
| | *** S単 - 70号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,132,1,あり | | m ² | | 1,000.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 設置～賃料～撤去 132 1 あり | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| G03041 | 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] | 1,000.000 | m ² 供用日 | 1,333 | 1,333,000 | |
| G03042 | 敷鉄板 22*1524*6096 [整備費] | 1,000.000 | m ² | 118 | 118,000 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 2.900 | 人 | 26,622 | 77,204 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.900 | 人 | 21,624 | 62,710 | |

| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 | | | | | |
|----------------------------|--|---|----------------|--|--|----------------------------------|
| 工事名 | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | | |
| 工事別工事名: A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 3.310 | 日 | 10,800 | 35,748 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 345.000 | L | 140 | 48,300 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 2.900 | 人 | 31,518 | 91,402 | |
| | 合計 | | | | 1,766,364 | 算出数量 1,000.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 1,766 | |
| | *** S単 - 71号 *** | | | | | |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 | | m ² | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 | 敷設～撤去 155 | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P26102 | 土木安定用材(マット・シート類) | 104.000 | m ² | 155 | 16,120 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.480 | 人 | 24,651 | 11,832 | |
| | 合計 | | | | 27,952 | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 280 | |
| | *** S単 - 72号 *** | | | | | |
| S18201 | 構造物周辺除雪 構造物周辺除雪 除雪 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業の種類 | 除雪 | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 6.000 | 人 | 24,651 | 147,906 | |
| | 合計 | | | | 147,906 | 算出数量 255.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 580 | |
| | *** S単 - 73号 *** | | | | | |
| S18202 | 機械除雪(土工部・仮設ヤード) 機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,ﾊﾞｯｸﾙ山0.80(平0.60)m3,土工部,あり | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業の種類 2)機械規格 3)作業区分 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 除雪・雪の積み込み ﾊﾞｯｸﾙ山0.80(平0.60)m3 土工部 あり | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.600 | 日 | 10,800 | 17,280 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 92.000 | L | 140 | 12,880 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 35,931 | 35,931 | |
| | 合計 | | | | 66,091 | 算出数量 325.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 203 | |
| | *** S単 - 74号 *** | | | | | |
| S18202 | 機械除雪(土工部・仮設ヤード) 機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,ﾊﾞｯｸﾙ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業の種類 2)機械規格 3)作業区分 4)長期割引単価区分(賃料機械) | 除雪・雪の積み込み ﾊﾞｯｸﾙ山0.80(平0.60)m3 仮設ヤード あり | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| F08063 | ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.600 | 日 | 10,800 | 17,280 | |
| P34029 | 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油 | 92.000 | L | 140 | 12,880 | |

| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|-------------------|-----|--------------------------|-----------------------|--------------------|
| 工事名 | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 35,931 | 35,931 | |
| | 合計 | | | | 66,091 | 算出数量 569.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 116 | |
| | *** S単 - 75号 *** | | | | | |
| S18202 | 機械除雪(土工部・仮設ヤード) | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,ハッパ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)作業の種類 | 除雪・雪の積み込み | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械規格 | ハッパ山0.80(平0.60)m3 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)作業区分 | 仮設ヤード | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| F08063 | ハッパ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.600 | 日 | 10,800 | 17,280 | |
| P34029 | 軽油 ハット給油 | 92.000 | L | 140 | 12,880 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 31,518 | 31,518 | |
| | 合計 | | | | 61,678 | 算出数量 569.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 108 | |
| | *** S単 - 76号 *** | | | | | |
| S18203 | 工事用道路除雪 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 工事用道路除雪 除雪,あり | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし | |
| | 1)作業の種類 | 除雪 | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F08230 | ハイムダ(トラクション) [～低騒・排対型(～2次)] 標準ハット山積容量1.3～1.4m3 | 2.200 | 日 | 7,560 | 16,632 | |
| P34029 | 軽油 ハット給油 | 23.000 | L | 140 | 3,220 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 35,931 | 35,931 | |
| | 合計 | | | | 55,783 | 算出数量 535.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 104 | |
| | *** S単 - 77号 *** | | | | | |
| S18203 | 工事用道路除雪 | | m3 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 工事用道路除雪 除雪,あり | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)作業の種類 | 除雪 | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| F08230 | ハイムダ(トラクション) [～低騒・排対型(～2次)] 標準ハット山積容量1.3～1.4m3 | 2.200 | 日 | 7,560 | 16,632 | |
| P34029 | 軽油 ハット給油 | 23.000 | L | 140 | 3,220 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 31,518 | 31,518 | |
| | 合計 | | | | 51,370 | 算出数量 535.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 96 | |
| | *** S単 - 78号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),0.0,0.0 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)使用単価区分 | 基本運賃(自動入力) | | 豪雪補正:10% | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)運賃料金(円/ton) | 0円 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)製品長 | 12m以内 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)運搬距離(片道) | 40kmまで | | | | |

| 事業名 | | 八郎潟農業水利事業 | | | | |
|----------------------------|---|--------------------|-----|--|--|-------------------|
| 工事名 | | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | |
| 工事別工事名: A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 5)計上方法 | 片道計上 | | | | |
| | 6)積卸し計上区分 | 計上する(敷鉄板) | | | | |
| | 7)積卸し区分(敷鉄板) | 基地(積込又は取卸のみ) | | | | |
| | 9)冬期割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| | 10)深夜早期割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| P46604 | 仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 4,070 | 4,070 | |
| P46403 | 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ | 1.000 | ton | 750 | 750 | |
| | 合計 | | | | 4,820 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 4,820 | |
| | *** S単 - 79号 *** | | | | | |
| S19003 | 輸送費(仮設材) | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板), ,基地(積込又は取卸のみ),,0.2,0.0 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)使用単価区分 | 基本運賃(自動入力) | | | | |
| | 2)運賃料金(円/ton) | 0円 | | | | |
| | 3)製品長 | 12m以内 | | | | |
| | 4)運搬距離(片道) | 40kmまで | | | | |
| | 5)計上方法 | 片道計上 | | | | |
| | 6)積卸し計上区分 | 計上する(敷鉄板) | | | | |
| | 7)積卸し区分(敷鉄板) | 基地(積込又は取卸のみ) | | | | |
| | 9)冬期割増率(実数) | 0.2 | | | | |
| | 10)深夜早期割増率(実数) | 0.0 | | | | |
| P46604 | 仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内 | 1.000 | ton | 4,070 | 4,070 | |
| Y00005 | 輸送費割増料金 | 0.200 | | 4,070 | 814 | |
| P46403 | 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ | 1.000 | ton | 750 | 750 | |
| | 合計 | | | | 5,634 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 5,634 | |
| | *** S単 - 80号 *** | | | | | |
| SA0101 | SP 掘削 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | オープンカット | | | | |
| | 3)押土の有無 | 無し | | | | |
| | 4)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 5)施工数量 | 5,000m3未満 | | | | |
| | 6)火薬使用 | - | | | | |
| | 7)破砕片除去の有無 | - | | | | |
| | 8)集積押土の有無 | - | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 353.1 | |
| | *** S単 - 81号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 271 | |
| | *** S単 - 82号 *** | | | | | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----|---|--|-------------|
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 256.7 | |
| | *** S単 - 83号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 | 土砂 標準 無し 無し あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 282.5 | |
| | *** S単 - 84号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 668.3 | |
| | *** S単 - 85号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,900 | |
| | *** S単 - 86号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 | 標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|----|--|--|-------------|
| | 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 4,432 | |
| | *** S単 - 87号 *** | | | | | |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離 | 標準 バ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,787 | |
| | *** S単 - 88号 *** | | | | | |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 4.0m以上 20,000m3未満 無し あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 269.9 | |
| | *** S単 - 89号 *** | | | | | |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 2.5m以上4.0m未満 - - あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,004 | |
| | *** S単 - 90号 *** | | | | | |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 2.5m以上4.0m未満 - - あり | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 905.9 | |
| | *** S単 - 91号 *** | | | | | |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---|----------------|--|---|-------------|
| | SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m ³ 未満, 無し, あり | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分 | 4.0m以上 20,000m ³ 未満 無し あり | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 246.7 | |
| | *** S 単 - 92号 *** | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 時間的制約: 著受 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 6.5 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 493.1 | |
| | *** S 単 - 93号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり | | | 時間的制約: 著受 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 6.5 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分 | 盛土部 無し 無し け質土, 砂及び砂質土, 粘性土 あり | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 502.8 | |
| | *** S 単 - 94号 *** | | | | | |
| SA0152 | SP 法面整形 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分 | 盛土部 無し 無し け質土, 砂及び砂質土, 粘性土 あり | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 455.3 | |
| | *** S 単 - 95号 *** | | | | | |
| SA0161 | SP 整地 | | m ³ | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, あり | | | 時間的制約: 著受 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 6.5 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1) 作業区分 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分 | 残土受け入れ地での処理 - - あり | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 146.6 | |

| | |
|-----|--------------------------|
| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線水路 (その 3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線水路 (その 3) 工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----------------|--|--|-------------|
| | *** S単 - 96号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 4,756 | |
| | *** S単 - 97号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:7.2 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 4,897 | |
| | *** S単 - 98号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 5,084 | |
| | *** S単 - 99号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 2,575 | |
| | *** S単 - 100号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-4 0 40 ~ 0mm | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 | 12.5cmを超え17.5cm以下 計上する | | | | |

| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|-------------------------------|----------------|--|--|-------------|
| 工事名 | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A1 - 4幹線用水路(その3)工事 | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | あり 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 1,619 | |
| | *** S単 - 101号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 | 17.5cmを超え20.0cm以下 計上する | | | | |
| | 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | あり 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,757 | |
| | *** S単 - 102号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 | 無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 | | | | |
| | 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 | 計上する - | | | | |
| | 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 | 一般養生 - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 | - - | | | | |
| | 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 35,690 | |
| | *** S単 - 103号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 | 小型構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 | | | | |
| | 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 | 計上する - | | | | |
| | 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 | 一般養生 - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 | - - | | | | |
| | 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 36,730 | |
| | *** S単 - 104号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,-,特殊養生(ｼﾞｯﾄﾋﾞｰｸ),-, -, -, -,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 | 小型構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 | | | | |
| | 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 | 計上する - | | | | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 八郎湯農業水利事業 |
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 |

工事別工事名: A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----------------|--|--|-------------|
| | 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | 特殊養生(ジレット-ク) - - - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 50,660 | |
| | *** S単 - 105号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 均しコンクリート | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 5,836 | |
| | *** S単 - 106号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、小型構造物 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 小型構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 10,260 | |
| | *** S単 - 107号 *** | | | | | |
| SA0551 | SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,1600kgを超え2200kg以下,無し,あり | | 基 | | 1,000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分 | 据付 1600kgを超え2200kg以下 無し あり | | | | |
| | 単 価 | | 基 | | 15,550 | |
| | *** S単 - 108号 *** | | | | | |
| SA0706 | SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) 据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形),あり,外圧管 1 種 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:著受 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:6.5 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分 | 据付 600mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) あり 外圧管 1 種 | | | | |
| | 単 価 | | m | | 26,410 | |

| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 | | | | | |
|--------|---|-------|----|---------|----------|------------------|
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** 丁単 - 1号 *** | | | | | |
| T00001 | コルゲートフリューム解体 | | m | | 40.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 34,170 | 34,170 | S単 8号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 26,622 | 26,622 | S単 9号 |
| S02115 | 普通作業員 | 4.000 | 人 | 21,624 | 86,496 | S単 10号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.030 | | 147,288 | 4,419 | |
| S16004 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2014)] ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾗｰ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり | 1.000 | 日 | 66,030 | 66,030 | S単 56号 |
| | 合計 | | | | 217,737 | 算出数量 40.000 m |
| | 単価 | | m | | 5,443 | |
| | *** 丁単 - 2号 *** | | | | | |
| T00001 | コルゲートフリューム解体 | | m | | 40.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 36,220 | 36,220 | S単 11号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 28,219 | 28,219 | S単 12号 |
| S02115 | 普通作業員 | 4.000 | 人 | 22,921 | 91,684 | S単 13号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.030 | | 156,123 | 4,684 | |
| S16004 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2014)] ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾗｰ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり | 1.000 | 日 | 67,921 | 67,921 | S単 57号 |
| | 合計 | | | | 228,728 | 算出数量 40.000 m |
| | 単価 | | m | | 5,718 | |
| | *** 丁単 - 3号 *** | | | | | |
| T00001 | コルゲートフリューム解体 | | m | | 40.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 38,954 | 38,954 | S単 14号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 30,349 | 30,349 | S単 15号 |
| S02115 | 普通作業員 | 4.000 | 人 | 24,651 | 98,604 | S単 16号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.030 | | 167,907 | 5,037 | |
| S16004 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2014)] ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾗｰ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり | 1.000 | 日 | 70,443 | 70,443 | S単 58号 |
| | 合計 | | | | 243,387 | 算出数量 40.000 m |
| | 単価 | | m | | 6,085 | |
| | *** 丁単 - 4号 *** | | | | | |
| T00002 | コルゲートフリューム運搬 | | m | | 40.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 34,170 | 34,170 | S単 8号 |
| S02115 | 普通作業員 | 3.000 | 人 | 21,624 | 64,872 | S単 10号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.030 | | 99,042 | 2,971 | |
| S16004 | ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(～2014)] ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾗｰ型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり | 1.000 | 日 | 62,530 | 62,530 | S単 59号 |
| S16001 | ﾄﾗｯｸ[普通型] 10.0～11.0t積,.,運転1時間当たり算出 | 7.000 | 時間 | 11,753 | 82,271 | S単 53号 |
| | 合計 | | | | 246,814 | 算出数量 40.000 m |
| | 単価 | | m | | 6,170 | |

| 事業名 | 八郎潟農業水利事業 | | | | | |
|--------|--|-------|----|---------|----------|----------------|
| 工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| 工事別工事名 | A 1 - 4 幹線用水路 (その 3) 工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** T単 - 5号 *** | | | | | |
| T00002 | コルゲートフリューム運搬 | | m | | 40.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 36,220 | 36,220 | S単 11号 |
| S02115 | 普通作業員 | 3.000 | 人 | 22,921 | 68,763 | S単 13号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.030 | | 104,983 | 3,149 | |
| S16004 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] バックホウ(加圧型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり | 1.000 | 日 | 64,421 | 64,421 | S単 60号 |
| S16001 | トラック[普通型] 10.0～11.0t積, ,運転1時間当たり算出 | 7.000 | 時間 | 12,127 | 84,889 | S単 54号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 257,442 | 40.000 m |
| | 単価 | | m | | 6,436 | |
| | *** T単 - 6号 *** | | | | | |
| T00002 | コルゲートフリューム運搬 | | m | | 40.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 38,954 | 38,954 | S単 14号 |
| S02115 | 普通作業員 | 3.000 | 人 | 24,651 | 73,953 | S単 16号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.030 | | 112,907 | 3,387 | |
| S16004 | バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] バックホウ(加圧型),山0.8(平0.6)、2.9t吊り,あり | 1.000 | 日 | 66,943 | 66,943 | S単 61号 |
| S16001 | トラック[普通型] 10.0～11.0t積, ,運転1時間当たり算出 | 7.000 | 時間 | 12,626 | 88,382 | S単 55号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 271,619 | 40.000 m |
| | 単価 | | m | | 6,790 | |
| | *** T単 - 7号 *** | | | | | |
| T00026 | 埋設標識テープ敷設 | | m | | 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| P96026 | 埋設物標示テープ 幅150mm 2倍幅リフレクティブ | 1.000 | m | 170 | 170 | |
| S02115 | 普通作業員 | 0.004 | 人 | 24,651 | 99 | S単 16号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 269 | 1.000 m |
| | 単価 | | m | | 269 | |