



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和2年度

矢作川総合第二期農地防災事業

矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流（上流部）シールド工事

積 算 書

（第4回変更）

東海農政局
矢作川総合第二期農地防災事業所

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|-------------------|----------------|----|----------------------------------|----|
| 工事価格 | | | (8,205,460,000) 8,550,550,000 | |
| ・工事原価 | | | (7,315,721,000) 7,636,665,000 | |
| 純工事費 | | | (5,888,176,000) 6,142,221,000 | |
| ・直接工事費 | | | (5,336,583,000) 5,573,955,000 | |
| ・直接工事費(仮設工を除く) | (") 1.000 | 式 | (4,537,110,000) 4,774,482,000 | |
| ・直接工事費(仮設工) | (") 1.000 | 式 | (") 799,473,000 | |
| ・間接工事費 | | | (1,979,138,000) 2,062,710,000 | |
| ・共通仮設費 | | | (551,593,000) 568,266,000 | |
| ・事業損失防止施設費 | (") 1.000 | 式 | (") 151,325,000 | |
| ・運搬費~営繕費等 | | | (352,677,000) 369,350,000 | |
| ・運搬費 | (") 1.000 | 式 | (") 12,107,000 | |
| ・準備費 | (") 1.000 | 式 | (") 362,000 | |
| ・安全費 | (") 1.000 | 式 | (") 0 | |
| ・役務費 | (") 1.000 | 式 | (") 9,819,000 | |
| ・技術管理費 | (") 1.000 | 式 | (") 24,203,000 | |
| ・営繕費等 | (") 1.000 | 式 | (") 0 | |
| ・現場環境改善費 | | | (") 1,100,000 | |
| ・現場環境改善費(率計上) | | | (") 1,100,000 | |
| ・現場環境改善費(積上) | (") 1.000 | 式 | (") 0 | |
| ・現場管理費 | | | | |
| ・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 | | | (515,329,000) 539,478,000 | |
| ・一括計上価格 | (") 1.000 | 式 | (") 374,410,000 | |
| 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) | | | (") 496,928,000 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | (") 235,000 | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | (") 13,000 | |
| 処分費等(率対象外) | | | (") 467,176,000 | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | (") 0 | |
| 有価物処分費 | | | (") 0 | |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名:土木工事

| | |
|-------------------------|---------------|
| 運搬費-営繕費等 | |
| B x C x D | 369,350,000 |
| B = 今回対象金額 | 5,258,339,000 |
| C = C1 / C2 | |
| C1 = 変更前の合意金額 | 352,677,000 |
| C2 = 変更前の対象金額 | 5,020,967,000 |
| D = D1 / D2 | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 7.00% |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 7.00% |
| 現場環境改善費(率計上) | |
| B x C x D | 1,100,000 |
| B = 今回対象金額 | 5,077,027,000 |
| C = C1 / C2 | |
| C1 = 変更前の合意金額 | 1,100,000 |
| C2 = 変更前の対象金額 | 4,839,655,000 |
| D = D1 / D2 | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 0.22% |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 0.22% |
| 現場管理費 | |
| B' x C x D | 1,494,444,000 |
| B' = 今回対象金額 | 5,675,045,000 |
| B = 率算定対象金額 | 5,673,779,000 |
| C = C1 / C2 | |
| C1 = 変更前の合意金額 | 1,427,545,000 |
| C2 = 変更前の対象金額 | 5,421,000,000 |
| D = D1 / D2 | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 26.25% |
| D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値 | 26.25% |
| C2' = 変更前の率算定対象金額 | 5,419,791,000 |
| 一般管理費等 | |
| B x C x D | 539,478,000 |
| B = 今回対象金額 | 7,169,489,000 |
| C = C1 / C2 | |
| C1 = 変更前の合意金額 | 515,329,000 |
| C2 = 変更前の対象金額 | 6,848,545,000 |
| D = D1 / D2 | |
| D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値 | 7.47% |
| D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値 | 7.47% |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| 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) | | | | (4,537,110,000) | |
| ・シールド工 | | | | 4,774,482,000 | |
| ・・覆工 | 1.000 | 式 | | (4,537,110,000) | |
| | | | | 4,726,275,000 | |
| | 1.000 | 式 | | (4,026,599,000) | |
| | | | | 4,210,603,000 | |
| 000001 シールド掘進工 初期掘進 直線区間 岩区間 | (") 9.600 | m | (") 131,413 | (") 1,261,565 | 歩A・単A [単価B] B単 1号 |
| 000002 シールド掘進工 初期掘進 曲線区間 R100~150未満 岩区間 | (") 45.400 | m | (") 145,941 | (") 6,625,721 | 歩A・単A [単価B] B単 2号 |
| 000003 シールド掘進工 直線区間及びR200以上 岩区間 | (") 840.100 | m | (") 66,458 | (") 55,831,366 | 歩A・単A [単価B] B単 3号 |
| 000004 シールド掘進工 曲線区間 R100~150未満 岩区間 | (") 73.600 | m | (") 73,899 | (") 5,438,966 | 歩A・単A [単価B] B単 4号 |
| 000005 シールド掘進工 曲線区間 R150~200未満 岩区間 | (") 103.600 | m | (") 69,982 | (") 7,250,135 | 歩A・単A [単価B] B単 5号 |
| 000006 シールド掘進工 直線区間及びR200以上 土砂区間 | (") 1,544.400 | m | (") 53,192 | (") 82,149,725 | 歩A・単A [単価B] B単 6号 |
| 000007 シールド掘進工 曲線区間 R100~150未満 土砂区間 | (") 114.500 | m | (") 59,090 | (") 6,765,805 | 歩A・単A [単価B] B単 7号 |
| 000008 シールド掘進工 曲線区間 R150~200未満 土砂区間 | (") 74.600 | m | (") 56,012 | (") 4,178,495 | 歩A・単A [単価B] B単 8号 |
| 000009 シールド掘進工 到達掘進 直線区間 土砂区間 | (") 5.600 | m | (") 105,225 | (") 589,260 | 歩A・単A [単価B] B単 9号 |
| 000010 シールド掘進工 到達掘進 曲線区間 R100~150未満 土砂区間 | (") 2.400 | m | (") 116,870 | (") 280,488 | 歩A・単A [単価B] B単 10号 |
| 000011 PCセグメント セグメント、シール | (") 2,343.000 | リング | (") 1,312,202 | (") 3,074,489,286 | 歩A・単A [単価B] B単 11号 |
| 000244 PCセグメント セグメント 水密試験用 | (") 3.000 | リング | (") 1,238,808 | (") 3,716,424 | 歩A・単A [単価B] B単 244号 |
| 000231 P Cセグメント コーキング | (") 2,343.000 | リング | (") 31,409 | (") 73,591,287 | 歩A・単A [単価B] B単 231号 |
| 000232 P Cセグメント エレクター孔処理 | (") 2,343.000 | リング | (") 9,249 | (") 21,670,407 | 歩A・単A [単価B] B単 232号 |
| 000012 PC鋼線挿入・緊張工 | (") 2,343.000 | リング | (") 6,053 | (") 14,182,179 | 歩A・単A [単価B] B単 12号 |
| 000013 PC鋼線部グラウト工 | (2,291.000) 2,343.000 | リング | (") 25,567 | (58,573,997) 59,903,481 | 歩A・単A [単価B] B単 13号 |
| 000369 PC鋼線緊張ボックス部充填工 | (0.000) 2,343.000 | リング | (0) 76,769 | (0) 179,869,767 | 歩A・単A [単価B] B単 369号 |
| 000015 鋼製セグメント 空伏 | (") 7.000 | リング | (") 1,995,115 | (") 13,965,805 | 歩A・単A [単価B] B単 15号 |
| 000016 可とうセグメント 伸,縮,剪断変位:50mm,角変位:0.7°,扳れ変位:1.4° | (") 1.000 | リング | (") 16,342,569 | (") 16,342,569 | 歩A・単A [単価B] B単 16号 |
| 000017 裏込材 二液性可塑状型系 | (") 3,074.000 | m3 | (") 13,796 | (") 42,408,904 | 歩A・単A [単価B] B単 17号 |
| 000233 加泥材 鉱物系、粘性低下材 | (") 3,778.000 | m3 | (") 4,307 | (") 16,271,846 | 歩A・単A [単価B] B単 233号 |
| 000308 シールド掘削土処理 一次処理回収土(一般残土) | (") 63,835.000 | ton | (") 2,561 | (") 163,481,435 | 歩A・単A [単価B] B単 308号 |
| 000246 シールド掘削土処理 二次処理回収土(産業廃棄物処分) | (") 26,422.000 | ton | (") 12,826 | (") 338,888,572 | 歩A・単A [単価B] B単 246号 |
| 000247 シールド掘削土処理 薬液注入区間 掘削土砂、加泥材含む | (") 922.000 | ton | (") 18,082 | (") 16,671,604 | 歩A・単A [単価B] B単 247号 |
| 000021 鋼製セグメント内覆工 | (") 1.000 | 式 | (") 1,972,757 | (") 1,972,757 | 歩A・単A [金額B] B単 21号 |
| 000370 シールドマシン内覆工 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 2,805,278 | (0) 2,805,278 | 歩A・単A [金額B] B単 370号 |
| 合 計 | | | | (4,026,598,598) 4,210,603,127 | |
| ・・機械器具損料 覆工 | 1.000 | 式 | | (") 310,293,000 | |
| 000023 シールドジャッキ、中折ジャッキ | (") 1.000 | 現場 | (") 23,487,176 | (") 23,487,176 | 歩A・単A [単価B] B単 23号 |
| 000024 パワーユニット類 | (") 1.000 | 現場 | (") 9,073,784 | (") 9,073,784 | 歩A・単A [単価B] B単 24号 |
| 000025 油圧機器 | (") 1.000 | 現場 | (") 9,073,784 | (") 9,073,784 | 歩A・単A [単価B] B単 25号 |
| 000026 後続台車 | (") 1.000 | 現場 | (") 10,923,834 | (") 10,923,834 | 歩A・単A [単価B] B単 26号 |
| 000027 土圧制御装置 | (") 559.000 | 供用日 | (") 4,254 | (") 2,377,986 | 歩A・単A [単価B] B単 27号 |
| 000028 油圧機器・配管 | (") 1.000 | 現場 | (") 26,786,734 | (") 26,786,734 | 歩A・単A [単価B] B単 28号 |
| 000029 電気機器及び配線 | (") 1.000 | 式 | (") 10,013,514 | (") 10,013,514 | 歩A・単A [金額B] B単 29号 |
| 000030 ベルトコンベア | (") 354.000 | 運転日 | (") 2,256 | (") 798,624 | 歩A・単A [単価B] B単 30号 |
| 000031 機関車 2台当たり | (") 354.000 | 運転日 | (") 33,537 | (") 11,872,098 | 歩A・単A [単価B] B単 31号 |
| 000032 材料台車 4台あたり | (") 354.000 | 運転日 | (") 21,325 | (") 7,549,050 | 歩A・単A [単価B] B単 32号 |
| 000033 ズリ鋼車 8台あたり | (") 354.000 | 日 | (") 32,603 | (") 11,541,462 | 歩A・単A [単価B] B単 33号 |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|------------|-----|-----------|---------------|-------------|
| 000034 裏込注入設備 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 354.000 | 運転日 | 58,942 | 20,865,468 | B単 34号 |
| 000035 加泥材設備 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 354.000 | 運転日 | 44,741 | 15,838,314 | B単 35号 |
| 000036 電動ホイス | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 354.000 | 運転日 | 1,266 | 448,164 | B単 36号 |
| 000037 門型クレーン損料 7.5t吊り | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 636.000 | 供用日 | 11,577 | 7,362,972 | B単 37号 |
| 000038 門型クレーンホイス損料 7.5t吊り | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 403.000 | 運転日 | 5,243 | 2,112,929 | B単 38号 |
| 000039 トラバース損料 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 384.000 | 日 | 9,738 | 3,739,392 | B単 39号 |
| 000248 泥水処理設備 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 354.000 | 運転日 | 385,389 | 136,427,706 | B単 248号 |
| 合 計 | | | | 310,292,991 | |
| ・・電力料 覆工 | 1.000 | 式 | | 19,973,000 | |
| 000040 電力料 推進系 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 354.000 | 日 | 1,654 | 585,516 | B単 40号 |
| 000041 電力料 カッター系 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 354.000 | 日 | 3,859 | 1,366,086 | B単 41号 |
| 000042 電力料 スクリュウコンベア系 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 354.000 | 日 | 891 | 315,414 | B単 42号 |
| 000043 電力料 ベルトコンベア | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 354.000 | 日 | 72 | 25,488 | B単 43号 |
| 000044 電力料 機関車 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 354.000 | 日 | 601 | 212,754 | B単 44号 |
| 000045 電力料 電動ホイス | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 354.000 | 日 | 50 | 17,700 | B単 45号 |
| 000046 電力料 門型クレーン | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 403.000 | 日 | 574 | 231,322 | B単 46号 |
| 000047 電力料 裏込め注入設備 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 354.000 | 日 | 2,407 | 852,078 | B単 47号 |
| 000048 電力料 加泥材設備 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 354.000 | 日 | 980 | 346,920 | B単 48号 |
| 000249 電力料 泥水処理施設 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 354.000 | 日 | 45,197 | 15,999,738 | B単 249号 |
| 000049 電力料 トラバース | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 384.000 | 日 | 51 | 19,584 | B単 49号 |
| 合 計 | | | | 19,972,600 | |
| ・・仮設備工 | 1.000 | 式 | | (100,527,000) | |
| | | | | 105,688,000 | |
| 000050 発進坑口工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 1.000 | 箇所 | 6,127,548 | 6,127,548 | B単 50号 |
| 000051 支圧壁工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 1,553,218 | 1,553,218 | B単 51号 |
| 000052 シールド機発進用受台工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 3,401,660 | 3,401,660 | B単 52号 |
| 000053 立坑内作業床工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 9,177,228 | 9,177,228 | B単 53号 |
| 000054 軌条設備工 立坑部レール | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 71.000 | m | 708 | 50,268 | B単 54号 |
| 000055 シールド機据付工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 2,707,580 | 2,707,580 | B単 55号 |
| 000371 シールド機解体残置工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 4,215,819 | 4,215,819 | B単 371号 |
| 000057 シールド機仮発進工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 2,585,131 | 2,585,131 | B単 57号 |
| 000058 後続台車設備工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 2,160,460 | 2,160,460 | B単 58号 |
| 000059 軌条設備工 坑内用レール | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 11,256.000 | m | 353 | 3,973,368 | B単 59号 |
| 000060 軌条設備工 後続台車用レール | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 60.000 | m | 653 | 39,180 | B単 60号 |
| 000061 軌条設備工 枕木 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 2,814.000 | 本 | 24,432 | 68,751,648 | B単 61号 |
| 000372 到達開口補強工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 945,052 | 945,052 | B単 372号 |
| 合 計 | | | | (100,527,289) | |
| | | | | 105,688,160 | |
| ・・坑内設備工(配管設備) 立坑、地上部 | 1.000 | 式 | | (") | |
| | | | | 1,820,000 | |
| 000063 給水用管 SLP 80 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 66.400 | m | 4,877 | 323,833 | B単 63号 |
| 000064 裏込用管 SLP 50 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 83.600 | m | 4,554 | 380,714 | B単 64号 |
| 000065 裏込用管 SLP 80 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 82.400 | m | 4,877 | 401,865 | B単 65号 |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|--------------------|-----|---------------------|---------------------|------------------------|
| 000066 加泥材用管 SLP 80 | (") 95.300 | m | (") 4,877 | (") 464,778 | 歩A・単A [単価B] B単 66号 |
| 000067 排水用管 SLP 100 | (") 49.500 | m | (") 5,031 | (") 249,035 | 歩A・単A [単価B] B単 67号 |
| 合 計 | | | | (") 1,820,225 | |
| ・ ・ 坑内設備工 (配管設備) 坑内部 | 1.000 | 式 | | (") 9,763,000 | |
| 000068 給水用管 SLP 80 | (") 2,813.900 | m | (") 728 | (") 2,048,519 | 歩A・単A [単価B] B単 68号 |
| 000069 裏込用管 SLP 50 | (") 2,807.800 | m | (") 406 | (") 1,139,967 | 歩A・単A [単価B] B単 69号 |
| 000070 裏込用管 SLP 80 | (") 2,807.800 | m | (") 728 | (") 2,044,078 | 歩A・単A [単価B] B単 70号 |
| 000071 加泥材用管 SLP 80 | (") 2,813.900 | m | (") 728 | (") 2,048,519 | 歩A・単A [単価B] B単 71号 |
| 000072 排水用管 SLP 100 | (") 2,813.900 | m | (") 882 | (") 2,481,860 | 歩A・単A [単価B] B単 72号 |
| 合 計 | | | | (") 9,762,943 | |
| ・ ・ 坑内設備工 | 1.000 | 式 | | (") 20,680,000 | |
| 000073 換気設備工 | (") 2,841.100 | m | (") 4,870 | (") 13,836,157 | 歩A・単A [単価B] B単 73号 |
| 000074 通信配線設備工 | (") 2,854.100 | m | (") 614 | (") 1,752,417 | 歩A・単A [単価B] B単 74号 |
| 000075 照明設備工 | (") 1.000 | 式 | (") 5,091,033 | (") 5,091,033 | 歩A・単A [金額B] B単 75号 |
| 合 計 | | | | (") 20,679,607 | |
| ・ ・ 立坑設備工 | 1.000 | 式 | | (") 13,931,000 | |
| 000250 土砂ビット 設置 | (") 1.000 | 式 | (") 8,312,860 | (") 8,312,860 | 歩A・単A [金額B] B単 250号 |
| 000251 土砂ビット 撤去 | (") 1.000 | 式 | (") 1,372,814 | (") 1,372,814 | 歩A・単A [金額B] B単 251号 |
| 000252 土砂ビット (産業廃棄物処分費用) | (") 15.300 | m3 | (") 4,676 | (") 71,543 | 歩A・単A [単価B] B単 252号 |
| 000078 門型クレーン基礎 設置 | (") 1.000 | 式 | (") 1,417,948 | (") 1,417,948 | 歩A・単A [金額B] B単 78号 |
| 000079 門型クレーン基礎 撤去 | (") 1.000 | 式 | (") 485,970 | (") 485,970 | 歩A・単A [金額B] B単 79号 |
| 000080 門型クレーン設備工 設置・撤去 | (") 1.000 | 箇所 | (") 1,494,371 | (") 1,494,371 | 歩A・単A [単価B] B単 80号 |
| 000081 門型クレーンレール損料 28m×2列 | (") 56.000 | m | (") 1,081 | (") 60,536 | 歩A・単A [単価B] B単 81号 |
| 000082 門型クレーンまくら木 | (") 2.990 | ton | (") 80,622 | (") 241,060 | 歩A・単A [単価B] B単 82号 |
| 000083 立坑内仮設階段 | (") 20.100 | m | (") 23,554 | (") 473,435 | 歩A・単A [単価B] B単 83号 |
| 合 計 | | | | (") 13,930,537 | |
| ・ ・ 坑外設備工 | 1.000 | 式 | | (") 25,400,000 | |
| 000084 仮囲い 発進基地 H3.0m | (") 1.000 | 式 | (") 3,457,917 | (") 3,457,917 | 歩A・単A [金額B] B単 84号 |
| 000085 仮囲い門扉 設置、発進基地 | (") 1.000 | 箇所 | (") 462,862 | (") 462,862 | 歩A・単A [単価B] B単 85号 |
| 000086 仮囲い門扉 撤去、発進基地 | (") 1.000 | 箇所 | (") 10,026 | (") 10,026 | 歩A・単A [単価B] B単 86号 |
| 000087 仮囲い 到達基地 H3.0m | (") 1.000 | 式 | (") 2,197,319 | (") 2,197,319 | 歩A・単A [金額B] B単 87号 |
| 000088 仮囲い門扉 設置、到達基地 | (") 1.000 | 箇所 | (") 305,073 | (") 305,073 | 歩A・単A [単価B] B単 88号 |
| 000089 仮囲い門扉 撤去、到達基地 | (") 1.000 | 箇所 | (") 10,026 | (") 10,026 | 歩A・単A [単価B] B単 89号 |
| 000090 裏込注入設備 | (") 1.000 | 式 | (") 361,844 | (") 361,844 | 歩A・単A [金額B] B単 90号 |
| 000091 加泥材注入設備 | (") 1.000 | 式 | (") 281,770 | (") 281,770 | 歩A・単A [金額B] B単 91号 |
| 000253 泥水処理施設 | (") 1.000 | 式 | (") 18,313,091 | (") 18,313,091 | 歩A・単A [金額B] B単 253号 |
| 合 計 | | | | (") 25,399,928 | |
| ・ ・ シールド水替工 | 1.000 | 式 | | (") 8,124,000 | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名:土木工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|--------------------|-----|--------------------|--------------------|------------------------|
| 000092 坑内水替え工 | (") 1.000 | 式 | (") 8,123,631 | (") 8,123,631 | 歩A・単A [金額B] B単 92号 |
| 合 計 | | | | (") 8,123,631 | |
| ・分流工監査工 | 1.000 | 式 | | (0) 27,325,000 | |
| ・ ・立坑内管保護工 | 1.000 | 式 | | (0) 1,908,000 | |
| 000373 コンクリート | (0.000) 48.000 | m3 | (0) 21,490 | (0) 1,031,520 | 歩A・単A [単価B] B単 373号 |
| 000374 型枠 | (0.000) 52.000 | m3 | (0) 9,021 | (0) 469,092 | 歩A・単A [単価B] B単 374号 |
| 000375 鉄筋 SD295A,D13 | (0.000) 1.240 | ton | (0) 122,920 | (0) 152,421 | 歩A・単A [単価B] B単 375号 |
| 000376 足場 | (0.000) 64.000 | 掛㎡ | (0) 3,988 | (0) 255,232 | 歩A・単A [単価B] B単 376号 |
| 合 計 | | | | (0) 1,908,265 | |
| ・ ・分流工監査工 | 1.000 | 式 | | (0) 24,900,000 | |
| 000377 均しコンクリート | (0.000) 0.800 | m3 | (0) 20,850 | (0) 16,680 | 歩A・単A [単価B] B単 377号 |
| 000378 型枠 均しコンクリート | (0.000) 0.700 | ㎡ | (0) 4,626 | (0) 3,238 | 歩A・単A [単価B] B単 378号 |
| 000379 コンクリート | (0.000) 331.000 | m3 | (0) 21,490 | (0) 7,113,190 | 歩A・単A [単価B] B単 379号 |
| 000380 型枠 | (0.000) 937.000 | m3 | (0) 9,021 | (0) 8,452,677 | 歩A・単A [単価B] B単 380号 |
| 000381 鉄筋 SD345,D25 | (0.000) 4.690 | ton | (0) 123,950 | (0) 581,326 | 歩A・単A [単価B] B単 381号 |
| 000382 鉄筋 SD345,D22 | (0.000) 10.100 | ton | (0) 123,950 | (0) 1,251,895 | 歩A・単A [単価B] B単 382号 |
| 000383 鉄筋 SD345,D19 | (0.000) 5.760 | ton | (0) 123,950 | (0) 713,952 | 歩A・単A [単価B] B単 383号 |
| 000384 鉄筋 SD295A,D16 | (0.000) 5.400 | ton | (0) 120,860 | (0) 652,644 | 歩A・単A [単価B] B単 384号 |
| 000385 鉄筋 SD295A,D13 | (0.000) 4.940 | ton | (0) 122,920 | (0) 607,225 | 歩A・単A [単価B] B単 385号 |
| 000386 足場 内 | (0.000) 226.000 | 掛㎡ | (0) 3,988 | (0) 901,288 | 歩A・単A [単価B] B単 386号 |
| 000387 足場 外 | (0.000) 547.000 | 掛㎡ | (0) 3,988 | (0) 2,181,436 | 歩A・単A [単価B] B単 387号 |
| 000388 支保工 | (0.000) 488.000 | 空m3 | (0) 3,407 | (0) 1,662,616 | 歩A・単A [単価B] B単 388号 |
| 000389 支保工 | (0.000) 14.000 | 空m3 | (0) 4,234 | (0) 59,276 | 歩A・単A [単価B] B単 389号 |
| 000390 止水板 100mm×6mm | (0.000) 149.400 | m | (0) 2,510 | (0) 374,994 | 歩A・単A [単価B] B単 390号 |
| 000391 ダウエルバー 塩ビ管のみ | (0.000) 56.000 | 本 | (0) 452 | (0) 25,312 | 歩A・単A [単価B] B単 391号 |
| 000392 目地 油性ペイント | (0.000) 8.300 | ㎡ | (0) 1,942 | (0) 16,119 | 歩A・単A [単価B] B単 392号 |
| 000393 すり付工 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 285,990 | (0) 285,990 | 歩A・単A [金額B] B単 393号 |
| 合 計 | | | | (0) 24,899,858 | |
| ・ ・止水対策工 | 1.000 | 式 | | (0) 517,000 | |
| 000394 コンクリート | (0.000) 4.300 | m3 | (0) 20,850 | (0) 89,655 | 歩A・単A [単価B] B単 394号 |
| 000395 型枠 | (0.000) 30.000 | ㎡ | (0) 9,021 | (0) 270,630 | 歩A・単A [単価B] B単 395号 |
| 000396 目地 | (0.000) 1.600 | ㎡ | (0) 1,942 | (0) 3,107 | 歩A・単A [単価B] B単 396号 |
| 000397 大型土嚢設置 | (0.000) 32.000 | 袋 | (0) 4,788 | (0) 153,216 | 歩A・単A [単価B] B単 397号 |
| 合 計 | | | | (0) 516,608 | |
| ・合流工監査工 | 1.000 | 式 | | (0) 20,882,000 | |
| ・ ・合流工監査工 | 1.000 | 式 | | (0) 20,365,000 | |
| 000398 均しコンクリート | (0.000) 0.300 | m3 | (0) 20,850 | (0) 6,255 | 歩A・単A [単価B] B単 398号 |
| 000399 型枠 均しコンクリート | (0.000) 0.400 | ㎡ | (0) 4,626 | (0) 1,850 | 歩A・単A [単価B] B単 399号 |
| 000400 コンクリート | (0.000) 375.000 | m3 | (0) 21,490 | (0) 8,058,750 | 歩A・単A [単価B] B単 400号 |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名:土木工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|---------|-----------------|---------|------------|-------------|
| 000401 型枠 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 555.000 | m ² | 9,021 | 5,006,655 | B単 401号 |
| 000402 鉄筋 SD345_D25 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 5.820 | ton | 123,950 | 721,389 | B単 402号 |
| 000403 鉄筋 SD345_D22 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 10.340 | ton | 123,950 | 1,281,643 | B単 403号 |
| 000404 鉄筋 SD345_D19 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 1.590 | ton | 123,950 | 197,081 | B単 404号 |
| 000405 鉄筋 SD295A_D16 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 6.580 | ton | 120,860 | 795,259 | B単 405号 |
| 000406 鉄筋 SD295A_D13 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 3.130 | ton | 122,920 | 384,740 | B単 406号 |
| 000407 足場 内 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 185.000 | 掛m ² | 3,988 | 737,780 | B単 407号 |
| 000408 足場 外 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 209.000 | 掛m ² | 3,988 | 833,492 | B単 408号 |
| 000409 支保工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 409.000 | 空m3 | 3,407 | 1,393,463 | B単 409号 |
| 000410 支保工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 61.000 | 空m3 | 4,234 | 258,274 | B単 410号 |
| 000411 止水板 100mm×6mm | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 134.000 | m | 2,510 | 336,340 | B単 411号 |
| 000412 ダウエルバー 塩ビ管のみ | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 56.000 | 本 | 452 | 25,312 | B単 412号 |
| 000413 目地 油性ペイント | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 8.300 | m ² | 1,942 | 16,119 | B単 413号 |
| 000414 すり付工 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 310,841 | 310,841 | B単 414号 |
| 合計 | | | | (0) | |
| | | | | 20,365,243 | |
| ・・止水対策工 | | | | (0) | |
| | 1.000 | 式 | | 517,000 | |
| 000415 コンクリート | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 4.300 | m3 | 20,850 | 89,655 | B単 415号 |
| 000416 型枠 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 30.000 | m ² | 9,021 | 270,630 | B単 416号 |
| 000417 目地 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 1.600 | m ² | 1,942 | 3,107 | B単 417号 |
| 000418 大型土嚢設置 | (0.000) | | (0) | (0) | 歩A・単A [単価B] |
| | 32.000 | 袋 | 4,788 | 153,216 | B単 418号 |
| 合計 | | | | (0) | |
| | | | | 516,608 | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|-----------|----|------------|-------------|-------------|
| 直接工事費(仮設工) | | | | (") | |
| | | | | 799,473,000 | |
| ・仮設工 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 799,473,000 | |
| ・・安全費 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 25,541,000 | |
| B19021 交通誘導警備員 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 1,823 | 人 | 13,039 | 23,770,097 | B単 139号 |
| 000309 交通誘導警備員(周知用配置1) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 54.000 | 人 | 15,491 | 836,514 | B単 309号 |
| 000310 交通誘導警備員(周知用配置2) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 54.000 | 人 | 17,311 | 934,794 | B単 310号 |
| 合 計 | | | | (") | |
| | | | | 25,541,405 | |
| ・・発進基地 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 6,927,000 | |
| 000140 基地造成 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 2,751,622 | 2,751,622 | B単 140号 |
| 000254 工事用道路造成 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 37.000 | m | 40,716 | 1,506,492 | B単 254号 |
| 000142 基地撤去 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 1,522,393 | 1,522,393 | B単 142号 |
| 000143 工事用道路撤去 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 37.000 | m | 12,203 | 451,511 | B単 143号 |
| 000255 農水管移設 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 695,296 | 695,296 | B単 255号 |
| 合 計 | | | | (") | |
| | | | | 6,927,314 | |
| ・・資材仮置場 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 5,158,000 | |
| 000342 資材仮置場 | (") | | (") | (") | 歩B・単B [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 5,158,333 | 5,158,333 | B単 342号 |
| 合 計 | | | | (") | |
| | | | | 5,158,333 | |
| ・・発進立坑 | | | | (") | |
| 円形S MW工法 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 271,094,000 | |
| 000256 置換工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 22.000 | 本 | 3,554,326 | 78,195,172 | B単 256号 |
| 000257 置換工(産業廃棄物処分費用) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 建設汚泥 | 1,810.000 | m3 | 20,365 | 36,860,650 | B単 257号 |
| 000258 ガイドコンクリート | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 撤去含む | 42.900 | m3 | 67,770 | 2,907,333 | B単 258号 |
| 000259 ガイドコンクリート(産業廃棄物処分費用) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 建設汚泥 | 50.000 | m3 | 20,365 | 1,018,250 | B単 259号 |
| 000260 ガイドコンクリート(産業廃棄物処分費用) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 鉄筋コンクリート | 42.900 | m3 | 5,248 | 225,139 | B単 260号 |
| 000261 円形S MW連続壁工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 88.000 | 本 | 551,073 | 48,494,424 | B単 261号 |
| 000262 円形S MW連続壁工(産業廃棄物処分費用) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 建設汚泥 | 512.000 | m3 | 20,365 | 10,426,880 | B単 262号 |
| 000263 水道料金 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| 円形S MW連続壁工用 | 1.000 | 式 | 146,055 | 146,055 | B単 263号 |
| 000264 立坑内掘削 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 1,723,161 | 1,723,161 | B単 264号 |
| 000265 立坑内掘削土運搬 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 発進立坑-明治用水頭首工右岸ヤード | 1,920.000 | m3 | 594 | 1,140,480 | B単 265号 |
| 000266 立坑内掘削(産業廃棄物処分費用) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 建設汚泥 | 593.000 | m3 | 20,365 | 12,076,445 | B単 266号 |
| 000267 立坑掘削支保工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 16,708,463 | 16,708,463 | B単 267号 |
| 000268 立坑基礎工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 34.700 | m3 | 19,568 | 679,010 | B単 268号 |
| 000269 薬液注入工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| 削孔・注入施設 | 1.000 | 式 | 1,148,306 | 1,148,306 | B単 269号 |
| 000270 薬液注入工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 削孔・注入(発進立坑 鏡切部) | 61.000 | 本 | 468,315 | 28,567,215 | B単 270号 |
| 000271 薬液注入工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 削孔・注入(発進立坑 挿入部) | 45.000 | 本 | 291,571 | 13,120,695 | B単 271号 |
| 000272 薬液注入工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 削孔・注入(発進立坑 土留部) | 10.000 | 本 | 79,030 | 790,300 | B単 272号 |
| 000273 水道料金 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| 薬液注入工用 | 1.000 | 式 | 596,546 | 596,546 | B単 273号 |
| 000274 浸水対策工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 撤去含む | 21.300 | m3 | 79,696 | 1,697,525 | B単 274号 |
| 000275 浸水対策工(産業廃棄物処分費用) | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| | 21.300 | m3 | 4,676 | 99,599 | B単 275号 |
| 000276 土留矢板工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] |
| | 1.000 | 式 | 3,744,973 | 3,744,973 | B単 276号 |
| 000277 土留矢板工掘削土運搬 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] |
| 発進立坑-明治用水頭首工右岸ヤード | 105.000 | m3 | 594 | 62,370 | B単 277号 |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名:土木工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|--------------------|----|---------------------|----------------------|------------------------|
| 000278 埋戻し 構造物周辺 GL-4m未満 | (") 50.000 | m3 | (") 3,518 | (") 175,900 | 歩A・単A [単価B] B単 278号 |
| 000279 埋戻し 構造物上部 30cmまで GL-4m未満 | (") 6.000 | m3 | (") 3,518 | (") 21,108 | 歩A・単A [単価B] B単 279号 |
| 000280 埋戻し 構造物上部 30～60cmまで GL-4m未満 | (") 6.000 | m3 | (") 2,666 | (") 15,996 | 歩A・単A [単価B] B単 280号 |
| 000281 埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m未満 | (") 414.000 | m3 | (") 2,666 | (") 1,103,724 | 歩A・単A [単価B] B単 281号 |
| 000282 埋戻し 構造物周辺 GL-4m以下 | (") 213.000 | m3 | (") 3,680 | (") 783,840 | 歩A・単A [単価B] B単 282号 |
| 000283 埋戻し 構造物上部 30cmまで GL-4m以下 | (") 4.000 | m3 | (") 3,680 | (") 14,720 | 歩A・単A [単価B] B単 283号 |
| 000284 埋戻し 構造物上部 30～60cmまで GL-4m以下 | (") 4.000 | m3 | (") 2,828 | (") 11,312 | 歩A・単A [単価B] B単 284号 |
| 000285 埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m以下 | (") 1,342.000 | m3 | (") 2,828 | (") 3,795,176 | 歩A・単A [単価B] B単 285号 |
| 000286 締固め機械投入 | (") 1.000 | 式 | (") 38,816 | (") 38,816 | 歩A・単A [金額B] B単 286号 |
| 000311 鏡切工 | (") 1.000 | 式 | (") 4,704,302 | (") 4,704,302 | 歩A・単A [金額B] B単 311号 |
| 合 計 | | | | (") 271,093,885 | |
| ・ ・ 到達基地 | 1.000 | 式 | | (") 1,062,000 | |
| 000168 基地造成 | (") 1.000 | 式 | (") 542,948 | (") 542,948 | 歩A・単A [金額B] B単 168号 |
| 000169 基地撤去 | (") 1.000 | 式 | (") 518,823 | (") 518,823 | 歩A・単A [金額B] B単 169号 |
| 合 計 | | | | (") 1,061,771 | |
| ・ ・ 到達立坑 | 1.000 | 式 | | (") 128,766,000 | |
| 000170 ガイドコンクリート | (") 1.000 | 式 | (") 198,249 | (") 198,249 | 歩A・単A [金額B] B単 170号 |
| 000312 掘削・排土 | (") 1.000 | 式 | (") 6,241,862 | (") 6,241,862 | 歩A・単A [金額B] B単 312号 |
| 000313 土砂処理工 仮置場運土後に処分場へ運搬 | (") 516.000 | m3 | (") 7,384 | (") 3,810,144 | 歩A・単A [単価B] B単 313号 |
| 000314 土砂処理工 直接処理場へ運搬 | (") 489.000 | m3 | (") 5,178 | (") 2,532,042 | 歩A・単A [単価B] B単 314号 |
| 000315 ライナープレート | (") 1.000 | 式 | (") 15,184,691 | (") 15,184,691 | 歩A・単A [金額B] B単 315号 |
| 000316 グラウト配管工 | (") 1.000 | 式 | (") 243,444 | (") 243,444 | 歩A・単A [金額B] B単 316号 |
| 000317 裏込めグラウト注入工 | (") 59.000 | m3 | (") 12,740 | (") 751,660 | 歩A・単A [単価B] B単 317号 |
| 000318 立坑基礎工 | (") 1.000 | 式 | (") 202,536 | (") 202,536 | 歩A・単A [金額B] B単 318号 |
| 000319 薬液注入工 削孔・注入施設 | (") 1.000 | 式 | (") 807,189 | (") 807,189 | 歩A・単A [金額B] B単 319号 |
| 000320 薬液注入工 削孔・注入 | (") 286.000 | 本 | (") 327,522 | (") 93,671,292 | 歩A・単A [単価B] B単 320号 |
| 000321 水道料金 薬液注入工用 | (") 1.000 | 式 | (") 724,167 | (") 724,167 | 歩A・単A [金額B] B単 321号 |
| 000322 埋戻し 構造物周辺 GL-4m未満 | (") 43.000 | m3 | (") 3,517 | (") 151,231 | 歩A・単A [単価B] B単 322号 |
| 000323 埋戻し 構造物上部 30cmまで GL-4m未満 | (") 4.000 | m3 | (") 3,517 | (") 14,068 | 歩A・単A [単価B] B単 323号 |
| 000324 埋戻し 構造物上部 30～60cmまで GL-4m未満 | (") 2.000 | m3 | (") 2,689 | (") 5,378 | 歩A・単A [単価B] B単 324号 |
| 000325 埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m未満 | (") 141.000 | m3 | (") 2,689 | (") 379,149 | 歩A・単A [単価B] B単 325号 |
| 000326 埋戻し 構造物周辺 GL-4m以下 | (") 54.000 | m3 | (") 3,679 | (") 198,666 | 歩A・単A [単価B] B単 326号 |
| 000327 埋戻し 構造物上部 30～60cmまで GL-4m以下 | (") 3.000 | m3 | (") 2,850 | (") 8,550 | 歩A・単A [単価B] B単 327号 |
| 000328 埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m以下 | (") 97.000 | m3 | (") 2,850 | (") 276,450 | 歩A・単A [単価B] B単 328号 |
| 000329 締固め機械投入 | (") 1.000 | 式 | (") 41,476 | (") 41,476 | 歩A・単A [金額B] B単 329号 |
| 000330 埋戻し材料 | (") 501.000 | m3 | (") 4,222 | (") 2,115,222 | 歩A・単A [単価B] B単 330号 |
| 000331 敷鋼板設置・撤去工 | (") 1.000 | 式 | (") 1,208,733 | (") 1,208,733 | 歩A・単A [金額B] B単 331号 |
| 合 計 | | | | (") 128,766,199 | |
| ・ ・ ビット交換 BNo1+90付近想定 | 1.000 | 式 | | (") 32,306,000 | |
| 000238 ビット交換 岩部 Bno1+90付近 | (") 1.000 | 回 | (") 32,305,985 | (") 32,305,985 | 歩A・単A [単価B] B単 238号 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|------------------|-----------------|---------------------|----------------------|------------------------|
| 合計 | | | | (") 32,305,985 | |
| ・ ・ビット交換 1回目 BNo4+20付近想定 | 1.000 | 式 | | (") 32,305,000 | |
| 000187 ビット交換 岩部 1回目 | (") 1.000 | 回 | (") 32,304,671 | (") 32,304,671 | 歩A・単A [単価B] B単 187号 |
| 合計 | | | | (") 32,304,671 | |
| ・ ・ビット交換 BNo6+50付近想定 | 1.000 | 式 | | (") 32,306,000 | |
| 000239 ビット交換 岩部 Bno6+50付近 | (") 1.000 | 回 | (") 32,305,985 | (") 32,305,985 | 歩A・単A [単価B] B単 239号 |
| 合計 | | | | (") 32,305,985 | |
| ・ ・ビット交換 2回目 BNo8+90付近想定 | 1.000 | 式 | | (") 32,305,000 | |
| 000188 ビット交換 岩部 2回目 | (") 1.000 | 回 | (") 32,304,671 | (") 32,304,671 | 歩A・単A [単価B] B単 188号 |
| 合計 | | | | (") 32,304,671 | |
| ・ ・ビット交換 3回目 BNo12+30付近想定 | 1.000 | 式 | | (") 197,957,000 | |
| 000332 土砂部 ビット交換 | (") 1.000 | 回 | (") 61,577,942 | (") 61,577,942 | 歩A・単A [単価B] B単 332号 |
| 000343 コンクリート削孔工右岸側 | (") 165.000 | 本 | (") 304,995 | (") 50,324,175 | 歩B・単B [単価B] B単 343号 |
| 000344 コンクリート削孔工左岸側 | (") 75.000 | 本 | (") 272,919 | (") 20,468,925 | 歩B・単B [単価B] B単 344号 |
| 000345 薬液注入工(一次注入工)右岸側 | (") 165.000 | 本 | (") 38,993 | (") 6,433,845 | 歩B・単B [単価B] B単 345号 |
| 000346 薬液注入工(一次注入工)左岸側 | (") 75.000 | 本 | (") 18,434 | (") 1,382,550 | 歩B・単B [単価B] B単 346号 |
| 000347 薬液注入工(二次注入工)右岸側 | (") 165.000 | 本 | (") 194,811 | (") 32,143,815 | 歩B・単B [単価B] B単 347号 |
| 000348 薬液注入工(二次注入工)左岸側 | (") 75.000 | 本 | (") 65,180 | (") 4,888,500 | 歩B・単B [単価B] B単 348号 |
| 000349 [削孔用]注入設備据付解体(1現場当り) | (") 1.000 | 回 | (") 287,066 | (") 287,066 | 歩B・単B [単価B] B単 349号 |
| 000350 [注入用]注入設備据付解体(1現場当り) | (") 1.000 | 回 | (") 589,689 | (") 589,689 | 歩B・単B [単価B] B単 350号 |
| 000351 排泥処理(1日当り)右岸側 | (") 158.000 | 日 | (") 33,560 | (") 5,302,480 | 歩B・単B [単価B] B単 351号 |
| 000352 排泥処理(1日当り)左岸側 | (") 55.000 | 日 | (") 33,560 | (") 1,845,800 | 歩B・単B [単価B] B単 352号 |
| 000333 用水費用右岸側 | (") 1.000 | 式 | (") 2,078,163 | (") 2,078,163 | 歩A・単A [金額B] B単 333号 |
| 000334 用水費用左岸側 | (") 1.000 | 式 | (") 807,427 | (") 807,427 | 歩A・単A [金額B] B単 334号 |
| 000335 大型土のう工設置 | (") 103.000 | 袋 | (") 5,918 | (") 609,554 | 歩A・単A [単価B] B単 335号 |
| 000336 大型土のう工撤去 | (") 103.000 | 袋 | (") 676 | (") 69,628 | 歩A・単A [単価B] B単 336号 |
| 000337 廃プラスチック処理 | (") 2.100 | m3 | (") 12,947 | (") 27,189 | 歩A・単A [単価B] B単 337号 |
| 000353 付帯工 | (") 1.000 | 式 | (") 1,357,031 | (") 1,357,031 | 歩B・単B [金額B] B単 353号 |
| 000354 仮設水路(コルゲートフリューム)設置・撤去 | (") 35.000 | m | (") 189,295 | (") 6,625,325 | 歩B・単B [単価B] B単 354号 |
| 000338 単管足場 | (") 28.300 | 掛m ² | (") 3,670 | (") 103,861 | 歩A・単A [単価B] B単 338号 |
| 000339 止水鉄板設置・撤去 | (") 1.000 | 式 | (") 841,458 | (") 841,458 | 歩A・単A [金額B] B単 339号 |
| 000355 フェンス設置・撤去 | (") 81.500 | m | (") 2,059 | (") 167,809 | 歩B・単B [単価B] B単 355号 |
| 000356 簡易ゲート設置・撤去 | (") 12.000 | m | (") 2,025 | (") 24,300 | 歩B・単B [単価B] B単 356号 |
| 合計 | | | | (") 197,956,532 | |
| ・ ・電力設備工 | | | | (") 32,608,000 | |
| 000207 受電設備 発進立坑 | (") 1.000 | 式 | (") 2,973,215 | (") 2,973,215 | 歩A・単A [金額B] B単 207号 |
| 000242 配電設備工(発進立坑側) キュービクルまで | (") 1.000 | 式 | (") 14,197,588 | (") 14,197,588 | 歩A・単A [金額B] B単 242号 |
| 000209 配電設備工 発進立坑坑外 | (") 1.000 | 式 | (") 943,397 | (") 943,397 | 歩A・単A [金額B] B単 209号 |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|-----------|----------------|------------|-------------|------------------------|
| 事業損失防止施設費 | | | | (") | |
| | | | | 151,325,000 | |
| ・共通仮設(積上げ) | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 151,325,000 | |
| ・・濁水処理施設 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 13,921,000 | |
| 000293 濁水処理設備設置撤去 保守点検含む | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] B単 293号 |
| | 1.000 | 箇所 | 1,440,297 | 1,440,297 | |
| 000294 濁水処理施設損料 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] B単 294号 |
| | 1.000 | 式 | 11,790,694 | 11,790,694 | |
| 000295 濁水処理施設電力料金 高圧、1年以上 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] B単 295号 |
| | 1.000 | 式 | 569,651 | 569,651 | |
| 000296 濁水処理剤 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] B単 296号 |
| | 1.000 | 式 | 120,509 | 120,509 | |
| 合 計 | | | | (") | |
| | | | | 13,921,151 | |
| ・・防音壁設置工 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 59,932,000 | |
| 000297 防音壁組立工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] B単 297号 |
| | 1,227.000 | m ² | 17,834 | 21,882,318 | |
| 000298 防音材料 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] B単 298号 |
| | 1,229.000 | m ² | 27,125 | 33,336,625 | |
| 000299 防音壁撤去工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] B単 299号 |
| | 1,227.000 | m ² | 3,841 | 4,712,907 | |
| 合 計 | | | | (") | |
| | | | | 59,931,850 | |
| ・・防音ハウス設置工 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 42,506,000 | |
| 000300 防音壁組立工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] B単 300号 |
| | 324.000 | m ² | 18,491 | 5,991,084 | |
| 000301 防音材料 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] B単 301号 |
| | 324.000 | m ² | 108,857 | 35,269,668 | |
| 000302 防音壁撤去工 | (") | | (") | (") | 歩A・単A [単価B] B単 302号 |
| | 324.000 | m ² | 3,844 | 1,245,456 | |
| 合 計 | | | | (") | |
| | | | | 42,506,208 | |
| ・・電力供給対策工 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 13,254,000 | |
| 000303 電力供給対策費用 設置費は電力設備工に含む | (") | | (") | (") | 歩A・単A [金額B] B単 303号 |
| | 1.000 | 式 | 13,254,308 | 13,254,308 | |
| 合 計 | | | | (") | |
| | | | | 13,254,308 | |
| ・・騒音振動調査 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 20,102,000 | |
| 000357 現地準備(夜間測定) | (") | | (") | (") | 歩B・単B [単価B] B単 357号 |
| | 93.000 | 回 | 43,362 | 4,032,666 | |
| 000358 現地準備(昼間測定) | (") | | (") | (") | 歩B・単B [単価B] B単 358号 |
| | 85.000 | 回 | 32,754 | 2,784,090 | |
| 000359 現地測定(一日測定時) | (") | | (") | (") | 歩B・単B [単価B] B単 359号 |
| | 93.000 | 回 | 83,464 | 7,762,152 | |
| 000360 現地測定(日中測定のみ) | (") | | (") | (") | 歩B・単B [単価B] B単 360号 |
| | 85.000 | 回 | 63,838 | 5,426,230 | |
| 000361 データ整理 | (") | | (") | (") | 歩B・単B [金額B] B単 361号 |
| | 1.000 | 式 | 97,226 | 97,226 | |
| 合 計 | | | | (") | |
| | | | | 20,102,364 | |
| ・・水質調査 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 1,610,000 | |
| 000362 水質調査 水素イオン濃度(PH) | (") | | (") | (") | 歩B・単B [単価B] B単 362号 |
| | 105.000 | 回 | 358 | 37,590 | |
| 000363 水質調査 生物化学的酸素要求量(BOD) | (") | | (") | (") | 歩B・単B [単価B] B単 363号 |
| | 30.000 | 回 | 2,364 | 70,920 | |
| 000364 水質調査 化学的酸素要求量(COD) | (") | | (") | (") | 歩B・単B [単価B] B単 364号 |
| | 30.000 | 回 | 1,711 | 51,330 | |
| 000365 水質調査 溶存酸素(DO) | (") | | (") | (") | 歩B・単B [単価B] B単 365号 |
| | 30.000 | 回 | 1,213 | 36,390 | |
| 000366 水質調査 浮遊物質(SS) | (") | | (") | (") | 歩B・単B [単価B] B単 366号 |
| | 30.000 | 回 | 1,182 | 35,460 | |
| 000367 水質調査 濁度測定 | (") | | (") | (") | 歩B・単B [単価B] B単 367号 |
| | 105.000 | 回 | 3,504 | 367,920 | |
| 000368 水質調査 地下水位観測 | (") | | (") | (") | 歩B・単B [単価B] B単 368号 |
| | 105.000 | 回 | 9,626 | 1,010,730 | |
| 合 計 | | | | (") | |
| | | | | 1,610,340 | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|-------------|-------------------------------------|--|-----|------------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000001 | *** B単 - 1号 *** シールド掘進工 初期掘進 | | | (") | | |
| | 直線区間 岩区間 | | m | 131,413 | | 歩A・単A |
| 000002 | *** B単 - 2号 *** シールド掘進工 初期掘進 | | | (") | | |
| | 曲線区間 R100~150未満 岩区間 | | m | 145,941 | | 歩A・単A |
| 000003 | *** B単 - 3号 *** シールド掘進工 | | | (") | | |
| | 直線区間及びR200以上 岩区間 | | m | 66,458 | | 歩A・単A |
| 000004 | *** B単 - 4号 *** シールド掘進工 | | | (") | | |
| | 曲線区間 R100~150未満 岩区間 | | m | 73,899 | | 歩A・単A |
| 000005 | *** B単 - 5号 *** シールド掘進工 | | | (") | | |
| | 曲線区間 R150~200未満 岩区間 | | m | 69,982 | | 歩A・単A |
| 000006 | *** B単 - 6号 *** シールド掘進工 | | | (") | | |
| | 直線区間及びR200以上 土砂区間 | | m | 53,192 | | 歩A・単A |
| 000007 | *** B単 - 7号 *** シールド掘進工 | | | (") | | |
| | 曲線区間 R100~150未満 土砂区間 | | m | 59,090 | | 歩A・単A |
| 000008 | *** B単 - 8号 *** シールド掘進工 | | | (") | | |
| | 曲線区間 R150~200未満 土砂区間 | | m | 56,012 | | 歩A・単A |
| 000009 | *** B単 - 9号 *** シールド掘進工 到達掘進 | | | (") | | |
| | 直線区間 土砂区間 | | m | 105,225 | | 歩A・単A |
| 000010 | *** B単 - 10号 *** シールド掘進工 到達掘進 | | | (") | | |
| | 曲線区間 R100~150未満 土砂区間 | | m | 116,870 | | 歩A・単A |
| 000011 | *** B単 - 11号 *** PCセグメント | | | (") | | |
| | セグメント、シール | | リング | 1,312,202 | | 歩A・単A |
| 000012 | *** B単 - 12号 *** PC鋼線挿入・緊張工 | | | (") | | |
| | | | リング | 6,053 | | 歩A・単A |
| 000013 | *** B単 - 13号 *** PC鋼線部グラウト工 | | | (") | | |
| | | | リング | 25,567 | | 歩A・単A |
| 000015 | *** B単 - 15号 *** 鋼製セグメント | | | (") | | |
| | 空伏 | | リング | 1,995,115 | | 歩A・単A |
| 000016 | *** B単 - 16号 *** 可とうセグメント | | | (") | | |
| | 伸、縮、剪断変位:50mm,角変位:0.7°,捩れ変位:1.4° | | リング | 16,342,569 | | 歩A・単A |
| 000017 | *** B単 - 17号 *** 裏込材 | | | (") | | |
| | 二液性可塑状型系 | | m3 | 13,796 | | 歩A・単A |
| 000021 | *** B単 - 21号 *** 鋼製セグメント内覆工 | | | (") | | |
| | | | 式 | 1,972,757 | | 歩A・単A |
| 000023 | *** B単 - 23号 *** シールドジャッキ、中折ジャッキ | | | (") | | |
| | | | 現場 | 23,487,176 | | 歩A・単A |
| 000024 | *** B単 - 24号 *** パワーユニット類 | | | (") | | |
| | | | 現場 | 9,073,784 | | 歩A・単A |
| 000025 | *** B単 - 25号 *** 油圧機器 | | | (") | | |
| | | | 現場 | 9,073,784 | | 歩A・単A |
| 000026 | *** B単 - 26号 *** 後続台車 | | | (") | | |
| | | | 現場 | 10,923,834 | | 歩A・単A |
| 000027 | *** B単 - 27号 *** 土圧制御装置 | | | (") | | |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|--------|--|----|-----|------------|----|-------|
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 土木工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | | (") | | |
| | | | 供用日 | 4,254 | | 歩A・単A |
| 000028 | *** B単 - 28号 *** 油圧機器・配管 | | | | | |
| | | | 現場 | 26,786,734 | | 歩A・単A |
| 000029 | *** B単 - 29号 *** 電気機器及び配線 | | | | | |
| | | | 式 | 10,013,514 | | 歩A・単A |
| 000030 | *** B単 - 30号 *** ベルトコンベア | | | | | |
| | | | 運転日 | 2,256 | | 歩A・単A |
| 000031 | *** B単 - 31号 *** 機関車 | | | | | |
| | 2台当たり | | 運転日 | 33,537 | | 歩A・単A |
| 000032 | *** B単 - 32号 *** 材料台車 | | | | | |
| | 4台あたり | | 運転日 | 21,325 | | 歩A・単A |
| 000033 | *** B単 - 33号 *** ズリ鋼車 | | | | | |
| | 8台あたり | | 日 | 32,603 | | 歩A・単A |
| 000034 | *** B単 - 34号 *** 裏込注入設備 | | | | | |
| | | | 運転日 | 58,942 | | 歩A・単A |
| 000035 | *** B単 - 35号 *** 加泥材設備 | | | | | |
| | | | 運転日 | 44,741 | | 歩A・単A |
| 000036 | *** B単 - 36号 *** 電動ホイスト | | | | | |
| | | | 運転日 | 1,266 | | 歩A・単A |
| 000037 | *** B単 - 37号 *** 門型クレーン損料 | | | | | |
| | 7.5t吊り | | 供用日 | 11,577 | | 歩A・単A |
| 000038 | *** B単 - 38号 *** 門型クレーンホイスト損料 | | | | | |
| | 7.5t吊り | | 運転日 | 5,243 | | 歩A・単A |
| 000039 | *** B単 - 39号 *** トラバサ損料 | | | | | |
| | | | 日 | 9,738 | | 歩A・単A |
| 000040 | *** B単 - 40号 *** 電力料 | | | | | |
| | 推進系 | | 日 | 1,654 | | 歩A・単A |
| 000041 | *** B単 - 41号 *** 電力料 | | | | | |
| | カッター系 | | 日 | 3,859 | | 歩A・単A |
| 000042 | *** B単 - 42号 *** 電力料 | | | | | |
| | スクリュウコンベア系 | | 日 | 891 | | 歩A・単A |
| 000043 | *** B単 - 43号 *** 電力料 | | | | | |
| | ベルトコンベア | | 日 | 72 | | 歩A・単A |
| 000044 | *** B単 - 44号 *** 電力料 | | | | | |
| | 機関車 | | 日 | 601 | | 歩A・単A |
| 000045 | *** B単 - 45号 *** 電力料 | | | | | |
| | 電動ホイスト | | 日 | 50 | | 歩A・単A |
| 000046 | *** B単 - 46号 *** 電力料 | | | | | |
| | 門型クレーン | | 日 | 574 | | 歩A・単A |
| 000047 | *** B単 - 47号 *** 電力料 | | | | | |
| | 裏込め注入設備 | | 日 | 2,407 | | 歩A・単A |
| 000048 | *** B単 - 48号 *** 電力料 | | | | | |
| | 加泥材設備 | | 日 | 980 | | 歩A・単A |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|--|---------------------------------|----|----|-----------|----|-------|
| 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000049 | *** B単 - 49号 *** 電力料 | | | (") | | |
| | トラバーサ | | 日 | 51 | | 歩A・単A |
| 000050 | *** B単 - 50号 *** 発進坑口工 | | | (") | | |
| | | | 箇所 | 6,127,548 | | 歩A・単A |
| 000051 | *** B単 - 51号 *** 支圧壁工 | | | (") | | |
| | | | 式 | 1,553,218 | | 歩A・単A |
| 000052 | *** B単 - 52号 *** シールド機発進用受台工 | | | (") | | |
| | | | 式 | 3,401,660 | | 歩A・単A |
| 000053 | *** B単 - 53号 *** 立坑内作業床工 | | | (") | | |
| | | | 式 | 9,177,228 | | 歩A・単A |
| 000054 | *** B単 - 54号 *** 軌条設備工 | | | (") | | |
| | 立坑部レール | | m | 708 | | 歩A・単A |
| 000055 | *** B単 - 55号 *** シールド機掘付工 | | | (") | | |
| | | | 式 | 2,707,580 | | 歩A・単A |
| 000057 | *** B単 - 57号 *** シールド機仮発進工 | | | (") | | |
| | | | 式 | 2,585,131 | | 歩A・単A |
| 000058 | *** B単 - 58号 *** 後続台車設備工 | | | (") | | |
| | | | 式 | 2,160,460 | | 歩A・単A |
| 000059 | *** B単 - 59号 *** 軌条設備工 | | | (") | | |
| | 坑内用レール | | m | 353 | | 歩A・単A |
| 000060 | *** B単 - 60号 *** 軌条設備工 | | | (") | | |
| | 後続台車用レール | | m | 653 | | 歩A・単A |
| 000061 | *** B単 - 61号 *** 軌条設備工 | | | (") | | |
| | 枕木 | | 本 | 24,432 | | 歩A・単A |
| 000063 | *** B単 - 63号 *** 給水用管 | | | (") | | |
| | SLP 80 | | m | 4,877 | | 歩A・単A |
| 000064 | *** B単 - 64号 *** 裏込用管 | | | (") | | |
| | SLP 50 | | m | 4,554 | | 歩A・単A |
| 000065 | *** B単 - 65号 *** 裏込用管 | | | (") | | |
| | SLP 80 | | m | 4,877 | | 歩A・単A |
| 000066 | *** B単 - 66号 *** 加泥材用管 | | | (") | | |
| | SLP 80 | | m | 4,877 | | 歩A・単A |
| 000067 | *** B単 - 67号 *** 排水用管 | | | (") | | |
| | SLP 100 | | m | 5,031 | | 歩A・単A |
| 000068 | *** B単 - 68号 *** 給水用管 | | | (") | | |
| | SLP 80 | | m | 728 | | 歩A・単A |
| 000069 | *** B単 - 69号 *** 裏込用管 | | | (") | | |
| | SLP 50 | | m | 406 | | 歩A・単A |
| 000070 | *** B単 - 70号 *** 裏込用管 | | | (") | | |
| | SLP 80 | | m | 728 | | 歩A・単A |
| 000071 | *** B単 - 71号 *** 加泥材用管 | | | (") | | |
| | SLP 80 | | m | 728 | | 歩A・単A |
| 000072 | *** B単 - 72号 *** 排水用管 | | | (") | | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|-----|--------------------|----|-------|
| | SLP 100 | | m | (") 882 | | 歩A・単A |
| 000073 | 換気設備工 *** B単 - 73号 *** | | m | (") 4,870 | | 歩A・単A |
| 000074 | 通信配線設備工 *** B単 - 74号 *** | | m | (") 614 | | 歩A・単A |
| 000075 | 照明設備工 *** B単 - 75号 *** | | 式 | (") 5,091,033 | | 歩A・単A |
| 000078 | 門型クレーン基礎 *** B単 - 78号 *** | | 式 | (") 1,417,948 | | 歩A・単A |
| 000079 | 門型クレーン基礎 *** B単 - 79号 *** | | 式 | (") 485,970 | | 歩A・単A |
| 000080 | 門型クレーン設備工 *** B単 - 80号 *** | | 箇所 | (") 1,494,371 | | 歩A・単A |
| 000081 | 門型クレーンレール損料 *** B単 - 81号 *** | | m | (") 1,081 | | 歩A・単A |
| 000082 | 門型クレーンまくら木 28m×2列 *** B単 - 82号 *** | | ton | (") 80,622 | | 歩A・単A |
| 000083 | 立坑内仮設階段 *** B単 - 83号 *** | | m | (") 23,554 | | 歩A・単A |
| 000084 | 仮囲い *** B単 - 84号 *** | | 式 | (") 3,457,917 | | 歩A・単A |
| 000085 | 仮囲い門扉 発進基地 H3.0m *** B単 - 85号 *** | | 箇所 | (") 462,862 | | 歩A・単A |
| 000086 | 仮囲い門扉 設置、発進基地 *** B単 - 86号 *** | | 箇所 | (") 10,026 | | 歩A・単A |
| 000087 | 仮囲い 撤去、発進基地 *** B単 - 87号 *** | | 式 | (") 2,197,319 | | 歩A・単A |
| 000088 | 仮囲い門扉 到達基地 H3.0m *** B単 - 88号 *** | | 箇所 | (") 305,073 | | 歩A・単A |
| 000089 | 仮囲い門扉 設置、到達基地 *** B単 - 89号 *** | | 箇所 | (") 10,026 | | 歩A・単A |
| 000090 | 裏込注入設備 *** B単 - 90号 *** | | 式 | (") 361,844 | | 歩A・単A |
| 000091 | 加泥材注入設備 *** B単 - 91号 *** | | 式 | (") 281,770 | | 歩A・単A |
| 000092 | 坑内水替え工 *** B単 - 92号 *** | | 式 | (") 8,123,631 | | 歩A・単A |
| B19021 | 交通誘導警備員 *** B単 - 139号 *** | | 人 | (") 13,039 | | 歩A・単A |
| 000140 | 基地造成 *** B単 - 140号 *** | | 式 | (") 2,751,622 | | 歩A・単A |
| 000142 | 基地撤去 *** B単 - 142号 *** | | 式 | (") 1,522,393 | | 歩A・単A |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|-------------|--|----|-----|---------------------|----|-------|
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000143 | *** B単 - 143号 *** 工事用道路撤去 | | m | (") 12,203 | | 歩A・単A |
| 000168 | *** B単 - 168号 *** 基地造成 | | 式 | (") 542,948 | | 歩A・単A |
| 000169 | *** B単 - 169号 *** 基地撤去 | | 式 | (") 518,823 | | 歩A・単A |
| 000170 | *** B単 - 170号 *** ガイドコンクリート | | 式 | (") 198,249 | | 歩A・単A |
| 000187 | *** B単 - 187号 *** ビット交換 岩部 | | 回 | (") 32,304,671 | | 歩A・単A |
| 000188 | *** B単 - 188号 *** ビット交換 岩部 | | 回 | (") 32,304,671 | | 歩A・単A |
| 000207 | *** B単 - 207号 *** 受電設備 | | 式 | (") 2,973,215 | | 歩A・単A |
| 000209 | *** B単 - 209号 *** 配電設備工 | | 式 | (") 943,397 | | 歩A・単A |
| 000210 | *** B単 - 210号 *** 配電設備工 | | 式 | (") 4,119,192 | | 歩A・単A |
| 000211 | *** B単 - 211号 *** 配電設備工 | | 式 | (") 3,656,044 | | 歩A・単A |
| 000212 | *** B単 - 212号 *** 配電設備工 | | 式 | (") 3,334,232 | | 歩A・単A |
| 000213 | *** B単 - 213号 *** 配電設備工 | | 式 | (") 3,011,767 | | 歩A・単A |
| 000215 | *** B単 - 215号 *** 配電設備 | | 式 | (") 92,590 | | 歩A・単A |
| 000217 | *** B単 - 217号 *** 濁水処理施設 | | 基 | (") 207,583 | | 歩A・単A |
| B19001 | *** B単 - 218号 *** 重建設機械分解・組立・輸送 | | 台 | (") 377,087 | | 歩A・単A |
| B19001 | *** B単 - 219号 *** 重建設機械分解・組立・輸送 | | 台 | (") 1,276,758 | | 歩A・単A |
| B19002 | *** B単 - 220号 *** 仮設材輸送 | | ton | (") 12,847 | | 歩A・単A |
| B19002 | *** B単 - 221号 *** 仮設材輸送 | | ton | (") 12,847 | | 歩A・単A |
| 000222 | *** B単 - 222号 *** 電力基本料金 | | 月 | (") 308,646 | | 歩A・単A |
| 000223 | *** B単 - 223号 *** 電力基本料金 | | 月 | (") 12,623 | | 歩A・単A |
| 000224 | *** B単 - 224号 *** 水道料金 | | 式 | (") 817,308 | | 歩A・単A |
| 000225 | *** B単 - 225号 *** 薬注部 水素イオン濃度分析 | | | | | |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|--------|--|----|-----|-------------|----|-------|
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 土木工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | | (") | | |
| | *** B単 - 226号 *** | | 検体 | 537 | | 歩A・単A |
| 000226 | 六価クロム溶出試験 | | | | | |
| | | | 検体 | (") | | |
| | *** B単 - 229号 *** | | | 6,816 | | 歩A・単A |
| 000229 | シールド機 | | | | | |
| | | | 式 | (") | | |
| | *** B単 - 230号 *** | | | 348,255,553 | | 歩A・単A |
| 000230 | シールド機 一般管理費相当額 | | | | | |
| | | | 式 | (") | | |
| | *** B単 - 231号 *** | | | 26,153,712 | | 歩A・単A |
| 000231 | PCセグメント コーキング | | | | | |
| | | | リング | (") | | |
| | *** B単 - 232号 *** | | | 31,409 | | 歩A・単A |
| 000232 | PCセグメント エレクター孔処理 | | | | | |
| | | | リング | (") | | |
| | *** B単 - 233号 *** | | | 9,249 | | 歩A・単A |
| 000233 | 加泥材 | | | | | |
| | 鉱物系、粘性低下材 | | m3 | (") | | |
| | *** B単 - 238号 *** | | | 4,307 | | 歩A・単A |
| 000238 | ビット交換 岩部 | | | | | |
| | Bno1+90付近 | | 回 | (") | | |
| | *** B単 - 239号 *** | | | 32,305,985 | | 歩A・単A |
| 000239 | ビット交換 岩部 | | | | | |
| | Bno6+50付近 | | 回 | (") | | |
| | *** B単 - 242号 *** | | | 32,305,985 | | 歩A・単A |
| 000242 | 配電設備工(発進立坑側) | | | | | |
| | キュービクルまで | | 式 | (") | | |
| | *** B単 - 243号 *** | | | 14,197,588 | | 歩A・単A |
| 000243 | 受電設備 | | | | | |
| | 到達立坑 | | 式 | (") | | |
| | *** B単 - 244号 *** | | | 280,352 | | 歩A・単A |
| 000244 | PCセグメント | | | | | |
| | セグメント 水密試験用 | | リング | (") | | |
| | *** B単 - 246号 *** | | | 1,238,808 | | 歩A・単A |
| 000246 | シールド掘削土処理 | | | | | |
| | 二次処理回収土(産業廃棄物処分) | | ton | (") | | |
| | *** B単 - 247号 *** | | | 12,826 | | 歩A・単A |
| 000247 | シールド掘削土処理 | | | | | |
| | 薬液注入区間 掘削土砂、加泥材含む | | ton | (") | | |
| | *** B単 - 248号 *** | | | 18,082 | | 歩A・単A |
| 000248 | 泥水処理設備 | | | | | |
| | | | 運転日 | (") | | |
| | *** B単 - 249号 *** | | | 385,389 | | 歩A・単A |
| 000249 | 電力料 | | | | | |
| | 泥水処理施設 | | 日 | (") | | |
| | *** B単 - 250号 *** | | | 45,197 | | 歩A・単A |
| 000250 | 土砂ビット | | | | | |
| | 設置 | | 式 | (") | | |
| | *** B単 - 251号 *** | | | 8,312,860 | | 歩A・単A |
| 000251 | 土砂ビット | | | | | |
| | 撤去 | | 式 | (") | | |
| | *** B単 - 252号 *** | | | 1,372,814 | | 歩A・単A |
| 000252 | 土砂ビット(産業廃棄物処分費用) | | | | | |
| | | | m3 | (") | | |
| | *** B単 - 253号 *** | | | 4,676 | | 歩A・単A |
| 000253 | 泥水処理施設 | | | | | |
| | | | 式 | (") | | |
| | *** B単 - 254号 *** | | | 18,313,091 | | 歩A・単A |
| 000254 | 工事用道路造成 | | | | | |
| | | | m | (") | | |
| | *** B単 - 255号 *** | | | 40,716 | | 歩A・単A |
| 000255 | 農水管移設 | | | | | |
| | | | 式 | (") | | |
| | | | | 695,296 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|-------------|---|--|----|--------------------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000256 | *** B単 - 256号 *** 置換工 | | 本 | (") 3,554,326 | | 歩A・単A |
| 000257 | *** B単 - 257号 *** 置換工(産業廃棄物処分費用) | | | (") | | |
| | 建設汚泥 | | m3 | 20,365 | | 歩A・単A |
| 000258 | *** B単 - 258号 *** ガイドコンクリート | | | (") | | |
| | 撤去含む | | m3 | 67,770 | | 歩A・単A |
| 000259 | *** B単 - 259号 *** ガイドコンクリート(産業廃棄物処分費用) | | | (") | | |
| | 建設汚泥 | | m3 | 20,365 | | 歩A・単A |
| 000260 | *** B単 - 260号 *** ガイドコンクリート(産業廃棄物処分費用) | | | (") | | |
| | 鉄筋コンクリート | | m3 | 5,248 | | 歩A・単A |
| 000261 | *** B単 - 261号 *** 円形SMW連続壁工 | | 本 | (") 551,073 | | 歩A・単A |
| 000262 | *** B単 - 262号 *** 円形SMW連続壁工(産業廃棄物処分費用) | | | (") | | |
| | 建設汚泥 | | m3 | 20,365 | | 歩A・単A |
| 000263 | *** B単 - 263号 *** 水道料金 | | | (") | | |
| | 円形SMW連続壁工用 | | 式 | 146,055 | | 歩A・単A |
| 000264 | *** B単 - 264号 *** 立坑内掘削 | | | (") | | |
| | | | 式 | 1,723,161 | | 歩A・単A |
| 000265 | *** B単 - 265号 *** 立坑内掘削土運搬 | | | (") | | |
| | 発進立坑~明治用水頭首工右岸ヤード | | m3 | 594 | | 歩A・単A |
| 000266 | *** B単 - 266号 *** 立坑内掘削(産業廃棄物処分費用) | | | (") | | |
| | 建設汚泥 | | m3 | 20,365 | | 歩A・単A |
| 000267 | *** B単 - 267号 *** 立坑掘削支保工 | | 式 | 16,708,463 | | 歩A・単A |
| 000268 | *** B単 - 268号 *** 立坑基礎工 | | | (") | | |
| | | | m3 | 19,568 | | 歩A・単A |
| 000269 | *** B単 - 269号 *** 薬液注入工 | | | (") | | |
| | 削孔・注入施設 | | 式 | 1,148,306 | | 歩A・単A |
| 000270 | *** B単 - 270号 *** 薬液注入工 | | | (") | | |
| | 削孔・注入(発進立坑 鏡切部) | | 本 | 468,315 | | 歩A・単A |
| 000271 | *** B単 - 271号 *** 薬液注入工 | | | (") | | |
| | 削孔・注入(発進立坑 挿入部) | | 本 | 291,571 | | 歩A・単A |
| 000272 | *** B単 - 272号 *** 薬液注入工 | | | (") | | |
| | 削孔・注入(発進立坑 土留部) | | 本 | 79,030 | | 歩A・単A |
| 000273 | *** B単 - 273号 *** 水道料金 | | | (") | | |
| | 薬液注入工用 | | 式 | 596,546 | | 歩A・単A |
| 000274 | *** B単 - 274号 *** 浸水対策工 | | | (") | | |
| | 撤去含む | | m3 | 79,696 | | 歩A・単A |
| 000275 | *** B単 - 275号 *** 浸水対策工(産業廃棄物処分費用) | | | (") | | |
| | | | m3 | 4,676 | | 歩A・単A |
| 000276 | *** B単 - 276号 *** 土留矢板工 | | | (") | | |
| | | | 式 | 3,744,973 | | 歩A・単A |
| 000277 | *** B単 - 277号 *** 土留矢板工掘削土運搬 | | | (") | | |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|---------------------|----|-------|
| | 発進立坑-明治用水頭首工右岸ヤード *** B単 - 278号 *** | | m3 | (") 594 | | 歩A・単A |
| 000278 | 埋戻し | | | | | |
| | 構造物周辺 GL-4m未満 *** B単 - 279号 *** | | m3 | (") 3,518 | | 歩A・単A |
| 000279 | 埋戻し | | | | | |
| | 構造物上部 30cmまで GL-4m未満 *** B単 - 280号 *** | | m3 | (") 3,518 | | 歩A・単A |
| 000280 | 埋戻し | | | | | |
| | 構造物上部 30~60cmまで GL-4m未満 *** B単 - 281号 *** | | m3 | (") 2,666 | | 歩A・単A |
| 000281 | 埋戻し | | | | | |
| | 構造物周辺以外 GL-4m未満 *** B単 - 282号 *** | | m3 | (") 2,666 | | 歩A・単A |
| 000282 | 埋戻し | | | | | |
| | 構造物周辺 GL-4m以下 *** B単 - 283号 *** | | m3 | (") 3,680 | | 歩A・単A |
| 000283 | 埋戻し | | | | | |
| | 構造物上部 30cmまで GL-4m以下 *** B単 - 284号 *** | | m3 | (") 3,680 | | 歩A・単A |
| 000284 | 埋戻し | | | | | |
| | 構造物上部 30~60cmまで GL-4m以下 *** B単 - 285号 *** | | m3 | (") 2,828 | | 歩A・単A |
| 000285 | 埋戻し | | | | | |
| | 構造物周辺以外 GL-4m以下 *** B単 - 286号 *** | | m3 | (") 2,828 | | 歩A・単A |
| 000286 | 締固め機械投入 | | | | | |
| | *** B単 - 291号 *** | | 式 | (") 38,816 | | 歩A・単A |
| 000291 | 濁水処理施設 | | | | | |
| | 発進基地 沈砂池 *** B単 - 292号 *** | | 式 | (") 826,613 | | 歩A・単A |
| 000292 | 濁水処理施設掘削土運搬 | | | | | |
| | 発進立坑-明治用水頭首工右岸ヤード *** B単 - 293号 *** | | m3 | (") 594 | | 歩A・単A |
| 000293 | 濁水処理設備設置撤去 | | | | | |
| | 保守点検含む *** B単 - 294号 *** | | 箇所 | (") 1,440,297 | | 歩A・単A |
| 000294 | 濁水処理施設損料 | | | | | |
| | *** B単 - 295号 *** | | 式 | (") 11,790,694 | | 歩A・単A |
| 000295 | 濁水処理施設電力料金 | | | | | |
| | 高圧、1年以上 *** B単 - 296号 *** | | 式 | (") 569,651 | | 歩A・単A |
| 000296 | 濁水処理剤 | | | | | |
| | *** B単 - 297号 *** | | 式 | (") 120,509 | | 歩A・単A |
| 000297 | 防音壁組立工 | | | | | |
| | *** B単 - 298号 *** | | m ² | (") 17,834 | | 歩A・単A |
| 000298 | 防音材料 | | | | | |
| | *** B単 - 299号 *** | | m ² | (") 27,125 | | 歩A・単A |
| 000299 | 防音壁撤去工 | | | | | |
| | *** B単 - 300号 *** | | m ² | (") 3,841 | | 歩A・単A |
| 000300 | 防音壁組立工 | | | | | |
| | *** B単 - 301号 *** | | m ² | (") 18,491 | | 歩A・単A |
| 000301 | 防音材料 | | | | | |
| | *** B単 - 302号 *** | | m ² | (") 108,857 | | 歩A・単A |
| 000302 | 防音壁撤去工 | | | | | |
| | | | m ² | (") 3,844 | | 歩A・単A |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|--|--------------------------------------|----|-----|------------|----|-------|
| 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000303 | *** B単 - 303号 *** 電力供給対策費用 | | | (") | | |
| | 設置費は電力設備工に含む | | 式 | 13,254,308 | | 歩A・単A |
| B19001 | *** B単 - 304号 *** 重建設機械分解・組立・輸送 | | | (") | | |
| | 70tクレーン(置換工2台、円形SMW工法1台) | | 台 | 899,671 | | 歩A・単A |
| B19001 | *** B単 - 305号 *** 重建設機械分解・組立・輸送 | | | (") | | |
| | オールケーシング(置換工2台) | | 台 | 1,957,291 | | 歩A・単A |
| B19001 | *** B単 - 306号 *** 重建設機械分解・組立・輸送 | | | (") | | |
| | 三軸オーガベースマシン(円形SMW工法) | | 台 | 880,317 | | 歩A・単A |
| 000307 | *** B単 - 307号 *** 水密試験 | | | (") | | |
| | | | 回 | 23,871,457 | | 歩A・単A |
| 000308 | *** B単 - 308号 *** シールド掘削土処理 | | | (") | | |
| | 一次処理回収土(一般残土) | | ton | 2,561 | | 歩A・単A |
| 000309 | *** B単 - 309号 *** 交通誘導警備員(周知用配置1) | | | (") | | |
| | | | 人 | 15,491 | | 歩A・単A |
| 000310 | *** B単 - 310号 *** 交通誘導警備員(周知用配置2) | | | (") | | |
| | | | 人 | 17,311 | | 歩A・単A |
| 000311 | *** B単 - 311号 *** 鏡切工 | | | (") | | |
| | | | 式 | 4,704,302 | | 歩A・単A |
| 000312 | *** B単 - 312号 *** 掘削・排土 | | | (") | | |
| | | | 式 | 6,241,862 | | 歩A・単A |
| 000313 | *** B単 - 313号 *** 土砂処理工 | | | (") | | |
| | 仮置場運土後に処分場へ運搬 | | m3 | 7,384 | | 歩A・単A |
| 000314 | *** B単 - 314号 *** 土砂処理工 | | | (") | | |
| | 直接処理場へ運搬 | | m3 | 5,178 | | 歩A・単A |
| 000315 | *** B単 - 315号 *** ライナープレート | | | (") | | |
| | | | 式 | 15,184,691 | | 歩A・単A |
| 000316 | *** B単 - 316号 *** グラウト配管工 | | | (") | | |
| | | | 式 | 243,444 | | 歩A・単A |
| 000317 | *** B単 - 317号 *** 裏込めグラウト注入工 | | | (") | | |
| | | | m3 | 12,740 | | 歩A・単A |
| 000318 | *** B単 - 318号 *** 立坑基礎工 | | | (") | | |
| | | | 式 | 202,536 | | 歩A・単A |
| 000319 | *** B単 - 319号 *** 薬液注入工 | | | (") | | |
| | 削孔・注入施設 | | 式 | 807,189 | | 歩A・単A |
| 000320 | *** B単 - 320号 *** 薬液注入工 | | | (") | | |
| | 削孔・注入 | | 本 | 327,522 | | 歩A・単A |
| 000321 | *** B単 - 321号 *** 水道料金 | | | (") | | |
| | 薬液注入工用 | | 式 | 724,167 | | 歩A・単A |
| 000322 | *** B単 - 322号 *** 埋戻し | | | (") | | |
| | 構造物周辺 GL-4m未満 | | m3 | 3,517 | | 歩A・単A |
| 000323 | *** B単 - 323号 *** 埋戻し | | | (") | | |
| | 構造物上部 30cmまで GL-4m未満 | | m3 | 3,517 | | 歩A・単A |
| 000324 | *** B単 - 324号 *** 埋戻し | | | (") | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|--|--|----|-----------------|------------|----|-------|
| 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | | | | (") | | |
| | 構造物上部 30~60cmまで GL-4m未満 *** B単 - 325号 *** | | m3 | 2,689 | | 歩A・単A |
| 000325 | 埋戻し | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 構造物周辺以外 GL-4m未満 *** B単 - 326号 *** | | m3 | 2,689 | | 歩A・単A |
| 000326 | 埋戻し | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 構造物周辺 GL-4m以下 *** B単 - 327号 *** | | m3 | 3,679 | | 歩A・単A |
| 000327 | 埋戻し | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 構造物上部 30~60cmまで GL-4m以下 *** B単 - 328号 *** | | m3 | 2,850 | | 歩A・単A |
| 000328 | 埋戻し | | | | | |
| | | | | (") | | |
| | 構造物周辺以外 GL-4m以下 *** B単 - 329号 *** | | m3 | 2,850 | | 歩A・単A |
| 000329 | 締固め機械投入 | | | | | |
| | | | 式 | 41,476 | | 歩A・単A |
| | | | | (") | | |
| | *** B単 - 330号 *** | | | | | |
| 000330 | 埋戻し材料 | | | | | |
| | | | m3 | 4,222 | | 歩A・単A |
| | | | | (") | | |
| | *** B単 - 331号 *** | | | | | |
| 000331 | 敷鋼板設置・撤去工 | | 式 | 1,208,733 | | 歩A・単A |
| | | | | (") | | |
| | *** B単 - 332号 *** | | | | | |
| 000332 | 土砂部 ビット交換 | | 回 | 61,577,942 | | 歩A・単A |
| | | | | (") | | |
| | *** B単 - 333号 *** | | | | | |
| 000333 | 用水費用右岸側 | | | | | |
| | | | 式 | 2,078,163 | | 歩A・単A |
| | | | | (") | | |
| | *** B単 - 334号 *** | | | | | |
| 000334 | 用水費用左岸側 | | | | | |
| | | | 式 | 807,427 | | 歩A・単A |
| | | | | (") | | |
| | *** B単 - 335号 *** | | | | | |
| 000335 | 大型土のう工設置 | | 袋 | 5,918 | | 歩A・単A |
| | | | | (") | | |
| | *** B単 - 336号 *** | | | | | |
| 000336 | 大型土のう工撤去 | | 袋 | 676 | | 歩A・単A |
| | | | | (") | | |
| | *** B単 - 337号 *** | | | | | |
| 000337 | 塵プラスチック処理 | | | | | |
| | | | m3 | 12,947 | | 歩A・単A |
| | | | | (") | | |
| | *** B単 - 338号 *** | | | | | |
| 000338 | 単管足場 | | 掛m ² | 3,670 | | 歩A・単A |
| | | | | (") | | |
| | *** B単 - 339号 *** | | | | | |
| 000339 | 止水鉄板設置・撤去 | | 式 | 841,458 | | 歩A・単A |
| | | | | (") | | |
| | *** B単 - 340号 *** | | | | | |
| 000340 | 仮設材輸送 | | | | | |
| | | | ton | 10,789 | | 歩A・単A |
| | | | | (") | | |
| | *** B単 - 341号 *** | | | | | |
| 000341 | 植栽撤去工 | | 式 | 362,129 | | 歩A・単A |
| | | | | (") | | |
| | *** B単 - 342号 *** | | | | | |
| 000342 | 資材仮置場 | | 式 | 5,158,333 | | 歩B・単B |
| | | | | (") | | |
| | *** B単 - 343号 *** | | | | | |
| 000343 | コンクリート削孔工右岸側 | | 本 | 304,995 | | 歩B・単B |
| | | | | (") | | |
| | *** B単 - 344号 *** | | | | | |
| 000344 | コンクリート削孔工左岸側 | | 本 | 272,919 | | 歩B・単B |
| | | | | (") | | |
| | *** B単 - 345号 *** | | | | | |
| 000345 | 薬液注入工(一次注入工)右岸側 | | 本 | 38,993 | | 歩B・単B |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|-------------|--|--|----|--------------------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000346 | *** B単 - 346号 *** 薬液注入工(一次注入工)左岸側 | | 本 | (") 18,434 | | 歩B・単B |
| 000347 | *** B単 - 347号 *** 薬液注入工(二次注入工)右岸側 | | 本 | (") 194,811 | | 歩B・単B |
| 000348 | *** B単 - 348号 *** 薬液注入工(二次注入工)左岸側 | | 本 | (") 65,180 | | 歩B・単B |
| 000349 | *** B単 - 349号 *** [削孔用]注入設備据付解体(1現場当り) | | 回 | (") 287,066 | | 歩B・単B |
| 000350 | *** B単 - 350号 *** [注入用]注入設備据付解体(1現場当り) | | 回 | (") 589,689 | | 歩B・単B |
| 000351 | *** B単 - 351号 *** 排泥処理(1日当り)右岸側 | | 日 | (") 33,560 | | 歩B・単B |
| 000352 | *** B単 - 352号 *** 排泥処理(1日当り)左岸側 | | 日 | (") 33,560 | | 歩B・単B |
| 000353 | *** B単 - 353号 *** 付帯工 | | 式 | (") 1,357,031 | | 歩B・単B |
| 000354 | *** B単 - 354号 *** 仮設水路(コルゲートフリューム)設置・撤去 | | m | (") 189,295 | | 歩B・単B |
| 000355 | *** B単 - 355号 *** フェンス設置・撤去 | | m | (") 2,059 | | 歩B・単B |
| 000356 | *** B単 - 356号 *** 簡易ゲート設置・撤去 | | m | (") 2,025 | | 歩B・単B |
| 000357 | *** B単 - 357号 *** 現地準備(夜間測定) | | 回 | (") 43,362 | | 歩B・単B |
| 000358 | *** B単 - 358号 *** 現地準備(昼間測定) | | 回 | (") 32,754 | | 歩B・単B |
| 000359 | *** B単 - 359号 *** 現地測定(一日測定時) | | 回 | (") 83,464 | | 歩B・単B |
| 000360 | *** B単 - 360号 *** 現地測定(日中測定のみ) | | 回 | (") 63,838 | | 歩B・単B |
| 000361 | *** B単 - 361号 *** データ整理 | | 式 | (") 97,226 | | 歩B・単B |
| 000362 | *** B単 - 362号 *** 水質調査 水素イオン濃度(PH) | | 回 | (") 358 | | 歩B・単B |
| 000363 | *** B単 - 363号 *** 水質調査 生物化学的酸素要求量(BOD) | | 回 | (") 2,364 | | 歩B・単B |
| 000364 | *** B単 - 364号 *** 水質調査 化学的酸素要求量(COD) | | 回 | (") 1,711 | | 歩B・単B |
| 000365 | *** B単 - 365号 *** 水質調査 溶存酸素(DO) | | 回 | (") 1,213 | | 歩B・単B |
| 000366 | *** B単 - 366号 *** 水質調査 浮遊物質(SS) | | 回 | (") 1,182 | | 歩B・単B |
| 000367 | *** B単 - 367号 *** 水質調査 | | | | | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------|----|-----------------|------------------|----|-------|
| | 濁度測定 *** B単 - 368号 *** | | 回 | () 3,504 | | 歩B・単B |
| 000368 | 水質調査 | | | | | |
| | 地下水位観測 *** B単 - 369号 *** | | 回 | () 9,626 | | 歩B・単B |
| 000369 | PC鋼線緊張ボックス部充填工 | | | | | |
| | *** B単 - 370号 *** | | リング | (0) 76,769 | | 歩A・単A |
| 000370 | シールドマシン内覆工 | | | | | |
| | *** B単 - 371号 *** | | 式 | (0) 2,805,278 | | 歩A・単A |
| 000371 | シールド機解体残置工 | | | | | |
| | *** B単 - 372号 *** | | 式 | (0) 4,215,819 | | 歩A・単A |
| 000372 | 到達開口補強工 | | | | | |
| | *** B単 - 373号 *** | | 式 | (0) 945,052 | | 歩A・単A |
| 000373 | コンクリート | | | | | |
| | *** B単 - 374号 *** | | m3 | (0) 21,490 | | 歩A・単A |
| 000374 | 型枠 | | | | | |
| | *** B単 - 375号 *** | | m3 | (0) 9,021 | | 歩A・単A |
| 000375 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD295A,D13 *** B単 - 376号 *** | | ton | (0) 122,920 | | 歩A・単A |
| 000376 | 足場 | | | | | |
| | *** B単 - 377号 *** | | 掛m ² | (0) 3,988 | | 歩A・単A |
| 000377 | 均しコンクリート | | | | | |
| | *** B単 - 378号 *** | | m3 | (0) 20,850 | | 歩A・単A |
| 000378 | 型枠 | | | | | |
| | 均しコンクリート *** B単 - 379号 *** | | m ³ | (0) 4,626 | | 歩A・単A |
| 000379 | コンクリート | | | | | |
| | *** B単 - 380号 *** | | m3 | (0) 21,490 | | 歩A・単A |
| 000380 | 型枠 | | | | | |
| | *** B単 - 381号 *** | | m3 | (0) 9,021 | | 歩A・単A |
| 000381 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD345,D25 *** B単 - 382号 *** | | ton | (0) 123,950 | | 歩A・単A |
| 000382 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD345,D22 *** B単 - 383号 *** | | ton | (0) 123,950 | | 歩A・単A |
| 000383 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD345,D19 *** B単 - 384号 *** | | ton | (0) 123,950 | | 歩A・単A |
| 000384 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD295A,D16 *** B単 - 385号 *** | | ton | (0) 120,860 | | 歩A・単A |
| 000385 | 鉄筋 | | | | | |
| | SD295A,D13 *** B単 - 386号 *** | | ton | (0) 122,920 | | 歩A・単A |
| 000386 | 足場 | | | | | |
| | 内 *** B単 - 387号 *** | | 掛m ² | (0) 3,988 | | 歩A・単A |
| 000387 | 足場 | | | | | |
| | 外 *** B単 - 388号 *** | | 掛m ² | (0) 3,988 | | 歩A・単A |
| 000388 | 支保工 | | | | | |
| | 空m3 | | 空m3 | (0) 3,407 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------------|-------------------------------|--|-----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名: 土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000389 | *** B単 - 389号 *** 支保工 | | | (0) | | |
| | | | 空m3 | 4,234 | | 歩A・単A |
| 000390 | *** B単 - 390号 *** 止水板 | | | (0) | | |
| | 100mm x 6mm | | m | 2,510 | | 歩A・単A |
| 000391 | *** B単 - 391号 *** ダウエルバー | | | (0) | | |
| | 塩ビ管のみ | | 本 | 452 | | 歩A・単A |
| 000392 | *** B単 - 392号 *** 目地 | | | (0) | | |
| | 油性ペイント | | m ² | 1,942 | | 歩A・単A |
| 000393 | *** B単 - 393号 *** すり付工 | | | (0) | | |
| | | | 式 | 285,990 | | 歩A・単A |
| 000394 | *** B単 - 394号 *** コンクリート | | | (0) | | |
| | | | m3 | 20,850 | | 歩A・単A |
| 000395 | *** B単 - 395号 *** 型枠 | | | (0) | | |
| | | | m ² | 9,021 | | 歩A・単A |
| 000396 | *** B単 - 396号 *** 目地 | | | (0) | | |
| | | | m ² | 1,942 | | 歩A・単A |
| 000397 | *** B単 - 397号 *** 大型土嚢設置 | | | (0) | | |
| | | | 袋 | 4,788 | | 歩A・単A |
| 000398 | *** B単 - 398号 *** 均しコンクリート | | | (0) | | |
| | | | m3 | 20,850 | | 歩A・単A |
| 000399 | *** B単 - 399号 *** 型枠 | | | (0) | | |
| | 均しコンクリート | | m ² | 4,626 | | 歩A・単A |
| 000400 | *** B単 - 400号 *** コンクリート | | | (0) | | |
| | | | m3 | 21,490 | | 歩A・単A |
| 000401 | *** B単 - 401号 *** 型枠 | | | (0) | | |
| | | | m ² | 9,021 | | 歩A・単A |
| 000402 | *** B単 - 402号 *** 鉄筋 | | | (0) | | |
| | SD345,D25 | | ton | 123,950 | | 歩A・単A |
| 000403 | *** B単 - 403号 *** 鉄筋 | | | (0) | | |
| | SD345,D22 | | ton | 123,950 | | 歩A・単A |
| 000404 | *** B単 - 404号 *** 鉄筋 | | | (0) | | |
| | SD345,D19 | | ton | 123,950 | | 歩A・単A |
| 000405 | *** B単 - 405号 *** 鉄筋 | | | (0) | | |
| | SD295A,D16 | | ton | 120,860 | | 歩A・単A |
| 000406 | *** B単 - 406号 *** 鉄筋 | | | (0) | | |
| | SD295A,D13 | | ton | 122,920 | | 歩A・単A |
| 000407 | *** B単 - 407号 *** 足場 | | | (0) | | |
| | 内 | | 掛m ² | 3,988 | | 歩A・単A |
| 000408 | *** B単 - 408号 *** 足場 | | | (0) | | |
| | 外 | | 掛m ² | 3,988 | | 歩A・単A |
| 000409 | *** B単 - 409号 *** 支保工 | | | (0) | | |
| | | | 空m3 | 3,407 | | 歩A・単A |
| 000410 | *** B単 - 410号 *** 支保工 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|-------------------------------------|----------------|----|---------|------------------|-----------------|
| *** B単 - 1号 *** | | | | | | |
| 000001 | シールド掘進工 初期掘進 直線区間 岩区間 | | m | | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T01044 | 切羽及び坑内作業工 初期掘進 直線区間 岩区間 | (") 1.000 | m | 107,971 | (") 107,971 | T単 75号 |
| T01055 | 坑外作業工 初期掘進 直線区間 岩区間 | (") 1.000 | m | 32,779 | (") 32,779 | T単 81号 |
| | 合 計 | | | | (") 140,750 | |
| | 単 価 | | | | (") 131,413 | |
| | 官積算単価 | | | | 140,750 | 合意率 0.933662 |
| *** B単 - 2号 *** | | | | | | |
| 000002 | シールド掘進工 初期掘進 曲線区間 R100~150未満 岩区間 | | m | | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T01045 | 切羽及び坑内作業工 初期掘進 R100以上150未満 岩区間 | (") 1.000 | m | 119,908 | (") 119,908 | T単 76号 |
| T01054 | 坑外作業工 初期掘進 R100以上150未満 岩区間 | (") 1.000 | m | 36,403 | (") 36,403 | T単 80号 |
| | 合 計 | | | | (") 156,311 | |
| | 単 価 | | | | (") 145,941 | |
| | 官積算単価 | | | | 156,311 | 合意率 0.933657 |
| *** B単 - 3号 *** | | | | | | |
| 000003 | シールド掘進工 直線区間及びR200以上 岩区間 | | m | | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T01041 | 切羽及び坑内作業工 直線区間及びR200以上 岩区間 | (") 1.000 | m | 54,603 | (") 54,603 | T単 72号 |
| T01051 | 坑外作業工 直線区間及びR200以上 岩区間 | (") 1.000 | m | 16,577 | (") 16,577 | T単 77号 |
| | 合 計 | | | | (") 71,180 | |
| | 単 価 | | | | (") 66,458 | |
| | 官積算単価 | | | | 71,180 | 合意率 0.933661 |
| *** B単 - 4号 *** | | | | | | |
| 000004 | シールド掘進工 曲線区間 R100~150未満 岩区間 | | m | | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T01042 | 切羽及び坑内作業工 曲線区間 R100~150未満 岩区間 | (") 1.000 | m | 60,717 | (") 60,717 | T単 73号 |
| T01052 | 坑外作業工 曲線区間 R100~150未満 岩区間 | (") 1.000 | m | 18,433 | (") 18,433 | T単 78号 |
| | 合 計 | | | | (") 79,150 | |
| | 単 価 | | | | (") 73,899 | |
| | 官積算単価 | | | | 79,150 | 合意率 0.933657 |
| *** B単 - 5号 *** | | | | | | |
| 000005 | シールド掘進工 曲線区間 R150~200未満 岩区間 | | m | | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T01043 | 切羽及び坑内作業工 曲線区間 R150~200未満 岩区間 | (") 1.000 | m | 57,498 | (") 57,498 | T単 74号 |
| T01053 | 坑外作業工 曲線区間 R150~200未満 岩区間 | (") 1.000 | m | 17,456 | (") 17,456 | T単 79号 |
| | 合 計 | | | | (") 74,954 | |
| | 単 価 | | | | (") 69,982 | |
| | 官積算単価 | | | | 74,954 | 合意率 0.933665 |
| *** B単 - 6号 *** | | | | | | |
| 000006 | シールド掘進工 直線区間及びR200以上 土砂区間 | | m | | (") 1.000 m | 歩A 当たり算出 |
| T01001 | 切羽及び坑内作業工 直線区間及びR200以上 土砂区間 | (") 1.000 | m | 43,703 | (") 43,703 | T単 60号 |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|--------|--|-----------------|-----|----|--------------------|-----------------|
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 土木工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| T01008 | 坑外作業工 直線区間及びR200以上 土砂区間 | (") 1.000 | m | | (") 13,268 | 歩A 当たり算出 |
| | 合計 | | | | (") 56,971 | |
| | 単価 | | | | (") 53,192 | |
| | 官積算単価 | | | | (") 56,971 | 合意率 0.933668 |
| | *** B単 - 7号 *** | | | | | |
| 000007 | シールド掘進工 曲線区間 R100～150未満 土砂区間 | | m | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T01002 | 切羽及び坑内作業工 曲線区間 R100～150未満 土砂区間 | (") 1.000 | m | | (") 48,549 | T単 61号 |
| T01009 | 坑外作業工 曲線区間 R100～150未満 土砂区間 | (") 1.000 | m | | (") 14,739 | T単 66号 |
| | 合計 | | | | (") 63,288 | |
| | 単価 | | | | (") 59,090 | |
| | 官積算単価 | | | | (") 63,288 | 合意率 0.933668 |
| | *** B単 - 8号 *** | | | | | |
| 000008 | シールド掘進工 曲線区間 R150～200未満 土砂区間 | | m | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T01003 | 切羽及び坑内作業工 曲線区間 R150～200未満 土砂区間 | (") 1.000 | m | | (") 46,021 | T単 62号 |
| T01010 | 坑外作業工 曲線区間 R150～200未満 土砂区間 | (") 1.000 | m | | (") 13,971 | T単 67号 |
| | 合計 | | | | (") 59,992 | |
| | 単価 | | | | (") 56,012 | |
| | 官積算単価 | | | | (") 59,992 | 合意率 0.933657 |
| | *** B単 - 9号 *** | | | | | |
| 000009 | シールド掘進工 到達掘進 直線区間 土砂区間 | | m | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T01006 | 切羽及び坑内作業工 到達掘進 直線区間 土砂区間 | (") 1.000 | m | | (") 86,455 | T単 63号 |
| T01013 | 坑外作業工 到達掘進 直線区間 土砂区間 | (") 1.000 | m | | (") 26,247 | T単 68号 |
| | 合計 | | | | (") 112,702 | |
| | 単価 | | | | (") 105,225 | |
| | 官積算単価 | | | | (") 112,702 | 合意率 0.933656 |
| | *** B単 - 10号 *** | | | | | |
| 000010 | シールド掘進工 到達掘進 曲線区間 R100～150未満 土砂区間 | | m | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T01007 | 切羽及び坑内作業工 到達掘進 R100以上150未満 土砂区間 | (") 1.000 | m | | (") 96,023 | T単 64号 |
| T01014 | 坑外作業工 到達掘進 R100以上150未満 土砂区間 | (") 1.000 | m | | (") 29,151 | T単 69号 |
| | 合計 | | | | (") 125,174 | |
| | 単価 | | | | (") 116,870 | |
| | 官積算単価 | | | | (") 125,174 | 合意率 0.93366 |
| | *** B単 - 11号 *** | | | | | |
| 000011 | PCセグメント セグメント、シール | | リング | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | P&PCセグメント 3600 幅1.2m 内面被覆有,, | (") 1.000 | リング | | (") 1,370,000 | S単 32号 |
| S02116 | 積卸し費 積み込み(又は取卸し)のみ,, | (") 8.600 | ton | | (") 750 | S単 33号 |
| S02116 | セグメントシール 3倍膨張,, | (") 79.200 | m | | (") 340 | S単 34号 |
| S02116 | セグメントシール接着剤 水膨張性シール用,, | (") 79.200 | m | | (") 26 | S単 35号 |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------------|-----|------------|------------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | (") 1,405,437 | |
| | 単価 | | | | (") 1,312,202 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,405,437 | 合意率 0.933661 |
| | *** B単 - 12号 *** | | | | | |
| 000012 | PC鋼線挿入・緊張工 | | リング | | (") 1.000 リング | 歩A 当たり算出 |
| T00590 | P C鋼線挿入・緊張 | (") 1.000 | リング | 6,483 | (") 6,483 | T単 45号 |
| | 合計 | | | | (") 6,483 | |
| | 単価 | | | | (") 6,053 | |
| | 官積算単価 | | | | 6,483 | 合意率 0.933672 |
| | *** B単 - 13号 *** | | | | | |
| 000013 | PC鋼線部グラウト工 | | リング | | (") 2,343.000 リング | 歩A 当たり算出 |
| T00591 | P C鋼線部グラウト注入 | (") 2,343.000 | リング | 27,384 | (") 64,160,712 | T単 46号 |
| | 合計 | | | | (") 64,160,712 | |
| | 単価 | | | | (") 25,567 | |
| | 官積算単価 | | | | 27,384 | 合意率 0.933647 |
| | *** B単 - 15号 *** | | | | | |
| 000015 | 鋼製セグメント 空伏 | | リング | | (") 1.000 リング | 歩A 当たり算出 |
| T01020 | セグメント空伏工 | (") 1.000 | リング | 95,748 | (") 95,748 | T単 70号 |
| S02116 | 鋼製セグメント 3600 幅1.2m,, | (") 1.000 | リング | 2,040,000 | (") 2,040,000 | S単 41号 |
| S02116 | 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,, | (") 1.500 | ton | 750 | (") 1,125 | S単 33号 |
| | 合計 | | | | (") 2,136,873 | |
| | 単価 | | | | (") 1,995,115 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,136,873 | 合意率 0.933661 |
| | *** B単 - 16号 *** | | | | | |
| 000016 | 可とうセグメント 伸,縮,剪断変位:50mm,角変位:0.7°,擦れ変位:1.4° | | リング | | (") 1.000 リング | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 可とうセグメント 3600 伸,縮,剪断変位:50mm,角変位:0.7°,擦れ変位:1.4°, , | (") 1.000 | リング | 17,500,000 | (") 17,500,000 | S単 42号 |
| S02116 | 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,, | (") 5.000 | ton | 750 | (") 3,750 | S単 33号 |
| | 合計 | | | | (") 17,503,750 | |
| | 単価 | | | | (") 16,342,569 | |
| | 官積算単価 | | | | 17,503,750 | 合意率 0.933661 |
| | *** B単 - 17号 *** | | | | | |
| 000017 | 裏込材 二液性可塑状型系 | | m3 | | (") 3,074.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| T01031 | 裏込め注入工 セグメント背面 | (") 3,074.000 | m3 | 14,641 | (") 45,006,434 | T単 71号 |
| S02116 | 水 (水道)80m3/月 まで単価,, | (") 1,520.000 | m3 | 161 | (") 244,720 | S単 48号 |
| S02116 | 水 (水道)81m3~120m3/月 まで単価,, | (") 706.000 | m3 | 241 | (") 170,146 | S単 49号 |
| | 合計 | | | | (") 45,421,300 | |
| | 単価 | | | | (") 13,796 | |
| | 官積算単価 | | | | 14,776 | 合意率 0.933676 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|---------------|-----------------|-----------|-------------------|-------------------|
| *** B単 - 21号 *** | | | | | | |
| 000021 | 鋼製セグメント内覆工 | | 式 | | () | 歩A 1.000 式 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ打設,10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下,-, -, ,各種 | () 9.700 | m3 | 21,980 | () 213,206 | S単 315号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295A,D13,ト桙内作業,10t以上, -, -, -,10%未満 | () 0.361 | ton | 128,620 | () 46,432 | S単 137号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | () 41.000 | m ² | 12,140 | () 497,740 | S単 323号 |
| S18032 | 支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,あり | () 37.000 | 空m3 | 4,234 | () 156,658 | S単 208号 |
| S18031 | 足場工 なし,単管傾斜,あり | () 41.000 | 掛m ² | 3,211 | () 131,651 | S単 206号 |
| S02116 | 樹脂パネル 1865mm×880mm, , | () 24.000 | 枚 | 39,000 | () 936,000 | S単 53号 |
| S02116 | 樹脂パネル接着剤 ボンドE209同等品, , | () 45.300 | kg | 2,580 | () 116,874 | S単 37号 |
| S02116 | 目地コーキング材 エポキシ樹脂系目地材 PM-700LMG同等品, , | () 6.500 | kg | 2,210 | () 14,365 | S単 40号 |
| | 合 計 | | | | 2,112,926 | |
| | 単 価 | | | | () 1,972,757 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,112,926 | 合意率 0.933661 |
| *** B単 - 23号 *** | | | | | | |
| 000023 | シールドジャッキ、中折ジャッキ | | 現場 | | () 1.000 現場 | 歩A 1.000 現場 当たり算出 |
| T30001 | シールドジャッキ 損料 全損扱い(95%) | () 14.000 | 本 | 950,000 | () 13,300,000 | T単 99号 |
| T30012 | シールドジャッキ用スプレッターシュー 損料 全損扱い(95%) | () 14.000 | 本 | 114,000 | () 1,596,000 | T単 110号 |
| T30002 | 中折ジャッキ 損料 全損扱い(95%) | () 12.000 | 本 | 855,000 | () 10,260,000 | T単 100号 |
| | 合 計 | | | | () 25,156,000 | |
| | 単 価 | | | | () 23,487,176 | |
| | 官積算単価 | | | | 25,156,000 | 合意率 0.93366 |
| *** B単 - 24号 *** | | | | | | |
| 000024 | パワーユニット類 | | 現場 | | () 1.000 現場 | 歩A 1.000 現場 当たり算出 |
| T30003 | シールド推進用 パワーユニット 損料 全損扱い(95%) | () 1.000 | 組 | 636,500 | () 636,500 | T単 101号 |
| T30004 | エレクトラ旋回用 パワーユニット 損料 全損扱い(95%) | () 1.000 | 組 | 513,000 | () 513,000 | T単 102号 |
| T30005 | カッター用 パワーユニット 損料 全損扱い(95%) | () 6.000 | 組 | 1,140,000 | () 6,840,000 | T単 103号 |
| T30006 | コピーカッター用 パワーユニット 損料 全損扱い(95%) | () 1.000 | 組 | 351,500 | () 351,500 | T単 104号 |
| T30007 | スクリュウコンベア用 パワーユニット 損料 全損扱い(95%) | () 1.000 | 組 | 1,026,000 | () 1,026,000 | T単 105号 |
| T30008 | スクリュウゲート用 パワーユニット 損料 全損扱い(95%) | () 1.000 | 組 | 351,500 | () 351,500 | T単 106号 |
| | 合 計 | | | | () 9,718,500 | |
| | 単 価 | | | | () 9,073,784 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,718,500 | 合意率 0.93366 |
| *** B単 - 25号 *** | | | | | | |
| 000025 | 油圧機器 | | 現場 | | () 1.000 現場 | 歩A 1.000 現場 当たり算出 |
| T30009 | カッター駆動用 油圧モーター 損料 全損扱い(95%) | () 7.000 | 組 | 1,092,500 | () 7,647,500 | T単 107号 |
| T30010 | スクリュウ駆動用 油圧モーター 損料 全損扱い(95%) | () 1.000 | 組 | 836,000 | () 836,000 | T単 108号 |
| T30011 | エレクトラ駆動用 油圧モーター 損料 全損扱い(95%) | () 1.000 | 組 | 1,235,000 | () 1,235,000 | T単 109号 |
| | 合 計 | | | | () 9,718,500 | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------|-----|------------|---------------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | (") 9,073,784 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,718,500 | 合意率 0.93366 |
| | *** B単 - 26号 *** | | | | | |
| 000026 | 後続台車 | | 現場 | | (") 1,000 現場 | 歩A 当たり算出 |
| T02031 | 後続台車 損料 全損扱い | (") 1.000 | 現場 | 11,700,000 | (") 11,700,000 | T単 82号 |
| | 合 計 | | | | (") 11,700,000 | |
| | 単 価 | | | | (") 10,923,834 | |
| | 官積算単価 | | | | 11,700,000 | 合意率 0.933661 |
| | *** B単 - 27号 *** | | | | | |
| 000027 | 土圧制御装置 | | 供用日 | | (") 1,000 供用日 | 歩A 当たり算出 |
| T02035 | 土圧制御装置 損料 1式あたり | (") 1.000 | 供用日 | 4,556 | (") 4,556 | T単 83号 |
| | 合 計 | | | | (") 4,556 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,254 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,556 | 合意率 0.933713 |
| | *** B単 - 28号 *** | | | | | |
| 000028 | 油圧機器・配管 | | 現場 | | (") 1,000 現場 | 歩A 当たり算出 |
| T30013 | 油圧配管・機器設置 損料 全損扱い(95%) | (") 1.000 | 組 | 28,690,000 | (") 28,690,000 | T単 111号 |
| | 合 計 | | | | (") 28,690,000 | |
| | 単 価 | | | | (") 26,786,734 | |
| | 官積算単価 | | | | 28,690,000 | 合意率 0.93366 |
| | *** B単 - 29号 *** | | | | | |
| 000029 | 電気機器及び配線 | | 式 | | (") 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| T02045 | 電気機器及び配線 電線付属品器具損耗率 2年未満(55%) | (") 1.000 | 式 | 10,725,000 | (") 10,725,000 | T単 84号 |
| | 合 計 | | | | (") 10,725,000 | |
| | 単 価 | | | | (") 10,013,514 | |
| | 官積算単価 | | | | 10,725,000 | 合意率 0.93366 |
| | *** B単 - 30号 *** | | | | | |
| 000030 | ベルトコンベア | | 運転日 | | (") 1,000 運転日 | 歩A 当たり算出 |
| S16002 | ベルトコンベア(ボ-タ-ル)[E-タ駆動] ,機長7m ^ 幅350mm | (") 1.000 | 日 | 1,059 | (") 1,059 | S単 162号 |
| S16002 | ベルトコンベア(ボ-タ-ル)[E-タ駆動] ,機長10m ^ 幅350mm | (") 1.000 | 日 | 1,357 | (") 1,357 | S単 163号 |
| | 合 計 | | | | (") 2,416 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,256 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,416 | 合意率 0.933774 |
| | *** B単 - 31号 *** | | | | | |
| 000031 | 機関車 2台当たり | | 運転日 | | (") 1,000 運転日 | 歩A 当たり算出 |
| S16001 | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォ-ル 式] 機械質量4t 定格牽引力6.2kN, | (") 8.000 | 時間 | 4,490 | (") 35,920 | S単 160号 |
| | 合 計 | | | | (") 35,920 | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|-----|--------|--------------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | (") 33,537 | |
| | 官積算単価 | | | | 35,920 | 合意率 0.933658 |
| | *** B単 - 32号 *** | | | | | |
| 000032 | 材料台車 4台あたり | | 運転日 | | (") 1,000 運転日 | 歩A 当たり算出 |
| P96418 | 材料台車(防爆前照灯・表示灯付き) 運転1日当り | (") 2,000 | 台 | 6,275 | (") 12,550 | |
| P96417 | 材料台車(防爆前照灯・表示灯無し) 運転1日当り | (") 2,000 | 台 | 5,145 | (") 10,290 | |
| | 合 計 | | | | (") 22,840 | |
| | 単 価 | | | | (") 21,325 | |
| | 官積算単価 | | | | 22,840 | 合意率 0.933669 |
| | *** B単 - 33号 *** | | | | | |
| 000033 | ズリ鋼車 8台あたり | | 日 | | (") 1,000 日 | 歩A 当たり算出 |
| S16002 | ズリ鋼車[側開転倒式] ,積載容量3m3 | (") 8,000 | 日 | 4,365 | (") 34,920 | S単 164号 |
| | 合 計 | | | | (") 34,920 | |
| | 単 価 | | | | (") 32,603 | |
| | 官積算単価 | | | | 34,920 | 合意率 0.933648 |
| | *** B単 - 34号 *** | | | | | |
| 000034 | 裏込注入設備 | | 運転日 | | (") 1,000 運転日 | 歩A 当たり算出 |
| P96411 | シールド裏込注入設備 運転1日当り損料額 | (") 1,000 | 日 | 63,130 | (") 63,130 | |
| | 合 計 | | | | (") 63,130 | |
| | 単 価 | | | | (") 58,942 | |
| | 官積算単価 | | | | 63,130 | 合意率 0.933666 |
| | *** B単 - 35号 *** | | | | | |
| 000035 | 加泥材設備 | | 運転日 | | (") 1,000 運転日 | 歩A 当たり算出 |
| P96410 | シールド加泥材注入設備 運転1日当り損料額 | (") 1,000 | 日 | 47,920 | (") 47,920 | |
| | 合 計 | | | | (") 47,920 | |
| | 単 価 | | | | (") 44,741 | |
| | 官積算単価 | | | | 47,920 | 合意率 0.933666 |
| | *** B単 - 36号 *** | | | | | |
| 000036 | 電動ホイスト | | 運転日 | | (") 1,000 運転日 | 歩A 当たり算出 |
| S16002 | 電動ホイスト(電動ト付)[低揚程・普通型] ,定格荷重2.0t 揚程6m | (") 1,000 | 日 | 1,356 | (") 1,356 | S単 165号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,356 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,266 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,356 | 合意率 0.933628 |
| | *** B単 - 37号 *** | | | | | |
| 000037 | 門型クレーン損料 7.5t吊り | | 供用日 | | (") 1,000 供用日 | 歩A 当たり算出 |
| S16003 | 門型クレーン[地上操作型] [7.5t吊りルーフ・走行装置]地上揚程8m 吊り15m,12時間を超え20時間以下の場合 | (") 1,000 | 供用日 | 12,400 | (") 12,400 | S単 176号 |
| | 合 計 | | | | (") 12,400 | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------|------------------|-----|--------|-----------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | (") 11,577 | |
| | 官積算単価 | | | | 12,400 | 合意率 0.933629 |
| | *** B単 - 38号 *** | | | | | |
| 000038 | 門型クレーンホイスト損料 7.5t吊り | | 運転日 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S16002 | 門型外-ン[地上操作型] .7.5t吊電動ホイスト | (") 1.000 | 日 | 5,616 | (") 5,616 | S単 166号 |
| | 合 計 | | | | (") 5,616 | |
| | 単 価 | | | | (") 5,243 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,616 | 合意率 0.933582 |
| | *** B単 - 39号 *** | | | | | |
| 000039 | トラバサ損料 | | 日 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96416 | トラバサ 運転1日当り | (") 1.000 | 日 | 10,430 | (") 10,430 | |
| | 合 計 | | | | (") 10,430 | |
| | 単 価 | | | | (") 9,738 | |
| | 官積算単価 | | | | 10,430 | 合意率 0.933652 |
| | *** B単 - 40号 *** | | | | | |
| 000040 | 電力料 推進系 | | 日 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P31004 | 使用電力料金 高压用業持1年以上 | (") 118.800 | kWh | 14.91 | (") 1,771 | |
| | 合 計 | | | | (") 1,771 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,654 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,771 | 合意率 0.933935 |
| | *** B単 - 41号 *** | | | | | |
| 000041 | 電力料 カッター系 | | 日 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P31004 | 使用電力料金 高压用業持1年以上 | (") 277.200 | kWh | 14.91 | (") 4,133 | |
| | 合 計 | | | | (") 4,133 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,859 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,133 | 合意率 0.933704 |
| | *** B単 - 42号 *** | | | | | |
| 000042 | 電力料 スクリュコンベア系 | | 日 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P31004 | 使用電力料金 高压用業持1年以上 | (") 64.000 | kWh | 14.91 | (") 954 | |
| | 合 計 | | | | (") 954 | |
| | 単 価 | | | | (") 891 | |
| | 官積算単価 | | | | 954 | 合意率 0.933962 |
| | *** B単 - 43号 *** | | | | | |
| 000043 | 電力料 ベルトコンベア | | 日 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P31004 | 使用電力料金 高压用業持1年以上 | (") 2.480 | kWh | 14.91 | (") 37 | |
| P31004 | 使用電力料金 高压用業持1年以上 | (") 2.680 | kWh | 14.91 | (") 40 | |
| | 合 計 | | | | (") 77 | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------|------------------|-----|-------|----------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | (") 72 | |
| | 官積算単価 | | | | 77 | 合意率 0.935064 |
| | *** B単 - 44号 *** | | | | | |
| 000044 | 電力料 機関車 | | 日 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P31004 | 使用電力料金 高压用業持1年以上 | (") 21.600 | kWh | 14.91 | (") 322 | |
| P31004 | 使用電力料金 高压用業持1年以上 | (") 21.600 | kWh | 14.91 | (") 322 | |
| | 合 計 | | | | (") 644 | |
| | 単 価 | | | | (") 601 | |
| | 官積算単価 | | | | 644 | 合意率 0.933229 |
| | *** B単 - 45号 *** | | | | | |
| 000045 | 電力料 電動ホイスト | | 日 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P31004 | 使用電力料金 高压用業持1年以上 | (") 3.600 | kWh | 14.91 | (") 54 | |
| | 合 計 | | | | (") 54 | |
| | 単 価 | | | | (") 50 | |
| | 官積算単価 | | | | 54 | 合意率 0.925925 |
| | *** B単 - 46号 *** | | | | | |
| 000046 | 電力料 門型クレーン | | 日 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P31004 | 使用電力料金 高压用業持1年以上 | (") 18.060 | kWh | 14.91 | (") 269 | |
| P31004 | 使用電力料金 高压用業持1年以上 | (") 23.180 | kWh | 14.91 | (") 346 | |
| | 合 計 | | | | (") 615 | |
| | 単 価 | | | | (") 574 | |
| | 官積算単価 | | | | 615 | 合意率 0.933333 |
| | *** B単 - 47号 *** | | | | | |
| 000047 | 電力料 裏込め注入設備 | | 日 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P31004 | 使用電力料金 高压用業持1年以上 | (") 172.900 | kWh | 14.91 | (") 2,578 | |
| | 合 計 | | | | (") 2,578 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,407 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,578 | 合意率 0.933669 |
| | *** B単 - 48号 *** | | | | | |
| 000048 | 電力料 加泥材設備 | | 日 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P31004 | 使用電力料金 高压用業持1年以上 | (") 70.400 | kWh | 14.91 | (") 1,050 | |
| | 合 計 | | | | (") 1,050 | |
| | 単 価 | | | | (") 980 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,050 | 合意率 0.933333 |
| | *** B単 - 49号 *** | | | | | |
| 000049 | 電力料 トラバーサ | | 日 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P31004 | 使用電力料金 高压用業持1年以上 | (") 3.700 | kWh | 14.91 | (") 55 | |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------|----------------|-----------|--------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | (") 55 | |
| | 単価 | | | | (") 51 | |
| | 官積算単価 | | | | 55 | 合意率 0.927272 |
| | *** B単 - 50号 *** | | | | | |
| 000050 | 発進坑口工 | | 箇所 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00550 | ゴムリング設置撤去工 | (") 1.000 | 箇所 | 6,065,981 | (") 6,065,981 | T単 36号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, -, 18-8-40(普通) W/C65% | (") 12.000 | m3 | 20,850 | (") 250,200 | S単 316号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 17.000 | m ² | 9,021 | (") 153,357 | S単 324号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | (") 5.600 | m ² | 12,140 | (") 67,984 | S単 323号 |
| S18032 | 支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,あり | (") 6.000 | 空m3 | 4,234 | (") 25,404 | S単 208号 |
| | 合計 | | | | (") 6,562,926 | |
| | 単価 | | | | (") 6,127,548 | |
| | 官積算単価 | | | | 6,562,926 | 合意率 0.93366 |
| | *** B単 - 51号 *** | | | | | |
| 000051 | 支圧壁工 | | 式 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 設置 | | | | | |
| T00501 | 立坑内鋼材設置工 支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強 | (") 5.120 | ton | 91,561 | (") 468,792 | T単 34号 |
| S17002 | [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型, -, .38日,1回 | (") 5.120 | ton | 9,085 | (") 46,515 | S単 191号 |
| S02116 | 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,, | (") 5.120 | ton | 750 | (") 3,840 | S単 33号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, -, 18-8-40(普通) W/C65% | (") 22.000 | m3 | 20,850 | (") 458,700 | S単 316号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 37.000 | m ² | 9,021 | (") 333,777 | S単 324号 |
| Y00001 | 撤去 | | | | | |
| T00502 | 立坑内鋼材撤去工 支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強 | (") 5.120 | ton | 68,741 | (") 351,954 | T単 35号 |
| | 合計 | | | | (") 1,663,578 | |
| | 単価 | | | | (") 1,553,218 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,663,578 | 合意率 0.933661 |
| | *** B単 - 52号 *** | | | | | |
| 000052 | シールド機発進用受台工 | | 式 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 設置 | | | | | |
| T00501 | 立坑内鋼材設置工 支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強 | (") 22.560 | ton | 91,561 | (") 2,065,616 | T単 34号 |
| P96057 | みぞ形鋼(購入) 380*100*13 | (") 0.582 | ton | 83,500 | (") 48,597 | |
| S02116 | H型鋼 350*350*12*19(購入) 中古品相当,, | (") 21.980 | ton | 68,800 | (") 1,512,224 | S単 72号 |
| S02116 | 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,, | (") 22.560 | ton | 750 | (") 16,920 | S単 33号 |
| Y00001 | 撤去は、作業床工で計上 | | | | | |
| | 合計 | | | | (") 3,643,357 | |
| | 単価 | | | | (") 3,401,660 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,643,357 | 合意率 0.93366 |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|-------------------------|---------|----------------|-----------|-----------|-----------------|
| *** B単 - 53号 *** | | | | | | |
| 000053 | 立坑内作業床工 | | | | (") | 歩A |
| | | | 式 | | 1.000 | 式 当たり算出 |
| Y00001 | 設置 | | | | | |
| T00501 | 立坑内鋼材設置工 | (") | | | (") | |
| | 支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強 | 34.210 | ton | 91,561 | 3,132,302 | T単 34号 |
| S02116 | H型鋼 350*350*12*19 (購入) | (") | | | (") | |
| | 中古品相当,, | 34.210 | ton | 68,800 | 2,353,648 | S単 72号 |
| S02116 | 積卸し費 | (") | | | (") | |
| | 積込み(又は取卸し)のみ,, | 34.210 | ton | 750 | 25,658 | S単 33号 |
| T00560 | 床材設置撤去工 | (") | | | (") | |
| | | 82.400 | m ² | 4,222 | 347,893 | T単 37号 |
| Y00001 | 撤去 | | | | | |
| T00502 | 立坑内鋼材撤去工 | (") | | | (") | |
| | 支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強 | 57.750 | ton | 68,741 | 3,969,793 | T単 35号 |
| | 合 計 | | | | 9,829,294 | |
| | 単 価 | | | | (") | |
| | 官積算単価 | | | | 9,177,228 | |
| | | | | | 9,829,294 | 合意率 0.93366 |
| *** B単 - 54号 *** | | | | | | |
| 000054 | 軌条設備工 | | | | (") | 歩A |
| | 立坑部レール | | m | | 100.000 | m 当たり算出 |
| S16003 | レール設備[軌条(単線)] | (") | | | (") | |
| | 22kg/m 100m当たり,交替制補正対象外 | 606.000 | 供用日 | 125 | 75,750 | S単 177号 |
| | 合 計 | | | | 75,750 | |
| | 単 価 | | | | (") | |
| | 官積算単価 | | | | 708 | |
| | | | | | 758 | 合意率 0.934036 |
| *** B単 - 55号 *** | | | | | | |
| 000055 | シールド機据付工 | | | | (") | 歩A |
| | | | 式 | | 1.000 | 式 当たり算出 |
| T00565 | シールド機据付工 | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | 箇所 | 2,899,960 | 2,899,960 | T単 38号 |
| | 合 計 | | | | 2,899,960 | |
| | 単 価 | | | | (") | |
| | 官積算単価 | | | | 2,707,580 | |
| | | | | | 2,899,960 | 合意率 0.933661 |
| *** B単 - 57号 *** | | | | | | |
| 000057 | シールド機仮発進工 | | | | (") | 歩A |
| | | | 式 | | 1.000 | 式 当たり算出 |
| Y00001 | 設置 | | | | | |
| T00570 | 仮セグメント設置 | (") | | | (") | |
| | | 7.000 | リング | 95,748 | 670,236 | T単 40号 |
| Y00001 | 鋼製セグ3リングは、シールド工-覆工で計上 | | | | | |
| T00574 | 仮鋼製セグメント(損耗) | (") | | | (") | |
| | 3か月未満 | 4.000 | リング | 204,000 | 816,000 | T単 42号 |
| T00501 | 立坑内鋼材設置工 | (") | | | (") | |
| | 支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強 | 4.090 | ton | 91,561 | 374,484 | T単 34号 |
| P96058 | H型鋼 300*300*10*15 (購入) | (") | | | (") | |
| | 中古品相当 | 4.090 | ton | 70,600 | 288,754 | |
| S02116 | 積卸し費 | (") | | | (") | |
| | 積込み(又は取卸し)のみ,, | 4.090 | ton | 750 | 3,068 | S単 33号 |
| Y00001 | 撤去 | | | | | |
| T00571 | 仮セグメント撤去 | (") | | | (") | |
| | | 7.000 | リング | 47,874 | 335,118 | T単 41号 |
| T00502 | 立坑内鋼材撤去工 | (") | | | (") | |
| | 支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強 | 4.090 | ton | 68,741 | 281,151 | T単 35号 |
| | 合 計 | | | | 2,768,811 | |
| | 単 価 | | | | (") | |
| | 官積算単価 | | | | 2,585,131 | |
| | | | | | 2,768,811 | 合意率 0.933661 |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--------------------------|---------|-----|-----------|-----------|-----------------|
| *** B単 - 58号 *** | | | | | | |
| 000058 | 後続台車設備工 | | | | (") | 歩A |
| | | | 式 | | 1,000 式 | 当たり算出 |
| T00581 | 後続台車据付工 | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | 回 | 1,388,380 | 1,388,380 | T単 43号 |
| T00582 | 後続台車撤去工 | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | 回 | 925,586 | 925,586 | T単 44号 |
| | 合 計 | | | | (") | |
| | | | | | 2,313,966 | |
| | 単 価 | | | | (") | |
| | | | | | 2,160,460 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,313,966 | 合意率 0.933661 |
| *** B単 - 59号 *** | | | | | | |
| 000059 | 軌条設備工 | | | | (") | 歩A |
| | 坑内用レール | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| S16003 | レール設備[軌条(単線)] | (") | | | (") | |
| | 22kg/m 100m当たり,交替制補正対象外 | 302.000 | 供用日 | 125 | 37,750 | S単 177号 |
| | 合 計 | | | | (") | |
| | | | | | 37,750 | |
| | 単 価 | | | | (") | |
| | | | | | 353 | |
| | 官積算単価 | | | | 378 | 合意率 0.933862 |
| *** B単 - 60号 *** | | | | | | |
| 000060 | 軌条設備工 | | | | (") | 歩A |
| | 後続台車用レール | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| S16003 | レール設備[軌条(単線)] | (") | | | (") | |
| | 22kg/m 100m当たり,交替制補正対象外 | 559.000 | 供用日 | 125 | 69,875 | S単 177号 |
| | 合 計 | | | | (") | |
| | | | | | 69,875 | |
| | 単 価 | | | | (") | |
| | | | | | 653 | |
| | 官積算単価 | | | | 699 | 合意率 0.934191 |
| *** B単 - 61号 *** | | | | | | |
| 000061 | 軌条設備工 | | | | (") | 歩A |
| | 枕木 | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| S02116 | 軌条枕木 (購入) | (") | | | (") | |
| | H200×200×8×12枕木加工,, | 1.000 | 本 | 23,700 | 23,700 | S単 74号 |
| Y00004 | 雑品 | (") | | | (") | |
| | | 0.100 | | 23,700 | 2,370 | |
| S02116 | 積卸し費 | (") | | | (") | |
| | 積込み(又は取卸し)のみ,, | 0.130 | ton | 750 | 98 | S単 33号 |
| | 合 計 | | | | (") | |
| | | | | | 26,168 | |
| | 単 価 | | | | (") | |
| | | | | | 24,432 | |
| | 官積算単価 | | | | 26,168 | 合意率 0.933659 |
| *** B単 - 63号 *** | | | | | | |
| 000063 | 給水用管 | | | | (") | 歩A |
| | SLP 80 | | m | | 120.000 m | 当たり算出 |
| S02116 | 軽量鋼管 | (") | | | (") | |
| | SLP 80,6m,1.6mm,損耗率50%,, | 20.000 | 本 | 3,120 | 62,400 | S単 75号 |
| Y00004 | 雑品 | (") | | | (") | |
| | | 0.500 | | 62,400 | 31,200 | |
| T00601 | 配管設備工 設置(立坑、地上部) | (") | | | (") | |
| | 200未満(給水、裏込、添加材、排水) | 120.000 | m | 2,366 | 283,920 | T単 48号 |
| T00605 | 配管設備工 撤去(立坑、地上部) | (") | | | (") | |
| | 200未満(給水、裏込、添加材、排水) | 120.000 | m | 2,077 | 249,240 | T単 49号 |
| | 合 計 | | | | (") | |
| | | | | | 626,760 | |
| | 単 価 | | | | (") | |
| | | | | | 4,877 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,223 | 合意率 0.933754 |
| *** B単 - 64号 *** | | | | | | |
| 000064 | 裏込用管 | | | | (") | 歩A |
| | SLP 50 | | m | | 120.000 m | 当たり算出 |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----|--------|--------------------|-----------------|
| S02116 | 軽量鋼管 SLP 50,6m,1.6mm,損耗率50%,, | (") 20.000 | 本 | 1,740 | (") 34,800 | S単 76号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.500 | | 34,800 | (") 17,400 | |
| T00601 | 配管設備工 設置(立坑、地上部) 200未満(給水、裏込、添加材、排水) | (") 120.000 | m | 2,366 | (") 283,920 | T単 48号 |
| T00605 | 配管設備工 撤去(立坑、地上部) 200未満(給水、裏込、添加材、排水) | (") 120.000 | m | 2,077 | (") 249,240 | T単 49号 |
| | 合 計 | | | | (") 585,360 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,554 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,878 | 合意率 0.933579 |
| | *** B単 - 65号 *** | | | | | |
| 000065 | 裏込用管 SLP 80 | | m | | (") 120.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 軽量鋼管 SLP 80,6m,1.6mm,損耗率50%,, | (") 20.000 | 本 | 3,120 | (") 62,400 | S単 75号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.500 | | 62,400 | (") 31,200 | |
| T00601 | 配管設備工 設置(立坑、地上部) 200未満(給水、裏込、添加材、排水) | (") 120.000 | m | 2,366 | (") 283,920 | T単 48号 |
| T00605 | 配管設備工 撤去(立坑、地上部) 200未満(給水、裏込、添加材、排水) | (") 120.000 | m | 2,077 | (") 249,240 | T単 49号 |
| | 合 計 | | | | (") 626,760 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,877 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,223 | 合意率 0.933754 |
| | *** B単 - 66号 *** | | | | | |
| 000066 | 加泥材用管 SLP 80 | | m | | (") 120.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 軽量鋼管 SLP 80,6m,1.6mm,損耗率50%,, | (") 20.000 | 本 | 3,120 | (") 62,400 | S単 75号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.500 | | 62,400 | (") 31,200 | |
| T00601 | 配管設備工 設置(立坑、地上部) 200未満(給水、裏込、添加材、排水) | (") 120.000 | m | 2,366 | (") 283,920 | T単 48号 |
| T00605 | 配管設備工 撤去(立坑、地上部) 200未満(給水、裏込、添加材、排水) | (") 120.000 | m | 2,077 | (") 249,240 | T単 49号 |
| | 合 計 | | | | (") 626,760 | |
| | 単 価 | | | | (") 4,877 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,223 | 合意率 0.933754 |
| | *** B単 - 67号 *** | | | | | |
| 000067 | 排水用管 SLP 100 | | m | | (") 120.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 軽量鋼管 SLP 100,6m,1.6mm,損耗率50%,, | (") 20.000 | 本 | 3,780 | (") 75,600 | S単 77号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.500 | | 75,600 | (") 37,800 | |
| T00601 | 配管設備工 設置(立坑、地上部) 200未満(給水、裏込、添加材、排水) | (") 120.000 | m | 2,366 | (") 283,920 | T単 48号 |
| T00605 | 配管設備工 撤去(立坑、地上部) 200未満(給水、裏込、添加材、排水) | (") 120.000 | m | 2,077 | (") 249,240 | T単 49号 |
| | 合 計 | | | | (") 646,560 | |
| | 単 価 | | | | (") 5,031 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,388 | 合意率 0.933741 |
| | *** B単 - 68号 *** | | | | | |
| 000068 | 給水用管 SLP 80 | | m | | (") 120.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 軽量鋼管 SLP 80,6m,1.6mm,損耗率50%,, | (") 20.000 | 本 | 3,120 | (") 62,400 | S単 75号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0.500 | | 62,400 | (") 31,200 | |
| | 合 計 | | | | (") 93,600 | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|----|-------|----------------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | (") 728 | |
| | 官積算単価 | | | | 780 | 合意率 0.933333 |
| | *** B単 - 69号 *** | | | | | |
| 000069 | 裏込用管 SLP 50 | | m | | (") 120,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 軽量鋼管 SLP 50,6m,1.6mm,損耗率50%,, | (") 20,000 | 本 | 1,740 | (") 34,800 | S単 76号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0,500 | | | (") 17,400 | |
| | 合 計 | | | | (") 52,200 | |
| | 単 価 | | | | (") 406 | |
| | 官積算単価 | | | | 435 | 合意率 0.933333 |
| | *** B単 - 70号 *** | | | | | |
| 000070 | 裏込用管 SLP 80 | | m | | (") 120,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 軽量鋼管 SLP 80,6m,1.6mm,損耗率50%,, | (") 20,000 | 本 | 3,120 | (") 62,400 | S単 75号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0,500 | | | (") 31,200 | |
| | 合 計 | | | | (") 93,600 | |
| | 単 価 | | | | (") 728 | |
| | 官積算単価 | | | | 780 | 合意率 0.933333 |
| | *** B単 - 71号 *** | | | | | |
| 000071 | 加泥材用管 SLP 80 | | m | | (") 120,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 軽量鋼管 SLP 80,6m,1.6mm,損耗率50%,, | (") 20,000 | 本 | 3,120 | (") 62,400 | S単 75号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0,500 | | | (") 31,200 | |
| | 合 計 | | | | (") 93,600 | |
| | 単 価 | | | | (") 728 | |
| | 官積算単価 | | | | 780 | 合意率 0.933333 |
| | *** B単 - 72号 *** | | | | | |
| 000072 | 排水用管 SLP 100 | | m | | (") 120,000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 軽量鋼管 SLP 100,6m,1.6mm,損耗率50%,, | (") 20,000 | 本 | 3,780 | (") 75,600 | S単 77号 |
| Y00004 | 雑品 | (") 0,500 | | | (") 37,800 | |
| | 合 計 | | | | (") 113,400 | |
| | 単 価 | | | | (") 882 | |
| | 官積算単価 | | | | 945 | 合意率 0.933333 |
| | *** B単 - 73号 *** | | | | | |
| 000073 | 換気設備工 | | m | | (") 2,841,100 m | 歩A 当たり算出 |
| T00610 | 換気設備工 設置 坑外及び立坑内 | (") 27,200 | m | 2,725 | (") 74,120 | T単 50号 |
| T00611 | 換気設備工 設置 坑内 | (") 2,813,900 | m | 3,325 | (") 9,356,218 | T単 51号 |
| S16002 | 遠心ファン[ターボ 遠心式] ,風量75m3/min 風圧10.8kPa(1,100mm/Aq) | (") 354,000 | 日 | 7,076 | (") 2,504,904 | S単 167号 |
| T00615 | 換気設備工 撤去 坑外及び立坑内 | (") 27,200 | m | 701 | (") 19,067 | T単 52号 |
| T00616 | 換気設備工 撤去 坑内 | (") 2,813,900 | m | 1,018 | (") 2,864,550 | T単 53号 |
| | 合 計 | | | | (") 14,818,859 | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|----------------|--------|--------------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | (") 4,870 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,216 | 合意率 0.933665 |
| | *** B単 - 74号 *** | | | | | |
| 000074 | 通信配線設備工 | | m | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00620 | 通信配線設備工 設置 | (") 1,000 | m | 521 | (") 521 | T単 54号 |
| T00621 | 通信配線設備工 撤去 | (") 1,000 | m | 137 | (") 137 | T単 55号 |
| | 合 計 | | | | (") 658 | |
| | 単 価 | | | | (") 614 | |
| | 官積算単価 | | | | 658 | 合意率 0.93313 |
| | *** B単 - 75号 *** | | | | | |
| 000075 | 照明設備工 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00006 | 照明設備設置撤去工 | (") 293,000 | 台 | 12,457 | (") 3,649,901 | T単 6号 |
| T00007 | 照明設備設置撤去工 非常用装置付 | (") 59,000 | 台 | 30,557 | (") 1,802,863 | T単 7号 |
| | 合 計 | | | | (") 5,452,764 | |
| | 単 価 | | | | (") 5,091,033 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,452,764 | 合意率 0.93366 |
| | *** B単 - 78号 *** | | | | | |
| 000078 | 門型クレーン基礎 設置 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し | (") 66,000 | m3 | 288.8 | (") 19,061 | S単 295号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハ` ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | (") 42,000 | m3 | 355.6 | (") 14,935 | S単 299号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,あり | (") 42,000 | m3 | 112.7 | (") 4,733 | S単 310号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クワツァン RC-40 40~0mm | (") 56,000 | m ² | 1,263 | (") 70,728 | S単 314号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート` ック車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, 18-8-40(普通) W/C65% | (") 34,000 | m3 | 20,850 | (") 708,900 | S単 316号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 70,000 | m ² | 9,021 | (") 631,470 | S単 324号 |
| SA0102 | 投入 土砂,土量50,000m3未満 | (") 24,000 | m3 | 198.4 | (") 4,762 | S単 292号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コン` ック() | (") 22,000 | m3 | 2,914 | (") 64,108 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | (") 1,518,697 | |
| | 単 価 | | | | (") 1,417,948 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,518,697 | 合意率 0.93366 |
| | *** B単 - 79号 *** | | | | | |
| 000079 | 門型クレーン基礎 撤去 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,しない,4週8休以上 | (") 34,000 | m3 | 7,502 | (") 255,068 | S単 134号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,有り,19.5km以下, | (") 34,000 | m3 | 3,342 | (") 113,628 | S単 311号 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 無筋コンクリート | (") 34,000 | m3 | 1,640 | (") 55,760 | S単 131号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 37,000 | m3 | 198.4 | (") 7,341 | S単 291号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハ` ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | (") 37,000 | m3 | 355.6 | (") 13,157 | S単 299号 |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名: 土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|-----|---------|-----------|-----------------|
| SA0102 | 投入 | (") | | | (") | |
| | 土砂,土量50,000m3未満 | 37.000 | m3 | 198.4 | 7,341 | S単 292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 | 34.000 | m3 | 1,449 | 49,266 | S単 3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 | 34.000 | m3 | 557 | 18,938 | S単 5号 |
| | 合 計 | | | | 520,499 | |
| | 単 価 | | | | 485,970 | |
| | 官積算単価 | | | | 520,499 | 合意率 0.933661 |
| | *** B単 - 80号 *** | | | | | |
| 000080 | 門型クレーン設備工 設置・撤去 | | 箇所 | | (") | 歩A 当たり算出 |
| T00640 | 立坑クレーン設備工 設置 | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | 箇所 | 969,205 | 969,205 | T単 56号 |
| T00641 | 立坑クレーン設備工 撤去 | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | 箇所 | 631,345 | 631,345 | T単 57号 |
| | 合 計 | | | | 1,600,550 | |
| | 単 価 | | | | 1,494,371 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,600,550 | 合意率 0.93366 |
| | *** B単 - 81号 *** | | | | | |
| 000081 | 門型クレーンレール損料 28m×2列 | | m | | (") | 歩A 当たり算出 |
| S16003 | レール設備[軌条(単線)] 30kg/m 100m当たり,交替制補正対象外 | (") | | | (") | |
| | | 636.000 | 供用日 | 182 | 115,752 | S単 178号 |
| | 合 計 | | | | 115,752 | |
| | 単 価 | | | | 1,081 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,158 | 合意率 0.933506 |
| | *** B単 - 82号 *** | | | | | |
| 000082 | 門型クレーンまくら木 | | ton | | (") | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | 1.000 ton | |
| S02116 | H型鋼 150*150*7*10 (購入) | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | ton | 78,500 | 78,500 | S単 83号 |
| Y00004 | 雑品 | (") | | | (") | |
| | | 0.100 | | 78,500 | 7,850 | |
| | 合 計 | | | | 86,350 | |
| | 単 価 | | | | 80,622 | |
| | 官積算単価 | | | | 86,350 | 合意率 0.933665 |
| | *** B単 - 83号 *** | | | | | |
| 000083 | 立坑内仮設階段 | | m | | (") | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | 1.000 m | |
| T00660 | 仮階段設置工 設置 | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | m | 21,918 | 21,918 | T単 58号 |
| T00661 | 仮階段設置工 撤去 | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | m | 3,310 | 3,310 | T単 59号 |
| | 合 計 | | | | 25,228 | |
| | 単 価 | | | | 23,554 | |
| | 官積算単価 | | | | 25,228 | 合意率 0.933645 |
| | *** B単 - 84号 *** | | | | | |
| 000084 | 仮囲い 発進基地 H3.0m | | 式 | | (") | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | 1.000 式 | |
| T07001 | 仮囲い設置 | (") | | | (") | |
| | | 247.700 | m | 4,145 | 1,026,717 | T単 89号 |
| T07002 | 仮囲い撤去 | (") | | | (") | |
| | | 247.700 | m | 2,961 | 733,440 | T単 90号 |
| T00008 | 仮囲い(購入) | (") | | | (") | |
| | | 247.700 | m | 7,846 | 1,943,454 | T単 8号 |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|----|---------|--------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | (") 3,703,611 | |
| | 単価 | | | | (") 3,457,917 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,703,611 | 合意率 0.93366 |
| | *** B単 - 85号 *** | | | | | |
| 000085 | 仮囲い門扉 設置、発進基地 | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T07003 | 仮囲い門扉工 発進基地 設置・撤去 | (") 1,000 | 箇所 | 476,273 | (") 476,273 | T単 91号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し | (") 0.700 | m3 | 282.1 | (") 197 | S単 296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,0.3km以 下 | (") 0.700 | m3 | 355.6 | (") 249 | S単 299号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(普通) W/C65% | (") 0.700 | m3 | 26,660 | (") 18,662 | S単 318号 |
| S02116 | ポイド管 100,4m, | (") 0.350 | 本 | 1,050 | (") 368 | S単 90号 |
| | 合計 | | | | (") 495,749 | |
| | 単価 | | | | (") 462,862 | |
| | 官積算単価 | | | | 495,749 | 合意率 0.933661 |
| | *** B単 - 86号 *** | | | | | |
| 000086 | 仮囲い門扉 撤去、発進基地 | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,しない,4週8休以上 | (") 0.700 | m3 | 7,502 | (") 5,251 | S単 134号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,有り,19.5km以下, | (") 0.700 | m3 | 3,342 | (") 2,339 | S単 311号 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 無筋コンクリート | (") 0.700 | m3 | 1,640 | (") 1,148 | S単 131号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 0.800 | m3 | 198.4 | (") 159 | S単 291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,0.3km以 下 | (") 0.800 | m3 | 355.6 | (") 284 | S単 299号 |
| SA0102 | 投入 土砂,土量50,000m3未満 | (") 0.800 | m3 | 198.4 | (") 159 | S単 292号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパック() | (") 0.700 | m3 | 1,997 | (") 1,398 | S単 4号 |
| | 合計 | | | | (") 10,738 | |
| | 単価 | | | | (") 10,026 | |
| | 官積算単価 | | | | 10,738 | 合意率 0.933693 |
| | *** B単 - 87号 *** | | | | | |
| 000087 | 仮囲い 到達基地 H3.0m | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T07001 | 仮囲い設置 | (") 157,400 | m | 4,145 | (") 652,423 | T単 89号 |
| T07002 | 仮囲い撤去 | (") 157,400 | m | 2,961 | (") 466,061 | T単 90号 |
| T00008 | 仮囲い(購入) | (") 157,400 | m | 7,846 | (") 1,234,960 | T単 8号 |
| | 合計 | | | | (") 2,353,444 | |
| | 単価 | | | | (") 2,197,319 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,353,444 | 合意率 0.933661 |
| | *** B単 - 88号 *** | | | | | |
| 000088 | 仮囲い門扉 設置、到達基地 | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T07004 | 仮囲い門扉工 到達基地 設置・撤去 | (") 1,000 | 箇所 | 307,273 | (") 307,273 | T単 92号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し | (") 0.700 | m3 | 282.1 | (") 197 | S単 296号 |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|-------------|---|--|----|-----------|--------------------|-----------------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | (") 0.700 | m3 | 355.6 | (") 249 | S単 299号 |
| SA0311 | SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(普通) W/C65% | (") 0.700 | m3 | 26,660 | (") 18,662 | S単 318号 |
| S02116 | ポイド管 100,4m,, | (") 0.350 | 本 | 1,050 | (") 368 | S単 90号 |
| | 合計 | | | | (") 326,749 | |
| | 単価 | | | | (") 305,073 | |
| | 官積算単価 | | | | 326,749 | 合意率 0.933661 |
| | *** B単 - 89号 *** | | | | | |
| 000089 | 仮囲い門扉 撤去、到達基地 | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,しない,4週8休以上 | (") 0.700 | m3 | 7,502 | (") 5,251 | S単 134号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,有り,19.5km以下, | (") 0.700 | m3 | 3,342 | (") 2,339 | S単 311号 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 無筋コンクリート | (") 0.700 | m3 | 1,640 | (") 1,148 | S単 131号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 0.800 | m3 | 198.4 | (") 159 | S単 291号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | (") 0.800 | m3 | 355.6 | (") 284 | S単 299号 |
| SA0102 | 投入 土砂,土量50,000m3未満 | (") 0.800 | m3 | 198.4 | (") 159 | S単 292号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ツ() | (") 0.700 | m3 | 1,997 | (") 1,398 | S単 4号 |
| | 合計 | | | | (") 10,738 | |
| | 単価 | | | | (") 10,026 | |
| | 官積算単価 | | | | 10,738 | 合意率 0.933693 |
| | *** B単 - 90号 *** | | | | | |
| 000090 | 裏込注入設備 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T07010 | 裏込注入設備工 設置 | (") 1,000 | 箇所 | 244,557 | (") 244,557 | T単 93号 |
| T07011 | 裏込注入設備工 撤去 | (") 1,000 | 箇所 | 142,997 | (") 142,997 | T単 94号 |
| | 合計 | | | | (") 387,554 | |
| | 単価 | | | | (") 361,844 | |
| | 官積算単価 | | | | 387,554 | 合意率 0.933666 |
| | *** B単 - 91号 *** | | | | | |
| 000091 | 加泥材注入設備 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T07020 | 加泥材注入設備工 設置 | (") 1,000 | 箇所 | 187,010 | (") 187,010 | T単 95号 |
| T07021 | 加泥材注入設備工 撤去 | (") 1,000 | 箇所 | 114,781 | (") 114,781 | T単 96号 |
| | 合計 | | | | (") 301,791 | |
| | 単価 | | | | (") 281,770 | |
| | 官積算単価 | | | | 301,791 | 合意率 0.933659 |
| | *** B単 - 92号 *** | | | | | |
| 000092 | 坑内水替え工 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18007 | 排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,あり | (") 6,000 | 箇所 | 18,250 | (") 109,500 | S単 205号 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(発進立坑) 862,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり | (") 1,000 | 箇所 | 3,352,902 | (") 3,352,902 | S単 200号 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(トンネル坑内1) 548,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり | (") 1,000 | 箇所 | 2,131,542 | (") 2,131,542 | S単 201号 |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|-------------|---|--|----------------|--------|--------------------|-----------------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(トンネル坑内2) 391,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり | (") 1.000 | | | (") 1,520,864 | S単 202号 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(トンネル坑内3) 234,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり | (") 1.000 | | | (") 910,185 | S単 203号 |
| S18006 | 排水ポンプ運転(トンネル坑内4) 79,常時排水,0以上~6未満,商用電源,あり | (") 1.000 | | | (") 307,284 | S単 204号 |
| T00009 | 排水ポンプ運転(到達立坑) 95日常時排水0以上~6未満商用電源 | (") 1.000 | | | (") 368,559 | T単 9号 |
| | 合計 | | | | (") 8,700,836 | |
| | 単価 | | | | (") 8,123,631 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,700,836 | 合意率 0.93366 |
| | *** B単 - 139号 *** | | | | | |
| B19021 | 交通誘導警備員 | | 人 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 交通誘導警備員B | (") 1.000 | 人 | | (") 13,965 | S単 30号 |
| | 合計 | | | | (") 13,965 | |
| | 単価 | | | | (") 13,039 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,965 | 合意率 0.933691 |
| | *** B単 - 140号 *** | | | | | |
| 000140 | 基地造成 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし | (") 3,110.000 | m ² | 63 | (") 195,930 | S単 158号 |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 | (") 3,110.000 | m ² | 159 | (") 494,490 | S単 212号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満 | (") 933.000 | m ³ | 198.4 | (") 185,107 | S単 291号 |
| SA0121 | 頭首工右岸ヤードからの流用 標準,ハ' ッ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.0km以下 | (") 933.000 | m ³ | 711.1 | (") 663,456 | S単 300号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,あり | (") 933.000 | m ³ | 112.7 | (") 105,149 | S単 310号 |
| SA0843 | 場内舗装 3.0m超,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),再生密粒度アスコ(13),プライムコート PK-3,40m m,なし | (") 1,000.000 | m ² | 1,303 | (") 1,303,000 | S単 326号 |
| | 合計 | | | | (") 2,947,132 | |
| | 単価 | | | | (") 2,751,622 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,947,132 | 合意率 0.93366 |
| | *** B単 - 142号 *** | | | | | |
| 000142 | 基地撤去 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり | (") 1,000.000 | m ² | 170.7 | (") 170,700 | S単 313号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下, | (") 40.000 | m ³ | 2,702 | (") 108,080 | S単 312号 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 アスファルト殻 | (") 40.000 | m ³ | 2,820 | (") 112,800 | S単 132号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し | (") 933.000 | m ³ | 282.1 | (") 263,199 | S単 296号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | (") 933.000 | m ³ | 355.6 | (") 331,775 | S単 299号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,あり | (") 933.000 | m ³ | 112.7 | (") 105,149 | S単 310号 |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去 | (") 3,110.000 | m ² | 68 | (") 211,480 | S単 213号 |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし | (") 3,110.000 | m ² | 64 | (") 199,040 | S単 159号 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費・運搬費 廃プラスチック | (") 9.300 | m ³ | 13,800 | (") 128,340 | S単 133号 |
| | 合計 | | | | (") 1,630,563 | |
| | 単価 | | | | (") 1,522,393 | |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|----------------|--------|-------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 1,630,563 | 合意率 0.93366 |
| | *** B単 - 143号 *** | | | | | |
| 000143 | 工事用道路撤去 | | m | | (") 37,000 m | 歩A 当たり算出 |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり | (") 445.000 | m ² | 170.7 | (") 75,962 | S単 313号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下, | (") 18.000 | m ³ | 2,702 | (") 48,636 | S単 312号 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 アスファルト殻 | (") 18.000 | m ³ | 2,820 | (") 50,760 | S単 132号 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.0,なし | (") 49.000 | m ² | 145 | (") 7,105 | S単 211号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し | (") 268.000 | m ³ | 282.1 | (") 75,603 | S単 296号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下 | (") 268.000 | m ³ | 355.6 | (") 95,301 | S単 299号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受入れ地での処理,-,あり | (") 268.000 | m ³ | 112.7 | (") 30,204 | S単 310号 |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去 | (") 580.000 | m ² | 68 | (") 39,440 | S単 213号 |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし | (") 580.000 | m ² | 64 | (") 37,120 | S単 159号 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費・運搬費 廃プラスチック | (") 1.700 | m ³ | 13,800 | (") 23,460 | S単 133号 |
| | 合計 | | | | (") 483,591 | |
| | 単価 | | | | (") 12,203 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,070 | 合意率 0.933664 |
| | *** B単 - 168号 *** | | | | | |
| 000168 | 基地造成 | | 式 | | (") 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし | (") 1,100.000 | m ² | 63 | (") 69,300 | S単 158号 |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 | (") 1,100.000 | m ² | 159 | (") 174,900 | S単 212号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 330.000 | m ³ | 198.4 | (") 65,472 | S単 291号 |
| SA0121 | 発進基地からの流用 標準,ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.0km以 下 | (") 330.000 | m ³ | 711.1 | (") 234,663 | S単 304号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受入れ地での処理,-,あり | (") 330.000 | m ³ | 112.7 | (") 37,191 | S単 310号 |
| | 合計 | | | | (") 581,526 | |
| | 単価 | | | | (") 542,948 | |
| | 官積算単価 | | | | 581,526 | 合意率 0.93366 |
| | *** B単 - 169号 *** | | | | | |
| 000169 | 基地撤去 | | 式 | | (") 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し | (") 330.000 | m ³ | 282.1 | (") 93,093 | S単 296号 |
| SA0121 | 発進基地へ運搬 標準,ハ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.0km以 下 | (") 330.000 | m ³ | 711.1 | (") 234,663 | S単 305号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受入れ地での処理,-,あり | (") 330.000 | m ³ | 112.7 | (") 37,191 | S単 310号 |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去 | (") 1,100.000 | m ² | 68 | (") 74,800 | S単 213号 |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし | (") 1,100.000 | m ² | 64 | (") 70,400 | S単 159号 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費・運搬費 廃プラスチック | (") 3.300 | m ³ | 13,800 | (") 45,540 | S単 133号 |
| | 合計 | | | | (") 555,687 | |
| | 単価 | | | | (") 518,823 | |
| | 官積算単価 | | | | 555,687 | 合意率 0.93366 |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------|----------------|------------|---------------------|-----------------|
| | *** B単 - 170号 *** | | | | | |
| 000170 | ガイドコンクリート | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),.- | (") 5,000 | m3 | 1,975 | (") 9,875 | S単 297号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(普通) W/C65% | (") 5,000 | m3 | 22,450 | (") 112,250 | S単 322号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 10,000 | m ² | 9,021 | (") 90,210 | S単 324号 |
| | 合計 | | | | (") 212,335 | |
| | 単価 | | | | (") 198,249 | |
| | 官積算単価 | | | | 212,335 | 合意率 0.933661 |
| | *** B単 - 187号 *** | | | | | |
| 000187 | ビット交換 岩部 1回目 | | 回 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ビット交換 岩部 機内交換 交換工事費含む,, | (") 1,000 | 回 | 34,600,000 | (") 34,600,000 | S単 112号 |
| | 合計 | | | | (") 34,600,000 | |
| | 単価 | | | | (") 32,304,671 | |
| | 官積算単価 | | | | 34,600,000 | 合意率 0.933661 |
| | *** B単 - 188号 *** | | | | | |
| 000188 | ビット交換 岩部 2回目 | | 回 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ビット交換 岩部 機内交換 交換工事費含む,, | (") 1,000 | 回 | 34,600,000 | (") 34,600,000 | S単 112号 |
| | 合計 | | | | (") 34,600,000 | |
| | 単価 | | | | (") 32,304,671 | |
| | 官積算単価 | | | | 34,600,000 | 合意率 0.933661 |
| | *** B単 - 207号 *** | | | | | |
| 000207 | 受電設備 発進立坑 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 設置 | | | | | |
| S18107 | 高圧低圧架空線 設置~損料,0日,22mm2,なし,なし | (") 20,000 | m | 1,653 | (") 33,060 | S単 224号 |
| S18101 | 高圧引込配電設備 設置~損料,0日 | (") 1,000 | 箇所 | 644,506 | (") 644,506 | S単 214号 |
| S18104 | 配電設備(避雷器) 設置~損料,0日,耐塩型(8.4kV) | (") 1,000 | 箇所 | 49,941 | (") 49,941 | S単 218号 |
| Y00001 | 撤去 | | | | | |
| S18107 | 高圧低圧架空線 損料~撤去,862日,22mm2,なし,なし | (") 20,000 | m | 1,314 | (") 26,280 | S単 225号 |
| S18101 | 高圧引込配電設備 損料~撤去,862日 | (") 1,000 | 箇所 | 2,357,176 | (") 2,357,176 | S単 215号 |
| S18104 | 配電設備(避雷器) 損料~撤去,862日,耐塩型(8.4kV) | (") 1,000 | 箇所 | 73,506 | (") 73,506 | S単 219号 |
| | 合計 | | | | (") 3,184,469 | |
| | 単価 | | | | (") 2,973,215 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,184,469 | 合意率 0.933661 |
| | *** B単 - 209号 *** | | | | | |
| 000209 | 配電設備工 発進立坑坑外 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 設置 | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(裏込めプラント) 三相,60,設置~損料,0日 | (") 50,000 | m | 1,437 | (") 71,850 | S単 228号 |
| S18112 | 低圧移動電線(加泥材プラント) 三相,38,設置~損料,0日 | (") 50,000 | m | 1,431 | (") 71,550 | S単 229号 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名: 土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|----|--------|--------------------|-----------------|
| S18112 | 低圧移動電線(換気設備) 三相,3.5,設置~損料,0日 | (") 50.000 | m | 757 | (") 37,850 | S単 230号 |
| S18112 | 低圧移動電線(門型クレーン) 三相,14,設置~損料,0日 | (") 50.000 | m | 761 | (") 38,050 | S単 231号 |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプ発進立坑) 三相,5.5,設置~損料,0日 | (") 80.000 | m | 758 | (") 60,640 | S単 232号 |
| S18114 | 分電盤設備(裏込めプラント) 三相3線式,60,設置~損料,0日 | (") 1.000 | 箇所 | 80,106 | (") 80,106 | S単 255号 |
| S18114 | 分電盤設備(加泥材プラント) 三相3線式,37,設置~損料,0日 | (") 1.000 | 箇所 | 56,739 | (") 56,739 | S単 256号 |
| S18114 | 分電盤設備(換気設備) 三相3線式,7.5,設置~損料,0日 | (") 1.000 | 箇所 | 25,927 | (") 25,927 | S単 257号 |
| S18114 | 分電盤設備(門型クレーン) 三相3線式,37,設置~損料,0日 | (") 1.000 | 箇所 | 56,739 | (") 56,739 | S単 258号 |
| S18114 | 分電盤設備(水替えポンプ発進立坑) 三相3線式,15,設置~損料,0日 | (") 1.000 | 箇所 | 32,149 | (") 32,149 | S単 259号 |
| Y00001 | 撤去 | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(裏込めプラント) 三相,60,損料~撤去,559日 | (") 50.000 | m | 1,908 | (") 95,400 | S単 233号 |
| S18112 | 低圧移動電線(加泥材プラント) 三相,38,損料~撤去,559日 | (") 50.000 | m | 1,480 | (") 74,000 | S単 234号 |
| S18112 | 低圧移動電線(換気設備) 三相,3.5,損料~撤去,559日 | (") 50.000 | m | 492 | (") 24,600 | S単 235号 |
| S18112 | 低圧移動電線(門型クレーン) 三相,14,損料~撤去,636日 | (") 50.000 | m | 777 | (") 38,850 | S単 236号 |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプ発進立坑) 三相,5.5,損料~撤去,862日 | (") 80.000 | m | 628 | (") 50,240 | S単 237号 |
| S18114 | 分電盤設備(裏込めプラント) 三相3線式,60,損料~撤去,559日 | (") 1.000 | 箇所 | 69,459 | (") 69,459 | S単 260号 |
| S18114 | 分電盤設備(加泥材プラント) 三相3線式,37,損料~撤去,559日 | (") 1.000 | 箇所 | 40,971 | (") 40,971 | S単 261号 |
| S18114 | 分電盤設備(換気設備) 三相3線式,7.5,損料~撤去,559日 | (") 1.000 | 箇所 | 16,671 | (") 16,671 | S単 262号 |
| S18114 | 分電盤設備(門型クレーン) 三相3線式,37,損料~撤去,636日 | (") 1.000 | 箇所 | 42,717 | (") 42,717 | S単 263号 |
| S18114 | 分電盤設備(水替えポンプ発進立坑) 三相3線式,15,損料~撤去,862日 | (") 1.000 | 箇所 | 25,920 | (") 25,920 | S単 264号 |
| | 合計 | | | | 1,010,428 | |
| | 単価 | | | | 943,397 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,010,428 | 合意率 0.93366 |
| | *** B単 - 210号 *** | | | | | |
| 000210 | 配電設備工 発進立坑内部 | | 式 | | (") 1.000式 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 設置 | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内1) 三相,38,設置~損料,0日 | (") 700.000 | m | 1,431 | (") 1,001,700 | S単 238号 |
| S18112 | 低圧移動電線(トラバース) 三相,2.0,設置~損料,0日 | (") 20.000 | m | 757 | (") 15,140 | S単 239号 |
| S18112 | 低圧移動電線(照明設備) 単相,60,設置~損料,0日 | (") 700.000 | m | 1,433 | (") 1,003,100 | S単 240号 |
| S18114 | 分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内1) 三相3線式,7.5,設置~損料,0日 | (") 1.000 | 箇所 | 25,927 | (") 25,927 | S単 265号 |
| S18114 | 分電盤設備(トラバース) 三相3線式,3.7,設置~損料,0日 | (") 1.000 | 箇所 | 18,126 | (") 18,126 | S単 266号 |
| S18114 | 分電盤設備(照明設備) 単相2線式,3,設置~損料,0日 | (") 1.000 | 箇所 | 13,772 | (") 13,772 | S単 267号 |
| Y00001 | 撤去 | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内1) 三相,38,損料~撤去,548日 | (") 700.000 | m | 1,465 | (") 1,025,500 | S単 241号 |
| S18112 | 低圧移動電線(トラバース) 三相,2.0,損料~撤去,606日 | (") 20.000 | m | 465 | (") 9,300 | S単 242号 |
| S18112 | 低圧移動電線(照明設備) 単相,60,損料~撤去,626日 | (") 700.000 | m | 1,802 | (") 1,261,400 | S単 243号 |
| S18114 | 分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内1) 三相3線式,7.5,損料~撤去,548日 | (") 1.000 | 箇所 | 16,599 | (") 16,599 | S単 268号 |
| S18114 | 分電盤設備(トラバース) 三相3線式,3.7,損料~撤去,606日 | (") 1.000 | 箇所 | 11,891 | (") 11,891 | S単 269号 |
| S18114 | 分電盤設備(照明設備) 単相2線式,3,損料~撤去,626日 | (") 1.000 | 箇所 | 9,416 | (") 9,416 | S単 270号 |
| | 合計 | | | | 4,411,871 | |
| | 単価 | | | | 4,119,192 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,411,871 | 合意率 0.933661 |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|----|--------|------------------|-----------------|
| | *** B単 - 211号 *** | | | | | |
| 000211 | 配電設備工 トンネル坑内(700m~) | | 式 | | () 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 設置 | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内2) 三相,38,設置~損料,0日 | () 700.000 | m | 1,431 | () 1,001,700 | S単 244号 |
| S18112 | 低圧移動電線(照明設備) 単相,60,設置~損料,0日 | () 700.000 | m | 1,433 | () 1,003,100 | S単 240号 |
| S18114 | 分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内2) 三相3線式,7.5,設置~損料,0日 | () 1.000 | 箇所 | 25,927 | () 25,927 | S単 271号 |
| S18114 | 分電盤設備(照明設備) 単相2線式,3,設置~損料,0日 | () 1.000 | 箇所 | 13,772 | () 13,772 | S単 267号 |
| Y00001 | 撤去 | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内2) 三相,38,損料~撤去,391日 | () 700.000 | m | 1,248 | () 873,600 | S単 245号 |
| S18112 | 低圧移動電線(照明設備) 単相,60,損料~撤去,391日 | () 700.000 | m | 1,391 | () 973,700 | S単 246号 |
| S18114 | 分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内2) 三相3線式,7.5,損料~撤去,391日 | () 1.000 | 箇所 | 15,567 | () 15,567 | S単 272号 |
| S18114 | 分電盤設備(照明設備) 単相2線式,3,損料~撤去,391日 | () 1.000 | 箇所 | 8,449 | () 8,449 | S単 273号 |
| | 合計 | | | | () 3,915,815 | |
| | 単価 | | | | () 3,656,044 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,915,815 | 合意率 0.933661 |
| | *** B単 - 212号 *** | | | | | |
| 000212 | 配電設備工 トンネル坑内(1400m~) | | 式 | | () 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 設置 | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内3) 三相,38,設置~損料,0日 | () 700.000 | m | 1,431 | () 1,001,700 | S単 247号 |
| S18112 | 低圧移動電線(照明設備) 単相,60,設置~損料,0日 | () 700.000 | m | 1,433 | () 1,003,100 | S単 240号 |
| S18114 | 分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内3) 三相3線式,7.5,設置~損料,0日 | () 1.000 | 箇所 | 25,927 | () 25,927 | S単 274号 |
| S18114 | 分電盤設備(照明設備) 単相2線式,3,設置~損料,0日 | () 1.000 | 箇所 | 13,772 | () 13,772 | S単 267号 |
| Y00001 | 撤去 | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内3) 三相,38,損料~撤去,234日 | () 700.000 | m | 1,032 | () 722,400 | S単 248号 |
| S18112 | 低圧移動電線(照明設備) 単相,60,損料~撤去,234日 | () 700.000 | m | 1,117 | () 781,900 | S単 249号 |
| S18114 | 分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内3) 三相3線式,7.5,損料~撤去,234日 | () 1.000 | 箇所 | 14,535 | () 14,535 | S単 275号 |
| S18114 | 分電盤設備(照明設備) 単相2線式,3,損料~撤去,234日 | () 1.000 | 箇所 | 7,804 | () 7,804 | S単 276号 |
| | 合計 | | | | () 3,571,138 | |
| | 単価 | | | | () 3,334,232 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,571,138 | 合意率 0.93366 |
| | *** B単 - 213号 *** | | | | | |
| 000213 | 配電設備工 トンネル坑内(2100m~) | | 式 | | () 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 設置 | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内4) 三相,38,設置~損料,0日 | () 700.000 | m | 1,431 | () 1,001,700 | S単 250号 |
| S18112 | 低圧移動電線(照明設備) 単相,60,設置~損料,0日 | () 700.000 | m | 1,433 | () 1,003,100 | S単 240号 |
| S18114 | 分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内4) 三相3線式,7.5,設置~損料,0日 | () 1.000 | 箇所 | 25,927 | () 25,927 | S単 277号 |
| S18114 | 分電盤設備(照明設備) 単相2線式,3,設置~損料,0日 | () 1.000 | 箇所 | 13,772 | () 13,772 | S単 267号 |
| Y00001 | 撤去 | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内4) 三相,38,損料~撤去,79日 | () 700.000 | m | 815 | () 570,500 | S単 251号 |
| S18112 | 低圧移動電線(照明設備) 単相,60,損料~撤去,79日 | () 700.000 | m | 843 | () 590,100 | S単 252号 |
| S18114 | 分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内4) 三相3線式,7.5,損料~撤去,79日 | () 1.000 | 箇所 | 13,503 | () 13,503 | S単 278号 |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|-------------|--|--|-----|-----------|--------------------|------------------------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S18114 | 分電盤設備(照明設備) 単相2線式,3.損料~撤去,79日 | (") 1.000 | | | (") 7,159 | (") 7,159 S単 279号 |
| | 合計 | | | | (") 3,225,761 | |
| | 単価 | | | | (") 3,011,767 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,225,761 | 合意率 0.93366 |
| | *** B単 - 215号 *** | | | | | |
| 000215 | 配電設備 到達立坑 | | | | (") 1.000 | 式 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 設置 | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプ到達立坑) 三相,5.5,設置~損料,0日 | (") 43.000 | m | 758 | (") 32,594 | S単 253号 |
| S18114 | 分電盤設備(水替えポンプ到達立坑) 三相3線式,15,設置~損料,0日 | (") 1.000 | 箇所 | 32,149 | (") 32,149 | S単 280号 |
| Y00001 | 撤去 | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプ到達立坑) 三相,5.5,損料~撤去,95日 | (") 43.000 | m | 404 | (") 17,372 | S単 254号 |
| S18114 | 分電盤設備(水替えポンプ到達立坑) 三相3線式,15,損料~撤去,95日 | (") 1.000 | 箇所 | 17,054 | (") 17,054 | S単 281号 |
| | 合計 | | | | (") 99,169 | |
| | 単価 | | | | (") 92,590 | |
| | 官積算単価 | | | | 99,169 | 合意率 0.933658 |
| | *** B単 - 217号 *** | | | | | |
| 000217 | 濁水処理施設 到達基地 ノッチタンク | | | | (") 1.000 | 基 歩A 当たり算出 |
| S16003 | 水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外 | (") 427.000 | 供用日 | 488 | (") 208,376 | S単 181号 |
| T00004 | 水槽設置 10m3 | (") 1.000 | 個 | 6,978 | (") 6,978 | T単 4号 |
| T00005 | 水槽撤去 10m3 | (") 1.000 | 個 | 6,978 | (") 6,978 | T単 5号 |
| | 合計 | | | | (") 222,332 | |
| | 単価 | | | | (") 207,583 | |
| | 官積算単価 | | | | 222,332 | 合意率 0.933662 |
| | *** B単 - 218号 *** | | | | | |
| B19001 | 重建設機械分解・組立・輸送 発進立坑掘削・埋戻、到達立坑掘削・埋戻 | | | | (") 1.000 | 台 歩A 当たり算出 |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クマシエール、平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解~運搬,基地 と現場の移動,,あり | (") 1.000 | 台 | 403,880 | (") 403,880 | S単 286号 |
| | 合計 | | | | (") 403,880 | |
| | 単価 | | | | (") 377,087 | |
| | 官積算単価 | | | | 403,880 | 合意率 0.93366 |
| | *** B単 - 219号 *** | | | | | |
| B19001 | 重建設機械分解・組立・輸送 100tクレーン(シールドマシン搬入) | | | | (") 1.000 | 台 歩A 当たり算出 |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック、及びクレーン、80t吊以上120t吊以下,運搬~組立~分解~運搬, 基地と現場の移動,,なし | (") 1.000 | 台 | 1,367,475 | (") 1,367,475 | S単 287号 |
| | 合計 | | | | (") 1,367,475 | |
| | 単価 | | | | (") 1,276,758 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,367,475 | 合意率 0.93366 |
| | *** B単 - 220号 *** | | | | | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|-------------|---|--|------|---------|--------------------|-----------------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| B19002 | 仮設材輸送 鋼矢板運搬 | | ton | | (") 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S19003 | 鋼矢板 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 | (") 1.000 | ton | 13,760 | (") 13,760 | S単 288号 |
| | 合計 | | | | (") 13,760 | |
| | 単価 | | | | (") 12,847 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,760 | 合意率 0.933648 |
| | *** B単 - 221号 *** | | | | | |
| B19002 | 仮設材輸送 H鋼運搬 | | ton | | (") 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S19003 | H鋼 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 | (") 1.000 | ton | 13,760 | (") 13,760 | S単 289号 |
| | 合計 | | | | (") 13,760 | |
| | 単価 | | | | (") 12,847 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,760 | 合意率 0.933648 |
| | *** B単 - 222号 *** | | | | | |
| 000222 | 電力基本料金 発進基地 | | 月 | | (") 1,000 月 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 基本電力料 高压用業持1年以上,, | (") 284.000 | kW/月 | 1,164 | (") 330,576 | S単 116号 |
| | 合計 | | | | (") 330,576 | |
| | 単価 | | | | (") 308,646 | |
| | 官積算単価 | | | | 330,576 | 合意率 0.933661 |
| | *** B単 - 223号 *** | | | | | |
| 000223 | 電力基本料金 到達基地 | | 月 | | (") 1,000 月 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 基本電力料 低压用業持1年以上,, | (") 13.000 | kW/月 | 1,040 | (") 13,520 | S単 117号 |
| | 合計 | | | | (") 13,520 | |
| | 単価 | | | | (") 12,623 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,520 | 合意率 0.933653 |
| | *** B単 - 224号 *** | | | | | |
| 000224 | 水道料金 | | 式 | | (") 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 豊田市上水道 新規給水負担金 口径40mm,, | (") 1.000 | 箇所 | 639,000 | (") 639,000 | S単 118号 |
| S02116 | 豊田市上水道 検査手数料 口径40mm,, | (") 1.000 | 箇所 | 6,500 | (") 6,500 | S単 119号 |
| S02116 | 豊田市上水道基本料金 口径40mm,, | (") 28.000 | 月 | 8,210 | (") 229,880 | S単 120号 |
| | 合計 | | | | (") 875,380 | |
| | 単価 | | | | (") 817,308 | |
| | 官積算単価 | | | | 875,380 | 合意率 0.93366 |
| | *** B単 - 225号 *** | | | | | |
| 000225 | 薬注部 水素イオン濃度分析 | | 検体 | | (") 1,000 検体 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水素イオン濃度分析 pH,, | (") 1.000 | 検体 | 575 | (") 575 | S単 121号 |
| | 合計 | | | | (") 575 | |
| | 単価 | | | | (") 537 | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------|--------------------|-----|-------------|-----------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 575 | 合意率 0.933913 |
| | *** B単 - 226号 *** | | | | | |
| 000226 | 六価クロム溶出試験 | | 検体 | | (") 1.000 検体 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 六価クロム溶出試験 | (") 1.000 | 検体 | 7,300 | (") 7,300 | S単 122号 |
| | 合計 | | | | (") 7,300 | |
| | 単価 | | | | (") 6,816 | |
| | 官積算単価 | | | | 7,300 | 合意率 0.933698 |
| | *** B単 - 229号 *** | | | | | |
| 000229 | シールド機 | | 式 | | (") 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | シールド機 製作工事原価,, | (") 1.000 | 式 | 373,000,000 | (") 373,000,000 | S単 127号 |
| | 合計 | | | | (") 373,000,000 | |
| | 単価 | | | | (") 348,255,553 | |
| | 官積算単価 | | | | 373,000,000 | 合意率 0.933661 |
| | *** B単 - 230号 *** | | | | | |
| 000230 | シールド機 一般管理費相当額 | | 式 | | (") 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | シールド機 一般管理費相当額,, | (") 1.000 | 式 | 28,012,000 | (") 28,012,000 | S単 128号 |
| | 合計 | | | | (") 28,012,000 | |
| | 単価 | | | | (") 26,153,712 | |
| | 官積算単価 | | | | 28,012,000 | 合意率 0.933661 |
| | *** B単 - 231号 *** | | | | | |
| 000231 | PCセグメント コーキング | | リング | | (") 1.000 リング | 歩A 当たり算出 |
| T00595 | セグメント 目地コーキング工 | (") 1.000 | リング | 33,639 | (") 33,639 | T単 112号 |
| | 合計 | | | | (") 33,639 | |
| | 単価 | | | | (") 31,409 | |
| | 官積算単価 | | | | 33,639 | 合意率 0.933707 |
| | *** B単 - 232号 *** | | | | | |
| 000232 | PCセグメント エレクター孔処理 | | リング | | (") 1.000 リング | 歩A 当たり算出 |
| T00596 | エレクター孔処理工 蓋、コーキング | (") 1.000 | リング | 9,906 | (") 9,906 | T単 113号 |
| | 合計 | | | | (") 9,906 | |
| | 単価 | | | | (") 9,249 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,906 | 合意率 0.933676 |
| | *** B単 - 233号 *** | | | | | |
| 000233 | 加泥材 鉱物系、粘性低下材 | | m3 | | (") 3,778.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 粘性低下材 テルフローE相当品,, | (") 1,345.000 | kg | 470 | (") 632,150 | S単 50号 |
| S02116 | ペントナイト メッシュ200 25kg袋入,, | (") 537.400 | ton | 29,200 | (") 15,692,080 | S単 51号 |
| S02116 | 水 (水道)81m3~120m3/月 まで単価,, | (") 55.000 | m3 | 241 | (") 13,255 | S単 49号 |
| S02116 | 水 (水道)121m3超/月 単価,, | (") 3,507.000 | m3 | 311 | (") 1,090,677 | S単 52号 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|-----|------------|---------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | (") 17,428,162 | |
| | 単価 | | | | (") 4,307 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,613 | 合意率 0.933665 |
| | *** B単 - 238号 *** | | | | | |
| 000238 | ビット交換 岩部 Bno1+90付近 | | 回 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ビット交換 岩部 機内交換 交換工事費含む,, | (") 1.000 | 回 | 34,600,000 | 34,600,000 | S単 112号 |
| | 合計 | | | | (") 34,600,000 | |
| | 単価 | | | | (") 32,305,985 | |
| | 官積算単価 | | | | 34,600,000 | 合意率 0.933698 |
| | *** B単 - 239号 *** | | | | | |
| 000239 | ビット交換 岩部 Bno6+50付近 | | 回 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ビット交換 岩部 機内交換 交換工事費含む,, | (") 1.000 | 回 | 34,600,000 | 34,600,000 | S単 112号 |
| | 合計 | | | | (") 34,600,000 | |
| | 単価 | | | | (") 32,305,985 | |
| | 官積算単価 | | | | 34,600,000 | 合意率 0.933698 |
| | *** B単 - 242号 *** | | | | | |
| 000242 | 配電設備工(発進立坑側) キュービクルまで | | 式 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 設置 | | | | | |
| Y00001 | 坑外キュービクルまで | | | | | |
| T04001 | 高压移動電線 6kV,14,設置 | (") 25.000 | m | 2,290 | (") 57,250 | T単 85号 |
| Y00001 | 立坑内キュービクルまで | | | | | |
| T04001 | 高压移動電線 6kV,14,設置 | (") 80.000 | m | 2,290 | (") 183,200 | T単 85号 |
| Y00001 | トンネル内キュービクルまで | | | | | |
| T04001 | 高压移動電線 6kV,14,設置 | (") 2,800.000 | m | 2,290 | (") 6,412,000 | T単 85号 |
| S16003 | キュービクル式高压受変電設備[トナリ用E-ルト'タイプ'乾式CB] 50kVA,交替制補正対象外 | (") 626.000 | 供用日 | 2,740 | (") 1,715,240 | S単 179号 |
| S16003 | キュービクル式高压受変電設備[トナリ用E-ルト'タイプ'乾式CB] 50kVA,交替制補正対象外 | (") 469.000 | 供用日 | 2,740 | (") 1,285,060 | S単 179号 |
| S16003 | キュービクル式高压受変電設備[トナリ用E-ルト'タイプ'乾式CB] 50kVA,交替制補正対象外 | (") 312.000 | 供用日 | 2,740 | (") 854,880 | S単 179号 |
| S16003 | キュービクル式高压受変電設備[トナリ用E-ルト'タイプ'乾式CB] 50kVA,交替制補正対象外 | (") 156.000 | 供用日 | 2,740 | (") 427,440 | S単 179号 |
| S18105 | 配電設備(接地工) B種,設置,0本,IV線,14mm2,2m | (") 4.000 | 極 | 84,240 | (") 336,960 | S単 347号 |
| Y00001 | 撤去 | | | | | |
| T04002 | 高压移動電線 坑外キュービクルまで 6kV,14,損料862日,撤去 | (") 25.000 | m | 1,718 | (") 42,950 | T単 86号 |
| T04003 | 高压移動電線 立坑内キュービクルまで 6kV,14,損料626日,撤去 | (") 80.000 | m | 1,559 | (") 124,720 | T単 87号 |
| T04004 | 高压移動電線 トンネル内キュービクルまで 6kV,14,損料279日,撤去 | (") 2,800.000 | m | 1,326 | (") 3,712,800 | T単 88号 |
| S18105 | 配電設備(接地工) B種,撤去,0本,IV線,14mm2,2m | (") 4.000 | 極 | 13,311 | (") 53,244 | S単 348号 |
| | 合計 | | | | (") 15,205,744 | |
| | 単価 | | | | (") 14,197,588 | |
| | 官積算単価 | | | | 15,205,744 | 合意率 0.933699 |
| | *** B単 - 243号 *** | | | | | |
| 000243 | 受電設備 到達立坑 | | 式 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名: 土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|-----|-----------|---------------------|-----------------|
| Y00001 | 設置 | | | | | |
| S18108 | 低圧架空線設備 1回線,低圧3線式,なし,なし,設置~損料,0日,14mm2,なし,なし | (") 32.000 | m | 2,464 | (") 78,848 | S単 226号 |
| S18103 | 低圧引込設備 設置~損料,0日 | (") 1.000 | 箇所 | 105,628 | (") 105,628 | S単 216号 |
| S18105 | 配電設備(接地工) D種,設置,0本,IV線,5.5mm2,2m | (") 1.000 | 極 | 14,986 | (") 14,986 | S単 349号 |
| Y00001 | 撤去 | | | | | |
| S18108 | 低圧架空線設備 1回線,低圧3線式,なし,なし,損料~撤去,95日,14mm2,なし,なし | (") 32.000 | m | 1,295 | (") 41,440 | S単 227号 |
| S18103 | 低圧引込設備 損料~撤去,95日 | (") 1.000 | 箇所 | 56,499 | (") 56,499 | S単 217号 |
| S18105 | 配電設備(接地工) D種,撤去,0本,IV線,5.5mm2,2m | (") 1.000 | 極 | 2,859 | (") 2,859 | S単 350号 |
| | 合計 | | | | (") 300,260 | |
| | 単価 | | | | (") 280,352 | |
| | 官積算単価 | | | | 300,260 | 合意率 0.933697 |
| | *** B単 - 244号 *** | | | | | |
| 000244 | PCセグメント セグメント 水密試験用 | | リング | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | P&PCセグメント 3600 幅1.2m 内面被覆有 製作工場渡し, | (") 1.000 | リング | 1,320,000 | (") 1,320,000 | S単 370号 |
| | 合計 | | | | (") 1,320,000 | |
| | 単価 | | | | (") 1,238,808 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,320,000 | 合意率 0.93849 |
| | *** B単 - 246号 *** | | | | | |
| 000246 | シールド掘削土処理 二次処理回収土(産業廃棄物処分) | | ton | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 0.611 | m3 | 198.4 | (") 121 | S単 291号 |
| S02123 | 産業廃棄物運搬費 シールド掘削土 | (") 1.000 | ton | 2,830 | (") 2,830 | S単 403号 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 シールド掘削土 | (") 0.611 | m3 | 17,539 | (") 10,716 | S単 404号 |
| | 合計 | | | | (") 13,667 | |
| | 単価 | | | | (") 12,826 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,667 | 合意率 0.938464 |
| | *** B単 - 247号 *** | | | | | |
| 000247 | シールド掘削土処理 薬液注入区間 掘削土砂、加泥材含む | | ton | | (") 922.000 | 歩A 当たり算出 |
| S01010 | 機械土工(超ロングアール' ッカ約掘削) ハ' ッカ約 | (") 452.000 | m3 | 544 | (") 245,888 | S単 1号 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費・運搬費 シールド残土 薬注部 | (") 922.000 | ton | 19,000 | (") 17,518,000 | S単 341号 |
| | 合計 | | | | (") 17,763,888 | |
| | 単価 | | | | (") 18,082 | |
| | 官積算単価 | | | | 19,267 | 合意率 0.938495 |
| | *** B単 - 248号 *** | | | | | |
| 000248 | 泥水処理設備 | | 運転日 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S16003 | 泥水式シールド 関連機器(一次処理機/分離)[一次分離器] 処理能力8m3/min,交替制補正対象外 | (") 1.830 | 供用日 | 65,200 | (") 119,316 | S単 442号 |
| S16001 | 泥排水処理装置[フィルタ' レス式] .165cm(65インチ) 125室 ろ過面積560m2 | (") 1.000 | 日 | 197,000 | (") 197,000 | S単 430号 |
| S16003 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外 | (") 1.830 | 供用日 | 869 | (") 1,590 | S単 443号 |
| S16002 | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モク駆動型] .口径80mm 全揚程10m,12時間を超え18時間以下の場合 | (") 1.000 | 日 | 627 | (") 627 | S単 434号 |
| S16003 | 泥水式シールド 関連機器(泥水処理設備)[泥水槽] タ' ック容量80m3,交替制補正対象外 | (") 1.830 | 供用日 | 9,700 | (") 17,751 | S単 444号 |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------------|---|--|-----|--------|--------------------|-----------------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名: 土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S16003 | 泥水式ｼｰﾙﾄﾞ 関連機器(泥水処理設備)[泥水槽] ｸﾞｸ容量80m3, 交替制補正対象外 | (") 1.830 | 供用日 | 9,700 | (") 17,751 | S単 444号 |
| S16003 | 泥水式ｼｰﾙﾄﾞ 関連機器(泥水処理設備)[泥水槽] ｸﾞｸ容量80m3, 交替制補正対象外 | (") 1.830 | 供用日 | 9,700 | (") 17,751 | S単 444号 |
| S16003 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量30m3, 交替制補正対象外 | (") 1.830 | 供用日 | 1,230 | (") 2,251 | S単 445号 |
| S16003 | 泥水式ｼｰﾙﾄﾞ 関連機器(泥水処理)[薬品槽(ホﾞﾘﾌﾟﾘ製)] ｸﾞｸ容量10m3, 交替制補正対象外 | (") 1.830 | 供用日 | 1,310 | (") 2,397 | S単 446号 |
| S16002 | ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ [ﾓｰﾀﾞ駆動型] , 口径150mm 全揚程50m, 12時間を超え18時間以下の場合 | (") 1.000 | 日 | 12,510 | (") 12,510 | S単 435号 |
| S16002 | ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ [ﾓｰﾀﾞ駆動型] , 口径150mm 全揚程50m, 12時間を超え18時間以下の場合 | (") 1.000 | 日 | 12,510 | (") 12,510 | S単 435号 |
| S16002 | ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ [ﾓｰﾀﾞ駆動型] , 口径40mm 全揚程50m, 12時間を超え18時間以下の場合 | (") 1.000 | 日 | 4,597 | (") 4,597 | S単 436号 |
| S16002 | ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ [ﾓｰﾀﾞ駆動型] , 口径40mm 全揚程50m, 12時間を超え18時間以下の場合 | (") 1.000 | 日 | 4,597 | (") 4,597 | S単 436号 |
| | 合計 | | | | (") 410,648 | |
| | 単価 | | | | (") 385,389 | |
| | 官積算単価 | | | | 410,648 | 合意率 0.938489 |
| | *** B単 - 249号 *** | | | | | |
| 000249 | 電力料 泥水処理施設 | | 日 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P31004 | 使用電力料金 高圧用業持1年以上 | (") 3,230.000 | kWh | 14.91 | (") 48,159 | |
| | 合計 | | | | (") 48,159 | |
| | 単価 | | | | (") 45,197 | |
| | 官積算単価 | | | | 48,159 | 合意率 0.938495 |
| | *** B単 - 250号 *** | | | | | |
| 000250 | 土砂ビット 設置 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18186 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・ 型・ 型), 圧入 | (") 1.000 | 回 | 91,107 | (") 91,107 | S単 284号 |
| S18181 | 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 9m以下, 0.0, あり | (") 133.000 | 枚 | 12,000 | (") 1,596,000 | S単 282号 |
| S17001 | 鋼矢板 鋼矢板, 3型, 無, 636日, 1回 | (") 103.740 | ton | 53,940 | (") 5,595,736 | S単 190号 |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし, 設置~賃料~撤去, H400, 32日, 1回, あり | (") 10.940 | ton | 79,041 | (") 864,709 | S単 450号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂, 標準, 自立式, 無し | (") 267.000 | m3 | 346 | (") 92,382 | S単 294号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準, ｸﾞｸ約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下 | (") 267.000 | m3 | 519.7 | (") 138,760 | S単 469号 |
| SA0161 | SP 整地 残土入れ地での処理, -, あり | (") 267.000 | m3 | 112.7 | (") 30,091 | S単 310号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ｸﾞｸ約(ｸﾞﾝ機能付)打設, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-8-40(普通) W/C65% | (") 15.300 | m3 | 29,340 | (") 448,902 | S単 317号 |
| | 合計 | | | | (") 8,857,687 | |
| | 単価 | | | | (") 8,312,860 | |
| | 官積算単価 | | | | 8,857,687 | 合意率 0.938491 |
| | *** B単 - 251号 *** | | | | | |
| 000251 | 土砂ビット 撤去 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, しない, 4週8休以上 | (") 15.300 | m3 | 7,502 | (") 114,781 | S単 134号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 | (") 297.000 | m3 | 198.4 | (") 58,925 | S単 291号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準, ｸﾞｸ約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下 | (") 297.000 | m3 | 355.6 | (") 105,613 | S単 299号 |
| SA0102 | 投入 土砂, 土量50,000m3未満 | (") 297.000 | m3 | 198.4 | (") 58,925 | S単 292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 | (") 267.000 | m3 | 557 | (") 148,719 | S単 5号 |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|-------------|---|--|----------------|-----------|-------------------|-----------------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S18185 | 油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下 | () 133.000 | 枚 | 6,925 | () 921,025 | S単 283号 |
| S18186 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)引抜き | () 1.000 | 回 | 54,801 | () 54,801 | S単 285号 |
| | 合計 | | | | () 1,462,789 | |
| | 単価 | | | | () 1,372,814 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,462,789 | 合意率 0.93849 |
| | *** B単 - 252号 *** | | | | | |
| 000252 | 土砂ビット(産業廃棄物処分費用) | | m3 | | () 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート構造物ととりこわし,機械積込,有り,19.5km以下, | () 1.000 | m3 | 3,342 | () 3,342 | S単 311号 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 無筋コンクリート | () 1.000 | m3 | 1,640 | () 1,640 | S単 131号 |
| | 合計 | | | | () 4,982 | |
| | 単価 | | | | () 4,676 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,982 | 合意率 0.938578 |
| | *** B単 - 253号 *** | | | | | |
| 000253 | 泥水処理施設 | | 式 | | () 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 泥水処理施設設置撤去 | () 1.000 | 箇所 | 2,729,000 | () 2,729,000 | S単 371号 |
| P96902 | 無機凝集剤 排水処理用 JIS 1475 | () 412,837.000 | kg | 37 | () 15,274,969 | |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | () 19.790 | m ² | 9,021 | () 178,526 | S単 324号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, 18-8-40(普通) W/C65% | () 37.400 | m3 | 20,850 | () 779,790 | S単 316号 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上 | () 37.400 | m3 | 9,752 | () 364,725 | S単 409号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート構造物ととりこわし,機械積込,有り,19.5km以下, | () 37.400 | m3 | 3,342 | () 124,991 | S単 311号 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 無筋コンクリート | () 37.400 | m3 | 1,640 | () 61,336 | S単 131号 |
| | 合計 | | | | () 19,513,337 | |
| | 単価 | | | | () 18,313,091 | |
| | 官積算単価 | | | | 19,513,337 | 合意率 0.93849 |
| | *** B単 - 254号 *** | | | | | |
| 000254 | 工事用道路造成 | | m | | () 37.000 | 歩A 当たり算出 |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし | () 580.000 | m ² | 63 | () 36,540 | S単 158号 |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 | () 580.000 | m ² | 159 | () 92,220 | S単 212号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | () 268.000 | m3 | 198.4 | () 53,171 | S単 291号 |
| SA0121 | 頭首工右岸ヤードからの流用 標準,ハック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,3.0km以 下 | () 268.000 | m3 | 711.1 | () 190,575 | S単 300号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし | () 241.000 | m3 | 225.8 | () 54,418 | S単 307号 |
| SA0152 | SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり | () 48.000 | m ² | 632.9 | () 30,379 | S単 309号 |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,アスファルト混合物 (2.35t/m3),再生密粒度アス(13),プライムコート PK-3,40m m,なし | () 445.000 | m ² | 1,303 | () 579,835 | S単 327号 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置,0,0,なし | () 17.000 | m ² | 155 | () 2,635 | S単 210号 |
| S02116 | 敷き鉄板 (購入) 中古品相当,, | () 2.900 | ton | 74,200 | () 215,180 | S単 92号 |
| T00050 | 自由勾配側溝据付 600×900 | () 18.000 | m | 19,461 | () 350,298 | T単 124号 |
| | 合計 | | | | () 1,605,251 | |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------------|----------------|-----------|---------------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | (") 40,716 | |
| | 官積算単価 | | | | 43,385 | 合意率 0.938481 |
| | *** B単 - 255号 *** | | | | | |
| 000255 | 農水管移設 | | | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00060 | 農水管人力据付 100 硬質塩化ビニル管 | (") 138.600 | m | 1,919 | (") 265,973 | T単 125号 |
| P96611 | 農業用水用硬質塩化ビニル管 100 大曲ベンド 90° | (") 1.000 | 個 | 3,060 | (") 3,060 | |
| P05292 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径100 | (") 6.000 | 個 | 2,870 | (") 17,220 | |
| P05284 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×100 | (") 1.000 | 個 | 1,880 | (") 1,880 | |
| P05251 | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径100 | (") 2.000 | 個 | 749 | (") 1,498 | |
| T00061 | 農水管人力据付 制水弁設置 75 | (") 1.000 | 基 | 65,606 | (") 65,606 | T単 126号 |
| T00062 | 農水管人力据付 制水弁設置 100 | (") 1.000 | 基 | 79,126 | (") 79,126 | T単 127号 |
| T00063 | 農水管人力据付 制水弁設置 150 | (") 1.000 | 基 | 165,096 | (") 165,096 | T単 128号 |
| T00064 | 農水管人力据付 既設管閉塞 | (") 1.000 | 路線 | 5,278 | (") 5,278 | T単 129号 |
| T00065 | 農水管人力据付 受水栓設置 150 | (") 1.000 | 路線 | 136,129 | (") 136,129 | T単 130号 |
| | 合 計 | | | | (") 740,866 | |
| | 単 価 | | | | (") 695,296 | |
| | 官積算単価 | | | | 740,866 | 合意率 0.93849 |
| | *** B単 - 256号 *** | | | | | |
| 000256 | 置換工 | | | | (") 22,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00010 | 先行削孔工 2000mm 1-1 | (") 5.500 | 本 | 2,590,625 | (") 14,248,438 | T単 118号 |
| T00011 | 先行削孔工 2000mm 1-2 | (") 5.500 | 本 | 2,220,227 | (") 12,211,249 | T単 119号 |
| T00012 | 先行削孔工 2000mm 1-3 | (") 5.500 | 本 | 2,391,417 | (") 13,152,794 | T単 120号 |
| T00013 | 先行削孔工 2000mm 1-4 | (") 5.500 | 本 | 3,002,844 | (") 16,515,642 | T単 121号 |
| S02116 | 流動化処理土 .0.3N/mm2, | (") 2,060.000 | m3 | 13,200 | (") 27,192,000 | S単 372号 |
| | 合 計 | | | | (") 83,320,123 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,554,326 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,787,278 | 合意率 0.93849 |
| | *** B単 - 257号 *** | | | | | |
| 000257 | 置換工 (産業廃棄物処分費用) 建設汚泥 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 建設汚泥 | (") 1.000 | m3 | 15,000 | (") 15,000 | S単 405号 |
| S02123 | 産業廃棄物運搬費 建設汚泥 | (") 1.000 | m3 | 6,700 | (") 6,700 | S単 406号 |
| | 合 計 | | | | (") 21,700 | |
| | 単 価 | | | | (") 20,365 | |
| | 官積算単価 | | | | 21,700 | 合意率 0.938479 |
| | *** B単 - 258号 *** | | | | | |
| 000258 | ガイドコンクリート 撤去含む | | m3 | | (") 42,900 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, - | (") 50.000 | m3 | 1,975 | (") 98,750 | S単 297号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,クラッシュ C-40 40-0mm(JIS規格品) | (") 32.800 | m ³ | 1,733 | (") 56,842 | S単 471号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 2.325 | ton | 131,470 | (") 305,668 | S単 411号 |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|--|--|----------------|---------|---------------------|-----------------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 土木工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(普通) W/C65% | (") 7.100 | m3 | 22,450 | (") 159,395 | S単 322号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,21-8-25(20)(普通) W/C55% | (") 42.900 | m3 | 21,490 | (") 921,921 | S単 473号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 89.000 | m ² | 9,021 | (") 802,869 | S単 324号 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上 | (") 42.900 | m3 | 17,540 | (") 752,466 | S単 410号 |
| | 合 計 | | | | (") 3,097,911 | |
| | 単 価 | | | | (") 67,770 | |
| | 官積算単価 | | | | (") 72,212 | 合意率 0.938486 |
| | *** B単 - 259号 *** | | | | | |
| 000259 | ガイドコンクリート(産業廃棄物処分費用) 建設汚泥 | | m3 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 建設汚泥 | (") 1.000 | m3 | 15,000 | (") 15,000 | S単 405号 |
| S02123 | 産業廃棄物運搬費 建設汚泥 | (") 1.000 | m3 | 6,700 | (") 6,700 | S単 406号 |
| | 合 計 | | | | (") 21,700 | |
| | 単 価 | | | | (") 20,365 | |
| | 官積算単価 | | | | (") 21,700 | 合意率 0.938479 |
| | *** B単 - 260号 *** | | | | | |
| 000260 | ガイドコンクリート(産業廃棄物処分費用) 鉄筋コンクリート | | m3 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,有り,19.5km以下, | (") 1.000 | m3 | 3,342 | (") 3,342 | S単 311号 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 鉄筋コンクリート | (") 1.000 | m3 | 2,250 | (") 2,250 | S単 407号 |
| | 合 計 | | | | (") 5,592 | |
| | 単 価 | | | | (") 5,248 | |
| | 官積算単価 | | | | (") 5,592 | 合意率 0.938483 |
| | *** B単 - 261号 *** | | | | | |
| 000261 | 円形S MW連続壁工 | | 本 | | (") 88.000 | 歩A 当たり算出 |
| T00020 | セメント混濁液 対象土1m3当たり材料費 | (") 580.000 | m3 | 3,633 | (") 2,107,140 | T単 122号 |
| T00021 | S MW連続壁工 | (") 44.000 | セット | 495,039 | (") 21,781,716 | T単 123号 |
| P96250 | S MW連続壁工消耗部品費 連結装置 | (") 3.000 | 個 | 600,000 | (") 1,800,000 | |
| P96251 | S MW連続壁工消耗部品費 超硬チップ | (") 14.000 | 個 | 80,000 | (") 1,120,000 | |
| S02117 | H形鋼 SS400 400×400×11×18 中古品 | (") 263.110 | ton | 94,500 | (") 24,863,895 | S単 395号 |
| | 合 計 | | | | (") 51,672,751 | |
| | 単 価 | | | | (") 551,073 | |
| | 官積算単価 | | | | (") 587,190 | 合意率 0.938491 |
| | *** B単 - 262号 *** | | | | | |
| 000262 | 円形S MW連続壁工(産業廃棄物処分費用) 建設汚泥 | | m3 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 建設汚泥 | (") 1.000 | m3 | 15,000 | (") 15,000 | S単 405号 |
| S02123 | 産業廃棄物運搬費 建設汚泥 | (") 1.000 | m3 | 6,700 | (") 6,700 | S単 406号 |
| | 合 計 | | | | (") 21,700 | |
| | 単 価 | | | | (") 20,365 | |
| | 官積算単価 | | | | (") 21,700 | 合意率 0.938479 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|---------|-----|--------|-----------|----------|
| *** B単 - 263号 *** | | | | | | |
| 000263 | 水道料金 | | | | (") | 歩A |
| | 円形S MW連続壁工用 | | 式 | | 1,000 | 当たり算出 |
| S02116 | 水 | (") | | | (") | |
| | (水道)80m3/月 まで単価,, | 80.000 | m3 | 161 | 12,880 | S単 48号 |
| S02116 | 水 | (") | | | (") | |
| | (水道)81m3~120m3/月 まで単価,, | 40.000 | m3 | 241 | 9,640 | S単 49号 |
| S02116 | 水 | (") | | | (") | |
| | (水道)121m3超/月 単価,, | 428.000 | m3 | 311 | 133,108 | S単 52号 |
| | 合計 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 155,628 | |
| | 官積算単価 | | | | (") | |
| | | | | | 146,055 | 合意率 |
| | | | | | 155,628 | 0.938487 |
| *** B単 - 264号 *** | | | | | | |
| 000264 | 立坑内掘削 | | | | (") | 歩A |
| | | | 式 | | 1,000 | 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| | 土砂,標準,切梁腹起式,無し | 579.000 | m3 | 473.9 | 274,388 | S単 464号 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| | 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し | 980.000 | m3 | 634 | 621,320 | S単 465号 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| | 岩塊・玉石,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し | 758.000 | m3 | 823.2 | 623,986 | S単 466号 |
| SA0103 | SP 床掘り | (") | | | (") | |
| | 岩塊・玉石,掘削深さ20m超,切梁腹起式,- | 198.000 | m3 | 1,598 | 316,404 | S単 467号 |
| | 合計 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 1,836,098 | |
| | 官積算単価 | | | | (") | |
| | | | | | 1,723,161 | 合意率 |
| | | | | | 1,836,098 | 0.93849 |
| *** B単 - 265号 *** | | | | | | |
| 000265 | 立坑内掘削土運搬 | | | | (") | 歩A |
| | 発進立坑~明治用水頭首工右岸ヤード | | m3 | | 1,000 | 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 | (") | | | (") | |
| | 標準,ハ ^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 | 519.7 | 520 | S単 469号 |
| SA0161 | SP 整地 | (") | | | (") | |
| | 残土受け入れ地での処理,-,あり | 1.000 | m3 | 112.7 | 113 | S単 310号 |
| | 合計 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 633 | |
| | 官積算単価 | | | | (") | |
| | | | | | 594 | 合意率 |
| | | | | | 633 | 0.938388 |
| *** B単 - 266号 *** | | | | | | |
| 000266 | 立坑内掘削(産業廃棄物処分費用) | | | | (") | 歩A |
| | 建設汚泥 | | m3 | | 1,000 | 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 | (") | | | (") | |
| | 建設汚泥 | 1.000 | m3 | 15,000 | 15,000 | S単 405号 |
| S02123 | 産業廃棄物運搬費 | (") | | | (") | |
| | 建設汚泥 | 1.000 | m3 | 6,700 | 6,700 | S単 406号 |
| | 合計 | | | | (") | |
| | 単 価 | | | | 21,700 | |
| | 官積算単価 | | | | (") | |
| | | | | | 20,365 | 合意率 |
| | | | | | 21,700 | 0.938479 |
| *** B単 - 267号 *** | | | | | | |
| 000267 | 立坑掘削支保工 | | | | (") | 歩A |
| | | | 式 | | 1,000 | 当たり算出 |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | (") | | | (") | |
| | なし,設置,H350,0日,0回,あり | 10.000 | ton | 37,520 | 375,200 | S単 451号 |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | (") | | | (") | |
| | なし,撤去,H350,0日,0回,あり | 10.000 | ton | 23,341 | 233,410 | S単 452号 |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | (") | | | (") | |
| | なし,設置,H400,0日,0回,あり | 50.770 | ton | 37,520 | 1,904,890 | S単 453号 |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) | (") | | | (") | |
| | なし,撤去,H400,0日,0回,あり | 38.076 | ton | 23,341 | 888,732 | S単 454号 |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|--------|--|-----------------|-----|-----------|---------------------|-----------------|
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 土木工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02117 | H形鋼 SS350 350×350×12×19 中古品 | (") 10.000 | ton | 99,000 | (") 990,000 | S単 396号 |
| S02116 | H形鋼 曲げ加工費 H-350 2リング,, | (") 1.000 | 式 | 720,000 | (") 720,000 | S単 373号 |
| S02117 | H形鋼 SS400 400×400×13×21 中古品 | (") 50.770 | ton | 101,700 | (") 5,163,309 | S単 397号 |
| S02116 | H形鋼 曲げ加工費 H-400 8リング,, | (") 1.000 | 式 | 7,528,000 | (") 7,528,000 | S単 374号 |
| | 合計 | | | | (") 17,803,541 | |
| | 単価 | | | | (") 16,708,463 | |
| | 官積算単価 | | | | 17,803,541 | 合意率 0.938491 |
| | *** B単 - 268号 *** | | | | | |
| 000268 | 立坑基礎工 | | m3 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, -, 18-8-40(普通) W/C65% | (") 1.000 | m3 | 20,850 | (") 20,850 | S単 316号 |
| | 合計 | | | | (") 20,850 | |
| | 単価 | | | | (") 19,568 | |
| | 官積算単価 | | | | 20,850 | 合意率 0.938513 |
| | *** B単 - 269号 *** | | | | | |
| 000269 | 薬液注入工 削孔・注入施設 | | 式 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S04037 | 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,1セット,削孔 | (") 1.000 | 現場 | 224,926 | (") 224,926 | S単 155号 |
| S04037 | 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,4セット,注入 | (") 1.000 | 現場 | 578,603 | (") 578,603 | S単 156号 |
| S04037 | 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレナーナ工法,2セット, | (") 1.000 | 現場 | 420,037 | (") 420,037 | S単 425号 |
| | 合計 | | | | (") 1,223,566 | |
| | 単価 | | | | (") 1,148,306 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,223,566 | 合意率 0.938491 |
| | *** B単 - 270号 *** | | | | | |
| 000270 | 薬液注入工 削孔・注入(発進立坑 鏡切部) | | 本 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S04034 | 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット,10m,9.71m,4.49m | (") 1.000 | 本 | 168,739 | (") 168,739 | S単 413号 |
| T06003 | 薬液注入管 発進立坑 鏡切部 | (") 1.000 | 本 | 30,224 | (") 30,224 | T単 131号 |
| S04035 | 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 9.32m,24.2m,1255L | (") 1.000 | 本 | 45,562 | (") 45,562 | S単 417号 |
| S04036 | 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL未満,9.32m,24.2m,3793L | (") 1.000 | 本 | 254,484 | (") 254,484 | S単 421号 |
| | 合計 | | | | (") 499,009 | |
| | 単価 | | | | (") 468,315 | |
| | 官積算単価 | | | | 499,009 | 合意率 0.93849 |
| | *** B単 - 271号 *** | | | | | |
| 000271 | 薬液注入工 削孔・注入(発進立坑 挿入部) | | 本 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S04034 | 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット,8.1m,9.71m,4.49m | (") 1.000 | 本 | 156,910 | (") 156,910 | S単 414号 |
| T06004 | 薬液注入管 発進立坑 挿入部 | (") 1.000 | 本 | 19,235 | (") 19,235 | T単 132号 |
| S04035 | 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 14.12m,22.3m,693L | (") 1.000 | 本 | 28,098 | (") 28,098 | S単 418号 |
| S04036 | 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL未満,14.12m,22.3m,1523L | (") 1.000 | 本 | 106,438 | (") 106,438 | S単 422号 |
| | 合計 | | | | (") 310,681 | |
| | 単価 | | | | (") 291,571 | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------------|----------------|---------|--------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 310,681 | 合意率 0.938489 |
| | *** B単 - 272号 *** | | | | | |
| 000272 | 薬液注入工 削孔・注入(発進立坑 土留部) | | 本 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S04033 | 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL以上,0m,5.97m,3.84m,7.51m,873L | (") 1,000 | 本 | 84,210 | (") 84,210 | S単 412号 |
| | 合計 | | | | (") 84,210 | |
| | 単価 | | | | (") 79,030 | |
| | 官積算単価 | | | | 84,210 | 合意率 0.938487 |
| | *** B単 - 273号 *** | | | | | |
| 000273 | 水道料金 薬液注入工用 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水 (水道)80m3/月 まで単価,, | (") 106,000 | m3 | 161 | (") 17,066 | S単 48号 |
| S02116 | 水 (水道)81m3~120m3/月 まで単価,, | (") 40,000 | m3 | 241 | (") 9,640 | S単 49号 |
| S02116 | 水 (水道)121m3超/月 単価,, | (") 1,958,000 | m3 | 311 | (") 608,938 | S単 52号 |
| | 合計 | | | | (") 635,644 | |
| | 単価 | | | | (") 596,546 | |
| | 官積算単価 | | | | 635,644 | 合意率 0.93849 |
| | *** B単 - 274号 *** | | | | | |
| 000274 | 浸水対策工 撤去含む | | m3 | | (") 21,300 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, - | (") 1,710 | m3 | 1,975 | (") 3,377 | S単 297号 |
| SA0301 | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,砕石(各種) | (") 17,100 | m ² | 1,361 | (") 23,273 | S単 472号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | (") 89,000 | m ² | 12,140 | (") 1,080,460 | S単 323号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(普通) W/C65% | (") 21,300 | m3 | 23,190 | (") 493,947 | S単 474号 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上 | (") 21,300 | m3 | 9,752 | (") 207,718 | S単 409号 |
| | 合計 | | | | (") 1,808,775 | |
| | 単価 | | | | (") 79,696 | |
| | 官積算単価 | | | | 84,919 | 合意率 0.938494 |
| | *** B単 - 275号 *** | | | | | |
| 000275 | 浸水対策工(産業廃棄物処分費用) | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,有り,19.5km以下, | (") 1,000 | m3 | 3,342 | (") 3,342 | S単 311号 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 無筋コンクリート | (") 1,000 | m3 | 1,640 | (") 1,640 | S単 131号 |
| | 合計 | | | | (") 4,982 | |
| | 単価 | | | | (") 4,676 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,982 | 合意率 0.938578 |
| | *** B単 - 276号 *** | | | | | |
| 000276 | 土留矢板工 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し | (") 70,000 | m3 | 473.9 | (") 33,173 | S単 464号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し | (") 35,000 | m3 | 634 | (") 22,190 | S単 465号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 14,000 | m ² | 426.3 | (") 5,968 | S単 308号 |
| S18161 | パワースタンプ工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,12m以下,60kW,鋼矢板打設,型,12.0,なし | (") 30,000 | 枚 | 110,489 | (") 3,314,670 | S単 457号 |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------------|--|--|-----|--------|--------------------|-----------------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名: 土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,設置,H350,0日,0回,あり | (") 1.986 | ton | 30,555 | (") 60,682 | S単 455号 |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,撤去,H350,0日,0回,あり | (") 1.986 | ton | 17,455 | (") 34,666 | S単 456号 |
| S02117 | H形鋼 SS350 350×350×12×19 中古品 | (") 1.986 | ton | 99,000 | (") 196,614 | S単 396号 |
| S18163 | ハ'イ'ロハ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,12m以下 | (") 30.000 | 枚 | 5,587 | (") 167,610 | S単 459号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コックラ'ン'車打設,10m3以上100m3未満,養生無し,延長無し, -, -, -, 18-8-40(普通) W/C65% | (") 7.700 | m3 | 20,110 | (") 154,847 | S単 475号 |
| | 合計 | | | | (") 3,990,420 | |
| | 単価 | | | | (") 3,744,973 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,990,420 | 合意率 0.93849 |
| | *** B単 - 277号 *** | | | | | |
| 000277 | 土留矢板工掘削土運搬 発進立坑 - 明治用水頭首工右岸ヤード | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ'約山積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 | 519.7 | (") 520 | S単 469号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, あり | (") 1.000 | m3 | 112.7 | (") 113 | S単 310号 |
| | 合計 | | | | (") 633 | |
| | 単価 | | | | (") 594 | |
| | 官積算単価 | | | | 633 | 合意率 0.938388 |
| | *** B単 - 278号 *** | | | | | |
| 000278 | 埋戻し 構造物周辺 GL-4m未満 | | 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 | 198.4 | (") 220 | S単 291号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下 | (") 1.110 | m3 | 355.6 | (") 395 | S単 299号 |
| SA0102 | 投入 土砂,土量50,000m3未満 | (") 1.110 | m3 | 198.4 | (") 220 | S単 292号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク'() | (") 1.000 | m3 | 2,914 | (") 2,914 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | (") 3,749 | |
| | 単価 | | | | (") 3,518 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,749 | 合意率 0.938383 |
| | *** B単 - 279号 *** | | | | | |
| 000279 | 埋戻し 構造物上部 30cmまで GL-4m未満 | | 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 | 198.4 | (") 220 | S単 291号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下 | (") 1.110 | m3 | 355.6 | (") 395 | S単 299号 |
| SA0102 | 投入 土砂,土量50,000m3未満 | (") 1.110 | m3 | 198.4 | (") 220 | S単 292号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ'ク'() | (") 1.000 | m3 | 2,914 | (") 2,914 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | (") 3,749 | |
| | 単価 | | | | (") 3,518 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,749 | 合意率 0.938383 |
| | *** B単 - 280号 *** | | | | | |
| 000280 | 埋戻し 構造物上部 30 - 60cmまで GL-4m未満 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名:土木工事

| 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 | 198.4 | (") 220 | S単 291号 |
| 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,0.3km以下 | (") 1.110 | m3 | 355.6 | (") 395 | S単 299号 |
| SA0102 | 投入 土砂,土量50,000m3未満 | (") 1.110 | m3 | 198.4 | (") 220 | S単 292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 | 1,449 | (") 1,449 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,あり | (") 1.000 | m3 | 557 | (") 557 | S単 5号 |
| | 合計 | | | | (") 2,841 | |
| | 単価 | | | | (") 2,666 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,841 | 合意率 0.938401 |
| | *** B単 - 281号 *** | | | | | |
| 000281 | 埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m未満 | | 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 | 198.4 | (") 220 | S単 291号 |
| 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,0.3km以下 | (") 1.110 | m3 | 355.6 | (") 395 | S単 299号 |
| SA0102 | 投入 土砂,土量50,000m3未満 | (") 1.110 | m3 | 198.4 | (") 220 | S単 292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 | 1,449 | (") 1,449 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,あり | (") 1.000 | m3 | 557 | (") 557 | S単 5号 |
| | 合計 | | | | (") 2,841 | |
| | 単価 | | | | (") 2,666 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,841 | 合意率 0.938401 |
| | *** B単 - 282号 *** | | | | | |
| 000282 | 埋戻し 構造物周辺 GL-4m以下 | | 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 | 198.4 | (") 220 | S単 291号 |
| 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,0.3km以下 | (") 1.110 | m3 | 355.6 | (") 395 | S単 299号 |
| SA0101 | クラムシェル 土砂投入 土砂,水中掘削,-,-,-,-,-,-,-,- | (") 1.110 | m3 | 353.2 | (") 392 | S単 290号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動ロ-7() | (") 1.000 | m3 | 2,914 | (") 2,914 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | (") 3,921 | |
| | 単価 | | | | (") 3,680 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,921 | 合意率 0.938536 |
| | *** B単 - 283号 *** | | | | | |
| 000283 | 埋戻し 構造物上部 30cmまで GL-4m以下 | | 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 | 198.4 | (") 220 | S単 291号 |
| 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,0.3km以下 | (") 1.110 | m3 | 355.6 | (") 395 | S単 299号 |
| SA0101 | クラムシェル 土砂投入 土砂,水中掘削,-,-,-,-,-,-,-,- | (") 1.110 | m3 | 353.2 | (") 392 | S単 290号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動ロ-7() | (") 1.000 | m3 | 2,914 | (") 2,914 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | (") 3,921 | |
| | 単価 | | | | (") 3,680 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,921 | 合意率 0.938536 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|------------------|----------------|--------|------------------|-----------------|
| *** B単 - 284号 *** | | | | | | |
| 000284 | 埋戻し 構造物上部 30~60cmまで GL-4m以下 | | 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 | 198.4 | (") 220 | S単 291号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,爪ヅツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | (") 1.110 | m3 | 355.6 | (") 395 | S単 299号 |
| SA0101 | クラムシェル 土砂投入 土砂,水中掘削,-,-,-,-,-,-,-,-,-,- | (") 1.110 | m3 | 353.2 | (") 392 | S単 290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 | 1,449 | (") 1,449 | S単 3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 | 557 | (") 557 | S単 5号 |
| | 合 計 | | | | (") 3,013 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,828 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,013 | 合意率 0.938599 |
| *** B単 - 285号 *** | | | | | | |
| 000285 | 埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m以下 | | 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 | 198.4 | (") 220 | S単 291号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,爪ヅツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | (") 1.110 | m3 | 355.6 | (") 395 | S単 299号 |
| SA0101 | クラムシェル 土砂投入 土砂,水中掘削,-,-,-,-,-,-,-,-,-,- | (") 1.110 | m3 | 353.2 | (") 392 | S単 290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 | 1,449 | (") 1,449 | S単 3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 | 557 | (") 557 | S単 5号 |
| | 合 計 | | | | (") 3,013 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,828 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,013 | 合意率 0.938599 |
| *** B単 - 286号 *** | | | | | | |
| 000286 | 締固め機械投入 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0107 | (埋戻補助機械) 掘削補助機械搬入搬出,あり | (") 1.000 | 回 | 41,360 | (") 41,360 | S単 298号 |
| | 合 計 | | | | (") 41,360 | |
| | 単 価 | | | | (") 38,816 | |
| | 官積算単価 | | | | 41,360 | 合意率 0.938491 |
| *** B単 - 291号 *** | | | | | | |
| 000291 | 濁水処理施設 発進基地 沈砂池 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し | (") 175.000 | m3 | 282.1 | (") 49,368 | S単 296号 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 84.000 | m ² | 426.3 | (") 35,809 | S単 308号 |
| SA0152 | SP 法面整形 切土部,-,無し,砂質土、砂及び砂質土、粘性土,あり | (") 71.400 | m ² | 790.1 | (") 56,413 | S単 470号 |
| S02116 | 竹粗朶 15束/m3,, | (") 24.000 | m3 | 30,800 | (") 739,200 | S単 375号 |
| | 合 計 | | | | (") 880,790 | |
| | 単 価 | | | | (") 826,613 | |
| | 官積算単価 | | | | 880,790 | 合意率 0.93849 |
| *** B単 - 292号 *** | | | | | | |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|-------------|--|---------------------|----------------|---------|---------------------|-----------------|
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000292 | 濁水処理施設掘削土運搬 発進立坑-明治用水頭首工右岸ヤード | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,ハ'の山積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 | 519.7 | (") 520 | S単 469号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受入れ地での処理,.-あり | (") 1,000 | m3 | 112.7 | (") 113 | S単 310号 |
| | 合計 | | | | (") 633 | |
| | 単価 | | | | (") 594 | |
| | 官積算単価 | | | | 633 | 合意率 0.938388 |
| | *** B単 - 293号 *** | | | | | |
| 000293 | 濁水処理設備設置撤去 保守点検含む | | 箇所 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96900 | 濁水処理設備設置撤去 | (") 1,000 | 箇所 | 814,775 | (") 814,775 | |
| P96901 | 濁水処理設備保守点検 | (") 80,000 | 回 | 8,999 | (") 719,920 | |
| | 合計 | | | | (") 1,534,695 | |
| | 単価 | | | | (") 1,440,297 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,534,695 | 合意率 0.93849 |
| | *** B単 - 294号 *** | | | | | |
| 000294 | 濁水処理施設損料 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S16002 | 濁水処理装置[ホ'の型・機械処理沈殿方式] 処理能力30m3/h,交替制補正対象外 | (") 354,000 | 日 | 35,490 | (") 12,563,460 | S単 441号 |
| | 合計 | | | | (") 12,563,460 | |
| | 単価 | | | | (") 11,790,694 | |
| | 官積算単価 | | | | 12,563,460 | 合意率 0.93849 |
| | *** B単 - 295号 *** | | | | | |
| 000295 | 濁水処理施設電力料金 高圧、1年以上 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P31004 | 使用電力料金 高圧用業持1年以上 | (") 40,710,000 | kWh | 14.91 | (") 606,986 | |
| | 合計 | | | | (") 606,986 | |
| | 単価 | | | | (") 569,651 | |
| | 官積算単価 | | | | 606,986 | 合意率 0.938491 |
| | *** B単 - 296号 *** | | | | | |
| 000296 | 濁水処理剤 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| P96902 | 無機凝集剤 排水処理用 JIS 1475 | (") 1,866,000 | kg | 37 | (") 69,042 | |
| P96903 | 高分子凝集剤 アオ・ニオ系 | (") 56,000 | kg | 860 | (") 48,160 | |
| P34027 | 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンペ | (") 83,000 | kg | 135 | (") 11,205 | |
| | 合計 | | | | (") 128,407 | |
| | 単価 | | | | (") 120,509 | |
| | 官積算単価 | | | | 128,407 | 合意率 0.938492 |
| | *** B単 - 297号 *** | | | | | |
| 000297 | 防音壁組立工 | | m ² | | (") 1,227,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18161 | ハ'の工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,9m以下,60kW,H形鋼打設,H300,0.0, | (") 71,000 | 本 | 10,031 | (") 712,201 | S単 458号 |
| S17002 | [質料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,636日,1回 | (") 56,310 | ton | 49,635 | (") 2,794,947 | S単 449号 |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------|--------------------|-----------|------------|-----------------|
| T40001 | 鉄骨工 | (") | | | (") | |
| | | 54.180 | ton | 33,956 | 1,839,736 | T単 133号 |
| S17002 | [賃料(H形鋼・山留副部材)] | (") | | | (") | |
| | H形鋼(抗使用),300型,無,636日,1回 | 54.180 | ton | 49,635 | 2,689,224 | S単 449号 |
| S02117 | 鋼板(無規格品) | (") | | | (") | |
| | 中板 厚3.2 × 914 × 1829 | 1.080 | ton | 130,000 | 140,400 | S単 398号 |
| T40004 | 鉄骨加工費 | (") | | | (") | |
| | | 54.180 | ton | 148,125 | 8,025,413 | T単 136号 |
| T40005 | 鉄骨溶接費 | (") | | | (") | |
| | | 650.000 | m | 1,267 | 823,550 | T単 137号 |
| T40006 | 鉄骨塗装費 | (") | | | (") | |
| | | 1,300.000 | m ² | 1,165 | 1,514,500 | T単 138号 |
| T40002 | ボルト本締め工 | (") | | | (") | |
| | | 54.180 | ton | 7,467 | 404,562 | T単 134号 |
| S02117 | 摩擦接合用高力六角ボルト | (") | | | (") | |
| | 径M20 長65mm 2種F10T | 1,084.000 | 組 | 139 | 150,676 | S単 399号 |
| T40003 | パネル工 | (") | | | (") | |
| | | 1,229.000 | m ² | 2,782 | 3,419,078 | T単 135号 |
| S02116 | 電動シャッター工 | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | 式 | 802,000 | 802,000 | S単 377号 |
| | 合計 | | | | (") | |
| | 単価 | | | | (") | |
| | 官積算単価 | | | | 17,834 | |
| | | | | | 19,003 | 合意率 0.938483 |
| | *** B単 - 298号 *** | | | | | |
| 000298 | 防音材料 | | m ² | | (") | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | 1,229,000 | |
| S02116 | 防音パネル | (") | | | (") | |
| | BSK-A標準タイプ相当 基本料,, | 1,227.000 | m ² | 7,884 | 9,673,668 | S単 378号 |
| S02116 | 防音パネル | (") | | | (") | |
| | BSK-A標準タイプ相当,, | 780,372.000 | m ² 供用日 | 27 | 21,070,044 | S単 379号 |
| S02116 | 防音パネル | (") | | | (") | |
| | BSK-Aタイプ 人員用扉パネル 基本料,, | 1.000 | 枚 | 150,234 | 150,234 | S単 380号 |
| S02116 | 防音パネル | (") | | | (") | |
| | BSK-Aタイプ 人員用扉パネル,, | 636.000 | 枚供用日 | 515 | 327,540 | S単 381号 |
| S02117 | 六角ボルト(中) | (") | | | (") | |
| | 径M12 長60mm (黒皮) | 3,783.000 | 本 | 26 | 98,358 | S単 401号 |
| S02117 | 成型ゴム目地 | (") | | | (") | |
| | | 1,892.000 | m | 190 | 359,480 | S単 402号 |
| S02116 | 電動重量シャッター | (") | | | (") | |
| | 全損,, | 1.000 | 組 | 3,842,000 | 3,842,000 | S単 382号 |
| | 合計 | | | | (") | |
| | 単価 | | | | (") | |
| | 官積算単価 | | | | 27,125 | 合意率 0.938483 |
| | | | | | 28,903 | |
| | *** B単 - 299号 *** | | | | | |
| 000299 | 防音壁撤去工 | | m ² | | (") | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | 1,227,000 | |
| S18163 | H型鋼引抜き工(鋼矢板・H形鋼引抜き) | (") | | | (") | |
| | H形鋼引抜き,電動式,9m以下 | 71.000 | 本 | 4,741 | 336,611 | S単 460号 |
| T40007 | 鉄骨工 | (") | | | (") | |
| | 撤去 | 54.180 | ton | 27,165 | 1,471,800 | T単 139号 |
| T40008 | パネル工 | (") | | | (") | |
| | 撤去 | 1,227.000 | m ² | 2,225 | 2,730,075 | T単 140号 |
| S02116 | 電動シャッター工 | (") | | | (") | |
| | 撤去費,, | 1.000 | 式 | 484,000 | 484,000 | S単 383号 |
| | 合計 | | | | (") | |
| | 単価 | | | | (") | |
| | 官積算単価 | | | | 5,022,486 | 合意率 0.938431 |
| | | | | | 3,841 | |
| | *** B単 - 300号 *** | | | | 4,093 | |
| 000300 | 防音壁組立工 | | m ² | | (") | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | 324,000 | |
| SA0312 | SP型枠 | (") | | | (") | |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 24.340 | m ² | 9,021 | 219,571 | S単 324号 |
| SA0311 | SPコンクリート | (") | | | (") | |
| | 無筋・鉄筋構造物,コンクリート車打設,10m3以上100m3未満,養生無し,延長無し, -, -, 18-8-40(普通) W/C65% | 8.500 | m ³ | 20,110 | 170,935 | S単 475号 |
| T40001 | 鉄骨工 | (") | | | (") | |
| | | 17.700 | ton | 33,956 | 601,021 | T単 133号 |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|-------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------|------------|------------------------------------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シーロッド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S17002 | [賃料(H形鋼・山留副部材)] | (") | | | (") | |
| | H形鋼(杭使用),300型,無,636日,1回 | 17.700 | ton | 49,635 | 878,540 | S単 449号 |
| S02117 | 鋼板(無規格品) | (") | | | (") | |
| | 中板 厚3.2 × 914 × 1829 | 0.350 | ton | 130,000 | 45,500 | S単 398号 |
| T40004 | 鉄骨加工費 | (") | | | (") | |
| | | 17.700 | ton | 148,125 | 2,621,813 | T単 136号 |
| T40005 | 鉄骨溶接費 | (") | | | (") | |
| | | 212.000 | m | 1,267 | 268,604 | T単 137号 |
| T40006 | 鉄骨塗装費 | (") | | | (") | |
| | | 425.000 | m ² | 1,165 | 495,125 | T単 138号 |
| T40002 | ボルト本締め工 | (") | | | (") | |
| | | 17.700 | ton | 7,467 | 132,166 | T単 134号 |
| S02117 | 摩擦接合用高力六角ボルト | (") | | | (") | |
| | 径M20 長65mm 2種F10T | 354.000 | 組 | 139 | 49,206 | S単 399号 |
| T40003 | パネル工 | (") | | | (") | |
| | | 324.000 | m ² | 2,782 | 901,368 | T単 135号 |
| | 合計 | | | | 6,383,849 | |
| | 単価 | | | | 18,491 | |
| | 官積算単価 | | | | 19,703 | 合意率 0.938486 |
| | *** B単 - 301号 *** | | | | | |
| 000301 | 防音材料 | | m ² | | (") | 歩A 324.000 m ² 当たり算出 |
| S02116 | 防音パネル | (") | | | (") | |
| | BSK-L1標準タイプ相当,, | 200,976.000 | m ² 供用日 | 113 | 22,710,288 | S単 384号 |
| S02116 | 防音パネル | (") | | | (") | |
| | BSK-L1標準タイプ相当 基本料,, | 316.000 | m ² | 32,996 | 10,426,736 | S単 385号 |
| S02116 | 防音パネル | (") | | | (") | |
| | BSK-L1タイプ 人員用扉パネル,, | 1,272.000 | 枚供用日 | 941 | 1,196,952 | S単 386号 |
| S02116 | 防音パネル | (") | | | (") | |
| | BSK-L1タイプ 人員用扉パネル 基本料,, | 2.000 | 枚 | 274,772 | 549,544 | S単 387号 |
| S02116 | 防音パネル | (") | | | (") | |
| | BSK-L1タイプ 換気パネル,, | 1,272.000 | 枚供用日 | 1,358 | 1,727,376 | S単 388号 |
| S02116 | 防音パネル | (") | | | (") | |
| | BSK-L1タイプ 換気パネル 基本料,, | 2.000 | 枚 | 396,536 | 793,072 | S単 389号 |
| S02116 | 有圧換気扇 | (") | | | (") | |
| | | 636.000 | 個供用日 | 64 | 40,704 | S単 390号 |
| S02116 | 有圧換気扇 | (") | | | (") | |
| | 基本料,, | 1.000 | 個 | 18,688 | 18,688 | S単 391号 |
| S02117 | 六角ボルト(中) | (") | | | (") | |
| | 径M12 長60mm (黒皮) | 972.000 | 本 | 26 | 25,272 | S単 401号 |
| S02117 | 成型ゴム目地 | (") | | | (") | |
| | | 486.000 | m | 190 | 92,340 | S単 402号 |
| | 合計 | | | | 37,580,972 | |
| | 単価 | | | | 108,857 | |
| | 官積算単価 | | | | 115,991 | 合意率 0.938495 |
| | *** B単 - 302号 *** | | | | | |
| 000302 | 防音壁撤去工 | | m ² | | (") | 歩A 324.000 m ² 当たり算出 |
| T40007 | 鉄骨工 | (") | | | (") | |
| | 撤去 | 17.700 | ton | 27,165 | 480,821 | T単 139号 |
| T40008 | パネル工 | (") | | | (") | |
| | 撤去 | 324.000 | m ² | 2,225 | 720,900 | T単 140号 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | (") | | | (") | |
| | 無筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上 | 8.500 | m ³ | 9,752 | 82,892 | S単 409号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 | (") | | | (") | |
| | コンクリート構造物とりこわし,機械積込,有り,19.5km以下, | 8.500 | m ³ | 3,342 | 28,407 | S単 311号 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 | (") | | | (") | |
| | 無筋コンクリート | 8.500 | m ³ | 1,640 | 13,940 | S単 131号 |
| | 合計 | | | | 1,326,960 | |
| | 単価 | | | | 3,844 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,096 | 合意率 0.938476 |
| | *** B単 - 303号 *** | | | | | |
| 000303 | 電力供給対策費用 | | 式 | | (") | 歩A 1.000 式 当たり算出 |
| | 設置費は電力設備工に含む | | | | 1.000 | |
| P96800 | トランス増設費用 | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | 式 | 9,396,000 | 9,396,000 | |
| P96801 | 励磁突入電流抑制装置増設費用 | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | 式 | 4,727,000 | 4,727,000 | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|-----|------------|------------|-----------------|
| | 合計 | | | | (") | |
| | | | | | 14,123,000 | |
| | 単価 | | | | (") | |
| | 官積算単価 | | | | 13,254,308 | |
| | | | | | | 合意率 0.93849 |
| | *** B単 - 304号 *** | | | | | |
| B19001 | 重建設機械分解・組立・輸送 70tクレーン(置換工2台、円形SMW工法1台) | | 台 | | (") | 歩A 当たり算出 |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-ノ、35t吊を超え80t吊以下、運搬~組立~分解~運搬、基地と現場の移動、あり | (") | 台 | 958,636 | (") | S単 461号 |
| | | 1.000 | | | 958,636 | |
| | 合計 | | | | (") | |
| | | | | | 958,636 | |
| | 単価 | | | | (") | |
| | | | | | 899,671 | |
| | 官積算単価 | | | | (") | |
| | | | | | 958,636 | 合意率 0.93849 |
| | *** B単 - 305号 *** | | | | | |
| B19001 | 重建設機械分解・組立・輸送 オールケーシング(置換工2台) | | 台 | | (") | 歩A 当たり算出 |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) オールケーシング掘削機(ステップ式)、掘削径2000mm以下、運搬~組立~分解~運搬、基地と現場の移動、あり | (") | 台 | 2,085,572 | (") | S単 462号 |
| | | 1.000 | | | 2,085,572 | |
| | 合計 | | | | (") | |
| | | | | | 2,085,572 | |
| | 単価 | | | | (") | |
| | | | | | 1,957,291 | |
| | 官積算単価 | | | | (") | |
| | | | | | 2,085,572 | 合意率 0.938491 |
| | *** B単 - 306号 *** | | | | | |
| B19001 | 重建設機械分解・組立・輸送 三軸オーガベースマシン(円形SMW工法) | | 台 | | (") | 歩A 当たり算出 |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-式杭打機、機械質量20t以上60t以下、運搬~組立~分解~運搬、基地と現場の移動、あり | (") | 台 | 938,013 | (") | S単 463号 |
| | | 1.000 | | | 938,013 | |
| | 合計 | | | | (") | |
| | | | | | 938,013 | |
| | 単価 | | | | (") | |
| | | | | | 880,317 | |
| | 官積算単価 | | | | (") | |
| | | | | | 938,013 | 合意率 0.938491 |
| | *** B単 - 307号 *** | | | | | |
| 000307 | 水密試験 | | 回 | | (") | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | PCセグメント水密試験 | (") | 回 | 25,436,000 | (") | S単 392号 |
| | | 1.000 | | | 25,436,000 | |
| | 合計 | | | | (") | |
| | | | | | 25,436,000 | |
| | 単価 | | | | (") | |
| | | | | | 23,871,457 | |
| | 官積算単価 | | | | (") | |
| | | | | | 25,436,000 | 合意率 0.93849 |
| | *** B単 - 308号 *** | | | | | |
| 000308 | シールド掘削土処理 一次処理回収土(一般残土) | | ton | | (") | 歩A 当たり算出 |
| T50022 | SP積込(ルーズ) 土砂・土量50,000m3未満 | (") | m3 | 117 | (") | T単 156号 |
| | | 0.485 | | | 57 | |
| T50023 | SP土砂等運搬 標準、バツ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石) | (") | m3 | 2,761 | (") | T単 157号 |
| | | 0.485 | | | 1,339 | |
| S02123 | 一次処理土処分費 シールド掘削土 | (") | m3 | 2,750 | (") | S単 503号 |
| | | 0.485 | | | 1,334 | |
| | 合計 | | | | (") | |
| | | | | | 2,730 | |
| | 単価 | | | | (") | |
| | | | | | 2,561 | |
| | 官積算単価 | | | | (") | |
| | | | | | 2,730 | 合意率 0.938095 |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|------------------|-----|---------|------------------|-----------------|
| *** B単 - 309号 *** | | | | | | |
| 000309 | 交通誘導警備員(周知用配置1) | | 人 | | () 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 交通誘導警備員B(周知用配置1) | () 1.000 | 人 | 16,512 | () 16,512 | S単 484号 |
| | 合計 | | | | () 16,512 | |
| | 単価 | | | | () 15,491 | |
| | 官積算単価 | | | | 16,512 | 合意率 0.938166 |
| *** B単 - 310号 *** | | | | | | |
| 000310 | 交通誘導警備員(周知用配置2) | | 人 | | () 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 交通誘導警備員B(周知用配置2) | () 1.000 | 人 | 18,452 | () 18,452 | S単 485号 |
| | 合計 | | | | () 18,452 | |
| | 単価 | | | | () 17,311 | |
| | 官積算単価 | | | | 18,452 | 合意率 0.938163 |
| *** B単 - 311号 *** | | | | | | |
| 000311 | 鏡切工 | | 式 | | () 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02721 | 【構造物取壊し】 有筋,制約受,人力,昼間,,4週8休以上 | () 6.800 | m3 | 55,860 | () 379,848 | S単 508号 |
| T00028 | 切断工(鏡切工) ウェブ材用(t=11mm) | () 60.500 | m | 15,455 | () 935,028 | T単 143号 |
| T00029 | 切断工(鏡切工) フランジ材用 t=18mm | () 112.500 | m | 16,539 | () 1,860,638 | T単 144号 |
| T00030 | 足場(単管)設置撤去(鏡切工) | () 15.000 | 掛㎡ | 3,889 | () 58,335 | T単 145号 |
| S02123 | 産業廃棄物運搬費 汚泥(鏡切工) | () 9.500 | ton | 12,760 | () 121,220 | S単 504号 |
| S02116 | フランジ材(連結材) 2 PL-12×300×550,, | () 176.000 | 枚 | 1,943 | () 341,968 | S単 486号 |
| S02116 | フランジ材(連結材) 4 PL-12×120×550,, | () 352.000 | 枚 | 777 | () 273,504 | S単 487号 |
| S02116 | ウェブ材(連結材) 2 PL- 9 ×305×310,, | () 176.000 | 枚 | 835 | () 146,960 | S単 488号 |
| S02116 | ボルト材(連結材) M22(トリアール) L=80mm,, | () 2,816.000 | 本 | 218 | () 613,888 | S単 489号 |
| S02116 | ボルト材(連結材) M22(トリアール) L=65mm,, | () 1,408.000 | 本 | 201 | () 283,008 | S単 490号 |
| | 合計 | | | | () 5,014,397 | |
| | 単価 | | | | () 4,704,302 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,014,397 | 合意率 0.938159 |
| *** B単 - 312号 *** | | | | | | |
| 000312 | 掘削・排土 | | 式 | | () 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00201 | 到達立坑掘削・排土工 土砂 10,000 | () 4.280 | m | 169,557 | () 725,704 | T単 147号 |
| T00202 | 到達立坑掘削・排土工 土砂 10,000 | () 4.300 | m | 217,747 | () 936,312 | T単 148号 |
| T00203 | 到達立坑掘削・排土工 土砂 6,400 平均掘削位置 GL-9.49m | () 1.820 | m | 129,233 | () 235,204 | T単 149号 |
| T00204 | 到達立坑掘削・排土工 土砂 6,400 平均掘削位置 GL-12.05m | () 3.300 | m | 202,718 | () 668,969 | T単 150号 |
| T00205 | 到達立坑掘削・排土工 土砂 6,400 平均掘削位置 GL-16.8m | () 6.200 | m | 159,055 | () 986,141 | T単 151号 |
| T00206 | 到達立坑掘削・排土工 土砂 6,400 平均掘削位置 GL-20.0m以深 | () 4.180 | m | 741,861 | () 3,100,979 | T単 152号 |
| | 合計 | | | | () 6,653,309 | |
| | 単価 | | | | () 6,241,862 | |
| | 官積算単価 | | | | 6,653,309 | 合意率 0.938159 |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|---|-----------------|----|---------|---------------------|-----------------|
| *** B単 - 313号 *** | | | | | | |
| 000313 | 土砂処理工 仮置場運土後に処分場へ運搬 | | 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 | 198.4 | (") 198 | S単 291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),有り,6.0km以下 | (") 1,000 | m3 | 1,149 | (") 1,149 | S単 524号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,なし | (") 1,000 | m3 | 130.1 | (") 130 | S単 527号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 | (") 1,000 | m3 | 198.4 | (") 198 | S単 291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),有り,31.5km以下 | (") 1,000 | m3 | 3,446 | (") 3,446 | S単 525号 |
| S02123 | 処分費(到達立坑土砂処理工) | (") 1,000 | m3 | 2,750 | (") 2,750 | S単 505号 |
| 合 計 | | | | | (") 7,871 | |
| 単 価 | | | | | (") 7,384 | |
| 官積算単価 | | | | | 7,871 | 合意率 0.938127 |
| *** B単 - 314号 *** | | | | | | |
| 000314 | 土砂処理工 直接処理場へ運搬 | | 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 | 198.4 | (") 198 | S単 291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),有り,19.5km以下 | (") 1,000 | m3 | 2,571 | (") 2,571 | S単 526号 |
| S02123 | 処分費(到達立坑土砂処理工) | (") 1,000 | m3 | 2,750 | (") 2,750 | S単 505号 |
| 合 計 | | | | | (") 5,519 | |
| 単 価 | | | | | (") 5,178 | |
| 官積算単価 | | | | | 5,519 | 合意率 0.938213 |
| *** B単 - 315号 *** | | | | | | |
| 000315 | ライナープレート | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00018 | ライナープレート建込み 10,000 | (") 9,000 | m | 891,274 | (") 8,021,466 | T単 141号 |
| T00019 | ライナープレート建込み 6,400 | (") 15,500 | m | 526,720 | (") 8,164,160 | T単 142号 |
| 合 計 | | | | | (") 16,185,626 | |
| 単 価 | | | | | (") 15,184,691 | |
| 官積算単価 | | | | | 16,185,626 | 合意率 0.938159 |
| *** B単 - 316号 *** | | | | | | |
| 000316 | グラウト配管工 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00225 | グラウトパイプ配管 10,000 | (") 1,000 | 式 | 112,600 | (") 112,600 | T単 153号 |
| T00226 | グラウトパイプ配管 6,400 | (") 1,000 | 式 | 146,891 | (") 146,891 | T単 154号 |
| 合 計 | | | | | (") 259,491 | |
| 単 価 | | | | | (") 243,444 | |
| 官積算単価 | | | | | 259,491 | 合意率 0.938159 |
| *** B単 - 317号 *** | | | | | | |
| 000317 | 裏込めグラウト注入工 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| T00135 | 裏込めグラウト注入 | (") 1,000 | m3 | 13,580 | (") 13,580 | T単 146号 |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|----------------|---------|------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | (") 13,580 | |
| | 単価 | | | | (") 12,740 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,580 | 合意率 0.938144 |
| | *** B単 - 318号 *** | | | | | |
| 000318 | 立坑基礎工 | | 式 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") 32.000 | m ² | 426.3 | (") 13,642 | S単 308号 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート ² 車打設,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無し, -, -, -, 18-8-40(普通) W/C65% | (") 9.700 | m ³ | 20,850 | (") 202,245 | S単 316号 |
| | 合計 | | | | (") 215,887 | |
| | 単価 | | | | (") 202,536 | |
| | 官積算単価 | | | | 215,887 | 合意率 0.938157 |
| | *** B単 - 319号 *** | | | | | |
| 000319 | 薬液注入工 削孔・注入施設 | | 式 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S04037 | 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,2セット,削孔 | (") 1.000 | 現場 | 281,794 | (") 281,794 | S単 512号 |
| S04037 | 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,4セット,注入 | (") 1.000 | 現場 | 578,603 | (") 578,603 | S単 156号 |
| | 合計 | | | | (") 860,397 | |
| | 単価 | | | | (") 807,189 | |
| | 官積算単価 | | | | 860,397 | 合意率 0.938158 |
| | *** B単 - 320号 *** | | | | | |
| 000320 | 薬液注入工 削孔・注入 | | 本 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S04034 | 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 2セットセット,7.504m,0m,19.514m | (") 1.000 | 本 | 141,785 | (") 141,785 | S単 509号 |
| T06002 | 薬液注入管 到達立坑 | (") 1.000 | 本 | 29,075 | (") 29,075 | T単 155号 |
| S04035 | 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 12.578m,27.017m,1221L | (") 1.000 | 本 | 45,069 | (") 45,069 | S単 510号 |
| S04036 | 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500kL以上,12.578m,26.436m,1934L | (") 1.000 | 本 | 133,182 | (") 133,182 | S単 511号 |
| | 合計 | | | | (") 349,111 | |
| | 単価 | | | | (") 327,522 | |
| | 官積算単価 | | | | 349,111 | 合意率 0.93816 |
| | *** B単 - 321号 *** | | | | | |
| 000321 | 水道料金 薬液注入工用 | | 式 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水 (水道)121m ³ 超/月 単価,, | (") 2,482.000 | m ³ | 311 | (") 771,902 | S単 52号 |
| | 合計 | | | | (") 771,902 | |
| | 単価 | | | | (") 724,167 | |
| | 官積算単価 | | | | 771,902 | 合意率 0.938159 |
| | *** B単 - 322号 *** | | | | | |
| 000322 | 埋戻し 構造物周辺 GL-4m未満 | | 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 | 198.4 | (") 220 | S単 291号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,1 ² ツツ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下 | (") 1.110 | m ³ | 355.6 | (") 395 | S単 299号 |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|----|-------|----------------|-----------------|
| SA0102 | 投入 土砂,土量50,000m3未満 | (") 1.110 | m3 | 198.4 | (") 220 | S単 292号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コアク() | (") 1.000 | m3 | 2,914 | (") 2,914 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | (") 3,749 | |
| | 単価 | | | | (") 3,517 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,749 | 合意率 0.938116 |
| | *** B単 - 323号 *** | | | | | |
| 000323 | 埋戻し 構造物上部 30cmまで GL-4m未満 | | 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 | 198.4 | (") 220 | S単 291号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | (") 1.110 | m3 | 355.6 | (") 395 | S単 299号 |
| SA0102 | 投入 土砂,土量50,000m3未満 | (") 1.110 | m3 | 198.4 | (") 220 | S単 292号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コアク() | (") 1.000 | m3 | 2,914 | (") 2,914 | S単 2号 |
| | 合計 | | | | (") 3,749 | |
| | 単価 | | | | (") 3,517 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,749 | 合意率 0.938116 |
| | *** B単 - 324号 *** | | | | | |
| 000324 | 埋戻し 構造物上部 30~60cmまで GL-4m未満 | | 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 | 198.4 | (") 220 | S単 291号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | (") 1.110 | m3 | 355.6 | (") 395 | S単 299号 |
| SA0102 | 投入 土砂,土量50,000m3未満 | (") 1.110 | m3 | 198.4 | (") 220 | S単 292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 | 1,449 | (") 1,449 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | (") 1.000 | m3 | 582 | (") 582 | S単 476号 |
| | 合計 | | | | (") 2,866 | |
| | 単価 | | | | (") 2,689 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,866 | 合意率 0.938241 |
| | *** B単 - 325号 *** | | | | | |
| 000325 | 埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m未満 | | 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 | 198.4 | (") 220 | S単 291号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | (") 1.110 | m3 | 355.6 | (") 395 | S単 299号 |
| SA0102 | 投入 土砂,土量50,000m3未満 | (") 1.110 | m3 | 198.4 | (") 220 | S単 292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 | 1,449 | (") 1,449 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | (") 1.000 | m3 | 582 | (") 582 | S単 476号 |
| | 合計 | | | | (") 2,866 | |
| | 単価 | | | | (") 2,689 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,866 | 合意率 0.938241 |
| | *** B単 - 326号 *** | | | | | |
| 000326 | 埋戻し 構造物周辺 GL-4m以下 | | m3 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|--|---|----------------|----|--------|-----------------|-----------------|
| 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| 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 | 198.4 | (") 220 | S単 291号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | (") 1.110 | m3 | 355.6 | (") 395 | S単 299号 |
| SA0101 | クラムシェル 土砂投入 土砂,水中掘削,-,-,-,-,-,-,-,-,-,- | (") 1.110 | m3 | 353.2 | (") 392 | S単 522号 |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ ック() | (") 1.000 | m3 | 2,914 | (") 2,914 | S単 2号 |
| | 合 計 | | | | (") 3,921 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,679 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,921 | 合意率 0.938281 |
| | *** B単 - 327号 *** | | | | | |
| 000327 | 埋戻し 構造物上部 30~60cmまで GL-4m以下 | | 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 | 198.4 | (") 220 | S単 291号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | (") 1.110 | m3 | 355.6 | (") 395 | S単 299号 |
| SA0101 | クラムシェル 土砂投入 土砂,水中掘削,-,-,-,-,-,-,-,-,-,- | (") 1.110 | m3 | 353.2 | (") 392 | S単 522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 | 1,449 | (") 1,449 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | (") 1.000 | m3 | 582 | (") 582 | S単 476号 |
| | 合 計 | | | | (") 3,038 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,850 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,038 | 合意率 0.938117 |
| | *** B単 - 328号 *** | | | | | |
| 000328 | 埋戻し 構造物周辺以外 GL-4m以下 | | 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 | 198.4 | (") 220 | S単 291号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 | (") 1.110 | m3 | 355.6 | (") 395 | S単 299号 |
| SA0101 | クラムシェル 土砂投入 土砂,水中掘削,-,-,-,-,-,-,-,-,-,- | (") 1.110 | m3 | 353.2 | (") 392 | S単 522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 | 1,449 | (") 1,449 | S単 3号 |
| S01082 | 締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | (") 1.000 | m3 | 582 | (") 582 | S単 476号 |
| | 合 計 | | | | (") 3,038 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,850 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,038 | 合意率 0.938117 |
| | *** B単 - 329号 *** | | | | | |
| 000329 | 締固め機械投入 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0107 | (埋戻補助機械) 掘削補助機械搬入搬出,なし | (") 1.000 | 回 | 44,210 | (") 44,210 | S単 523号 |
| | 合 計 | | | | (") 44,210 | |
| | 単 価 | | | | (") 41,476 | |
| | 官積算単価 | | | | 44,210 | 合意率 0.938158 |
| | *** B単 - 330号 *** | | | | | |
| 000330 | 埋戻し材料 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| J03208 | 購入土 | (") 1.000 | m3 | 4,500 | (") 4,500 | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|----------------|------------|---------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | (") 4,500 | |
| | 単価 | | | | (") 4,222 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,500 | 合意率 0.938222 |
| | *** B単 - 331号 *** | | | | | |
| 000331 | 敷銅板設置・撤去工 | | 式 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,216.1,なし | (") 641.000 | m ² | 2,010 | (") 1,288,410 | S単 520号 |
| | 合計 | | | | (") 1,288,410 | |
| | 単価 | | | | (") 1,208,733 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,288,410 | 合意率 0.938158 |
| | *** B単 - 332号 *** | | | | | |
| 000332 | 土砂部 ビット交換 | | 回 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | ビット交換材料費 | (") 1.000 | 回 | 65,637,000 | (") 65,637,000 | S単 497号 |
| | 合計 | | | | (") 65,637,000 | |
| | 単価 | | | | (") 61,577,942 | |
| | 官積算単価 | | | | 65,637,000 | 合意率 0.938158 |
| | *** B単 - 333号 *** | | | | | |
| 000333 | 用水費用右岸側 | | 式 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水道料金(薬注用) | (") 6,329.000 | m ³ | 350 | (") 2,215,150 | S単 498号 |
| | 合計 | | | | (") 2,215,150 | |
| | 単価 | | | | (") 2,078,163 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,215,150 | 合意率 0.938159 |
| | *** B単 - 334号 *** | | | | | |
| 000334 | 用水費用左岸側 | | 式 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 水道料金(薬注用) | (") 2,459.000 | m ³ | 350 | (") 860,650 | S単 498号 |
| | 合計 | | | | (") 860,650 | |
| | 単価 | | | | (") 807,427 | |
| | 官積算単価 | | | | 860,650 | 合意率 0.938159 |
| | *** B単 - 335号 *** | | | | | |
| 000335 | 大型土のう工設置 | | 袋 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S18002 | 大型土のう工 製作・設置,1' ッ約,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし | (") 1.000 | 袋 | 6,308 | (") 6,308 | S単 517号 |
| | 合計 | | | | (") 6,308 | |
| | 単価 | | | | (") 5,918 | |
| | 官積算単価 | | | | 6,308 | 合意率 0.938173 |
| | *** B単 - 336号 *** | | | | | |
| 000336 | 大型土のう工撤去 | | 袋 | | (") 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S18002 | 大型土のう工 撤去,1' ッ約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし | (") 1.000 | 袋 | 721 | (") 721 | S単 518号 |
| | 合計 | | | | (") 721 | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|-----------------|---------|------------------|-----------------|
| | 単 価 | | | | (") 676 | |
| | 官積算単価 | | | | 721 | 合意率 0.937586 |
| | *** B単 - 337号 *** | | | | | |
| 000337 | 廃プラスチック処理 | | m3 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費・運搬費 廃棄プラスチック | (") 1.000 | m3 | 13,800 | (") 13,800 | S単 506号 |
| | 合 計 | | | | (") 13,800 | |
| | 単 価 | | | | (") 12,947 | |
| | 官積算単価 | | | | 13,800 | 合意率 0.938188 |
| | *** B単 - 338号 *** | | | | | |
| 000338 | 単管足場 | | 掛m ² | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,単管,なし | (") 1.000 | 掛m ² | 3,912 | (") 3,912 | S単 519号 |
| | 合 計 | | | | (") 3,912 | |
| | 単 価 | | | | (") 3,670 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,912 | 合意率 0.938139 |
| | *** B単 - 339号 *** | | | | | |
| 000339 | 止水鉄板設置・撤去 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | 止水鉄板 | (") 1.000 | 式 | 770,000 | (") 770,000 | S単 499号 |
| S02116 | 止水鉄板設置・撤去 | (") 1.000 | 式 | 126,925 | (") 126,925 | S単 500号 |
| | 合 計 | | | | (") 896,925 | |
| | 単 価 | | | | (") 841,458 | |
| | 官積算単価 | | | | 896,925 | 合意率 0.938158 |
| | *** B単 - 340号 *** | | | | | |
| 000340 | 仮設材輸送 敷銅板運搬 | | 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,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0 | (") 1.000 | ton | 11,500 | (") 11,500 | S単 521号 |
| | 合 計 | | | | (") 11,500 | |
| | 単 価 | | | | (") 10,789 | |
| | 官積算単価 | | | | 11,500 | 合意率 0.938173 |
| | *** B単 - 341号 *** | | | | | |
| 000341 | 植栽撤去工 | | 式 | | (") 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02116 | サクラ撤去(伐採・集積) | (") 3.000 | 本 | 35,000 | (") 105,000 | S単 501号 |
| S02116 | ツツジ撤去(伐採・集積) | (") 125.000 | 本 | 240 | (") 30,000 | S単 502号 |
| S02123 | 産廃処理(植栽撤去工) | (") 10.000 | m3 | 25,100 | (") 251,000 | S単 507号 |
| | 合 計 | | | | (") 386,000 | |
| | 単 価 | | | | (") 362,129 | |
| | 官積算単価 | | | | 386,000 | 合意率 0.938158 |
| | *** B単 - 369号 *** | | | | | |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|-------------|---|-------------------|-----------------|-----------|-------------------------|----------------|
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 000369 | PC鋼線緊張ボックス部充填工 | | リング | | (0.000)リング 1.000 リング | 歩A 当たり算出 |
| T00592 | P C 鋼線挿入部充填工 | (0.000) 1.000 | リング | 82,160 | (0) 82,160 | T単 185号 |
| | 合計 | | | | (0) 82,160 | |
| | 単価 | | | | (0) 76,769 | |
| | 官積算単価 | | | | 82,160 | 合意率 0.93439 |
| | *** B単 - 370号 *** | | | | | |
| 000370 | シールドマシン内覆工 | | 式 | | (0.000)式 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下,- ,-,各種 | (0.000) 15.000 | m3 | 21,980 | (0) 329,700 | S単 315号 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295A,D13,ト社内作業,10t以上,-,-,-,10%未満 | (0.000) 0.976 | ton | 128,620 | (0) 125,533 | S単 137号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) | (0.000) 56.000 | m ² | 12,140 | (0) 679,840 | S単 323号 |
| S18032 | 支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,あり | (0.000) 50.000 | 空m3 | 4,234 | (0) 211,700 | S単 208号 |
| S18031 | 足場工 なし,単管傾斜,あり | (0.000) 56.000 | 掛m ² | 3,211 | (0) 179,816 | S単 206号 |
| S02116 | 樹脂パネル 1865mm×880mm,, | (0.000) 30.000 | 枚 | 39,000 | (0) 1,170,000 | S単 53号 |
| S02116 | 樹脂パネル 1865mm×475mm,, | (0.000) 6.000 | 枚 | 21,000 | (0) 126,000 | S単 603号 |
| S02116 | 樹脂パネル接着剤 ボンドE209同等品,, | (0.000) 62.700 | kg | 2,580 | (0) 161,766 | S単 37号 |
| S02116 | 目地コーキング材 エポキシ樹脂系目地材 PM-700LMG同等品,, | (0.000) 8.100 | kg | 2,210 | (0) 17,901 | S単 40号 |
| | 合計 | | | | (0) 3,002,256 | |
| | 単価 | | | | (0) 2,805,278 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,002,256 | 合意率 0.93439 |
| | *** B単 - 371号 *** | | | | | |
| 000371 | シールド機解体残置工 | | 式 | | (0.000)式 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| T00566 | シールド機解体残置 | (0.000) 1.000 | 箇所 | 4,511,841 | (0) 4,511,841 | T単 184号 |
| | 合計 | | | | (0) 4,511,841 | |
| | 単価 | | | | (0) 4,215,819 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,511,841 | 合意率 0.93439 |
| | *** B単 - 372号 *** | | | | | |
| 000372 | 到達開口補強工 | | 式 | | (0.000)式 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| Y00001 | 設置 | | | | | |
| T00501 | 立坑内鋼材設置工 支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強 | (0.000) 4.240 | ton | 91,561 | (0) 388,219 | T単 34号 |
| P96055 | H形鋼 中幅(購入) 588×300×12×20 | (0.000) 1.580 | ton | 83,500 | (0) 131,930 | |
| P96056 | H型鋼 400*400*13*21(購入) 中古品相当 | (0.000) 2.590 | ton | 75,100 | (0) 194,509 | |
| P96069 | 鋼板(購入) 3.2mm*914*1829 | (0.000) 0.074 | ton | 71,500 | (0) 5,291 | |
| Y00001 | 撤去 | | | | | |
| T00502 | 立坑内鋼材撤去工 支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強 | (0.000) 4.240 | ton | 68,741 | (0) 291,462 | T単 35号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,011,411 | |
| | 単価 | | | | (0) 945,052 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,011,411 | 合意率 0.93439 |
| | *** B単 - 373号 *** | | | | | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|-----------------|---------|------------------------|----------|
| 000373 | コンクリート | | | | (0.000)m3 | 歩A |
| | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, ,各種 | (0.000) 1.000 | m3 | 21,490 | (0) 21,490 | S単 614号 |
| | 合計 | | | | (0) 21,490 | |
| | 単価 | | | | (0) 21,490 | |
| | 官積算単価 | | | | 21,490 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 374号 *** | | | | | |
| 000374 | 型枠 | | | | (0.000)m3 | 歩A |
| | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (0.000) 1.000 | m ² | 9,021 | (0) 9,021 | S単 324号 |
| | 合計 | | | | (0) 9,021 | |
| | 単価 | | | | (0) 9,021 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,021 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 375号 *** | | | | | |
| 000375 | 鉄筋 SD295A,D13 | | | | (0.000)ton | 歩A |
| | | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満 | (0.000) 1.000 | ton | 122,920 | (0) 122,920 | S単 605号 |
| | 合計 | | | | (0) 122,920 | |
| | 単価 | | | | (0) 122,920 | |
| | 官積算単価 | | | | 122,920 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 376号 *** | | | | | |
| 000376 | 足場 | | | | (0.000)掛m ² | 歩A |
| | | | 掛m ² | | 1.000 掛m ² | 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり | (0.000) 1.000 | 掛m ² | 3,988 | (0) 3,988 | S単 612号 |
| | 合計 | | | | (0) 3,988 | |
| | 単価 | | | | (0) 3,988 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,988 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 377号 *** | | | | | |
| 000377 | 均しコンクリート | | | | (0.000)m3 | 歩A |
| | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, ,各種 | (0.000) 1.000 | m3 | 20,850 | (0) 20,850 | S単 615号 |
| | 合計 | | | | (0) 20,850 | |
| | 単価 | | | | (0) 20,850 | |
| | 官積算単価 | | | | 20,850 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 378号 *** | | | | | |
| 000378 | 型枠 均しコンクリート | | | | (0.000)m ² | 歩A |
| | | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート | (0.000) 1.000 | m ² | 4,626 | (0) 4,626 | S単 325号 |
| | 合計 | | | | (0) 4,626 | |
| | 単価 | | | | (0) 4,626 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,626 | 合意率 1 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|---------|----------------|---------|------------|----------|
| *** B単 - 379号 *** | | | | | | |
| 000379 | コンクリート | | | | (0.000)m3 | 歩A |
| | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, , 各種 | 1.000 | m3 | 21,490 | 21,490 | S単 614号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 21,490 | |
| | 官積算単価 | | | | 21,490 | 合意率 1 |
| *** B単 - 380号 *** | | | | | | |
| 000380 | 型枠 | | | | (0.000)m3 | 歩A |
| | | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | | | (0) | |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | 9,021 | 9,021 | S単 324号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 9,021 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,021 | 合意率 1 |
| *** B単 - 381号 *** | | | | | | |
| 000381 | 鉄筋 | | | | (0.000)ton | 歩A |
| | SD345,D25 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 | (0.000) | | | (0) | |
| | SD345,D25,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 1.000 | ton | 123,950 | 123,950 | S単 606号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 123,950 | |
| | 官積算単価 | | | | 123,950 | 合意率 1 |
| *** B単 - 382号 *** | | | | | | |
| 000382 | 鉄筋 | | | | (0.000)ton | 歩A |
| | SD345,D22 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 | (0.000) | | | (0) | |
| | SD345,D22,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 1.000 | ton | 123,950 | 123,950 | S単 607号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 123,950 | |
| | 官積算単価 | | | | 123,950 | 合意率 1 |
| *** B単 - 383号 *** | | | | | | |
| 000383 | 鉄筋 | | | | (0.000)ton | 歩A |
| | SD345,D19 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 | (0.000) | | | (0) | |
| | SD345,D19,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 1.000 | ton | 123,950 | 123,950 | S単 608号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | 123,950 | |
| | 官積算単価 | | | | 123,950 | 合意率 1 |
| *** B単 - 384号 *** | | | | | | |
| 000384 | 鉄筋 | | | | (0.000)ton | 歩A |
| | SD295A,D16 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 | (0.000) | | | (0) | |
| | SD295A,D16,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 | 1.000 | ton | 120,860 | 120,860 | S単 609号 |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|-----------------|---------|--|-------------|
| | 溝 | | | | | |
| | 合計 | | | | (0) 120,860 | |
| | 単価 | | | | (0) 120,860 | |
| | 官積算単価 | | | | 120,860 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 385号 *** | | | | | |
| 000385 | 鉄筋 SD295A,D13 | | ton | | (0.000) ton 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (0.000) 1.000 | ton | 122,920 | (0) 122,920 | S単 605号 |
| | 合計 | | | | (0) 122,920 | |
| | 単価 | | | | (0) 122,920 | |
| | 官積算単価 | | | | 122,920 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 386号 *** | | | | | |
| 000386 | 足場 内 | | 掛m ² | | (0.000) 掛m ² 1.000 掛m ² | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり | (0.000) 1.000 | 掛m ² | 3,988 | (0) 3,988 | S単 612号 |
| | 合計 | | | | (0) 3,988 | |
| | 単価 | | | | (0) 3,988 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,988 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 387号 *** | | | | | |
| 000387 | 足場 外 | | 掛m ² | | (0.000) 掛m ² 1.000 掛m ² | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり | (0.000) 1.000 | 掛m ² | 3,988 | (0) 3,988 | S単 612号 |
| | 合計 | | | | (0) 3,988 | |
| | 単価 | | | | (0) 3,988 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,988 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 388号 *** | | | | | |
| 000388 | 支保工 | | 空m ³ | | (0.000) 空m ³ 1.000 空m ³ | 歩A 当たり算出 |
| S18032 | 支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下,あり | (0.000) 1.000 | 空m ³ | 3,407 | (0) 3,407 | S単 613号 |
| | 合計 | | | | (0) 3,407 | |
| | 単価 | | | | (0) 3,407 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,407 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 389号 *** | | | | | |
| 000389 | 支保工 | | 空m ³ | | (0.000) 空m ³ 1.000 空m ³ | 歩A 当たり算出 |
| S18032 | 支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,あり | (0.000) 1.000 | 空m ³ | 4,234 | (0) 4,234 | S単 208号 |
| | 合計 | | | | (0) 4,234 | |
| | 単価 | | | | (0) 4,234 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,234 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 390号 *** | | | | | |
| 000390 | 止水板 100mm×6mm | | m | | (0.000) m 1.000 m | 歩A 当たり算出 |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------|-----------------|--------|------------------|-------------|
| T10018 | 止水板 100mm×6mm | (0.000) 1.000 | m | 2,510 | (0) 2,510 | T単 187号 |
| | 合計 | | | | (0) 2,510 | |
| | 単価 | | | | (0) 2,510 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,510 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 391号 *** | | | | | |
| 000391 | ダウエルバー 塩ビ管のみ | | 本 | | (0.000) 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| T10001 | 塩ビ管設置 | (0.000) 1.000 | 本 | 452 | (0) 452 | T単 186号 |
| | 合計 | | | | (0) 452 | |
| | 単価 | | | | (0) 452 | |
| | 官積算単価 | | | | 452 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 392号 *** | | | | | |
| 000392 | 目地 油性ペイント | | m ² | | (0.000) 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S03053 | 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理 | (0.000) 1.000 | m ² | 1,942 | (0) 1,942 | S単 604号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,942 | |
| | 単価 | | | | (0) 1,942 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,942 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 393号 *** | | | | | |
| 000393 | すり付工 | | 式 | | (0.000) 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, -, 各種 | (0.000) 3.000 | m ³ | 21,490 | (0) 64,470 | S単 614号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (0.000) 8.000 | m ² | 9,021 | (0) 72,168 | S単 324号 |
| T00038 | アンカー筋 D=13,L=460m | (0.000) 32.000 | 本 | 29 | (0) 928 | T単 183号 |
| SA4304 | SP コンクリートアンカーボルト設置 - | (0.000) 32.000 | 本 | 1,398 | (0) 44,736 | S単 616号 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり | (0.000) 26.000 | 掛m ² | 3,988 | (0) 103,688 | S単 612号 |
| | 合計 | | | | (0) 285,990 | |
| | 単価 | | | | (0) 285,990 | |
| | 官積算単価 | | | | 285,990 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 394号 *** | | | | | |
| 000394 | コンクリート | | m ³ | | (0.000) 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, -, 18-8-40(普通) W/C65% | (0.000) 1.000 | m ³ | 20,850 | (0) 20,850 | S単 316号 |
| | 合計 | | | | (0) 20,850 | |
| | 単価 | | | | (0) 20,850 | |
| | 官積算単価 | | | | 20,850 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 395号 *** | | | | | |
| 000395 | 型枠 | | m ² | | (0.000) 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (0.000) 1.000 | m ² | 9,021 | (0) 9,021 | S単 324号 |
| | 合計 | | | | (0) 9,021 | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------|----------------|--------|---|-------------|
| | 単 価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 9,021 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 396号 *** | | | | | |
| 000396 | 目地 | | m ² | | (0.000)m ² 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S03053 | 収縮継目(ペイント塗装) | (0.000) | | | (0) | |
| | 収縮継目処理 | 1.000 | m ² | 1,942 | 1,942 | S単 604号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 1,942 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 397号 *** | | | | | |
| 000397 | 大型土嚢設置 | | 袋 | | (0.000)袋 1.000 袋 | 歩A 当たり算出 |
| S18002 | 大型土のう工 | (0.000) | | | (0) | |
| | 製作・設置,1' ッ材,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし | 1.000 | 袋 | 4,788 | 4,788 | S単 611号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 4,788 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 398号 *** | | | | | |
| 000398 | 均しコンクリート | | m ³ | | (0.000)m ³ 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,コンクリート 打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, ,各種 | 1.000 | m ³ | 20,850 | 20,850 | S単 615号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 20,850 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 399号 *** | | | | | |
| 000399 | 型枠 | | m ² | | (0.000)m ² 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | | | (0) | |
| | 一般型枠,均しコンクリート | 1.000 | m ² | 4,626 | 4,626 | S単 325号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 4,626 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 400号 *** | | | | | |
| 000400 | コンクリート | | m ³ | | (0.000)m ³ 1.000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | |
| | 無筋・鉄筋構造物,コンクリート 打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, ,各種 | 1.000 | m ³ | 21,490 | 21,490 | S単 614号 |
| | 合 計 | | | | (0) | |
| | 単 価 | | | | (0) | |
| | 官積算単価 | | | | 21,490 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 401号 *** | | | | | |
| 000401 | 型枠 | | m ² | | (0.000)m ² 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 | (0.000) | | | (0) | |
| | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | 9,021 | 9,021 | S単 324号 |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|-----|---------|--------------------------|-------------|
| | 合計 | | | | (0) 9,021 | |
| | 単価 | | | | (0) 9,021 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,021 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 402号 *** | | | | | |
| 000402 | 鉄筋 SD345,D25 | | ton | | (0.000) ton 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D25,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満 | (0.000) 1.000 | ton | 123,950 | (0) 123,950 | S単 606号 |
| | 合計 | | | | (0) 123,950 | |
| | 単価 | | | | (0) 123,950 | |
| | 官積算単価 | | | | 123,950 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 403号 *** | | | | | |
| 000403 | 鉄筋 SD345,D22 | | ton | | (0.000) ton 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D22,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満 | (0.000) 1.000 | ton | 123,950 | (0) 123,950 | S単 607号 |
| | 合計 | | | | (0) 123,950 | |
| | 単価 | | | | (0) 123,950 | |
| | 官積算単価 | | | | 123,950 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 404号 *** | | | | | |
| 000404 | 鉄筋 SD345,D19 | | ton | | (0.000) ton 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD345,D19,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満 | (0.000) 1.000 | ton | 123,950 | (0) 123,950 | S単 608号 |
| | 合計 | | | | (0) 123,950 | |
| | 単価 | | | | (0) 123,950 | |
| | 官積算単価 | | | | 123,950 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 405号 *** | | | | | |
| 000405 | 鉄筋 SD295A,D16 | | ton | | (0.000) ton 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295A,D16,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満 | (0.000) 1.000 | ton | 120,860 | (0) 120,860 | S単 609号 |
| | 合計 | | | | (0) 120,860 | |
| | 単価 | | | | (0) 120,860 | |
| | 官積算単価 | | | | 120,860 | 合意率 1 |
| | *** B単 - 406号 *** | | | | | |
| 000406 | 鉄筋 SD295A,D13 | | ton | | (0.000) ton 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| S03701 | 【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満 | (0.000) 1.000 | ton | 122,920 | (0) 122,920 | S単 605号 |
| | 合計 | | | | (0) 122,920 | |
| | 単価 | | | | (0) 122,920 | |
| | 官積算単価 | | | | 122,920 | 合意率 1 |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|------------------------------|------------------|-----|-------|--------------|----------|
| *** B単 - 407号 *** | | | | | | |
| 000407 | 足場内 | | 掛㎡ | | (0.000)掛㎡ | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり | (0.000) 1.000 | 掛㎡ | 3,988 | (0) 3,988 | S単 612号 |
| | 合計 | | | | (0) 3,988 | |
| | 単価 | | | | (0) 3,988 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,988 | 合意率 1 |
| *** B単 - 408号 *** | | | | | | |
| 000408 | 足場外 | | 掛㎡ | | (0.000)掛㎡ | 歩A 当たり算出 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり | (0.000) 1.000 | 掛㎡ | 3,988 | (0) 3,988 | S単 612号 |
| | 合計 | | | | (0) 3,988 | |
| | 単価 | | | | (0) 3,988 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,988 | 合意率 1 |
| *** B単 - 409号 *** | | | | | | |
| 000409 | 支保工 | | 空m3 | | (0.000)空m3 | 歩A 当たり算出 |
| S18032 | 支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,あり | (0.000) 1.000 | 空m3 | 3,407 | (0) 3,407 | S単 613号 |
| | 合計 | | | | (0) 3,407 | |
| | 単価 | | | | (0) 3,407 | |
| | 官積算単価 | | | | 3,407 | 合意率 1 |
| *** B単 - 410号 *** | | | | | | |
| 000410 | 支保工 | | 空m3 | | (0.000)空m3 | 歩A 当たり算出 |
| S18032 | 支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,あり | (0.000) 1.000 | 空m3 | 4,234 | (0) 4,234 | S単 208号 |
| | 合計 | | | | (0) 4,234 | |
| | 単価 | | | | (0) 4,234 | |
| | 官積算単価 | | | | 4,234 | 合意率 1 |
| *** B単 - 411号 *** | | | | | | |
| 000411 | 止水板 100mm×6mm | | m | | (0.000)m | 歩A 当たり算出 |
| T10018 | 止水板 100mm×6mm | (0.000) 1.000 | m | 2,510 | (0) 2,510 | T単 187号 |
| | 合計 | | | | (0) 2,510 | |
| | 単価 | | | | (0) 2,510 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,510 | 合意率 1 |
| *** B単 - 412号 *** | | | | | | |
| 000412 | ダウエルバー 塩ビ管のみ | | 本 | | (0.000)本 | 歩A 当たり算出 |
| T10001 | 塩ビ管設置 | (0.000) 1.000 | 本 | 452 | (0) 452 | T単 186号 |
| | 合計 | | | | (0) 452 | |
| | 単価 | | | | (0) 452 | |
| | 官積算単価 | | | | 452 | 合意率 1 |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-------------------|-----------------|----|---|-------------|
| *** B単 - 413号 *** | | | | | | |
| 000413 | 目地 油性ペイント | | m ² | | (0.000)m ² 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S03053 | 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理 | (0.000) 1.000 | m ² | | (0) 1,942 | S単 604号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,942 | |
| | 単価 | | | | (0) 1,942 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,942 | 合意率 1 |
| *** B単 - 414号 *** | | | | | | |
| 000414 | すり付工 | | 式 | | (0.000)式 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| SA0311 | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -,-,-,各種 | (0.000) 4.300 | m ³ | | (0) 21,490 | S単 614号 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (0.000) 8.100 | m ² | | (0) 9,021 | S単 324号 |
| T00038 | アンカー筋 D=13,L=460m | (0.000) 32.000 | 本 | | (0) 29 | T単 183号 |
| SA4304 | SP コンクリートアンカーボルト設置 - | (0.000) 32.000 | 本 | | (0) 1,398 | S単 616号 |
| S18031 | 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり | (0.000) 25.000 | 掛m ² | | (0) 3,988 | S単 612号 |
| | 合計 | | | | (0) 310,841 | |
| | 単価 | | | | (0) 310,841 | |
| | 官積算単価 | | | | 310,841 | 合意率 1 |
| *** B単 - 415号 *** | | | | | | |
| 000415 | コンクリート | | m ³ | | (0.000)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,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -,-,-,18-8-40(普通) W/C65% | (0.000) 1.000 | m ³ | | (0) 20,850 | S単 316号 |
| | 合計 | | | | (0) 20,850 | |
| | 単価 | | | | (0) 20,850 | |
| | 官積算単価 | | | | 20,850 | 合意率 1 |
| *** B単 - 416号 *** | | | | | | |
| 000416 | 型枠 | | m ² | | (0.000)m ² 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| SA0312 | SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (0.000) 1.000 | m ² | | (0) 9,021 | S単 324号 |
| | 合計 | | | | (0) 9,021 | |
| | 単価 | | | | (0) 9,021 | |
| | 官積算単価 | | | | 9,021 | 合意率 1 |
| *** B単 - 417号 *** | | | | | | |
| 000417 | 目地 | | m ² | | (0.000)m ² 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| S03053 | 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理 | (0.000) 1.000 | m ² | | (0) 1,942 | S単 604号 |
| | 合計 | | | | (0) 1,942 | |
| | 単価 | | | | (0) 1,942 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,942 | 合意率 1 |
| *** B単 - 418号 *** | | | | | | |
| 000418 | 大型土嚢設置 | | 袋 | | (0.000)袋 1.000 袋 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------|----------------|---------|-----------|-----------------|
| | *** B単 - 342号 *** | | | | | |
| 000342 | 資材仮置場 | | | | (") | 歩B |
| | | | 式 | | 1,000 | 当たり算出 |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | (") | | | (") | |
| | 表土掘削,なし | 857.000 | m ² | 69 | 59,133 | S単 578号 |
| SA0141 | 仮置場造成1(山砂部) | (") | | | (") | |
| | 4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,なし | 320.000 | m ³ | 251.9 | 80,608 | S単 591号 |
| J03205 | 山砂 | (") | | | (") | |
| | | 427.000 | m ³ | 4,500 | 1,921,500 | |
| SA0141 | 仮置場造成2(砕石部) | (") | | | (") | |
| | 4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,なし | 86.000 | m ³ | 251.9 | 21,663 | S単 592号 |
| J03106 | クラッシュラン | (") | | | (") | |
| | C-40 40~0mm(JIS規格品) | 108.000 | m ³ | 3,500 | 378,000 | |
| S18054 | 進入口(敷鉄板設置撤去)工 | (") | | | (") | |
| | 設置~賃料~撤去,706.1,なし | 9.000 | m ² | 5,024 | 45,216 | S単 581号 |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | (") | | | (") | |
| | 敷設~撤去 | 857.000 | m ² | 273 | 233,961 | S単 582号 |
| SA0103 | 仮置場基礎材撤去 | (") | | | (") | |
| | 土砂,標準,無し,無し,なし | 406.000 | m ³ | 278.4 | 113,030 | S単 587号 |
| SA0121 | 仮置場基礎材運搬 | (") | | | (") | |
| | 標準,バツ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km | 406.000 | m ³ | 2,793 | 1,133,958 | S単 589号 |
| | 以下 | | | | | |
| S02123 | 残土処理費(資材仮置場) | (") | | | (") | |
| | | 406.000 | m ³ | 2,750 | 1,116,500 | S単 573号 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費(資材仮置場) | (") | | | (") | |
| | シート関係 | 0.300 | m ³ | 12,000 | 3,600 | S単 574号 |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | (") | | | (") | |
| | 表土埋戻,なし | 857.000 | m ² | 70 | 59,990 | S単 579号 |
| S15004 | 耕地復旧(耕起) | (") | | | (") | |
| | 有 | 857.000 | m ² | 41 | 35,137 | S単 580号 |
| T00036 | フェンス設置工(資材仮置場) | (") | | | (") | |
| | 新設仮置場 | 129.000 | m | 1,585 | 204,465 | T単 160号 |
| T00037 | ゲート設置工(資材仮置場) | (") | | | (") | |
| | 新設仮置場 | 6.000 | m | 1,541 | 9,246 | T単 161号 |
| T00039 | フェンス撤去工(資材仮置場) | (") | | | (") | |
| | 新設仮置場 | 129.000 | m | 610 | 78,690 | T単 162号 |
| T00040 | ゲート撤去工(資材仮置場) | (") | | | (") | |
| | 新設仮置場 | 6.000 | m | 610 | 3,660 | T単 163号 |
| | 合計 | | | | 5,498,357 | |
| | 単価 | | | | 5,158,333 | |
| | 官積算単価 | | | | 5,498,357 | 合意率 0.938158 |
| | *** B単 - 343号 *** | | | | | |
| 000343 | コンクリート削孔工右岸側 | | | | (") | 歩B |
| | | | 本 | | 1,000 | 当たり算出 |
| T50016 | コンクリート削孔工右岸側 | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | 本 | 325,100 | 325,100 | T単 177号 |
| | 合計 | | | | 325,100 | |
| | 単価 | | | | 304,995 | |
| | 官積算単価 | | | | 325,100 | 合意率 0.938157 |
| | *** B単 - 344号 *** | | | | | |
| 000344 | コンクリート削孔工左岸側 | | | | (") | 歩B |
| | | | 本 | | 1,000 | 当たり算出 |
| T50015 | コンクリート削孔工左岸側 | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | 本 | 290,909 | 290,909 | T単 176号 |
| | 合計 | | | | 290,909 | |
| | 単価 | | | | 272,919 | |
| | 官積算単価 | | | | 290,909 | 合意率 0.938159 |
| | *** B単 - 345号 *** | | | | | |
| 000345 | 薬液注入工(一次注入工)右岸側 | | | | (") | 歩B |
| | | | 本 | | 1,000 | 当たり算出 |
| T50014 | 薬液注入工(一次注入工)右岸側 | (") | | | (") | |
| | | 1.000 | 本 | 41,563 | 41,563 | T単 175号 |
| | 合計 | | | | 41,563 | |
| | 単価 | | | | 38,993 | |

事業名 矢作川総合第二期農地防災事業
 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更)

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------|----------------|----|---------|------------------|-----------------|
| | 官積算単価 | | | | 41,563 | 合意率 0.938166 |
| | *** B単 - 346号 *** | | | | | |
| 000346 | 薬液注入工(一次注入工)左岸側 | | 本 | | (") 1,000 | 歩B 当たり算出 |
| T50013 | 薬液注入工(一次注入工)左岸側 | (") 1,000 | 本 | 19,649 | (") 19,649 | T単 174号 |
| | 合計 | | | | (") 19,649 | |
| | 単 価 | | | | (") 18,434 | |
| | 官積算単価 | | | | 19,649 | 合意率 0.938164 |
| | *** B単 - 347号 *** | | | | | |
| 000347 | 薬液注入工(二次注入工)右岸側 | | 本 | | (") 1,000 | 歩B 当たり算出 |
| T50012 | 薬液注入工(二次注入工)右岸側 | (") 1,000 | 本 | 207,652 | (") 207,652 | T単 173号 |
| | 合計 | | | | (") 207,652 | |
| | 単 価 | | | | (") 194,811 | |
| | 官積算単価 | | | | 207,652 | 合意率 0.93816 |
| | *** B単 - 348号 *** | | | | | |
| 000348 | 薬液注入工(二次注入工)左岸側 | | 本 | | (") 1,000 | 歩B 当たり算出 |
| T50011 | 薬液注入工(二次注入工)左岸側 | (") 1,000 | 本 | 69,476 | (") 69,476 | T単 172号 |
| | 合計 | | | | (") 69,476 | |
| | 単 価 | | | | (") 65,180 | |
| | 官積算単価 | | | | 69,476 | 合意率 0.938165 |
| | *** B単 - 349号 *** | | | | | |
| 000349 | [削孔用]注入設備据付解体(1現場当り) | | 回 | | (") 1,000 | 歩B 当たり算出 |
| T00032 | [削孔用]注入設備据付解体(1現場当り) | (") 1,000 | 回 | 305,989 | (") 305,989 | T単 159号 |
| | 合計 | | | | (") 305,989 | |
| | 単 価 | | | | (") 287,066 | |
| | 官積算単価 | | | | 305,989 | 合意率 0.938157 |
| | *** B単 - 350号 *** | | | | | |
| 000350 | [注入用]注入設備据付解体(1現場当り) | | 回 | | (") 1,000 | 歩B 当たり算出 |
| T00031 | [注入用]注入設備据付解体(1現場当り) | (") 1,000 | 回 | 628,560 | (") 628,560 | T単 158号 |
| | 合計 | | | | (") 628,560 | |
| | 単 価 | | | | (") 589,689 | |
| | 官積算単価 | | | | 628,560 | 合意率 0.938158 |
| | *** B単 - 351号 *** | | | | | |
| 000351 | 排泥処理(1日当り)右岸側 | | 日 | | (") 1,000 | 歩B 当たり算出 |
| T50010 | 排泥処理 右岸側 | (") 1,000 | 日 | 35,772 | (") 35,772 | T単 171号 |
| | 合計 | | | | (") 35,772 | |
| | 単 価 | | | | (") 33,560 | |
| | 官積算単価 | | | | 35,772 | 合意率 0.938163 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------|----------------|---------|------------------|-----------------|
| | *** B単 - 352号 *** | | | | | |
| 000352 | 排泥処理(1日当り)左岸側 | | 日 | | () 1,000 | 歩B 当たり算出 |
| T50009 | 排泥処理 左岸側 | () 1.000 | 日 | 35,772 | () 35,772 | T単 170号 |
| | 合計 | | | | () 35,772 | |
| | 単価 | | | | () 33,560 | |
| | 官積算単価 | | | | 35,772 | 合意率 0.938163 |
| | *** B単 - 353号 *** | | | | | |
| 000353 | 付帯工 | | 式 | | () 1,000 | 歩B 当たり算出 |
| SA0223 | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | () 61.500 | m | 597.1 | () 36,722 | S単 597号 |
| SA0222 | SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし | () 52.600 | m ² | 620.9 | () 32,659 | S単 596号 |
| SA0221 | SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, | () 2.600 | m ³ | 3,681 | () 9,571 | S単 595号 |
| S02123 | 産業廃棄物処理費(付帯工) | () 2.600 | m ³ | 5,870 | () 15,262 | S単 575号 |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | () 57.700 | m ³ | 278.4 | () 16,064 | S単 588号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 小規模,ハ ック約山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.2km以下 | () 57.700 | m ³ | 761.6 | () 43,944 | S単 590号 |
| SA0161 | SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし | () 57.700 | m ³ | 145 | () 8,367 | S単 594号 |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | () 57.700 | m ³ | 295.3 | () 17,039 | S単 586号 |
| SA0121 | SP 土砂等運搬 小規模,ハ ック約山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.2km以下 | () 57.700 | m ³ | 761.6 | () 43,944 | S単 590号 |
| SA0141 | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし | () 57.700 | m ³ | 910.9 | () 52,559 | S単 593号 |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) 400mm,2層施工,砕石,なし,再生クワッシャー RC-40 | () 54.000 | m ² | 1,629 | () 87,966 | S単 598号 |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,-,1層施工,なし,150mm,150mm | () 54.000 | m ² | 1,017 | () 54,918 | S単 599号 |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,密粒度アスコ(13) | () 54.000 | m ² | 2,015 | () 108,810 | S単 600号 |
| T50017 | 既設雨水管撤去 VU 400 | () 22.500 | m | 987 | () 22,208 | T単 178号 |
| T50018 | 既設雨水管復旧 VU 400 | () 22.500 | m | 1,973 | () 44,393 | T単 179号 |
| S07022 | 仮設雨水管設置 VU,400mm,直管(両差し口),4.0m管,なし | () 21.300 | m | 10,784 | () 229,699 | S単 577号 |
| T50019 | 仮設雨水管撤去 VU 400 | () 21.300 | m | 987 | () 21,023 | T単 180号 |
| S18166 | パイプロハンマ工(軽量鋼矢板) 打設,250mm,発動発電機 | () 45.000 | 枚 | 11,207 | () 504,315 | S単 583号 |
| S18166 | パイプロハンマ工(軽量鋼矢板) 引抜,250mm,発動発電機 | () 45.000 | 枚 | 2,156 | () 97,020 | S単 584号 |
| | 合計 | | | | () 1,446,483 | |
| | 単価 | | | | () 1,357,031 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,446,483 | 合意率 0.938158 |
| | *** B単 - 354号 *** | | | | | |
| 000354 | 仮設水路(コルゲートフリューム)設置・撤去 | | m | | () 10,000 | 歩B 当たり算出 |
| T50008 | 仮設水路(コルゲートフリューム)設置 | () 10.000 | m | 163,897 | () 1,638,970 | T単 169号 |
| T50007 | 仮設水路(コルゲートフリューム)撤去 | () 10.000 | m | 37,876 | () 378,760 | T単 168号 |
| | 合計 | | | | () 2,017,730 | |
| | 単価 | | | | () 189,295 | |
| | 官積算単価 | | | | 201,773 | 合意率 0.938158 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シーロド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|----------------|-----|--------|------------------|-----------------|
| *** B単 - 355号 *** | | | | | | |
| 000355 | フェンス設置・撤去 | | m | | (") 1,000 m | 歩B 当たり算出 |
| T50003 | フェンス設置工 | (") 1,000 | m | 1,585 | (") 1,585 | T単 164号 |
| T50004 | フェンス撤去工 | (") 1,000 | m | 610 | (") 610 | T単 165号 |
| | 合 計 | | | | (") 2,195 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,059 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,195 | 合意率 0.938041 |
| *** B単 - 356号 *** | | | | | | |
| 000356 | 簡易ゲート設置・撤去 | | m | | (") 1,000 m | 歩B 当たり算出 |
| T50005 | ゲート設置工 | (") 1,000 | m | 1,541 | (") 1,541 | T単 166号 |
| T50006 | ゲート撤去工 | (") 1,000 | m | 617 | (") 617 | T単 167号 |
| | 合 計 | | | | (") 2,158 | |
| | 単 価 | | | | (") 2,025 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,158 | 合意率 0.938368 |
| *** B単 - 357号 *** | | | | | | |
| 000357 | 現地準備(夜間測定) | | 回 | | (") 1,000 回 | 歩B 当たり算出 |
| S02115 | 測量技師補(夜間) | (") 0.500 | 人 | 48,170 | (") 24,085 | S単 536号 |
| S02115 | 測量助手(夜間) | (") 0.500 | 人 | 44,270 | (") 22,135 | S単 537号 |
| | 合 計 | | | | (") 46,220 | |
| | 単 価 | | | | (") 43,362 | |
| | 官積算単価 | | | | 46,220 | 合意率 0.938165 |
| *** B単 - 358号 *** | | | | | | |
| 000358 | 現地準備(昼間測定) | | 回 | | (") 1,000 回 | 歩B 当たり算出 |
| S02115 | 測量技師補 | (") 0.500 | 人 | 36,015 | (") 18,008 | S単 538号 |
| S02115 | 測量助手 | (") 0.500 | 人 | 33,810 | (") 16,905 | S単 539号 |
| | 合 計 | | | | (") 34,913 | |
| | 単 価 | | | | (") 32,754 | |
| | 官積算単価 | | | | 34,913 | 合意率 0.93816 |
| *** B単 - 359号 *** | | | | | | |
| 000359 | 現地測定(一日測定時) | | 回 | | (") 1,000 回 | 歩B 当たり算出 |
| S02115 | 測量助手(夜間) | (") 2,000 | 人 | 44,270 | (") 88,540 | S単 540号 |
| S02111 | 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz | (") 1,000 | 供用日 | 426 | (") 426 | S単 528号 |
| | 合 計 | | | | (") 88,966 | |
| | 単 価 | | | | (") 83,464 | |
| | 官積算単価 | | | | 88,966 | 合意率 0.938156 |
| *** B単 - 360号 *** | | | | | | |
| 000360 | 現地測定(日中測定のみ) | | 回 | | (") 1,000 回 | 歩B 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------|-----|---------|------------------|-----------------|
| S02115 | 測量助手 | (") 2.000 | 人 | 33,810 | (") 67,620 | S単 539号 |
| S02111 | 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz | (") 1.000 | 供用日 | 426 | (") 426 | S単 529号 |
| | 合計 | | | | (") 68,046 | |
| | 単価 | | | | (") 63,838 | |
| | 官積算単価 | | | | 68,046 | 合意率 0.938159 |
| | *** B単 - 361号 *** | | | | | |
| 000361 | データ整理 | | 式 | | (") 1.000 | 歩B 当たり算出 |
| S63005 | 測量労務(直接人件費内業) | (") 1.000 | 式 | 103,635 | (") 103,635 | S単 585号 |
| | 合計 | | | | (") 103,635 | |
| | 単価 | | | | (") 97,226 | |
| | 官積算単価 | | | | 103,635 | 合意率 0.938157 |
| | *** B単 - 362号 *** | | | | | |
| 000362 | 水質調査 水素イオン濃度(PH) | | 回 | | (") 1.000 | 歩B 当たり算出 |
| S02116 | 水素イオン濃度(pH) | (") 1.000 | 検体 | 382 | (") 382 | S単 567号 |
| | 合計 | | | | (") 382 | |
| | 単価 | | | | (") 358 | |
| | 官積算単価 | | | | 382 | 合意率 0.937172 |
| | *** B単 - 363号 *** | | | | | |
| 000363 | 水質調査 生物化学的酸素要求量(BOD) | | 回 | | (") 1.000 | 歩B 当たり算出 |
| S02116 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | (") 1.000 | 検体 | 2,520 | (") 2,520 | S単 568号 |
| | 合計 | | | | (") 2,520 | |
| | 単価 | | | | (") 2,364 | |
| | 官積算単価 | | | | 2,520 | 合意率 0.938095 |
| | *** B単 - 364号 *** | | | | | |
| 000364 | 水質調査 化学的酸素要求量(COD) | | 回 | | (") 1.000 | 歩B 当たり算出 |
| S02116 | 化学的酸素要求量(COD) | (") 1.000 | 検体 | 1,824 | (") 1,824 | S単 569号 |
| | 合計 | | | | (") 1,824 | |
| | 単価 | | | | (") 1,711 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,824 | 合意率 0.938048 |
| | *** B単 - 365号 *** | | | | | |
| 000365 | 水質調査 溶存酸素(DO) | | 回 | | (") 1.000 | 歩B 当たり算出 |
| S02116 | 溶存酸素(DO) | (") 1.000 | 検体 | 1,293 | (") 1,293 | S単 570号 |
| | 合計 | | | | (") 1,293 | |
| | 単価 | | | | (") 1,213 | |
| | 官積算単価 | | | | 1,293 | 合意率 0.938128 |
| | *** B単 - 366号 *** | | | | | |
| 000366 | 水質調査 浮遊物質(SS) | | 回 | | (") 1.000 | 歩B 当たり算出 |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|--------|----|-------|
| S01010 | *** S単 - 1号 *** 機械土工(超ロング7-11V ヲ掘削) 機械土工(超ロング7-11V ヲ掘削) ハ ヲ掘削 | | m3 | 544 | | 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,はね付け+まき出し,振動コバ ヲ() | | m3 | 2,914 | | 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,締めめを計上しない | | m3 | 1,449 | | 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,振動コバ ヲ() | | m3 | 1,997 | | 歩A・単A |
| S01082 | *** S単 - 5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 | 557 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 6号 *** トンネル世話役 昼夜平均単価 トンネル世話役 昼夜平均単価 | | 人 | 42,355 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 7号 *** トンネル特殊工 昼夜平均単価 トンネル特殊工 昼夜平均単価 | | 人 | 39,755 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 8号 *** トンネル作業員 昼夜平均単価 トンネル作業員 昼夜平均単価 | | 人 | 29,188 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 9号 *** 運転手(特殊) 昼夜平均単価 運転手(特殊) 昼夜平均単価 | | 人 | 26,341 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 10号 *** 普通作業員 昼夜平均単価 普通作業員 昼夜平均単価 | | 人 | 23,050 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 11号 *** トンネル世話役 昼夜平均単価 トンネル世話役 昼夜平均単価 | | 人 | 42,355 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 12号 *** トンネル特殊工 昼夜平均単価 トンネル特殊工 昼夜平均単価 | | 人 | 39,755 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 13号 *** トンネル作業員 昼夜平均単価 トンネル作業員 昼夜平均単価 | | 人 | 29,188 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 14号 *** トンネル世話役 トンネル世話役 | | 人 | 38,955 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 15号 *** トンネル特殊工 トンネル特殊工 | | 人 | 36,435 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 16号 *** トンネル作業員 トンネル作業員 | | 人 | 26,880 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 17号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | 25,305 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 18号 *** 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | 24,885 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 19号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 21,315 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 20号 *** 溶接工 溶接工 | | 人 | 30,345 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 21号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | 25,305 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 22号 *** 配管工 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名: 土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|-----|------------|----|-------|
| | 配管工 | | 人 | 22,890 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 23号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 21,315 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 24号 *** トンネル世話役 トンネル世話役 | | 人 | 38,955 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 25号 *** トンネル特殊工 トンネル特殊工 | | 人 | 36,435 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 26号 *** トンネル作業員 トンネル作業員 | | 人 | 26,880 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 27号 *** 電工 電工 | | 人 | 22,785 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 28号 *** 溶接工 溶接工 | | 人 | 30,345 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 29号 *** 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | 24,885 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 30号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B | | 人 | 13,965 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 32号 *** P&PCセグメント 3600 P&PCセグメント 3600 幅1.2m 内面被覆有,, | | リング | 1,370,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 33号 *** 積卸し費 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,, | | ton | 750 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 34号 *** セグメントシール セグメントシール 3倍膨張,, | | m | 340 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 35号 *** セグメントシール接着剤 セグメントシール接着剤 水膨張性シール用,, | | m | 26 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 36号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル | | kg | 113 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 37号 *** 樹脂バネ接着剤 樹脂バネ接着剤 ポンドE209同等品,, | | kg | 2,580 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 40号 *** 目地コーキング材 目地コーキング材 エポキシ樹脂系目地材 PM-700LMG同等品,, | | kg | 2,210 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 41号 *** 鋼製セグメント 3600 鋼製セグメント 3600 幅1.2m,, | | リング | 2,040,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 42号 *** 可とうセグメント 3600 可とうセグメント 3600 伸,縮,剪断変位:50mm,角変位:0.7°,抜れ変位:1.4°, , | | リング | 17,500,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 43号 *** 裏込材 硬化材 裏込材 硬化材 タックメント相当品,, | | kg | 17 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 44号 *** 裏込材 助剤 裏込材 助剤 TAC- 相当品,, | | kg | 75 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 45号 *** 裏込材 起泡材 裏込材 起泡材 TAC- 2号相当品,, | | kg | 500 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 46号 *** 裏込材 安定材 裏込材 安定材 TAC-Re相当品,, | | kg | 970 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|-------------|--|--|-----|------------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | *** S単 - 47号 *** 裏込材 塑強調整剤 裏込材 塑強調整剤 TAC-3G相当品, , | | L | 135 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 48号 *** 水 水 (水道)80m3/月 まで単価, , | | m3 | 161 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 49号 *** 水 水 (水道)81m3~120m3/月 まで単価, , | | m3 | 241 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 50号 *** 粘性低下材 粘性低下材 テルフローE相当品, , | | kg | 470 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 51号 *** ベントナイト ベントナイト メツコ200 25kg袋入, , | | ton | 29,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 52号 *** 水 水 (水道)121m3超/月 単価, , | | m3 | 311 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 53号 *** 樹脂パネル 樹脂パネル 1865mm x 880mm, , | | 枚 | 39,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 55号 *** シールドジャッキ シールドジャッキ | | 本 | 1,000,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 56号 *** シールドジャッキ用スプレッターシュー シールドジャッキ用スプレッターシュー | | 本 | 120,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 57号 *** 中折ジャッキ 中折ジャッキ | | 本 | 900,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 58号 *** シールド推進用 パワーユニット シールド推進用 パワーユニット | | 組 | 670,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 59号 *** エレクトラ旋回用パワーユニット エレクトラ旋回用パワーユニット | | 組 | 540,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 60号 *** カッター-用 パワーユニット カッター-用 パワーユニット | | 組 | 1,200,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 61号 *** コピーカッター-用 パワーユニット コピーカッター-用 パワーユニット | | 組 | 370,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 62号 *** スクリューコンベア用 パワーユニット スクリューコンベア用 パワーユニット | | 組 | 1,080,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 63号 *** スクリューゲート用 パワーユニット スクリューゲート用 パワーユニット | | 組 | 370,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 64号 *** カッター駆動用 油圧モーター カッター駆動用 油圧モーター | | 台 | 1,150,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 65号 *** スクリューコンベア駆動用 油圧モーター スクリューコンベア駆動用 油圧モーター | | 台 | 880,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 66号 *** エレクトラ駆動用 油圧モーター エレクトラ駆動用 油圧モーター | | 台 | 1,300,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 67号 *** 後続台車 後続台車 | | 台 | 13,000,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 68号 *** 計装機器装置 計装機器装置 | | 式 | 4,000,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 69号 *** 油圧配管・機器設置工事 | | | | | |

| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
|--------------|---|----|-----|------------|----|-------|
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | | |
| 工事別工事名: 土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 油圧配管・機器設置工事 | | 式 | 30,200,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 70号 *** 電気機器及び配線工事 電気機器及び配線工事 | | 式 | 19,500,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 71号 *** エントランスパッキン エントランスパッキン | | 基 | 5,310,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 72号 *** H型鋼 350*350*12*19 (購入) H型鋼 350*350*12*19 (購入) 中古品相当,, | | ton | 68,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 73号 *** 縞鋼板 t3.2mm (購入) 縞鋼板 t3.2mm (購入) | | kg | 93 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 74号 *** 軌条枕木 (購入) 軌条枕木 (購入) H200×200×8×12枕木加工,, | | 本 | 23,700 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 75号 *** 軽量鋼管 軽量鋼管 SLP 80.6m,1.6mm,損耗率50%,, | | 本 | 3,120 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 76号 *** 軽量鋼管 軽量鋼管 SLP 50.6m,1.6mm,損耗率50%,, | | 本 | 1,740 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 77号 *** 軽量鋼管 軽量鋼管 SLP 100.6m,1.6mm,損耗率50%,, | | 本 | 3,780 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 78号 *** 送気管 送気管 スパイラル型風管 400.5m,3回使い,, | | 本 | 5,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 79号 *** 音声呼出電話機 音声呼出電話機 損料(価格1/3相当),, | | 台 | 11,100 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 80号 *** 着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV) 着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV) 5P 径 0.65,, | | m | 96 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 81号 *** 坑内照明 LED灯 坑内照明 LED灯 DJ-40A相当品,, | | 台 | 7,900 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 82号 *** 坑内照明 LED非常用装置付 坑内照明 LED非常用装置付 DJ-40E相当品,, | | 台 | 26,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 83号 *** H型鋼 150*150*7*10 (購入) H型鋼 150*150*7*10 (購入) | | ton | 78,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 84号 *** 仮囲い 仮囲い 安全鋼板,, | | 枚 | 2,990 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 85号 *** 単管パイプ 単管パイプ 48.6×5500,, | | 本 | 2,110 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 86号 *** 単管パイプ 単管パイプ 48.6×3000,, | | 本 | 1,150 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 87号 *** 単管パイプ 単管パイプ 48.6×2500,, | | 本 | 965 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 88号 *** 単管パイプ 単管パイプ 48.6×1500,, | | 本 | 585 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 89号 *** パネルゲート パネルゲート W11800*H5010 2回使い相当額,, | | 基 | 375,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 90号 *** ポイド管 ポイド管 100.4m,, | | 本 | 1,050 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|-------------|---|--|----------------|-------------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | *** S単 - 91号 *** パネルゲート パネルゲート W6400*H5010 2回使い相当額,, | | 基 | 206,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 92号 *** 敷き鉄板 (購入) 敷き鉄板 (購入) 中古品相当,, | | ton | 74,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 112号 *** ビット交換 岩部 ビット交換 岩部 機内交換 交換工事費含む,, | | 回 | 34,600,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 116号 *** 基本電力料 基本電力料 高压用業持1年以上,, | | kW/月 | 1,164 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 117号 *** 基本電力料 基本電力料 低压用業持1年以上,, | | kW/月 | 1,040 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 118号 *** 豊田市上水道 新規給水負担金 豊田市上水道 新規給水負担金 口径40mm,, | | 箇所 | 639,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 119号 *** 豊田市上水道 検査手数料 豊田市上水道 検査手数料 口径40mm,, | | 箇所 | 6,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 120号 *** 豊田市上水道基本料金 豊田市上水道基本料金 口径40mm,, | | 月 | 8,210 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 121号 *** 水素イオン濃度分析 水素イオン濃度分析 pH,, | | 検体 | 575 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 122号 *** 六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 | | 検体 | 7,300 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 127号 *** シールド機 シールド機 製作工事原価,, | | 式 | 373,000,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 128号 *** シールド機 シールド機 一般管理費相当額,, | | 式 | 28,012,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 131号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 無筋コンクリート | | m3 | 1,640 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 132号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 アスファルト殻 | | m3 | 2,820 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 133号 *** 産業廃棄物処理費・運搬費 産業廃棄物処理費・運搬費 廃プラスチック | | m3 | 13,800 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 134号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,しない,4週8休以上 | | m3 | 7,502 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 135号 *** 基礎コンクリート取壊し 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,しない,4週8休以上 | | m3 | 7,502 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 137号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295A,D13,枠内作業,10t以上,-,-,-,10%未満 | | ton | 128,620 | | 歩A・単A |
| S04037 | *** S単 - 155号 *** 薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,1セット,削孔 | | 現場 | 224,926 | | 歩A・単A |
| S04037 | *** S単 - 156号 *** 薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルパッカー工法,4セット,注入 | | 現場 | 578,603 | | 歩A・単A |
| S15003 | *** S単 - 158号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし | | m ² | 63 | | 歩A・単A |
| S15003 | *** S単 - 159号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|--|--|----|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし *** S単 - 160号 *** | | m ² | 64 | | 歩A・単A |
| S16001 | バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォーク式] バッテリー機関車(充電装置を含む)[フォーク式] 機械質量4t 定格牽引力6.2kN | | 時間 | 4,490 | | 歩A・単A |
| S16002 | ベルトコンベヤ(ボーター) [E-タ駆動] ベルトコンベヤ(ボーター) [E-タ駆動] 機長7m ベルト幅350mm *** S単 - 162号 *** | | 日 | 1,059 | | 歩A・単A |
| S16002 | ベルトコンベヤ(ボーター) [E-タ駆動] ベルトコンベヤ(ボーター) [E-タ駆動] 機長10m ベルト幅350mm *** S単 - 163号 *** | | 日 | 1,357 | | 歩A・単A |
| S16002 | スリ鋼車[側開転倒式] スリ鋼車[側開転倒式] 積載容量3m3 *** S単 - 164号 *** | | 日 | 4,365 | | 歩A・単A |
| S16002 | 電動ホスト(電動トリ付)[低揚程・普通型] 電動ホスト(電動トリ付)[低揚程・普通型] 定格荷重2.0t 揚程6m *** S単 - 165号 *** | | 日 | 1,356 | | 歩A・単A |
| S16002 | 門型クレーン[地上操作型] 門型クレーン[地上操作型] 7.5t吊電動ホスト *** S単 - 166号 *** | | 日 | 5,616 | | 歩A・単A |
| S16002 | 遠心ファン(ターボ遠心式) 遠心ファン(ターボ遠心式) 風量75m ³ /min 風圧10.8kPa(1,100mm/Aq) *** S単 - 167号 *** | | 日 | 7,076 | | 歩A・単A |
| S16003 | 門型クレーン[地上操作型] 門型クレーン[地上操作型] 7.5t吊リフォーム 走行装置 地上揚程8m スパン15m,12時間を超え20時間以下の場合 *** S単 - 176号 *** | | 供用日 | 12,400 | | 歩A・単A |
| S16003 | レール設備[軌条(単線)] レール設備[軌条(単線)] 22kg/m 100m当たり,交替制補正対象外 *** S単 - 177号 *** | | 供用日 | 125 | | 歩A・単A |
| S16003 | レール設備[軌条(単線)] レール設備[軌条(単線)] 30kg/m 100m当たり,交替制補正対象外 *** S単 - 178号 *** | | 供用日 | 182 | | 歩A・単A |
| S16003 | キュービカル式高圧受変電設備[トコ用E-ルトタイプ 乾式CB] キュービカル式高圧受変電設備[トコ用E-ルトタイプ 乾式CB] 50kVA,交替制補正対象外 *** S単 - 179号 *** | | 供用日 | 2,740 | | 歩A・単A |
| S16003 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m ³ ,交替制補正対象外 *** S単 - 181号 *** | | 供用日 | 488 | | 歩A・単A |
| S16004 | ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り *** S単 - 182号 *** | | 日 | 38,300 | | 歩A・単A |
| S16004 | ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り *** S単 - 183号 *** | | 日 | 43,300 | | 歩A・単A |
| S16004 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),100ton吊り *** S単 - 184号 *** | | 日 | 211,000 | | 歩A・単A |
| S16004 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り *** S単 - 185号 *** | | 日 | 38,000 | | 歩A・単A |
| S16004 | バックホウ[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] バックホウ[加-ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] バックホウ(加-ラ型),山0.8(平0.6),2.9t吊り *** S単 - 189号 *** | | 日 | 62,950 | | 歩A・単A |
| S17001 | 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,3型,無,636日,1回 *** S単 - 190号 *** | | ton | 53,940 | | 歩A・単A |
| S17002 | [賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型, -, 38日,1回 *** S単 - 191号 *** | | ton | 9,085 | | 歩A・単A |
| S17008 | 丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,520日 *** S単 - 192号 *** | | m | 160 | | 歩A・単A |
| S17008 | 固定ベース 固定ベース 固定ベース, -, 520日 *** S単 - 193号 *** | | 個 | 197 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------------|---|--|-----|-----------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名: 土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S17008 | *** S単 - 194号 *** 階段(枠組足場) 階段(枠組足場) 階段,スパン1800mm,520日 | | 個 | 5,143 | | 歩A・単A |
| S17008 | *** S単 - 195号 *** 自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ,-,520日 | | 個 | 206 | | 歩A・単A |
| S17008 | *** S単 - 196号 *** 直線ジョイント 直線ジョイント 直線ジョイント,-,520日 | | 個 | 186 | | 歩A・単A |
| S17008 | *** S単 - 197号 *** 板付布枠(枠組足場) 板付布枠(枠組足場) 板付布枠,500×1800mm,520日 | | 枚 | 1,487 | | 歩A・単A |
| S18006 | *** S単 - 200号 *** 排水ポンプ運転(発進立坑) 排水ポンプ運転(小口径) 862,常時排水,0以上-6未満,商用電源,あり | | 箇所 | 3,352,902 | | 歩A・単A |
| S18006 | *** S単 - 201号 *** 排水ポンプ運転(トンネル坑内1) 排水ポンプ運転(小口径) 548,常時排水,0以上-6未満,商用電源,あり | | 箇所 | 2,131,542 | | 歩A・単A |
| S18006 | *** S単 - 202号 *** 排水ポンプ運転(トンネル坑内2) 排水ポンプ運転(小口径) 391,常時排水,0以上-6未満,商用電源,あり | | 箇所 | 1,520,864 | | 歩A・単A |
| S18006 | *** S単 - 203号 *** 排水ポンプ運転(トンネル坑内3) 排水ポンプ運転(小口径) 234,常時排水,0以上-6未満,商用電源,あり | | 箇所 | 910,185 | | 歩A・単A |
| S18006 | *** S単 - 204号 *** 排水ポンプ運転(トンネル坑内4) 排水ポンプ運転(小口径) 79,常時排水,0以上-6未満,商用電源,あり | | 箇所 | 307,284 | | 歩A・単A |
| S18007 | *** S単 - 205号 *** 排水ポンプ据付撤去(小口径) 排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,あり | | 箇所 | 18,250 | | 歩A・単A |
| S18031 | *** S単 - 206号 *** 足場工 足場工 なし,単管傾斜,あり | | 掛㎡ | 3,211 | | 歩A・単A |
| S18032 | *** S単 - 208号 *** 支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,あり | | 空m3 | 4,234 | | 歩A・単A |
| S18054 | *** S単 - 210号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,0,0,なし | | ㎡ | 155 | | 歩A・単A |
| S18054 | *** S単 - 211号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,なし | | ㎡ | 145 | | 歩A・単A |
| S18062 | *** S単 - 212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 | | ㎡ | 159 | | 歩A・単A |
| S18062 | *** S単 - 213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 撤去 | | ㎡ | 68 | | 歩A・単A |
| S18101 | *** S単 - 214号 *** 高圧引込配電設備 高圧引込配電設備 設置~損料,0日 | | 箇所 | 644,506 | | 歩A・単A |
| S18101 | *** S単 - 215号 *** 高圧引込配電設備 高圧引込配電設備 損料~撤去,862日 | | 箇所 | 2,357,176 | | 歩A・単A |
| S18103 | *** S単 - 216号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置~損料,0日 | | 箇所 | 105,628 | | 歩A・単A |
| S18103 | *** S単 - 217号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 損料~撤去,95日 | | 箇所 | 56,499 | | 歩A・単A |
| S18104 | *** S単 - 218号 *** 配電設備(避雷器) 配電設備(避雷器) 設置~損料,0日,耐塩型(8.4kV) | | 箇所 | 49,941 | | 歩A・単A |
| S18104 | *** S単 - 219号 *** 配電設備(避雷器) | | | | | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------------|--|--|----|--------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名: 土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 配電設備(避雷器) 損料~撤去,862日,耐塩型(8.4kV) *** S単 - 224号 *** | | 箇所 | 73,506 | | 歩A・単A |
| S18107 | 高圧低圧架空線 高圧低圧架空線 設置~損料,0日,22mm2,なし,なし *** S単 - 225号 *** | | m | 1,653 | | 歩A・単A |
| S18107 | 高圧低圧架空線 高圧低圧架空線 損料~撤去,862日,22mm2,なし,なし *** S単 - 226号 *** | | m | 1,314 | | 歩A・単A |
| S18108 | 低圧架空線設備 低圧架空線設備 1回線,低圧3線式,なし,なし,設置~損料,0日,14mm2,なし,なし *** S単 - 227号 *** | | m | 2,464 | | 歩A・単A |
| S18108 | 低圧架空線設備 低圧架空線設備 1回線,低圧3線式,なし,なし,損料~撤去,95日,14mm2,なし,なし *** S単 - 228号 *** | | m | 1,295 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線(裏込めプラント) 低圧移動電線 三相,60,設置~損料,0日 *** S単 - 229号 *** | | m | 1,437 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線(加泥材プラント) 低圧移動電線 三相,38,設置~損料,0日 *** S単 - 230号 *** | | m | 1,431 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線(換気設備) 低圧移動電線 三相,3.5,設置~損料,0日 *** S単 - 231号 *** | | m | 757 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線(門型クレーン) 低圧移動電線 三相,14,設置~損料,0日 *** S単 - 232号 *** | | m | 761 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプ発進立坑) 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料,0日 *** S単 - 233号 *** | | m | 758 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線(裏込めプラント) 低圧移動電線 三相,60,損料~撤去,559日 *** S単 - 234号 *** | | m | 1,908 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線(加泥材プラント) 低圧移動電線 三相,38,損料~撤去,559日 *** S単 - 235号 *** | | m | 1,480 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線(換気設備) 低圧移動電線 三相,3.5,損料~撤去,559日 *** S単 - 236号 *** | | m | 492 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線(門型クレーン) 低圧移動電線 三相,14,損料~撤去,636日 *** S単 - 237号 *** | | m | 777 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプ発進立坑) 低圧移動電線 三相,5.5,損料~撤去,862日 *** S単 - 238号 *** | | m | 628 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内1) 低圧移動電線 三相,38,設置~損料,0日 *** S単 - 239号 *** | | m | 1,431 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線(トラバース) 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料,0日 *** S単 - 240号 *** | | m | 757 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線(照明設備) 低圧移動電線 単相,60,設置~損料,0日 *** S単 - 241号 *** | | m | 1,433 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内1) 低圧移動電線 三相,38,損料~撤去,548日 *** S単 - 242号 *** | | m | 1,465 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線(トラバース) 低圧移動電線 三相,2.0,損料~撤去,606日 *** S単 - 243号 *** | | m | 465 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線(照明設備) 低圧移動電線 単相,60,損料~撤去,626日 *** S単 - 244号 *** | | m | 1,802 | | 歩A・単A |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内2) 低圧移動電線 三相,38,設置~損料,0日 | | m | 1,431 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|--|--|----|--------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 土木工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S18112 | *** S単 - 245号 *** 低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内2) 低圧移動電線 三相,38,損料~撤去,391日 | | m | 1,248 | | 歩A・単A |
| S18112 | *** S単 - 246号 *** 低圧移動電線(照明設備) 低圧移動電線 単相,60,損料~撤去,391日 | | m | 1,391 | | 歩A・単A |
| S18112 | *** S単 - 247号 *** 低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内3) 低圧移動電線 三相,38,設置~損料,0日 | | m | 1,431 | | 歩A・単A |
| S18112 | *** S単 - 248号 *** 低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内3) 低圧移動電線 三相,38,損料~撤去,234日 | | m | 1,032 | | 歩A・単A |
| S18112 | *** S単 - 249号 *** 低圧移動電線(照明設備) 低圧移動電線 単相,60,損料~撤去,234日 | | m | 1,117 | | 歩A・単A |
| S18112 | *** S単 - 250号 *** 低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内4) 低圧移動電線 三相,38,設置~損料,0日 | | m | 1,431 | | 歩A・単A |
| S18112 | *** S単 - 251号 *** 低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内4) 低圧移動電線 三相,38,損料~撤去,79日 | | m | 815 | | 歩A・単A |
| S18112 | *** S単 - 252号 *** 低圧移動電線(照明設備) 低圧移動電線 単相,60,損料~撤去,79日 | | m | 843 | | 歩A・単A |
| S18112 | *** S単 - 253号 *** 低圧移動電線(水替えポンプ到達立坑) 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料,0日 | | m | 758 | | 歩A・単A |
| S18112 | *** S単 - 254号 *** 低圧移動電線(水替えポンプ到達立坑) 低圧移動電線 三相,5.5,損料~撤去,95日 | | m | 404 | | 歩A・単A |
| S18114 | *** S単 - 255号 *** 分電盤設備(裏込めプラント) 分電盤設備 三相3線式,60,設置~損料,0日 | | 箇所 | 80,106 | | 歩A・単A |
| S18114 | *** S単 - 256号 *** 分電盤設備(加泥材プラント) 分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料,0日 | | 箇所 | 56,739 | | 歩A・単A |
| S18114 | *** S単 - 257号 *** 分電盤設備(換気設備) 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料,0日 | | 箇所 | 25,927 | | 歩A・単A |
| S18114 | *** S単 - 258号 *** 分電盤設備(門型クレーン) 分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料,0日 | | 箇所 | 56,739 | | 歩A・単A |
| S18114 | *** S単 - 259号 *** 分電盤設備(水替えポンプ発達立坑) 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料,0日 | | 箇所 | 32,149 | | 歩A・単A |
| S18114 | *** S単 - 260号 *** 分電盤設備(裏込めプラント) 分電盤設備 三相3線式,60,損料~撤去,559日 | | 箇所 | 69,459 | | 歩A・単A |
| S18114 | *** S単 - 261号 *** 分電盤設備(加泥材プラント) 分電盤設備 三相3線式,37,損料~撤去,559日 | | 箇所 | 40,971 | | 歩A・単A |
| S18114 | *** S単 - 262号 *** 分電盤設備(換気設備) 分電盤設備 三相3線式,7.5,損料~撤去,559日 | | 箇所 | 16,671 | | 歩A・単A |
| S18114 | *** S単 - 263号 *** 分電盤設備(門型クレーン) 分電盤設備 三相3線式,37,損料~撤去,636日 | | 箇所 | 42,717 | | 歩A・単A |
| S18114 | *** S単 - 264号 *** 分電盤設備(水替えポンプ発達立坑) 分電盤設備 三相3線式,15,損料~撤去,862日 | | 箇所 | 25,920 | | 歩A・単A |
| S18114 | *** S単 - 265号 *** 分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内1) 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置~損料,0日 | | 箇所 | 25,927 | | 歩A・単A |
| S18114 | *** S単 - 266号 *** 分電盤設備(トラバーサ) | | | | | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|--|--|----|---------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 土木工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S18114 | 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置-損料,0日 *** S単 - 267号 *** | | 箇所 | 18,126 | | 歩A・単A |
| | 分電盤設備(照明設備) | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 単相2線式,3,設置-損料,0日 *** S単 - 268号 *** | | 箇所 | 13,772 | | 歩A・単A |
| | 分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内1) | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 三相3線式,7.5,損料-撤去,548日 *** S単 - 269号 *** | | 箇所 | 16,599 | | 歩A・単A |
| | 分電盤設備(トラバーサ) | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 三相3線式,3.7,損料-撤去,606日 *** S単 - 270号 *** | | 箇所 | 11,891 | | 歩A・単A |
| | 分電盤設備(照明設備) | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 単相2線式,3,損料-撤去,626日 *** S単 - 271号 *** | | 箇所 | 9,416 | | 歩A・単A |
| | 分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内2) | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置-損料,0日 *** S単 - 272号 *** | | 箇所 | 25,927 | | 歩A・単A |
| | 分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内2) | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 三相3線式,7.5,損料-撤去,391日 *** S単 - 273号 *** | | 箇所 | 15,567 | | 歩A・単A |
| | 分電盤設備(照明設備) | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 単相2線式,3,損料-撤去,391日 *** S単 - 274号 *** | | 箇所 | 8,449 | | 歩A・単A |
| | 分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内3) | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置-損料,0日 *** S単 - 275号 *** | | 箇所 | 25,927 | | 歩A・単A |
| | 分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内3) | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 三相3線式,7.5,損料-撤去,234日 *** S単 - 276号 *** | | 箇所 | 14,535 | | 歩A・単A |
| | 分電盤設備(照明設備) | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 単相2線式,3,損料-撤去,234日 *** S単 - 277号 *** | | 箇所 | 7,804 | | 歩A・単A |
| | 分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内4) | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置-損料,0日 *** S単 - 278号 *** | | 箇所 | 25,927 | | 歩A・単A |
| | 分電盤設備(水替えポンプトンネル坑内4) | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 三相3線式,7.5,損料-撤去,79日 *** S単 - 279号 *** | | 箇所 | 13,503 | | 歩A・単A |
| | 分電盤設備(照明設備) | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 単相2線式,3,損料-撤去,79日 *** S単 - 280号 *** | | 箇所 | 7,159 | | 歩A・単A |
| | 分電盤設備(水替えポンプ到達立坑) | | | | | |
| S18114 | 分電盤設備 三相3線式,15,設置-損料,0日 *** S単 - 281号 *** | | 箇所 | 32,149 | | 歩A・単A |
| | 分電盤設備(水替えポンプ到達立坑) | | | | | |
| S18181 | 分電盤設備 三相3線式,15,損料-撤去,95日 *** S単 - 282号 *** | | 箇所 | 17,054 | | 歩A・単A |
| | 油圧圧入工(鋼矢板) | | | | | |
| S18185 | 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,9m以下,0.0,あり *** S単 - 283号 *** | | 枚 | 12,000 | | 歩A・単A |
| | 油圧引抜工(鋼矢板) | | | | | |
| S18186 | 油圧引抜工(鋼矢板) 型,9m以下 *** S単 - 284号 *** | | 枚 | 6,925 | | 歩A・単A |
| | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | | | | | |
| S18186 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)圧入 *** S単 - 285号 *** | | 回 | 91,107 | | 歩A・単A |
| | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | | | | | |
| S18186 | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)引抜き *** S単 - 286号 *** | | 回 | 54,801 | | 歩A・単A |
| | 分解・組立・運搬費(重建設機械) | | | | | |
| S19001 | 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧カムエレベータ,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解~運搬,基地 と現場の移動,,あり *** S単 - 287号 *** | | 台 | 403,880 | | 歩A・単A |
| | 分解・組立・運搬費(重建設機械) | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|--|---|----|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック・コンクリートポンプ車、80t吊以上120t吊以下、運搬-組立-分解-運搬、 基地と現場の移動、なし | | 台 | 1,367.475 | | 歩A・単A |
| S19003 | *** S単 - 288号 *** 鋼矢板 | | | | | |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力)、12m以内、40kmまで、往復計上、計上する(敷鉄板以外)、積 込・取卸+積込・取卸、0.0,0.0 | | ton | 13,760 | | 歩A・単A |
| S19003 | *** S単 - 289号 *** H鋼 | | | | | |
| | 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力)、12m以内、40kmまで、往復計上、計上する(敷鉄板以外)、積 込・取卸+積込・取卸、0.0,0.0 | | ton | 13,760 | | 歩A・単A |
| SA0101 | *** S単 - 290号 *** クラムシェル 土砂投入 | | | | | |
| | SP 掘削 土砂、水中掘削、- | | m3 | 353.2 | | 歩A・単A |
| SA0102 | *** S単 - 291号 *** SP 積込(ルーズ) | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満 | | m3 | 198.4 | | 歩A・単A |
| SA0102 | *** S単 - 292号 *** 投入 | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満 | | m3 | 198.4 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 294号 *** SP 床掘り | | | | | |
| | SP 床掘り 土砂、標準、自立式、無し | | m3 | 346 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 295号 *** SP 床掘り | | | | | |
| | SP 床掘り 土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し、無し | | m3 | 288.8 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 296号 *** SP 床掘り | | | | | |
| | SP 床掘り 土砂、標準、無し、無し | | m3 | 282.1 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 297号 *** SP 床掘り | | | | | |
| | SP 床掘り 土砂、上記以外(小規模)、- | | m3 | 1,975 | | 歩A・単A |
| SA0107 | *** S単 - 298号 *** (埋戻補助機械) | | | | | |
| | SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出、あり | | 回 | 41,360 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単 - 299号 *** 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、0.3km以 下 | | m3 | 355.6 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単 - 300号 *** 頭首工右岸ヤードからの流用 | | | | | |
| | 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)、有り、3.0km以 下 | | m3 | 711.1 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単 - 304号 *** 発進基地からの流用 | | | | | |
| | 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)、有り、3.0km以 下 | | m3 | 711.1 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単 - 305号 *** 発進基地へ運搬 | | | | | |
| | 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)、有り、3.0km以 下 | | m3 | 711.1 | | 歩A・単A |
| SA0141 | *** S単 - 307号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 | | | | | |
| | SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上、10,000m3未満、無し、なし | | m3 | 225.8 | | 歩A・単A |
| SA0151 | *** S単 - 308号 *** SP 基面整正 | | | | | |
| | SP 基面整正 基面整正 | | m ² | 426.3 | | 歩A・単A |
| SA0152 | *** S単 - 309号 *** SP 法面整形 | | | | | |
| | SP 法面整形 盛土部、有り、無し、片質土、砂及び砂質土、粘性土、あり | | m ² | 632.9 | | 歩A・単A |
| SA0161 | *** S単 - 310号 *** SP 整地 | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|--|---|----|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | SP 整地 残土受け入れ地での処理,-,あり *** S単 - 311号 *** | | m3 | 112.7 | | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート構造物とごわし,機械積込,有り,19.5km以下, *** S単 - 312号 *** | | m3 | 3,342 | | 歩A・単A |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下, *** S単 - 313号 *** | | m3 | 2,702 | | 歩A・単A |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり *** S単 - 314号 *** | | m ² | 170.7 | | 歩A・単A |
| SA0301 | SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クワツヤソ RC-40 40~0mm *** S単 - 315号 *** | | m ³ | 1,263 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下,-, -,-,各種 *** S単 - 316号 *** | | m3 | 21,980 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-, -,-,18-8-40(普通) W/C65% *** S単 - 317号 *** | | m3 | 20,850 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(普通) W/C65% *** S単 - 318号 *** | | m3 | 29,340 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,-,18-8-40(普通) W/C65% *** S単 - 319号 *** | | m3 | 26,660 | | 歩A・単A |
| SA0311 | 基礎コンクリート(t=15cm) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,-,18-8-40(普通) W/C65% *** S単 - 322号 *** | | m3 | 22,450 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,-,18-8-40(普通) W/C65% *** S単 - 323号 *** | | m3 | 22,450 | | 歩A・単A |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) *** S単 - 324号 *** | | m ² | 12,140 | | 歩A・単A |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 325号 *** | | m ² | 9,021 | | 歩A・単A |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート *** S単 - 326号 *** | | m ² | 4,626 | | 歩A・単A |
| SA0843 | 場内舗装 SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),再生密粒度アスコ(13),プレミアムコート PK-3,40m m,なし *** S単 - 327号 *** | | m ² | 1,303 | | 歩A・単A |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),再生密粒度アスコ(13),プレミアムコート PK-3,40m m,なし *** S単 - 329号 *** | | m ² | 1,303 | | 歩A・単A |
| S02115 | 防水工 防水工 *** S単 - 330号 *** | | 人 | 27,825 | | 歩A・単A |
| S02116 | 目地コーキング 副資材 目地コーキング 副資材 マスキングテープ等, *** S単 - 331号 *** | | m | 90 | | 歩A・単A |
| S02116 | エレクターキャップ エレクターキャップ *** S単 - 332号 *** | | 個 | 600 | | 歩A・単A |
| S02116 | エレクター孔 副資材 | | | | | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|---|--|-----|--------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 土木工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | エレクター孔 副資材 マスキングテープ等, *** S単 - 333号 *** | | 箇所 | 219 | | 歩A・単A |
| | マンシエットチューブ 40 マンシエットチューブ 40 *** S単 - 334号 *** | | m | 1,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m, *** S単 - 335号 *** | | 本 | 892 | | 歩A・単A |
| | 先端キャップ 40 先端キャップ 40 *** S単 - 336号 *** | | 個 | 360 | | 歩A・単A |
| S02116 | Aアダプター Aアダプター *** S単 - 337号 *** | | 個 | 288 | | 歩A・単A |
| | Bアダプター Bアダプター *** S単 - 338号 *** | | 個 | 288 | | 歩A・単A |
| S02116 | ソケット 40 ソケット 40 *** S単 - 339号 *** | | 個 | 121 | | 歩A・単A |
| | ゴムキャップ ゴムキャップ *** S単 - 341号 *** | | 個 | 184 | | 歩A・単A |
| S02123 | 産業廃棄物処理費・運搬費 産業廃棄物処理費・運搬費 シールド残土 棄注部 *** S単 - 347号 *** | | ton | 19,000 | | 歩A・単A |
| | S18105 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) B種,設置,0本,IV線,14mm2,2m *** S単 - 348号 *** | | 極 | 84,240 | | 歩A・単A |
| S18105 | 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) B種,撤去,0本,IV線,14mm2,2m *** S単 - 349号 *** | | 極 | 13,311 | | 歩A・単A |
| | 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置,0本,IV線,5.5mm2,2m *** S単 - 350号 *** | | 極 | 14,986 | | 歩A・単A |
| S18105 | 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,撤去,0本,IV線,5.5mm2,2m *** S単 - 351号 *** | | 極 | 2,859 | | 歩A・単A |
| | S02111 全回転型オルケシング 掘削機[その他] 全回転型オルケシング 掘削機[その他] 副バンド装置 *** S単 - 352号 *** | | 供用日 | 12,800 | | 歩A・単A |
| S02111 | 全回転型オルケシング 掘削機[掘削機械器具] 全回転型オルケシング 掘削機[掘削機械器具] [ハマガラ]各種 *** S単 - 353号 *** | | 供用日 | 40,300 | | 歩A・単A |
| | 全回転型オルケシング 掘削機[掘削機械器具] 全回転型オルケシング 掘削機[掘削機械器具] [ハマガラ]各種 *** S単 - 354号 *** | | 供用日 | 6,230 | | 歩A・単A |
| S02111 | 全回転型オルケシング 掘削機[ケシング装置] 全回転型オルケシング 掘削機[ケシング装置] [ケシングチューブ]各種 *** S単 - 355号 *** | | 供用日 | 78,000 | | 歩A・単A |
| | 全回転型オルケシング 掘削機[ケシング装置] 全回転型オルケシング 掘削機[ケシング装置] [ファストチューブ]各種 *** S単 - 356号 *** | | 供用日 | 17,100 | | 歩A・単A |
| S02111 | 全回転型オルケシング 掘削機[掘削機械器具] 全回転型オルケシング 掘削機[掘削機械器具] [我ル]各種 *** S単 - 357号 *** | | 供用日 | 42,200 | | 歩A・単A |
| | 加-ラ式杭打機(ハ-マシ)[直結三点支持式] 加-ラ式杭打機(ハ-マシ)[直結三点支持式] リ-グ長21~36m 全装備重量135~145t *** S単 - 358号 *** | | 時間 | 42,200 | | 歩A・単A |
| S02111 | 加-ラ式杭打機[鋼管回転圧入機] 加-ラ式杭打機[鋼管回転圧入機] 全装備重量11~16t 回転力67.9KN・m 最大J'伸長6m *** S単 - 359号 *** | | 時間 | 15,600 | | 歩A・単A |
| | S02111 加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111~121付属機器] 加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111~121付属機器] 650攪拌スクリュー 6.75m | | 時間 | 6,290 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------------|--|--|--------------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名: 土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02111 | *** S単 - 360号 *** 加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] 加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド 1m | | 時間 | 1,190 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 361号 *** 加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] 加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド 3m | | 時間 | 1,420 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 362号 *** 加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] 加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] ロッド 6.75m | | 時間 | 3,080 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 363号 *** 加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] 加-ラ式ア-ス-ガ [0512-111 ~ 121付属機器] [オ-ガ'ヘッド]各種 | | 時間 | 4,250 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 364号 *** ソイルミキッパ'ラット[中央混合・バ'グ'ミ型] ソイルミキッパ'ラット[中央混合・バ'グ'ミ型] | | 時間 | 8,150 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 365号 *** 高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110 ~ 310付属機器] 高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110 ~ 310付属機器] [固化材付]30t 移動型 | | 日 | 12,100 | | 歩A・単A |
| S02111 | *** S単 - 366号 *** 高圧洗浄機[工所用・イン'ン'駆動] 高圧洗浄機[工所用・イン'ン'駆動] 吐出量35 ~ 70L/min 圧力14.7Mpa | | 日 | 3,600 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 367号 *** とび工 とび工 | | 人 | 27,930 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 368号 *** 鉄骨工 鉄骨工 | | 人 | 26,145 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 369号 *** 塗装工 塗装工 | | 人 | 27,510 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 370号 *** P&PCセグメント 3600 P&PCセグメント 3600 幅1.2m 内面被覆有 製作工場渡し,, | | リング | 1,320,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 371号 *** 泥水処理施設設置撤去 泥水処理施設設置撤去 | | 箇所 | 2,729,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 372号 *** 流動化処理土 流動化処理土 .0.3N/mm2, | | m3 | 13,200 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 373号 *** H形鋼 H形鋼 曲げ加工費 H-350 2リング,, | | 式 | 720,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 374号 *** H形鋼 H形鋼 曲げ加工費 H-400 8リング,, | | 式 | 7,528,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 375号 *** 竹粗朶 竹粗朶 15束/m3,, | | m3 | 30,800 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 376号 *** 鋼板(無規格品) 鋼板(無規格品) 厚板 厚16,19,22,25×914×1829,, | | ton | 81,500 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 377号 *** 電動シャッター工 電動シャッター工 | | 式 | 802,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 378号 *** 防音パネル 防音パネル BSK-A標準タイプ相当 基本料,, | | m ² | 7,884 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 379号 *** 防音パネル 防音パネル BSK-A標準タイプ相当,, | | m ² 供用日 | 27 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 380号 *** 防音パネル 防音パネル BSK-Aタイプ 人員用扉パネル 基本料,, | | 枚 | 150,234 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 381号 *** 防音パネル | | | | | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|--|--|----|--------------------|------------|----|-------|
| 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | 防音パネル BSK-Aタイプ 人員用扉パネル,, *** S単 - 382号 *** | | 枚供用日 | 515 | | 歩A・単A |
| | 電動重量シャッター 電動重量シャッター 全損,, *** S単 - 383号 *** | | 組 | 3,842,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | 電動シャッター工 電動シャッター工 撤去費,, *** S単 - 384号 *** | | 式 | 484,000 | | 歩A・単A |
| | 防音パネル 防音パネル BSK-L1標準タイプ相当,, *** S単 - 385号 *** | | m ² 供用日 | 113 | | 歩A・単A |
| S02116 | 防音パネル 防音パネル BSK-L1標準タイプ相当 基本料,, *** S単 - 386号 *** | | m ² | 32,996 | | 歩A・単A |
| | 防音パネル 防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル,, *** S単 - 387号 *** | | 枚供用日 | 941 | | 歩A・単A |
| S02116 | 防音パネル 防音パネル BSK-L1タイプ 人員用扉パネル 基本料,, *** S単 - 388号 *** | | 枚 | 274,772 | | 歩A・単A |
| | 防音パネル 防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル,, *** S単 - 389号 *** | | 枚供用日 | 1,358 | | 歩A・単A |
| S02116 | 防音パネル 防音パネル BSK-L1タイプ 換気パネル 基本料,, *** S単 - 390号 *** | | 枚 | 396,536 | | 歩A・単A |
| | 有圧換気扇 有圧換気扇 *** S単 - 391号 *** | | 個供用日 | 64 | | 歩A・単A |
| S02116 | 有圧換気扇 有圧換気扇 基本料,, *** S単 - 392号 *** | | 個 | 18,688 | | 歩A・単A |
| | P Cセグメント水密試験 P Cセグメント水密試験 *** S単 - 393号 *** | | 回 | 25,436,000 | | 歩A・単A |
| S02117 | セメント系固化材 セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック *** S単 - 394号 *** | | ton | 10,400 | | 歩A・単A |
| | ベントナイト ベントナイト メッシュ250 25kg袋入 *** S単 - 395号 *** | | ton | 40,200 | | 歩A・単A |
| S02117 | H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×11×18 中古品 *** S単 - 396号 *** | | ton | 94,500 | | 歩A・単A |
| | H形鋼 H形鋼 SS350 350×350×12×19 中古品 *** S単 - 397号 *** | | ton | 99,000 | | 歩A・単A |
| S02117 | H形鋼 H形鋼 SS400 400×400×13×21 中古品 *** S単 - 398号 *** | | ton | 101,700 | | 歩A・単A |
| | 鋼板(無規格品) 鋼板(無規格品) 中板 厚3.2 ×914×1829 *** S単 - 399号 *** | | ton | 130,000 | | 歩A・単A |
| S02117 | 摩擦接合用高力六角ボルト 摩擦接合用高力六角ボルト 径M20 長65mm 2種F10T *** S単 - 400号 *** | | 組 | 139 | | 歩A・単A |
| | プライマー プライマー 構造物塗料 JIS K 5621 *** S単 - 401号 *** | | kg | 200 | | 歩A・単A |
| S02117 | 六角ボルト(中) 六角ボルト(中) 径M12 長60mm (黒皮) *** S単 - 402号 *** | | 本 | 26 | | 歩A・単A |
| | 成型ゴム目地 成型ゴム目地 | | m | 190 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|---|--|-----|---------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 土木工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02123 | *** S単 - 403号 *** 産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 シールド掘削土 | | ton | 2,830 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 404号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 シールド掘削土 | | m3 | 17,539 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 405号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 建設汚泥 | | m3 | 15,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 406号 *** 産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 建設汚泥 | | m3 | 6,700 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 407号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 鉄筋コンクリート | | m3 | 2,250 | | 歩A・単A |
| S02124 | *** S単 - 408号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊) | | 人 | 24,465 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 409号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上 | | m3 | 9,752 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 410号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,する,4週8休以上 | | m3 | 17,540 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 411号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | ton | 131,470 | | 歩A・単A |
| S04033 | *** S単 - 412号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL以上,0m,5.97m,3.84m,7.51m,873 L | | 本 | 84,210 | | 歩A・単A |
| S04034 | *** S単 - 413号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット,10m,9.71m,4.49m | | 本 | 168,739 | | 歩A・単A |
| S04034 | *** S単 - 414号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(削孔)) 1セットセット,8.1m,9.71m,4.49m | | 本 | 156,910 | | 歩A・単A |
| S04035 | *** S単 - 417号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 9.32m,24.2m,1255 L | | 本 | 45,562 | | 歩A・単A |
| S04035 | *** S単 - 418号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(一次注入)) 14.12m,22.3m,693 L | | 本 | 28,098 | | 歩A・単A |
| S04036 | *** S単 - 421号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500KL未満,9.32m,24.2m,3793 L | | 本 | 254,484 | | 歩A・単A |
| S04036 | *** S単 - 422号 *** 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルパッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500KL未満,14.12m,22.3m,1523 L | | 本 | 106,438 | | 歩A・単A |
| S04037 | *** S単 - 425号 *** 薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレナ工法,2セット, | | 現場 | 420,037 | | 歩A・単A |
| S07021 | *** S単 - 426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,75mm,片受直管XJ-付,4.0m管 | | m | 1,550 | | 歩A・単A |
| S07091 | *** S単 - 427号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,75mm | | 基 | 53,466 | | 歩A・単A |
| S07091 | *** S単 - 428号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,100mm | | 基 | 70,586 | | 歩A・単A |
| S07091 | *** S単 - 429号 *** 制水弁人力据付 制水弁人力据付 樹脂製,150mm | | 基 | 133,846 | | 歩A・単A |
| S16001 | *** S単 - 430号 *** 泥排水処理装置[2.1L/分]式] | | | | | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|--|--|-----|---------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 土木工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 泥排水処理装置[フィルタ]式] .165cm(65インチ) 125室 ろ過面積560m2 *** S単 - 431号 *** | | 日 | 197,000 | | 歩A・単A |
| S16001 | 加圧ポンプ[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排対型(1次)] 加圧ポンプ[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排対型(1次)] 60~65t吊 *** S単 - 432号 *** | | 時間 | 19,819 | | 歩A・単A |
| S16001 | バックホウ[クロー型・排対型(1次)] バックホウ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) *** S単 - 433号 *** | | 時間 | 7,490 | | 歩A・単A |
| S16001 | 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高さ9.9×積載荷重1000kg *** S単 - 434号 *** | | 日 | 34,350 | | 歩A・単A |
| S16002 | 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径80mm 全揚程10m,12時間を超え18時間以下の場合 *** S単 - 435号 *** | | 日 | 627 | | 歩A・単A |
| S16002 | スライポンプ[モータ駆動型] スライポンプ[モータ駆動型] 口径150mm 全揚程50m,12時間を超え18時間以下の場合 *** S単 - 436号 *** | | 日 | 12,510 | | 歩A・単A |
| S16002 | スライポンプ[モータ駆動型] スライポンプ[モータ駆動型] 口径40mm 全揚程50m,12時間を超え18時間以下の場合 *** S単 - 437号 *** | | 日 | 4,597 | | 歩A・単A |
| S16002 | 全回転型オーガニング掘削機[ケンゾドライブ] 全回転型オーガニング掘削機[ケンゾドライブ] [スリット式・ディゼル/油圧駆動]最大掘削径2000mm,交替制補正対象外 *** S単 - 438号 *** | | 日 | 308,850 | | 歩A・単A |
| S16002 | 加圧ポンプ[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排対型(1次)] 加圧ポンプ[油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排対型(1次)] .80t吊,交替制補正対象外 *** S単 - 439号 *** | | 日 | 121,578 | | 歩A・単A |
| S16002 | バックホウ[クロー型・排対型(2次)] バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),交替制補正対象外 *** S単 - 440号 *** | | 日 | 10,800 | | 歩A・単A |
| S16002 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量550/600kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 *** S単 - 441号 *** | | 日 | 53,280 | | 歩A・単A |
| S16002 | 濁水処理装置[ボート型・機械処理沈殿方式] 濁水処理装置[ボート型・機械処理沈殿方式] 処理能力30m3/h,交替制補正対象外 *** S単 - 442号 *** | | 日 | 35,490 | | 歩A・単A |
| S16003 | 泥水式シールド関連機器(一次処理機/分離)[一次分離器] 泥水式シールド関連機器(一次処理機/分離)[一次分離器] 処理能力8m3/min,交替制補正対象外 *** S単 - 443号 *** | | 供用日 | 65,200 | | 歩A・単A |
| S16003 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外 *** S単 - 444号 *** | | 供用日 | 869 | | 歩A・単A |
| S16003 | 泥水式シールド関連機器(泥水処理設備)[泥水槽] 泥水式シールド関連機器(泥水処理設備)[泥水槽] タンク容量80m3,交替制補正対象外 *** S単 - 445号 *** | | 供用日 | 9,700 | | 歩A・単A |
| S16003 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量30m3,交替制補正対象外 *** S単 - 446号 *** | | 供用日 | 1,230 | | 歩A・単A |
| S16003 | 泥水式シールド関連機器(泥水処理)[薬品槽(ホリイフ製)] 泥水式シールド関連機器(泥水処理)[薬品槽(ホリイフ製)] タンク容量10m3,交替制補正対象外 *** S単 - 447号 *** | | 供用日 | 1,310 | | 歩A・単A |
| S16004 | 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA *** S単 - 448号 *** | | 日 | 17,967 | | 歩A・単A |
| S16004 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),5.0m3/min *** S単 - 449号 *** | | 日 | 7,875 | | 歩A・単A |
| S17002 | [資材(H形鋼・山留副部材)] [資材(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,636日,1回 *** S単 - 450号 *** | | ton | 49,635 | | 歩A・単A |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~資材~撤去,H400,32日,1回,あり *** S単 - 451号 *** | | ton | 79,041 | | 歩A・単A |
| S18021 | 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置,H350,0日,0回,あり | | ton | 37,520 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------------|--|--|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名: 土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S18021 | *** S単 - 452号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,撤去,H350,0日,0回,あり | | ton | 23,341 | | 歩A・単A |
| S18021 | *** S単 - 453号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置,H400,0日,0回,あり | | ton | 37,520 | | 歩A・単A |
| S18021 | *** S単 - 454号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,撤去,H400,0日,0回,あり | | ton | 23,341 | | 歩A・単A |
| S18021 | *** S単 - 455号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,設置,H350,0日,0回,あり | | ton | 30,555 | | 歩A・単A |
| S18021 | *** S単 - 456号 *** 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) あり,撤去,H350,0日,0回,あり | | ton | 17,455 | | 歩A・単A |
| S18161 | *** S単 - 457号 *** H'イ' D'ル'工(鋼矢板・H形鋼打設) H'イ' D'ル'工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,12m以下,60kW,鋼矢板打設,型,12.0,なし | | 枚 | 110,489 | | 歩A・単A |
| S18161 | *** S単 - 458号 *** H'イ' D'ル'工(鋼矢板・H形鋼打設) H'イ' D'ル'工(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,9m以下,60kW,H形鋼打設,H300,0.0, | | 本 | 10,031 | | 歩A・単A |
| S18163 | *** S単 - 459号 *** H'イ' D'ル'工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H'イ' D'ル'工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,12m以下 | | 枚 | 5,587 | | 歩A・単A |
| S18163 | *** S単 - 460号 *** H'イ' D'ル'工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H'イ' D'ル'工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,電動式,9m以下 | | 本 | 4,741 | | 歩A・単A |
| S19001 | *** S単 - 461号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-ル-,35 t吊を超え80 t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,あり | | 台 | 958,636 | | 歩A・単A |
| S19001 | *** S単 - 462号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) オ-ル-シ'グ'掘削機(ス'キ'ト'式),掘削径2000mm以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,あり | | 台 | 2,085,572 | | 歩A・単A |
| S19001 | *** S単 - 463号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-式杭打機,機械質量20 t以上60 t以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,あり | | 台 | 938,013 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 464号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し | | m3 | 473.9 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 465号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し | | m3 | 634 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 466号 *** SP 床掘り SP 床掘り 岩塊・玉石,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し | | m3 | 823.2 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 467号 *** SP 床掘り SP 床掘り 岩塊・玉石,掘削深さ20m超,切梁腹起式,- | | m3 | 1,598 | | 歩A・単A |
| SA0121 | *** S単 - 469号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,H'ウ'ナ'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 | 519.7 | | 歩A・単A |
| SA0152 | *** S単 - 470号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,粘質土・砂及び砂質土・粘性土,あり | | m ² | 790.1 | | 歩A・単A |
| SA0301 | *** S単 - 471号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,ク'ラ'シ'ヤ'ラ' C-40 40~0mm(JIS規格品) | | m ² | 1,733 | | 歩A・単A |
| SA0301 | *** S単 - 472号 *** SP 基礎碎石 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----------------|--------|----|-------|
| | SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,碎石(各種) *** S単 - 473号 *** | | m ² | 1,361 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -,-,21-8-25(20)(普通) W/C55% | | m ³ | 21,490 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 474号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,一般養生,無し,-,18-8-40(普通) W/C65% | | m ³ | 23,190 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 475号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,養生無し,延長無し, -,-,18-8-40(普通) W/C65% | | m ³ | 20,110 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 476号 *** | | | | | |
| S01082 | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし | | m ³ | 582 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 477号 *** | | | | | |
| S02111 | 門型外-[走行装置] 門型外-[走行装置] 定格吊荷重7.5t用 | | 供用日 | 11,577 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 478号 *** | | | | | |
| S02115 | 運転手(特殊) 運転手(特殊) | | 人 | 24,465 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 479号 *** | | | | | |
| S02116 | バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積1.4m ³ (平積1.0m ³),, | | 供用日 | 25,800 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 480号 *** | | | | | |
| S02116 | 運転手(特殊) 運転手(特殊) | | 人 | 27,510 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 481号 *** | | | | | |
| S02116 | 軽油 軽油 バトロール給油,, | | L | 138 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 482号 *** | | | | | |
| S02116 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級,, | | 供用日 | 20,667 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 483号 *** | | | | | |
| S02116 | 運転手(一般) 運転手(一般) | | 人 | 25,095 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 484号 *** | | | | | |
| S02116 | 交通誘導警備員B(周知用配置1) 交通誘導警備員B(周知用配置1) | | 人 | 16,512 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 485号 *** | | | | | |
| S02116 | 交通誘導警備員B(周知用配置2) 交通誘導警備員B(周知用配置2) | | 人 | 18,452 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 486号 *** | | | | | |
| S02116 | フランジ材(連結材) フランジ材(連結材) 2 PL-12 x 300 x 550,, | | 枚 | 1,943 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 487号 *** | | | | | |
| S02116 | フランジ材(連結材) フランジ材(連結材) 4 PL-12 x 120 x 550,, | | 枚 | 777 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 488号 *** | | | | | |
| S02116 | ウェブ材(連結材) ウェブ材(連結材) 2 PL-9 x 305 x 310,, | | 枚 | 835 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 489号 *** | | | | | |
| S02116 | ボルト材(連結材) ボルト材(連結材) M22(トリアボルト)L=80mm,, | | 本 | 218 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 490号 *** | | | | | |
| S02116 | ボルト材(連結材) ボルト材(連結材) M22(トリアボルト)L=65mm,, | | 本 | 201 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 491号 *** | | | | | |
| S02116 | バケット バケット 1m ³ 級,, | | 台・日 | 551 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 492号 *** | | | | | |
| S02116 | バケット バケット 0.5m ³ 級,, | | 台・日 | 457 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|---|--|-----|------------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 土木工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | *** S単 - 493号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m | | 本 | 561 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 494号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50 | | 個 | 225 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 495号 *** 普通ポルトランドセメント 普通ポルトランドセメント 25kg入 | | ton | 18,600 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 496号 *** 気泡剤 気泡剤 エスコートK 相当品 | | kg | 573 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 497号 *** ビット交換材料費 ビット交換材料費 | | 回 | 65,637,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 498号 *** 水道料金(薬注用) 水道料金(薬注用) | | m3 | 350 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 499号 *** 止水鉄板 止水鉄板 | | 式 | 770,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 500号 *** 止水鉄板設置・撤去 止水鉄板設置・撤去 | | 式 | 126,925 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 501号 *** サクラ撤去(伐採・集積) サクラ撤去(伐採・集積) | | 本 | 35,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 502号 *** ツツジ撤去(伐採・集積) ツツジ撤去(伐採・集積) | | 本 | 240 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 503号 *** 一次処理土処分費 一次処理土処分費 シールド掘削土 | | m3 | 2,750 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 504号 *** 産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 汚泥(鏡切工) | | ton | 12,760 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 505号 *** 処分費(到達立坑土砂処理工) 処分費(到達立坑土砂処理工) | | m3 | 2,750 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 506号 *** 産業廃棄物処理費・運搬費 産業廃棄物処理費・運搬費 廃棄プラスチック | | m3 | 13,800 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 507号 *** 産廃処理(植栽撤去工) 産廃処理(植栽撤去工) | | m3 | 25,100 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 508号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約受,人力,昼間,,4週8休以上 | | m3 | 55,860 | | 歩A・単A |
| S04034 | *** S単 - 509号 *** 薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(削孔)) 薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(削孔)) 2セットセット,7.504m,0m,19.514m | | 本 | 141,785 | | 歩A・単A |
| S04035 | *** S単 - 510号 *** 薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(一次注入)) 12.578m,27.017m,1221L | | 本 | 45,069 | | 歩A・単A |
| S04036 | *** S単 - 511号 *** 薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 薬液注入工(二重管ダブルバッカー工法(二次注入)) 溶液型無機系注入,500KL以上,12.578m,26.436m,1934L | | 本 | 133,182 | | 歩A・単A |
| S04037 | *** S単 - 512号 *** 薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルバッカー工法,2セット,削孔 | | 現場 | 281,794 | | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単 - 513号 *** ドラグライン及びクラムシル[油圧クラムシル・フレック式] ドラグライン及びクラムシル[油圧クラムシル・フレック式] 標準バケット平積容量0.4m3 | | 日 | 60,770 | | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単 - 514号 *** 小型バケット[ク-ラ型・排対型(2次)] | | | | | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|--|--|-----|--------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 土木工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S16004 | 小型バ ック[加-型・排対型(2次)] 標準バ ック容量 山積0.08m3(平積0.06m3) *** S単 - 515号 *** | | 日 | 10,235 | | 歩A・単A |
| | バ ック[加-型・排対型(1次・2次・3次)] バ ック[加-型・排対型(1次・2次・3次)] バ ック(加-型),山0.45(平0.35) *** S単 - 516号 *** | | 日 | 40,920 | | 歩A・単A |
| S16004 | フレン-ンル-ン[油圧伸縮ジ 型・排対型(1次・2次・3次)] フレン-ンル-ン[油圧伸縮ジ 型・排対型(1次・2次・3次)] フレン-ンル-ン(油圧伸縮ジ 型),25ton吊り *** S単 - 517号 *** | | 日 | 54,100 | | 歩A・単A |
| | S18002 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,バ ック,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし *** S単 - 518号 *** | | 袋 | 6,308 | | 歩A・単A |
| S18002 | S18002 大型土のう工 大型土のう工 撤去,バ ック,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし *** S単 - 519号 *** | | 袋 | 721 | | 歩A・単A |
| | S18031 足場工 足場工 なし,単管,なし *** S単 - 520号 *** | | 掛㎡ | 3,912 | | 歩A・単A |
| S18054 | S18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,216,1,なし *** S単 - 521号 *** | | ㎡ | 2,010 | | 歩A・単A |
| | S19003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),0.0,0.0 *** S単 - 522号 *** | | ton | 11,500 | | 歩A・単A |
| SA0101 | SA0101 クラムシェル 土砂投入 SP 掘削 土砂,水中掘削,---,---,--- *** S単 - 523号 *** | | m3 | 353.2 | | 歩A・単A |
| | SA0107 (埋戻補助機械) SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,なし *** S単 - 524号 *** | | 回 | 44,210 | | 歩A・単A |
| SA0121 | 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),有り,6.0km以下 *** S単 - 525号 *** | | m3 | 1,149 | | 歩A・単A |
| | 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),有り,31.5km以下 *** S単 - 526号 *** | | m3 | 3,446 | | 歩A・単A |
| SA0121 | 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),有り,19.5km以下 *** S単 - 527号 *** | | m3 | 2,571 | | 歩A・単A |
| | SA0161 SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,なし *** S単 - 528号 *** | | m3 | 130.1 | | 歩A・単A |
| S02111 | S02111 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz *** S単 - 529号 *** | | 供用日 | 426 | | 歩B・単B |
| | S02111 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz *** S単 - 530号 *** | | 供用日 | 426 | | 歩B・単B |
| S02111 | S02111 その他試験測定機器[携帯用] その他試験測定機器[携帯用] 携帯式濁度計 *** S単 - 531号 *** | | 供用日 | 938 | | 歩B・単B |
| | S02111 その他試験測定機器[携帯用] その他試験測定機器[携帯用] 機械器具損料 *** S単 - 532号 *** | | 供用日 | 24,200 | | 歩B・単B |
| S02112 | S02112 バ ック[加-型・クレン- ~超低・排対型(~3次)] バ ック[加-型・クレン- ~超低・排対型(~3次)] 標準バ ック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t *** S単 - 533号 *** | | 日 | 11,000 | | 歩B・単B |
| | S02115 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | 28,875 | | 歩B・単B |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|------|--------|----|-------|
| S02115 | *** S単 - 534号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 23,205 | | 歩B・単B |
| S02115 | *** S単 - 535号 *** 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | 26,670 | | 歩B・単B |
| S02115 | *** S単 - 536号 *** 測量技師補(夜間) 測量技師補(夜間) | | 人 | 48,170 | | 歩B・単B |
| S02115 | *** S単 - 537号 *** 測量助手(夜間) 測量助手(夜間) | | 人 | 44,270 | | 歩B・単B |
| S02115 | *** S単 - 538号 *** 測量技師補 測量技師補 | | 人 | 36,015 | | 歩B・単B |
| S02115 | *** S単 - 539号 *** 測量助手 測量助手 | | 人 | 33,810 | | 歩B・単B |
| S02115 | *** S単 - 540号 *** 測量助手(夜間) 測量助手(夜間) | | 人 | 44,270 | | 歩B・単B |
| S02115 | *** S単 - 541号 *** 主任地質調査員 主任地質調査員 | | 人 | 41,055 | | 歩B・単B |
| S02115 | *** S単 - 542号 *** 地質調査員 地質調査員 | | 人 | 30,555 | | 歩B・単B |
| S02115 | *** S単 - 543号 *** 地質調査技師 地質調査技師 | | 人 | 56,490 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 544号 *** フェンス賃料 フェンス賃料 ガードフェンスH=1.8m*1.2m,, | | 枚供用日 | 15 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 545号 *** フェンス基本料 フェンス基本料 | | 枚 | 400 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 546号 *** バリケード賃料 バリケード賃料 H=1.2m*W0.8m,, | | 枚 | 7 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 547号 *** バリケード基本料 バリケード基本料 | | 枚 | 240 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 548号 *** 機械運転経費(コンクリート削孔工) 機械運転経費(コンクリート削孔工) | | 日 | 96,952 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 549号 *** 材料費(セメントベントナイト) 材料費(セメントベントナイト) | | L | 7 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 550号 *** 材料費(薬液注入管:右岸側) 材料費(薬液注入管:右岸側) | | m | 991 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 551号 *** 削孔消耗材料費(削孔工右岸側) 削孔消耗材料費(削孔工右岸側) | | 式 | 44,324 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 552号 *** 材料費(薬液注入管:左岸側) 材料費(薬液注入管:左岸側) | | m | 605 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 553号 *** 削孔消耗材料費(削孔工左岸側) 削孔消耗材料費(削孔工左岸側) | | 式 | 27,614 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 554号 *** 機械運転経費(薬液注入ポンプ) 機械運転経費(薬液注入ポンプ) | | 台 | 17,800 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 555号 *** 削孔消費材料費(一次・二次注入工) | | | | | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|--|--|-----|--------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 土木工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 削孔消費材料費(一次・二次注入工) | | k L | 7,846 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 556号 *** 材料費(セメント250kg・ペントナイト60kg) 材料費(セメント250kg・ペントナイト60kg) | | L | 7 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 557号 *** 機械運転経費(薬液注入工) 機械運転経費(薬液注入工) P 0~20/min.,, | | 台 | 17,800 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 558号 *** ミキシングプラント(二次注入工) ミキシングプラント(二次注入工) 3000L.,, | | 台 | 48,100 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 559号 *** シリカライザー(二次注入工) シリカライザー(二次注入工) | | L | 42 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 560号 *** 機械運転経費(注入設備据付解体) 機械運転経費(注入設備据付解体) トラック4t・2.9t吊.,, | | 時間 | 7,325 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 561号 *** 機械損料(水中ポンプ) 機械損料(水中ポンプ) | | 台 | 366 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 562号 *** 機械損料(中和処理設備) 機械損料(中和処理設備) | | 時間 | 1,390 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 563号 *** 機械損料(水槽) 機械損料(水槽) | | 供用日 | 626 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 564号 *** 軽油 軽油 ハトル給油.,, | | L | 138 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 565号 *** コルゲートフリューム コルゲートフリューム 2,714(m)×2.00(m),, | | m | 80,732 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 566号 *** ラフテレーンクレーン ラフテレーンクレーン 25t・オベ付.,, | | 日 | 54,000 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 567号 *** 水素イオン濃度(pH) 水素イオン濃度(pH) | | 検体 | 382 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 568号 *** 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(BOD) | | 検体 | 2,520 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 569号 *** 化学的酸素要求量(COD) 化学的酸素要求量(COD) | | 検体 | 1,824 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 570号 *** 溶存酸素(DO) 溶存酸素(DO) | | 検体 | 1,293 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 571号 *** 浮遊物質(SS) 浮遊物質(SS) | | 検体 | 1,260 | | 歩B・単B |
| S02116 | *** S単 - 572号 *** 水質調査材料費 水質調査材料費 | | 式 | 114 | | 歩B・単B |
| S02123 | *** S単 - 573号 *** 残土処理費(資材仮置場) 残土処理費(資材仮置場) | | m3 | 2,750 | | 歩B・単B |
| S02123 | *** S単 - 574号 *** 産業廃棄物処理費(資材仮置場) 産業廃棄物処理費(資材仮置場) シート関係 | | m3 | 12,000 | | 歩B・単B |
| S02123 | *** S単 - 575号 *** 産業廃棄物処理費(付帯工) 産業廃棄物処理費(付帯工) | | m3 | 5,870 | | 歩B・単B |
| S02124 | *** S単 - 576号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊) | | 人 | 27,510 | | 歩B・単B |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|--|--|----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 土木工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S07022 | *** S単 - 577号 *** 仮設雨水管設置 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,400mm,直管(両差し口),4.0m管,なし | | m | 10,784 | | 歩B・単B |
| S15003 | *** S単 - 578号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし | | m ² | 69 | | 歩B・単B |
| S15003 | *** S単 - 579号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし | | m ² | 70 | | 歩B・単B |
| S15004 | *** S単 - 580号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 有 | | m ² | 41 | | 歩B・単B |
| S18054 | *** S単 - 581号 *** 進入口(敷鉄板設置撤去)工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,706.1,なし | | m ² | 5,024 | | 歩B・単B |
| S18062 | *** S単 - 582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 | 273 | | 歩B・単B |
| S18166 | *** S単 - 583号 *** パイプロハンマ工(軽量鋼矢板) パイプロハンマ工(軽量鋼矢板) 打設,250mm,発動発電機 | | 枚 | 11,207 | | 歩B・単B |
| S18166 | *** S単 - 584号 *** パイプロハンマ工(軽量鋼矢板) パイプロハンマ工(軽量鋼矢板) 引抜,250mm,発動発電機 | | 枚 | 2,156 | | 歩B・単B |
| S63005 | *** S単 - 585号 *** 測量労務(直接人件費内業) 測量労務(直接人件費内業) | | 式 | 103,635 | | 歩B・単B |
| SA0102 | *** S単 - 586号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 | | m ³ | 295.3 | | 歩B・単B |
| SA0103 | *** S単 - 587号 *** 仮置場基盤材撤去 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | | m ³ | 278.4 | | 歩B・単B |
| SA0103 | *** S単 - 588号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし | | m ³ | 278.4 | | 歩B・単B |
| SA0121 | *** S単 - 589号 *** 仮置場基盤材運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下 | | m ³ | 2,793 | | 歩B・単B |
| SA0121 | *** S単 - 590号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ約山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.2km以下 | | m ³ | 761.6 | | 歩B・単B |
| SA0141 | *** S単 - 591号 *** 仮置場造成1(山砂部) SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,なし | | m ³ | 251.9 | | 歩B・単B |
| SA0141 | *** S単 - 592号 *** 仮置場造成2(砕石部) SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,なし | | m ³ | 251.9 | | 歩B・単B |
| SA0141 | *** S単 - 593号 *** 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,-,-,なし | | m ³ | 910.9 | | 歩B・単B |
| SA0161 | *** S単 - 594号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし | | m ³ | 145 | | 歩B・単B |
| SA0221 | *** S単 - 595号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,10.5km以下, | | m ³ | 3,681 | | 歩B・単B |
| SA0222 | *** S単 - 596号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,-,有り,なし | | m ² | 620.9 | | 歩B・単B |
| SA0223 | *** S単 - 597号 *** SP 舗装版切断 | | | | | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|-------------|---|--|-----------------|---------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SA0832 | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- *** S単 - 598号 *** | | m | 597.1 | | 歩B・単B |
| | SP 下層路盤(車道・路肩部) 下層路盤(車道・路肩部) 400mm,2層施工,砕石,なし,再生ワッシャー RC-40 *** S単 - 599号 *** | | m ² | 1,629 | | 歩B・単B |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,1層施工,なし,150mm,150mm *** S単 - 600号 *** | | m ² | 1,017 | | 歩B・単B |
| | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,密 粒度ｱｽﾌﾟﾙ(13) *** S単 - 601号 *** | | m ² | 2,015 | | 歩B・単B |
| S02116 | 緊張部樹脂パネルA 緊張部樹脂パネルA 498 x 133 x 105,, *** S単 - 602号 *** | | 枚 | 3,200 | | 歩A・単A |
| | 緊張部樹脂パネルB 緊張部樹脂パネルB 306 x 133 x 127,, *** S単 - 603号 *** | | 枚 | 2,150 | | 歩A・単A |
| S02116 | 樹脂パネル 樹脂パネル 1865mm x 475mm,, *** S単 - 604号 *** | | 枚 | 21,000 | | 歩A・単A |
| | 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理 *** S単 - 605号 *** | | m ² | 1,942 | | 歩A・単A |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295A,D13,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満 *** S単 - 606号 *** | | ton | 122,920 | | 歩A・単A |
| | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満 *** S単 - 607号 *** | | ton | 123,950 | | 歩A・単A |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満 *** S単 - 608号 *** | | ton | 123,950 | | 歩A・単A |
| | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般作業,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未 満 *** S単 - 609号 *** | | ton | 120,860 | | 歩A・単A |
| S16003 | ﾊﾞﾄﾞﾐﾝﾈ ﾊﾞﾄﾞﾐﾝﾈ 羽根外径 115 回転速度1000mini-1以上,交替制補正対象外 *** S単 - 611号 *** | | 供用日 | 56 | | 歩A・単A |
| | 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし *** S単 - 612号 *** | | 袋 | 4,788 | | 歩A・単A |
| S18031 | 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり *** S単 - 613号 *** | | 掛m ² | 3,988 | | 歩A・単A |
| | 支保工 支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下,あり *** S単 - 614号 *** | | 空m ³ | 3,407 | | 歩A・単A |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｼｰﾙﾄﾞ 車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -,-,各種 *** S単 - 615号 *** | | m ³ | 21,490 | | 歩A・単A |
| | SP コンクリート | | | | | |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|-------------|---|--|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -,-,-,各種 | | m3 | 20,850 | | 歩A・単A |
| SA4304 | *** S単 - 616号 *** SP コンクリートアンカーボルト設置 SP コンクリートアンカーボルト設置 - | | 本 | 1,398 | | 歩A・単A |
| T00004 | *** T単 - 4号 *** 水槽設置 | | | | | |
| | 10m3 | | 個 | 6,978 | | 歩A・単A |
| T00005 | *** T単 - 5号 *** 水槽撤去 | | | | | |
| | 10m3 | | 個 | 6,978 | | 歩A・単A |
| T00006 | *** T単 - 6号 *** 照明設備設置撤去工 | | | | | |
| | | | 台 | 12,457 | | 歩A・単A |
| T00007 | *** T単 - 7号 *** 照明設備設置撤去工 | | | | | |
| | 非常用装置付 | | 台 | 30,557 | | 歩A・単A |
| T00008 | *** T単 - 8号 *** 仮囲い(購入) | | | | | |
| | | | m | 7,846 | | 歩A・単A |
| T00009 | *** T単 - 9号 *** 排水ポンプ運転(到達立坑) | | | | | |
| | 95日常時排水0以上~6未満商用電源 | | 箇所 | 368,559 | | 歩A・単A |
| T00501 | *** T単 - 34号 *** 立坑内鋼材設置工 | | | | | |
| | 支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強 | | ton | 91,561 | | 歩A・単A |
| T00502 | *** T単 - 35号 *** 立坑内鋼材撤去工 | | | | | |
| | 支圧壁・作業床・発進受台・仮発進・開口補強 | | ton | 68,741 | | 歩A・単A |
| T00550 | *** T単 - 36号 *** ゴムリング設置撤去工 | | | | | |
| | | | 箇所 | 6,065,981 | | 歩A・単A |
| T00560 | *** T単 - 37号 *** 床材設置撤去工 | | | | | |
| | | | m ² | 4,222 | | 歩A・単A |
| T00565 | *** T単 - 38号 *** シールド機据付工 | | | | | |
| | | | 箇所 | 2,899,960 | | 歩A・単A |
| T00570 | *** T単 - 40号 *** 仮セグメント設置 | | | | | |
| | | | リング | 95,748 | | 歩A・単A |
| T00571 | *** T単 - 41号 *** 仮セグメント撤去 | | | | | |
| | | | リング | 47,874 | | 歩A・単A |
| T00574 | *** T単 - 42号 *** 仮鋼製セグメント(損耗) | | | | | |
| | 3か月未満 | | リング | 204,000 | | 歩A・単A |
| T00581 | *** T単 - 43号 *** 後続台車据付工 | | | | | |
| | | | 回 | 1,388,380 | | 歩A・単A |
| T00582 | *** T単 - 44号 *** 後続台車撤去工 | | | | | |
| | | | 回 | 925,586 | | 歩A・単A |
| T00590 | *** T単 - 45号 *** P C鋼線挿入・緊張 | | | | | |
| | | | リング | 6,483 | | 歩A・単A |
| T00591 | *** T単 - 46号 *** P C鋼線部グラウト注入 | | | | | |
| | | | リング | 27,384 | | 歩A・単A |
| T00601 | *** T単 - 48号 *** 配管設備工 設置(立坑、地上部) | | | | | |
| | 200未満(給水、裏込、添加材、排水) | | m | 2,366 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|-------------|--------------------------------------|--|----|---------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| T00605 | *** T単 - 49号 *** 配管設備工 撤去(立坑、地上部) | | | | | |
| | 200未満(給水、裏込、添加材、排水) | | m | 2,077 | | 歩A・単A |
| T00610 | *** T単 - 50号 *** 換気設備工 設置 | | | | | |
| | 坑外及び立坑内 | | m | 2,725 | | 歩A・単A |
| T00611 | *** T単 - 51号 *** 換気設備工 設置 | | | | | |
| | 坑内 | | m | 3,325 | | 歩A・単A |
| T00615 | *** T単 - 52号 *** 換気設備工 撤去 | | | | | |
| | 坑外及び立坑内 | | m | 701 | | 歩A・単A |
| T00616 | *** T単 - 53号 *** 換気設備工 撤去 | | | | | |
| | 坑内 | | m | 1,018 | | 歩A・単A |
| T00620 | *** T単 - 54号 *** 通信配線設備工 設置 | | | | | |
| | | | m | 521 | | 歩A・単A |
| T00621 | *** T単 - 55号 *** 通信配線設備工 撤去 | | | | | |
| | | | m | 137 | | 歩A・単A |
| T00640 | *** T単 - 56号 *** 立坑クレーン設備工 | | | | | |
| | 設置 | | 箇所 | 969,205 | | 歩A・単A |
| T00641 | *** T単 - 57号 *** 立坑クレーン設備工 | | | | | |
| | 撤去 | | 箇所 | 631,345 | | 歩A・単A |
| T00660 | *** T単 - 58号 *** 仮階段設置工 | | | | | |
| | 設置 | | m | 21,918 | | 歩A・単A |
| T00661 | *** T単 - 59号 *** 仮階段設置工 | | | | | |
| | 撤去 | | m | 3,310 | | 歩A・単A |
| T01001 | *** T単 - 60号 *** 切羽及び坑内作業工 | | | | | |
| | 直線区間及びR200以上 土砂区間 | | m | 43,703 | | 歩A・単A |
| T01002 | *** T単 - 61号 *** 切羽及び坑内作業工 | | | | | |
| | 曲線区間 R100~150未満 土砂区間 | | m | 48,549 | | 歩A・単A |
| T01003 | *** T単 - 62号 *** 切羽及び坑内作業工 | | | | | |
| | 曲線区間 R150~200未満 土砂区間 | | m | 46,021 | | 歩A・単A |
| T01006 | *** T単 - 63号 *** 切羽及び坑内作業工 | | | | | |
| | 到達掘進 直線区間 土砂区間 | | m | 86,455 | | 歩A・単A |
| T01007 | *** T単 - 64号 *** 切羽及び坑内作業工 | | | | | |
| | 到達掘進 R100以上150未満 土砂区間 | | m | 96,023 | | 歩A・単A |
| T01008 | *** T単 - 65号 *** 坑外作業工 | | | | | |
| | 直線区間及びR200以上 土砂区間 | | m | 13,268 | | 歩A・単A |
| T01009 | *** T単 - 66号 *** 坑外作業工 | | | | | |
| | 曲線区間 R100~150未満 土砂区間 | | m | 14,739 | | 歩A・単A |
| T01010 | *** T単 - 67号 *** 坑外作業工 | | | | | |
| | 曲線区間 R150~200未満 土砂区間 | | m | 13,971 | | 歩A・単A |
| T01013 | *** T単 - 68号 *** 坑外作業工 | | | | | |
| | 到達掘進 直線区間 土砂区間 | | m | 26,247 | | 歩A・単A |
| T01014 | *** T単 - 69号 *** 坑外作業工 | | | | | |
| | 到達掘進 R100以上150未満 土砂区間 | | m | 29,151 | | 歩A・単A |
| T01020 | *** T単 - 70号 *** セグメント空伏工 | | | | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|-----|------------|----|-------|
| | 鋼製セグメント *** T単 - 71号 *** | | リング | 95,748 | | 歩A・単A |
| T01031 | 裏込め注入工 | | | | | |
| | セグメント背面 *** T単 - 72号 *** | | m3 | 14,641 | | 歩A・単A |
| T01041 | 切羽及び坑内作業工 | | | | | |
| | 直線区間及びR200以上 岩区間 *** T単 - 73号 *** | | m | 54,603 | | 歩A・単A |
| T01042 | 切羽及び坑内作業工 | | | | | |
| | 曲線区間 R100~150未満 岩区間 *** T単 - 74号 *** | | m | 60,717 | | 歩A・単A |
| T01043 | 切羽及び坑内作業工 | | | | | |
| | 曲線区間 R150~200未満 岩区間 *** T単 - 75号 *** | | m | 57,498 | | 歩A・単A |
| T01044 | 切羽及び坑内作業工 | | | | | |
| | 初期掘進 直線区間 岩区間 *** T単 - 76号 *** | | m | 107,971 | | 歩A・単A |
| T01045 | 切羽及び坑内作業工 | | | | | |
| | 初期掘進 R100以上150未満 岩区間 *** T単 - 77号 *** | | m | 119,908 | | 歩A・単A |
| T01051 | 坑外作業工 | | | | | |
| | 直線区間及びR200以上 岩区間 *** T単 - 78号 *** | | m | 16,577 | | 歩A・単A |
| T01052 | 坑外作業工 | | | | | |
| | 曲線区間 R100~150未満 岩区間 *** T単 - 79号 *** | | m | 18,433 | | 歩A・単A |
| T01053 | 坑外作業工 | | | | | |
| | 曲線区間 R150~200未満 岩区間 *** T単 - 80号 *** | | m | 17,456 | | 歩A・単A |
| T01054 | 坑外作業工 | | | | | |
| | 初期掘進 R100以上150未満 岩区間 *** T単 - 81号 *** | | m | 36,403 | | 歩A・単A |
| T01055 | 坑外作業工 | | | | | |
| | 初期掘進 直線区間 岩区間 *** T単 - 82号 *** | | m | 32,779 | | 歩A・単A |
| T02031 | 後続台車 損料 | | | | | |
| | 全損扱い *** T単 - 83号 *** | | 現場 | 11,700,000 | | 歩A・単A |
| T02035 | 土圧制御装置 損料 | | | | | |
| | 1式あたり *** T単 - 84号 *** | | 供用日 | 4,556 | | 歩A・単A |
| T02045 | 電気機器及び配線 | | | | | |
| | 電線付属品器具損耗率 2年未満(55%) *** T単 - 85号 *** | | 式 | 10,725,000 | | 歩A・単A |
| T04001 | 高圧移動電線 | | | | | |
| | 6kV,14,設置 *** T単 - 86号 *** | | m | 2,290 | | 歩A・単A |
| T04002 | 高圧移動電線 坑外キュービクルまで | | | | | |
| | 6kV,14,損料862日,撤去 *** T単 - 87号 *** | | m | 1,718 | | 歩A・単A |
| T04003 | 高圧移動電線 立坑内キュービクルまで | | | | | |
| | 6kV,14,損料626日,撤去 *** T単 - 88号 *** | | m | 1,559 | | 歩A・単A |
| T04004 | 高圧移動電線 トンネル内キュービクルまで | | | | | |
| | 6kV,14,損料279日,撤去 *** T単 - 89号 *** | | m | 1,326 | | 歩A・単A |
| T07001 | 仮囲い設置 | | | | | |
| | *** T単 - 90号 *** | | m | 4,145 | | 歩A・単A |
| T07002 | 仮囲い撤去 | | | | | |
| | *** T単 - 91号 *** | | m | 2,961 | | 歩A・単A |
| T07003 | 仮囲い門扉工 発進基地 | | | | | |
| | 設置・撤去 | | 箇所 | 476.273 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|--------|--|--|-----|------------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 土木工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| T07004 | *** T単 - 92号 *** 仮囲い門扉工 到達基地 | | | | | |
| | 設置・撤去 | | 箇所 | 307,273 | | 歩A・単A |
| T07010 | *** T単 - 93号 *** 裏込注入設備工 | | | | | |
| | 設置 | | 箇所 | 244,557 | | 歩A・単A |
| T07011 | *** T単 - 94号 *** 裏込注入設備工 | | | | | |
| | 撤去 | | 箇所 | 142,997 | | 歩A・単A |
| T07020 | *** T単 - 95号 *** 加泥材注入設備工 | | | | | |
| | 設置 | | 箇所 | 187,010 | | 歩A・単A |
| T07021 | *** T単 - 96号 *** 加泥材注入設備工 | | | | | |
| | 撤去 | | 箇所 | 114,781 | | 歩A・単A |
| T30001 | *** T単 - 99号 *** シールドジャッキ 損料 | | | | | |
| | 全損扱い(95%) | | 本 | 950,000 | | 歩A・単A |
| T30002 | *** T単 - 100号 *** 中折ジャッキ 損料 | | | | | |
| | 全損扱い(95%) | | 本 | 855,000 | | 歩A・単A |
| T30003 | *** T単 - 101号 *** シールド推進用 パワーユニット 損料 | | | | | |
| | 全損扱い(95%) | | 組 | 636,500 | | 歩A・単A |
| T30004 | *** T単 - 102号 *** エレクタ旋回用 パワーユニット 損料 | | | | | |
| | 全損扱い(95%) | | 組 | 513,000 | | 歩A・単A |
| T30005 | *** T単 - 103号 *** カッター用 パワーユニット 損料 | | | | | |
| | 全損扱い(95%) | | 組 | 1,140,000 | | 歩A・単A |
| T30006 | *** T単 - 104号 *** コピカッター用 パワーユニット 損料 | | | | | |
| | 全損扱い(95%) | | 組 | 351,500 | | 歩A・単A |
| T30007 | *** T単 - 105号 *** スクリュウコンベア用 パワーユニット 損料 | | | | | |
| | 全損扱い(95%) | | 組 | 1,026,000 | | 歩A・単A |
| T30008 | *** T単 - 106号 *** スクリュウゲート用 パワーユニット 損料 | | | | | |
| | 全損扱い(95%) | | 組 | 351,500 | | 歩A・単A |
| T30009 | *** T単 - 107号 *** カッター駆動用 油圧モーター 損料 | | | | | |
| | 全損扱い(95%) | | 組 | 1,092,500 | | 歩A・単A |
| T30010 | *** T単 - 108号 *** スクリュウ駆動用 油圧モーター 損料 | | | | | |
| | 全損扱い(95%) | | 組 | 836,000 | | 歩A・単A |
| T30011 | *** T単 - 109号 *** エレクタ駆動用 油圧モーター 損料 | | | | | |
| | 全損扱い(95%) | | 組 | 1,235,000 | | 歩A・単A |
| T30012 | *** T単 - 110号 *** シールドジャッキ用スプレッダーシュー 損料 | | | | | |
| | 全損扱い(95%) | | 本 | 114,000 | | 歩A・単A |
| T30013 | *** T単 - 111号 *** 油圧配管・機器設置 損料 | | | | | |
| | 全損扱い(95%) | | 組 | 28,690,000 | | 歩A・単A |
| T00595 | *** T単 - 112号 *** セグメント 目地コーキング工 | | | | | |
| | | | リング | 33,639 | | 歩A・単A |
| T00596 | *** T単 - 113号 *** エレクター孔処理工 | | | | | |
| | 蓋、コーキング | | リング | 9,906 | | 歩A・単A |
| T00010 | *** T単 - 118号 *** 先行削孔工 | | | | | |
| | 2000mm 1-1 | | 本 | 2,590,625 | | 歩A・単A |
| T00011 | *** T単 - 119号 *** 先行削孔工 | | | | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------------|----|----------------|-----------|----|-------|
| | 2000mm 1-2 *** T単 - 120号 *** | | 本 | 2,220,227 | | 歩A・単A |
| T00012 | 先行削孔工 | | | | | |
| | 2000mm 1-3 *** T単 - 121号 *** | | 本 | 2,391,417 | | 歩A・単A |
| T00013 | 先行削孔工 | | | | | |
| | 2000mm 1-4 *** T単 - 122号 *** | | 本 | 3,002,844 | | 歩A・単A |
| T00020 | セメント混濁液 | | | | | |
| | 対象土1m3当たり材料費 *** T単 - 123号 *** | | m3 | 3,633 | | 歩A・単A |
| T00021 | S MW連続壁工 | | | | | |
| | *** T単 - 124号 *** | | セット | 495,039 | | 歩A・単A |
| T00050 | 自由勾配側溝据付 | | | | | |
| | 600×900 *** T単 - 125号 *** | | m | 19,461 | | 歩A・単A |
| T00060 | 農水管人力据付 | | | | | |
| | 100 硬質塩化ビニル管 *** T単 - 126号 *** | | m | 1,919 | | 歩A・単A |
| T00061 | 農水管人力据付 | | | | | |
| | 制水弁設置 75 *** T単 - 127号 *** | | 基 | 65,606 | | 歩A・単A |
| T00062 | 農水管人力据付 | | | | | |
| | 制水弁設置 100 *** T単 - 128号 *** | | 基 | 79,126 | | 歩A・単A |
| T00063 | 農水管人力据付 | | | | | |
| | 制水弁設置 150 *** T単 - 129号 *** | | 基 | 165,096 | | 歩A・単A |
| T00064 | 農水管人力据付 | | | | | |
| | 既設管閉塞 *** T単 - 130号 *** | | 路線 | 5,278 | | 歩A・単A |
| T00065 | 農水管人力据付 | | | | | |
| | 受水栓設置 150 *** T単 - 131号 *** | | 路線 | 136,129 | | 歩A・単A |
| T06003 | 薬液注入管 | | | | | |
| | 発進立坑 鏡切部 *** T単 - 132号 *** | | 本 | 30,224 | | 歩A・単A |
| T06004 | 薬液注入管 | | | | | |
| | 発進立坑 挿入部 *** T単 - 133号 *** | | 本 | 19,235 | | 歩A・単A |
| T40001 | 鉄骨工 | | | | | |
| | *** T単 - 134号 *** | | ton | 33,956 | | 歩A・単A |
| T40002 | ボルト本締め工 | | | | | |
| | *** T単 - 135号 *** | | ton | 7,467 | | 歩A・単A |
| T40003 | パネル工 | | | | | |
| | *** T単 - 136号 *** | | m ² | 2,782 | | 歩A・単A |
| T40004 | 鉄骨加工費 | | | | | |
| | *** T単 - 137号 *** | | ton | 148,125 | | 歩A・単A |
| T40005 | 鉄骨溶接費 | | | | | |
| | *** T単 - 138号 *** | | m | 1,267 | | 歩A・単A |
| T40006 | 鉄骨塗装費 | | | | | |
| | *** T単 - 139号 *** | | m ² | 1,165 | | 歩A・単A |
| T40007 | 鉄骨工 | | | | | |
| | 撤去 *** T単 - 140号 *** | | ton | 27,165 | | 歩A・単A |
| T40008 | パネル工 | | | | | |
| | 撤去 | | m ² | 2,225 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
|-------------|---|--|----|---------|----|-------|
| 工事名 | | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| T00018 | *** T単 - 141号 *** ライナープレート建込み 10,000 | | m | 891,274 | | 歩A・単A |
| T00019 | *** T単 - 142号 *** ライナープレート建込み 6,400 | | m | 526,720 | | 歩A・単A |
| T00028 | *** T単 - 143号 *** 切断工(鏡切工) ウェブ材用(t=11mm) | | m | 15,455 | | 歩A・単A |
| T00029 | *** T単 - 144号 *** 切断工(鏡切工) フランジ材用 t=18mm | | m | 16,539 | | 歩A・単A |
| T00030 | *** T単 - 145号 *** 足場(単管)設置撤去(鏡切工) | | 掛㎡ | 3,889 | | 歩A・単A |
| T00135 | *** T単 - 146号 *** 裏込めグラウト注入 | | m3 | 13,580 | | 歩A・単A |
| T00201 | *** T単 - 147号 *** 到達立坑掘削・排土工 土砂 10,000 | | m | 169,557 | | 歩A・単A |
| T00202 | *** T単 - 148号 *** 到達立坑掘削・排土工 土砂 10,000 | | m | 217,747 | | 歩A・単A |
| T00203 | *** T単 - 149号 *** 到達立坑掘削・排土工 土砂 6,400 平均掘削位置 GL-9.49m | | m | 129,233 | | 歩A・単A |
| T00204 | *** T単 - 150号 *** 到達立坑掘削・排土工 土砂 6,400 平均掘削位置 GL-12.05m | | m | 202,718 | | 歩A・単A |
| T00205 | *** T単 - 151号 *** 到達立坑掘削・排土工 土砂 6,400 平均掘削位置 GL-16.8m | | m | 159,055 | | 歩A・単A |
| T00206 | *** T単 - 152号 *** 到達立坑掘削・排土工 土砂 6,400 平均掘削位置 GL-20.0m以深 | | m | 741,861 | | 歩A・単A |
| T00225 | *** T単 - 153号 *** グラウトパイプ配管 10,000 | | 式 | 112,600 | | 歩A・単A |
| T00226 | *** T単 - 154号 *** グラウトパイプ配管 6,400 | | 式 | 146,891 | | 歩A・単A |
| T06002 | *** T単 - 155号 *** 薬液注入管 到達立坑 | | 本 | 29,075 | | 歩A・単A |
| T50022 | *** T単 - 156号 *** SP積込(ルーズ) 土砂・土量50,000m3未満 | | m3 | 117 | | 歩A・単A |
| T50023 | *** T単 - 157号 *** 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) | | m3 | 2,761 | | 歩A・単A |
| T00031 | *** T単 - 158号 *** [注入用]注入設備据付解体(1現場当り) | | 回 | 628,560 | | 歩B・単B |
| T00032 | *** T単 - 159号 *** [削孔用]注入設備据付解体(1現場当り) | | 回 | 305,989 | | 歩B・単B |
| T00036 | *** T単 - 160号 *** フェンス設置工(資材仮置場) 新設仮置場 | | m | 1,585 | | 歩B・単B |
| T00037 | *** T単 - 161号 *** ゲート設置工(資材仮置場) 新設仮置場 | | m | 1,541 | | 歩B・単B |
| T00039 | *** T単 - 162号 *** フェンス撤去工(資材仮置場) | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------|----|----|---------|----|-------|
| | 新設仮置場 *** T単 - 163号 *** | | m | 610 | | 歩B・単B |
| T00040 | ゲート撤去工(資材仮置場) | | | | | |
| | 新設仮置場 *** T単 - 164号 *** | | m | 610 | | 歩B・単B |
| T50003 | フェンス設置工 | | | | | |
| | *** T単 - 165号 *** | | m | 1,585 | | 歩B・単B |
| T50004 | フェンス撤去工 | | | | | |
| | *** T単 - 166号 *** | | m | 610 | | 歩B・単B |
| T50005 | ゲート設置工 | | | | | |
| | *** T単 - 167号 *** | | m | 1,541 | | 歩B・単B |
| T50006 | ゲート撤去工 | | | | | |
| | *** T単 - 168号 *** | | m | 617 | | 歩B・単B |
| T50007 | 仮設水路(コルゲートフリューム)撤去 | | | | | |
| | *** T単 - 169号 *** | | m | 37,876 | | 歩B・単B |
| T50008 | 仮設水路(コルゲートフリューム)設置 | | | | | |
| | *** T単 - 170号 *** | | m | 163,897 | | 歩B・単B |
| T50009 | 排泥処理 左岸側 | | | | | |
| | *** T単 - 171号 *** | | 日 | 35,772 | | 歩B・単B |
| T50010 | 排泥処理 右岸側 | | | | | |
| | *** T単 - 172号 *** | | 日 | 35,772 | | 歩B・単B |
| T50011 | 薬液注工(二次注工)左岸側 | | | | | |
| | *** T単 - 173号 *** | | 本 | 69,476 | | 歩B・単B |
| T50012 | 薬液注工(二次注工)右岸側 | | | | | |
| | *** T単 - 174号 *** | | 本 | 207,652 | | 歩B・単B |
| T50013 | 薬液注工(一次注工)左岸側 | | | | | |
| | *** T単 - 175号 *** | | 本 | 19,649 | | 歩B・単B |
| T50014 | 薬液注工(一次注工)右岸側 | | | | | |
| | *** T単 - 176号 *** | | 本 | 41,563 | | 歩B・単B |
| T50015 | コンクリート削孔工左岸側 | | | | | |
| | *** T単 - 177号 *** | | 本 | 290,909 | | 歩B・単B |
| T50016 | コンクリート削孔工右岸側 | | | | | |
| | *** T単 - 178号 *** | | 本 | 325,100 | | 歩B・単B |
| T50017 | 既設雨水管撤去 | | | | | |
| | VU 400 *** T単 - 179号 *** | | m | 987 | | 歩B・単B |
| T50018 | 既設雨水管復旧 | | | | | |
| | VU 400 *** T単 - 180号 *** | | m | 1,973 | | 歩B・単B |
| T50019 | 仮設雨水管撤去 | | | | | |
| | VU 400 *** T単 - 181号 *** | | m | 987 | | 歩B・単B |
| T50024 | 地下水位観測 | | | | | |
| | *** T単 - 182号 *** | | 箇所 | 10,261 | | 歩B・単B |
| T50025 | 濁度測定 | | | | | |
| | *** T単 - 183号 *** | | 箇所 | 3,735 | | 歩B・単B |
| T00038 | アンカー筋 | | | | | |
| | D=13,L=460m | | 本 | 29 | | 歩A・単A |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|-------------------------------|------------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S01010 | 機械土工(超ロングアームバックホウ掘削) | | m3 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 機械土工(超ロングアームバックホウ掘削) | | | 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 | バックホウ | | 豪雪補正:なし 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 | |
| M02051 | バックホウ[加圧型・超ロングアーム 排対型(1次)] | 1.470 | 供用日 | 19,800 | 29,106 | |
| P34029 | 軽油 | 91.000 | L | 105 | 9,555 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 24,465 | 24,465 | |
| | 合 計 | | | | 63,126 | 算出数量 116.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 544 | |
| *** 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) | | | 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 | |
| | 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() | | | 豪雪補正:なし 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 | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | | | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | | | |
| | 3)施工区分 | はね付け+まき出し | | | | |
| | 4)締固め区分 | 振動コンパクタ() | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 24,885 | 4,977 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.110 | 人 | 21,315 | 23,660 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,977 | 498 | |
| | 合 計 | | | | 29,135 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 2,914 | |
| *** 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) | | | 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 | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない | | | 豪雪補正:なし 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 | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | | | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | | | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | | | |
| | 4)締固め区分 | 締固めを計上しない | | | | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 21,315 | 14,494 | |
| | 合 計 | | | | 14,494 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 1,449 | |
| *** 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) | | | 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 | |
| | 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() | | | 豪雪補正:なし 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 | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | | | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | | | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | | | |
| | 4)締固め区分 | 振動コンパクタ() | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 24,885 | 4,977 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 21,315 | 14,494 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,977 | 498 | |
| | 合 計 | | | | 19,969 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 1,997 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 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 | | | 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)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分 | 築堤・埋戻 0.8~1.1ton あり | | 豪雪補正:なし 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 | |
| F04081 | 振動ロー[バド'ガイト'式・超低騒音型] 質量0.8~1.1t | 1.440 | 日 | 1,660 | 2,390 | |
| P34029 | 軽油 バド-ル給油 | 5.300 | L | 105 | 557 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 24,885 | 24,885 | |
| | 合計 | | | | 27,832 | 算出数量 50.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 557 | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S02115 | トンネル世話役 昼夜平均単価 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | トンネル世話役 昼夜平均単価 | | | 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 | R96001 基(C) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R96001 | トンネル世話役 昼夜平均単価 | 1.000 | 人 | 42,355 | 42,355 | |
| | 合計 | | | | 42,355 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 42,355 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S02115 | トンネル特殊工 昼夜平均単価 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | トンネル特殊工 昼夜平均単価 | | | 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 | R96002 基(C) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R96002 | トンネル特殊工 昼夜平均単価 | 1.000 | 人 | 39,755 | 39,755 | |
| | 合計 | | | | 39,755 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 39,755 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S02115 | トンネル作業員 昼夜平均単価 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | トンネル作業員 昼夜平均単価 | | | 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 | R96003 基(C) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R96003 | トンネル作業員 昼夜平均単価 | 1.000 | 人 | 29,188 | 29,188 | |
| | 合計 | | | | 29,188 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 29,188 | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S02115 | 運転手(特殊) 昼夜平均単価 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 運転手(特殊) 昼夜平均単価 | | | 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 | R96004 基(D2) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R96004 | 運転手(特殊) 昼夜平均単価 | 1.000 | 人 | 26,341 | 26,341 | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------|-----------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | 26,341 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 26,341 | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 昼夜平均単価 | | 人 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 昼夜平均単価 | | | 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 | R96005 基(D2) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R96005 | 普通作業員 昼夜平均単価 | 1.000 | 人 | 23,050 | 23,050 | |
| | 合計 | | | | 23,050 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 23,050 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S02115 | トンネル世話役 昼夜平均単価 | | 人 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | トンネル世話役 昼夜平均単価 | | | 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 | R96001 基(D2) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R96001 | トンネル世話役 昼夜平均単価 | 1.000 | 人 | 42,355 | 42,355 | |
| | 合計 | | | | 42,355 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 42,355 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S02115 | トンネル特殊工 昼夜平均単価 | | 人 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | トンネル特殊工 昼夜平均単価 | | | 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 | R96002 基(D2) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R96002 | トンネル特殊工 昼夜平均単価 | 1.000 | 人 | 39,755 | 39,755 | |
| | 合計 | | | | 39,755 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 39,755 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S02115 | トンネル作業員 昼夜平均単価 | | 人 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | トンネル作業員 昼夜平均単価 | | | 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 | R96003 基(D2) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R96003 | トンネル作業員 昼夜平均単価 | 1.000 | 人 | 29,188 | 29,188 | |
| | 合計 | | | | 29,188 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 29,188 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S02115 | トンネル世話役 | | 人 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | トンネル世話役 | | | 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 | R01061 基(D2) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| 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 | |
| R01061 | トンネル世話役 | 1.000 | 人 | 38,955 | 38,955 | |
| | 合計 | | | | 38,955 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 38,955 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S02115 | トンネル特殊工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | トンネル特殊工 | | | 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 | R01062 基(D2) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R01062 | トンネル特殊工 | 1.000 | 人 | 36,435 | 36,435 | |
| | 合計 | | | | 36,435 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 36,435 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S02115 | トンネル作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | トンネル作業員 | | | 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 | R01063 基(D2) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R01063 | トンネル作業員 | 1.000 | 人 | 26,880 | 26,880 | |
| | 合計 | | | | 26,880 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 26,880 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 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 | R01001 基(D2) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 25,305 | 25,305 | |
| | 合計 | | | | 25,305 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 25,305 | |
| | *** S単 - 18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: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 | R01002 基(D2) | | 豪雪補正:なし 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 | 24,885 | 24,885 | |
| | 合計 | | | | 24,885 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 24,885 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------|-----------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| | 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(D2) | | 豪雪補正:なし 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 | 21,315 | 21,315 | |
| | 合計 | | | | 21,315 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 21,315 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S02115 | 溶接工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 溶接工 | | | 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 | R01011 基(D2) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R01011 | 溶接工 | 1.000 | 人 | 30,345 | 30,345 | |
| | 合計 | | | | 30,345 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 30,345 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 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 | R01001 基(B) | | 豪雪補正:なし 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 | 25,305 | 25,305 | |
| | 合計 | | | | 25,305 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 25,305 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S02115 | 配管工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管工 | | | 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 | R02006 基(B) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R02006 | 配管工 | 1.000 | 人 | 22,890 | 22,890 | |
| | 合計 | | | | 22,890 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 22,890 | |
| | *** S単 - 23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: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:なし 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 | 21,315 | 21,315 | |
| | 合計 | | | | 21,315 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 21,315 | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|-----------------------|----------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| *** S単 - 24号 *** | | | | | | |
| S02115 | トンネル世話役 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | トンネル世話役 | | | 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 | R01061 基(B) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R01061 | トンネル世話役 | 1.000 | 人 | 38,955 | 38,955 | |
| | 合計 | | | | 38,955 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 38,955 | |
| *** S単 - 25号 *** | | | | | | |
| S02115 | トンネル特殊工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | トンネル特殊工 | | | 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 | R01062 基(B) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R01062 | トンネル特殊工 | 1.000 | 人 | 36,435 | 36,435 | |
| | 合計 | | | | 36,435 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 36,435 | |
| *** S単 - 26号 *** | | | | | | |
| S02115 | トンネル作業員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | トンネル作業員 | | | 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 | R01063 基(B) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R01063 | トンネル作業員 | 1.000 | 人 | 26,880 | 26,880 | |
| | 合計 | | | | 26,880 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 26,880 | |
| *** S単 - 27号 *** | | | | | | |
| S02115 | 電工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電工 | | | 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 | R01013 基(B) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 22,785 | 22,785 | |
| | 合計 | | | | 22,785 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 22,785 | |
| *** S単 - 28号 *** | | | | | | |
| S02115 | 溶接工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 溶接工 | | | 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 | R01011 基(B) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R01011 | 溶接工 | 1.000 | 人 | 30,345 | 30,345 | |
| | 合計 | | | | 30,345 | 算出数量 1.000 人 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | 30,345 | |
| | *** S単 - 29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: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 | R01002 基(B) | | 豪雪補正:なし 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 | 24,885 | 24,885 | |
| | 合 計 | | | | 24,885 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 24,885 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| S02115 | 交通誘導警備員B | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 交通誘導警備員B | | | 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 | R01032 基(D2) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| R01032 | 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 13,965 | 13,965 | |
| | 合 計 | | | | 13,965 | 算出数量 1,000 人 |
| | 単 価 | | | | 13,965 | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |
| S02116 | P&PCセグメント 3600 | | リング | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | P&PCセグメント 3600 幅1.2m 内面被覆有,, | | | 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)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) P96001 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96001 | P&PCセグメント 3600 幅1.2m 内面被覆有 | 1.000 | リング | 1,370,000 | 1,370,000 | |
| | 合 計 | | | | 1,370,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,370,000 | |
| | *** S単 - 33号 *** | | | | | |
| S02116 | 積卸し費 | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,, | | | 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)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) P46403 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P46403 | 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ | 1.000 | ton | 750 | 750 | |
| | 合 計 | | | | 750 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 750 | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| S02116 | セグメントシールド | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | セグメントシールド 3倍膨張,, | | | 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)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) P96006 | | 豪雪補正:なし 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 | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| P96006 | セグメントシール 3倍膨張 | 1.000 | m | 340 | 340 | |
| | 合計 | | | | 340 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 340 | |
| | *** S単 - 35号 *** | | | | | |
| S02116 | セグメントシール接着剤 | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | セグメントシール接着剤 水膨張性シール用,, | | | 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 冬季補正: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) P96007 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96007 | セグメントシール接着剤 水膨張性シール用 | 1.000 | m | 26 | 26 | |
| | 合計 | | | | 26 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 26 | |
| | *** S単 - 36号 *** | | | | | |
| S02116 | 無収縮モルタル | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 無収縮モルタル | | | 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 冬季補正: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) P96076 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96076 | 無収縮モルタル | 1.000 | kg | 113 | 113 | |
| | 合計 | | | | 113 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 113 | |
| | *** S単 - 37号 *** | | | | | |
| S02116 | 樹脂パネル接着剤 | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 樹脂パネル接着剤 ボンドE209同等品,, | | | 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 冬季補正: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) P96077 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96077 | 樹脂パネル接着剤 ボンドE209同等品 | 1.000 | kg | 2,580 | 2,580 | |
| | 合計 | | | | 2,580 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,580 | |
| | *** S単 - 40号 *** | | | | | |
| S02116 | 目地コーキング材 | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 目地コーキング材 エポキシ樹脂系目地材 PM-700LMG同等品,, | | | 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 冬季補正: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) P96078 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96078 | 目地コーキング材 エポキシ樹脂系目地材 PM-700LMG同等品 | 1.000 | kg | 2,210 | 2,210 | |
| | 合計 | | | | 2,210 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,210 | |
| | *** S単 - 41号 *** | | | | | |
| S02116 | 鋼製セグメント 3600 | | リング | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼製セグメント 3600 幅1.2m,, | | | 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 冬季補正:なし | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 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) P96002 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96002 | 鋼製セグメント 3600 幅1.2m | 1.000 | リング | 2,040,000 | 2,040,000 | |
| | 合計 | | | | 2,040,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,040,000 | |
| | *** S単 - 42号 *** | | | | | |
| S02116 | 可とうセグメント 3600 | | リング | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 可とうセグメント 3600 伸縮,剪断変位:50mm,角変位:0.7°,捩れ変位:1.4°,, | | | 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)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) P96003 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96003 | 可とうセグメント 3600 伸縮,剪断変位:50mm,角変位:0.7°,捩れ変位:1.4° | 1.000 | リング | 17,500,000 | 17,500,000 | |
| | 合計 | | | | 17,500,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 17,500,000 | |
| | *** S単 - 43号 *** | | | | | |
| S02116 | 裏込材 硬化材 | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 裏込材 硬化材 タックメント相当品,, | | | 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)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) P96028 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96028 | 裏込材 硬化材 タックメント相当品 | 1.000 | kg | 17 | 17 | |
| | 合計 | | | | 17 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 17 | |
| | *** S単 - 44号 *** | | | | | |
| S02116 | 裏込材 助剤 | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 裏込材 助剤 TAC- 相当品,, | | | 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)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) P96029 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96029 | 裏込材 助剤 TAC- 相当品 | 1.000 | kg | 75 | 75 | |
| | 合計 | | | | 75 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 75 | |
| | *** S単 - 45号 *** | | | | | |
| S02116 | 裏込材 起泡材 | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 裏込材 起泡材 TAC- 2号相当品,, | | | 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)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) P96030 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96030 | 裏込材 起泡材 TAC- 2号相当品 | 1.000 | kg | 500 | 500 | |
| | 合計 | | | | 500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 500 | |
| | *** S単 - 46号 *** | | | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------|-------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| S02116 | 裏込材 安定材 | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 裏込材 安定材 TAC-Re相当品,, | | | 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)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96031 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96031 | 裏込材 安定材 TAC-Re相当品 | 1.000 | kg | 970 | 970 | |
| | 合計 | | | | 970 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 970 | |
| | *** S単 - 47号 *** | | | | | |
| S02116 | 裏込材 塑強調整剤 | | L | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 裏込材 塑強調整剤 TAC-3G相当品,, | | | 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)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96032 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96032 | 裏込材 塑強調整剤 TAC-3G相当品 | 1.000 | L | 135 | 135 | |
| | 合計 | | | | 135 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 135 | |
| | *** S単 - 48号 *** | | | | | |
| S02116 | 水 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水 (水道)80m3/月 まで単価,, | | | 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)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96047 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96047 | 水 (水道)80m3/月 まで単価 | 1.000 | m3 | 161 | 161 | |
| | 合計 | | | | 161 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 161 | |
| | *** S単 - 49号 *** | | | | | |
| S02116 | 水 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水 (水道)81m3~120m3/月 まで単価,, | | | 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)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96048 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96048 | 水 (水道)81m3~120m3/月 まで単価 | 1.000 | m3 | 241 | 241 | |
| | 合計 | | | | 241 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 241 | |
| | *** S単 - 50号 *** | | | | | |
| S02116 | 粘性低下材 | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 粘性低下材 テルフロ-E相当品,, | | | 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)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96033 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96033 | 粘性低下材 テルフロ-E相当品 | 1.000 | kg | 470 | 470 | |
| | 合計 | | | | 470 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 470 | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|----------------------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| *** S単 - 51号 *** | | | | | | |
| S02116 | ベントナイト | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ベントナイト メッシュ200 25kg袋入 | | | 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)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) P32115 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P32115 | ベントナイト メッシュ200 25kg袋入 | 1.000 | ton | 29,200 | 29,200 | |
| | 合計 | | | | 29,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 29,200 | |
| *** S単 - 52号 *** | | | | | | |
| S02116 | 水 | | m3 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水 (水道)121m3超/月 単価 | | | 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)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) P96049 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96049 | 水 (水道)121m3超/月 単価 | 1.000 | m3 | 311 | 311 | |
| | 合計 | | | | 311 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 311 | |
| *** S単 - 53号 *** | | | | | | |
| S02116 | 樹脂パネル | | 枚 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 樹脂パネル 1865mm×880mm | | | 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)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) P96037 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96037 | 樹脂パネル 1865mm×880mm | 1.000 | 枚 | 39,000 | 39,000 | |
| | 合計 | | | | 39,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 39,000 | |
| *** S単 - 55号 *** | | | | | | |
| S02116 | シールドジャッキ | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | シールドジャッキ | | | 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)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) P96501 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96501 | シールドジャッキ | 1.000 | 本 | 1,000,000 | 1,000,000 | |
| | 合計 | | | | 1,000,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,000,000 | |
| *** S単 - 56号 *** | | | | | | |
| S02116 | シールドジャッキ用スプレッダーシュー | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | シールドジャッキ用スプレッダーシュー | | | 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)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) P96502 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96502 | シールドジャッキ用スプレッダーシュー | 1.000 | 本 | 120,000 | 120,000 | |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|-----------|-----------|---|
| | 合計 | | | | 120,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 120,000 | |
| | *** S単 - 57号 *** | | | | | |
| S02116 | 中折ジャッキ | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 中折ジャッキ | | | | | 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)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) P96503 | | | | 豪雪補正:なし 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 |
| P96503 | 中折ジャッキ | 1.000 | 本 | 900,000 | 900,000 | |
| | 合計 | | | | 900,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 900,000 | |
| | *** S単 - 58号 *** | | | | | |
| S02116 | シールド推進用 パワーユニット | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | シールド推進用 パワーユニット | | | | | 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)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) P96505 | | | | 豪雪補正:なし 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 |
| P96505 | シールド推進用 パワーユニット | 1.000 | 組 | 670,000 | 670,000 | |
| | 合計 | | | | 670,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 670,000 | |
| | *** S単 - 59号 *** | | | | | |
| S02116 | エレクタ旋回用パワーユニット | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | エレクタ旋回用パワーユニット | | | | | 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)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) P96506 | | | | 豪雪補正:なし 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 |
| P96506 | エレクタ旋回用パワーユニット | 1.000 | 組 | 540,000 | 540,000 | |
| | 合計 | | | | 540,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 540,000 | |
| | *** S単 - 60号 *** | | | | | |
| S02116 | カッター-用 パワーユニット | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | カッター-用 パワーユニット | | | | | 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)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) P96507 | | | | 豪雪補正:なし 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 |
| P96507 | カッター-用 パワーユニット | 1.000 | 組 | 1,200,000 | 1,200,000 | |
| | 合計 | | | | 1,200,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,200,000 | |
| | *** S単 - 61号 *** | | | | | |
| S02116 | コピーカッター-用 パワーユニット | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コピーカッター-用 パワーユニット | | | | | 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96508 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|-----------|--|--|
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96508 | コピーカッター-用 パワーユニット | 1.000 | 組 | 370,000 | 370,000 | |
| | 合計 | | | | 370,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 370,000 | |
| | *** S単 - 62号 *** | | | | | |
| S02116 | スクリーコンベア用 パワーユニット スクリーコンベア用 パワーユニット | | 組 | | 1.000 各単位 | 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:なし 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96509 | | | | |
| P96509 | スクリーコンベア用 パワーユニット | 1.000 | 組 | 1,080,000 | 1,080,000 | |
| | 合計 | | | | 1,080,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,080,000 | |
| | *** S単 - 63号 *** | | | | | |
| S02116 | スクリーゲート用 パワーユニット スクリーゲート用 パワーユニット | | 組 | | 1.000 各単位 | 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:なし 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96510 | | | | |
| P96510 | スクリーゲート用 パワーユニット | 1.000 | 組 | 370,000 | 370,000 | |
| | 合計 | | | | 370,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 370,000 | |
| | *** S単 - 64号 *** | | | | | |
| S02116 | カッター駆動用 油圧モーター カッター駆動用 油圧モーター | | 台 | | 1.000 各単位 | 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:なし 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96511 | | | | |
| P96511 | カッター駆動用 油圧モーター | 1.000 | 台 | 1,150,000 | 1,150,000 | |
| | 合計 | | | | 1,150,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,150,000 | |
| | *** S単 - 65号 *** | | | | | |
| S02116 | スクリーコンベア駆動用 油圧モーター スクリーコンベア駆動用 油圧モーター | | 台 | | 1.000 各単位 | 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:なし 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | 地域資材(Pコード) P96512 | | | | |
| P96512 | スクリーコンベア駆動用 油圧モーター | 1.000 | 台 | 880,000 | 880,000 | |
| | 合計 | | | | 880,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 880,000 | |
| | *** S単 - 66号 *** | | | | | |
| S02116 | エレクトラ駆動用 油圧モーター | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|------------|------------|-------------------|
| | エレクタ駆動用 油圧モーター | | | | | |
| | 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) P96513 | | | | |
| P96513 | エレクタ駆動用 油圧モーター | 1.000 | 台 | 1,300,000 | 1,300,000 | |
| | 合計 | | | | 1,300,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,300,000 | |
| | *** S単 - 67号 *** | | | | | |
| S02116 | 後続台車 | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 後続台車 | | | | | |
| | 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) P96515 | | | | |
| P96515 | 後続台車 | 1.000 | 台 | 13,000,000 | 13,000,000 | |
| | 合計 | | | | 13,000,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 13,000,000 | |
| | *** S単 - 68号 *** | | | | | |
| S02116 | 計装機器装置 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 計装機器装置 | | | | | |
| | 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) P96516 | | | | |
| P96516 | 計装機器装置 | 1.000 | 式 | 4,000,000 | 4,000,000 | |
| | 合計 | | | | 4,000,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,000,000 | |
| | *** S単 - 69号 *** | | | | | |
| S02116 | 油圧配管・機器設置工事 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 油圧配管・機器設置工事 | | | | | |
| | 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) P96517 | | | | |
| P96517 | 油圧配管・機器設置工事 | 1.000 | 式 | 30,200,000 | 30,200,000 | |
| | 合計 | | | | 30,200,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 30,200,000 | |
| | *** S単 - 70号 *** | | | | | |
| S02116 | 電気機器及び配線工事 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気機器及び配線工事 | | | | | |
| | 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) P96518 | | | | |
| P96518 | 電気機器及び配線工事 | 1.000 | 式 | 19,500,000 | 19,500,000 | |
| | 合計 | | | | 19,500,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 19,500,000 | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|--|-------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| *** S単 - 71号 *** | | | | | | |
| S02116 | エントランスパッキン | | 基 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | エントランスパッキン セグメント外径 4050用,, | | | 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)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96005 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96005 | エントランスパッキン セグメント外径 4050用 | 1.000 | 基 | 5,310,000 | 5,310,000 | |
| | 合計 | | | | 5,310,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,310,000 | |
| *** S単 - 72号 *** | | | | | | |
| S02116 | H型鋼 350*350*12*19 (購入) | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | H型鋼 350*350*12*19 (購入) 中古品相当,, | | | 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)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96059 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96059 | H型鋼 350*350*12*19 (購入) 中古品相当 | 1.000 | ton | 68,800 | 68,800 | |
| | 合計 | | | | 68,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 68,800 | |
| *** S単 - 73号 *** | | | | | | |
| S02116 | 縞鋼板 t3.2mm (購入) | | kg | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 縞鋼板 t3.2mm (購入) | | | 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)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96061 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96061 | 縞鋼板 t3.2mm (購入) | 1.000 | kg | 93 | 93 | |
| | 合計 | | | | 93 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 93 | |
| *** S単 - 74号 *** | | | | | | |
| S02116 | 軌条枕木 (購入) | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軌条枕木 (購入) H200 x 200 x 8 x 12枕木加工,, | | | 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)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96036 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96036 | 軌条枕木 (購入) H200 x 200 x 8 x 12枕木加工 | 1.000 | 本 | 23,700 | 23,700 | |
| | 合計 | | | | 23,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 23,700 | |
| *** S単 - 75号 *** | | | | | | |
| S02116 | 軽量鋼管 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軽量鋼管 SLP 80,6m,1.6mm,損耗率50%,, | | | 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)資材区分 | 地域資材(Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード(P) | P96350 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| P96350 | 軽量鋼管 SLP 80,6m,1.6mm,損耗率50% | 1.000 | 本 | 3,120 | 3,120 | |
| | 合計 | | | | 3,120 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|--------|-----------|---|
| | 単 価 | | | | 3,120 | |
| | *** S単 - 76号 *** | | | | | |
| S02116 | 軽量鋼管 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軽量鋼管 SLP 50,6m,1.6mm,損耗率50%,, | | | | | 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 冬季補正: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) P96352 | | | | 豪雪補正:なし 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 |
| P96352 | 軽量鋼管 SLP 50,6m,1.6mm,損耗率50% | 1.000 | 本 | 1,740 | 1,740 | |
| | 合 計 | | | | 1,740 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 1,740 | |
| | *** S単 - 77号 *** | | | | | |
| S02116 | 軽量鋼管 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 軽量鋼管 SLP 100,6m,1.6mm,損耗率50%,, | | | | | 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 冬季補正: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) P96351 | | | | 豪雪補正:なし 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 |
| P96351 | 軽量鋼管 SLP 100,6m,1.6mm,損耗率50% | 1.000 | 本 | 3,780 | 3,780 | |
| | 合 計 | | | | 3,780 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 3,780 | |
| | *** S単 - 78号 *** | | | | | |
| S02116 | 送気管 | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 送気管 スパイラル型風管 400,5m,3回使い,, | | | | | 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 冬季補正: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) P96040 | | | | 豪雪補正:なし 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 |
| P96040 | 送気管 スパイラル型風管 400,5m,3回使い | 1.000 | 本 | 5,800 | 5,800 | |
| | 合 計 | | | | 5,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 5,800 | |
| | *** S単 - 79号 *** | | | | | |
| S02116 | 音声呼出電話機 | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 音声呼出電話機 損料(価格1/3相当),, | | | | | 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 冬季補正: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) P96041 | | | | 豪雪補正:なし 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 |
| P96041 | 音声呼出電話機 損料(価格1/3相当) | 1.000 | 台 | 11,100 | 11,100 | |
| | 合 計 | | | | 11,100 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 11,100 | |
| | *** S単 - 80号 *** | | | | | |
| S02116 | 着色識別PE絶縁ビニルシースケブル(FCPEV) | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 着色識別PE絶縁ビニルシースケブル(FCPEV) 5P 径 0.65,, | | | | | 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 |
| | 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) P27212 | | | | 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| P27212 | 着色識別PE絶縁ビニルシールド(FDPEV) 5P 径 0.65 | 1.000 | m | 96 | 96 | |
| | 合計 | | | | 96 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 96 | |
| | *** S単 - 81号 *** | | | | | |
| S02116 | 坑内照明 LED灯 | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 坑内照明 LED灯 DJ-40A相当品,, | | | 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)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) P96009 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96009 | 坑内照明 LED灯 DJ-40A相当品 | 1.000 | 台 | 7,900 | 7,900 | |
| | 合計 | | | | 7,900 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,900 | |
| | *** S単 - 82号 *** | | | | | |
| S02116 | 坑内照明 LED非常用装置付 | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 坑内照明 LED非常用装置付 DJ-40E相当品,, | | | 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)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) P96008 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96008 | 坑内照明 LED非常用装置付 DJ-40E相当品 | 1.000 | 台 | 26,000 | 26,000 | |
| | 合計 | | | | 26,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 26,000 | |
| | *** S単 - 83号 *** | | | | | |
| S02116 | H型钢 150*150*7*10 (購入) | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | H型钢 150*150*7*10 (購入) | | | 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)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) P96068 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96068 | H型钢 150*150*7*10 (購入) | 1.000 | ton | 78,500 | 78,500 | |
| | 合計 | | | | 78,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 78,500 | |
| | *** S単 - 84号 *** | | | | | |
| S02116 | 仮囲い | | 枚 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 仮囲い 安全鋼板,, | | | 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)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) P96085 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96085 | 仮囲い 安全鋼板 | 1.000 | 枚 | 2,990 | 2,990 | |
| | 合計 | | | | 2,990 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,990 | |
| | *** S単 - 85号 *** | | | | | |
| S02116 | 単管パイプ | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 単管パイプ 48.6×5500,, | | | 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 | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|--|--|-------------------|
| | 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) P96362 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96362 | 単管パイプ 48.6×5500 | 1.000 | 本 | 2,110 | 2,110 | |
| | 合計 | | | | 2,110 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,110 | |
| | *** S単 - 86号 *** | | | | | |
| S02116 | 単管パイプ 単管パイプ 48.6×3000,, | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P96360 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96360 | 単管パイプ 48.6×3000 | 1.000 | 本 | 1,150 | 1,150 | |
| | 合計 | | | | 1,150 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,150 | |
| | *** S単 - 87号 *** | | | | | |
| S02116 | 単管パイプ 単管パイプ 48.6×2500,, | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P96361 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96361 | 単管パイプ 48.6×2500 | 1.000 | 本 | 965 | 965 | |
| | 合計 | | | | 965 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 965 | |
| | *** S単 - 88号 *** | | | | | |
| S02116 | 単管パイプ 単管パイプ 48.6×1500,, | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P96363 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96363 | 単管パイプ 48.6×1500 | 1.000 | 本 | 585 | 585 | |
| | 合計 | | | | 585 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 585 | |
| | *** S単 - 89号 *** | | | | | |
| S02116 | パネルゲート パネルゲート W11800*H5010 2回使い相当額,, | | 基 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P96080 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96080 | パネルゲート W11800*H5010 2回使い相当額 | 1.000 | 基 | 375,000 | 375,000 | |
| | 合計 | | | | 375,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 375,000 | |
| | *** S単 - 90号 *** | | | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|------|------------|------------|--|
| S02116 | ボイド管 ボイド管 100.4m | | 本 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P96355 | | | | 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 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 |
| P96355 | ボイド管 100.4m | 1.000 | 本 | 1,050 | 1,050 | |
| | 合計 | | | | 1,050 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,050 | |
| | *** S単 - 91号 *** | | | | | |
| S02116 | パネルゲート パネルゲート W6400*H5010 2回使い相当額 | | 基 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P96081 | | | | 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 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 |
| P96081 | パネルゲート W6400*H5010 2回使い相当額 | 1.000 | 基 | 206,000 | 206,000 | |
| | 合計 | | | | 206,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 206,000 | |
| | *** S単 - 92号 *** | | | | | |
| S02116 | 敷き鉄板 (購入) 敷き鉄板 (購入) 中古品相当 | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P96060 | | | | 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 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 |
| P96060 | 敷き鉄板 (購入) 中古品相当 | 1.000 | ton | 74,200 | 74,200 | |
| | 合計 | | | | 74,200 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 74,200 | |
| | *** S単 - 112号 *** | | | | | |
| S02116 | ビット交換 岩部 ビット交換 岩部 機内交換 交換工事費含む | | 回 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P96090 | | | | 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 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 |
| P96090 | ビット交換 岩部 機内交換 交換工事費含む | 1.000 | 回 | 34,600,000 | 34,600,000 | |
| | 合計 | | | | 34,600,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 34,600,000 | |
| | *** S単 - 116号 *** | | | | | |
| S02116 | 基本電力料 基本電力料 高圧用業持1年以上 | | kW/月 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 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) P31007 | | | | 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 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 |
| P31008 | 基本電力料 高圧用業持1年以上 | 1.000 | kW/月 | 1,164 | 1,164 | |
| | 合計 | | | | 1,164 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,164 | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|------|---------|-----------|---|
| | *** S単 - 117号 *** | | | | | |
| S02116 | 基本電力料 | | kW/月 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 基本電力料 低圧用業持1年以上... | | | | | 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)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) P96021 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| P96021 | 基本電力料 低圧用業持1年以上 | 1.000 | kW/月 | 1,040 | 1,040 | |
| | 合計 | | | | 1,040 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,040 | |
| | *** S単 - 118号 *** | | | | | |
| S02116 | 豊田市上水道 新規給水負担金 | | 箇所 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 豊田市上水道 新規給水負担金 口径40mm... | | | | | 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)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) P96045 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| P96045 | 豊田市上水道 新規給水負担金 口径40mm | 1.000 | 箇所 | 639,000 | 639,000 | |
| | 合計 | | | | 639,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 639,000 | |
| | *** S単 - 119号 *** | | | | | |
| S02116 | 豊田市上水道 検査手数料 | | 箇所 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 豊田市上水道 検査手数料 口径40mm... | | | | | 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)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) P96046 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| P96046 | 豊田市上水道 検査手数料 口径40mm | 1.000 | 箇所 | 6,500 | 6,500 | |
| | 合計 | | | | 6,500 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 6,500 | |
| | *** S単 - 120号 *** | | | | | |
| S02116 | 豊田市上水道基本料金 | | 月 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 豊田市上水道基本料金 口径40mm... | | | | | 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)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) P96044 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| P96044 | 豊田市上水道基本料金 口径40mm | 1.000 | 月 | 8,210 | 8,210 | |
| | 合計 | | | | 8,210 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 8,210 | |
| | *** S単 - 121号 *** | | | | | |
| S02116 | 水素イオン濃度分析 | | 検体 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 水素イオン濃度分析 pH... | | | | | 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)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:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上 |
| P96025 | 水素イオン濃度分析 pH | 1.000 | 検体 | 575 | 575 | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | 575 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 575 | |
| | *** S単 - 122号 *** | | | | | |
| S02116 | 六価クロム溶出試験 | | 検体 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 六価クロム溶出試験 | | | 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)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) PE4001 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| PE4001 | 六価クロム溶出試験 | 1.000 | 検体 | 7,300 | 7,300 | |
| | 合計 | | | | 7,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 7,300 | |
| | *** S単 - 127号 *** | | | | | |
| S02116 | シールド機 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | シールド機 製作工事原価,, | | | 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)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) P96400 | | 豪雪補正:なし 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:補正なし | |
| P96400 | シールド機 製作工事原価 | 1.000 | 式 | 373,000,000 | 373,000,000 | |
| | 合計 | | | | 373,000,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 373,000,000 | |
| | *** S単 - 128号 *** | | | | | |
| S02116 | シールド機 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | シールド機 一般管理費相当額,, | | | 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)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) P96401 | | 豪雪補正:なし 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:補正なし | |
| P96401 | シールド機 一般管理費相当額 | 1.000 | 式 | 28,012,000 | 28,012,000 | |
| | 合計 | | | | 28,012,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 28,012,000 | |
| | *** S単 - 131号 *** | | | | | |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 産業廃棄物処理費 無筋コンクリート | | | 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 2)資材規格 3)単価の入力 | P96301 無筋コンクリート 0円 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P96301 | 産業廃棄物処理費 無筋コンクリート | 1.000 | m3 | 1,640 | 1,640 | |
| | 合計 | | | | 1,640 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,640 | |
| | *** S単 - 132号 *** | | | | | |
| S02123 | 産業廃棄物処理費 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 産業廃棄物処理費 アスファルト殻 | | | 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 2)資材規格 | P96303 アスファルト殻 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|--|---|---------|-----|--------|--------------------------|-----------------------|
| 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 3)単価の入力 | 0円 | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96303 | 産業廃棄物処理費 アスファルト殻 | 1.000 | m3 | 2,820 | 2,820 | |
| | 合計 | | | | 2,820 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,820 | |
| | *** S単 - 133号 *** | | | | | |
| S02123 | 産業廃棄物処理費・運搬費 産業廃棄物処理費・運搬費 廃プラスチック | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)地域資材単価コード | P96304 | | | 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)資材規格 | 廃プラスチック | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 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 | |
| P96304 | 産業廃棄物処理費・運搬費 廃プラスチック | 1.000 | m3 | 13,800 | 13,800 | |
| | 合計 | | | | 13,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 13,800 | |
| | *** S単 - 134号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無 機械,昼間,しない,4週8休以上 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 | 無筋 | | | 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)制約状況 | 制約無 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 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)昼夜区分 | 昼間 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | しない | | | | |
| | 6)週休2日補正 | 4週8休以上 | | | | |
| A73111 | 構造物とりこわし工無筋構造物 8休 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 7,502 | 7,502 | |
| | 合計 | | | | 7,502 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 7,502 | |
| | *** S単 - 135号 *** | | | | | |
| S02721 | 基礎コンクリート取壊し 【構造物取壊し】 無筋,制約無 機械,昼間,しない,4週8休以上 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)作業区分 | 無筋 | | | 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)制約状況 | 制約無 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 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)昼夜区分 | 昼間 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | しない | | | | |
| | 6)週休2日補正 | 4週8休以上 | | | | |
| A73111 | 構造物とりこわし工無筋構造物 8休 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 7,502 | 7,502 | |
| | 合計 | | | | 7,502 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 7,502 | |
| | *** S単 - 137号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295A,D13,トナリ内作業,10t以上,-,-,-,10%未満 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 1)規格区分 | SD295A | | | 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)径区分 | D13 | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)作業区分 | トナリ内作業 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 |
| | 4)施工規模 | 10t以上 | | | | |
| | 5)時間的制約 | - | | | | |
| | 6)夜間作業 | - | | | | |
| | 7)構造物区分 | - | | | | |
| | 8)太径鉄筋量 | 10%未満 | | | | |
| P18209 | 異形棒鋼 SD295A D13 | 1.030 | ton | 64,000 | 65,920 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.100 | ton | 57,000 | 62,700 | |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| | 合計 | | | | 128,620 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 128,620 | |
| | *** S単 - 155号 *** | | | | | |
| S04037 | 薬液注入工(注入施設据付・解体) | | 現場 | | 1.000 現場 | 歩A 当たり算出 |
| | 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルバッカー工法,1セット,削孔 | | | 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)工法区分 2)セット数 3)施工区分 | 二重管ダブルバッカー工法 1セット 削孔 | | 豪雪補正:なし 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 | 1.500 | 人 | 25,305 | 37,958 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 4.600 | 人 | 24,885 | 114,471 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.500 | 人 | 21,315 | 31,973 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.020 | 人 | 24,465 | 24,954 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バトロ給油 | 34.000 | L | 105 | 3,570 | |
| MO3104 | トラック[クレーン装置付] エアスタン4t級 2.9t吊 | 6.000 | 時間 | 2,000 | 12,000 | |
| | 合計 | | | | 224,926 | 算出数量 1.000 現場 |
| | 単価 | | 現場 | | 224,926 | |
| | *** S単 - 156号 *** | | | | | |
| S04037 | 薬液注入工(注入施設据付・解体) | | 現場 | | 1.000 現場 | 歩A 当たり算出 |
| | 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ダブルバッカー工法,4セット,注入 | | | 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)工法区分 2)セット数 3)施工区分 | 二重管ダブルバッカー工法 4セット 注入 | | 豪雪補正:なし 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 | 3.100 | 人 | 25,305 | 78,446 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 11.600 | 人 | 24,885 | 288,666 | |
| R01003 | 普通作業員 | 3.900 | 人 | 21,315 | 83,129 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 3.230 | 人 | 24,465 | 79,022 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バトロ給油 | 108.000 | L | 105 | 11,340 | |
| MO3104 | トラック[クレーン装置付] エアスタン4t級 2.9t吊 | 19.000 | 時間 | 2,000 | 38,000 | |
| | 合計 | | | | 578,603 | 算出数量 1.000 現場 |
| | 単価 | | 現場 | | 578,603 | |
| | *** S単 - 158号 *** | | | | | |
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | m ² | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし | | | 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)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) | 表土掘削 なし | | 豪雪補正:なし 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 | |
| F08014 | バックホ[加圧型・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 1.390 | 日 | 15,300 | 21,267 | |
| P34029 | 軽油 | | | | | |
| | バトロ給油 | 93.000 | L | 105 | 9,765 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 24,465 | 24,465 | |
| | 合計 | | | | 55,497 | 算出数量 887.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 63 | |
| | *** S単 - 159号 *** | | | | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名: 土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----------------|--------|--------|---|
| S15003 | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻なし | | | | | 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)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械) | 表土埋戻 なし | | | | 豪雪補正:なし 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 |
| F08014 | バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 1.370 | 日 | 15,300 | 20,961 | |
| P34029 | 軽油 | 83.000 | L | 105 | 8,715 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 24,465 | 24,465 | |
| | 合計 | | | | 54,141 | 算出数量 842.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | 64 | |
| | *** S単 - 160号 *** | | | | | |
| S16001 | バックホウ機関車(充電装置を含む)[フォーク式] | | 時間 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | バックホウ機関車(充電装置を含む)[フォーク式] 機械質量4t 定格牽引力6.2kN | | | | | 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 2)機械コード(同上) | MO3142 MO3142 | | | | 豪雪補正:なし 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 |
| | 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) | 運転1時間当たり算出 4.0時間 | | | | |
| | 5)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.55 | | | | |
| | 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 | 機械損料等のみ 岩石補正なし | | | | |
| | 10)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品の計上しない 消耗部品なし | | | | |
| | 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) | - - | | | | |
| MO3142 | バックホウ機関車(充電装置を含む)[フォーク式] 機械質量4t 定格牽引力6.2kN | 1.000 | 時間 | 4,490 | 4,490 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合計 | | | | 4,490 | |
| | 単価 | | 各単位 | | 4,490 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 162号 *** | | | | | |
| S16002 | バックホウ(ボークス) [モーター駆動] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | バックホウ(ボークス) [モーター駆動] 機長7m バック幅350mm | | | | | 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 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 | M27742 運転1日当たり算出 | | | | 豪雪補正:なし 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 |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 4.0 | | | | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.45 | | | | |
| | 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) | 機械損料のみ 0.0 | | | | |
| | 9)交替作業補正区分 | 12時間を超え20時間以下の場合 | | | | |
| M27742 | バックホウ(ボークス) [モーター駆動] 機長7m バック幅350mm | 1.450 | 供用日 | 730 | 1,059 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合計 | | | | 1,059 | |
| | 単価 | | 各単位 | | 1,059 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 163号 *** | | | | | |
| S16002 | バックホウ(ボークス) [モーター駆動] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | バックホウ(ボークス) [モーター駆動] 機長10m バック幅350mm | | | | | 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 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 | M27743 運転1日当たり算出 | | | | 豪雪補正:なし 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 |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 4.0 | | | | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.45 | | | | |
| | 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) | 機械損料のみ 0.0 | | | | |
| | 9)交替作業補正区分 | 12時間を超え20時間以下の場合 | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| M27743 | ﾊﾞﾙｺﾝﾊﾞｸﾞ(ﾎﾞｰﾀﾞﾙ) [ﾓｰﾀﾞ駆動] 機長10m ﾊﾞﾙ幅350mm | 1.450 | 供用日 | 936 | 1,357 | |
| | 合計 | | | | 1,357 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 1,357 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 164号 *** | | | | | |
| S16002 | ｽﾞﾘ鋼車 [側開転倒式] ｽﾞﾘ鋼車 [側開転倒式] 積載容量3m3 | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械コード 単位が日のみ | M03163 | | 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 冬季補正:なし | |
| | 2)機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | 豪雪補正:なし 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) | 0.0 | | 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) | 1.50 | | | | |
| | 5)単価計上区分 | 機械損料のみ | | | | |
| | 8)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 9)交替作業補正区分 | 交替補正対象外 | | | | |
| M03163 | ｽﾞﾘ鋼車 [側開転倒式] 積載容量3m3 | 1.500 | 供用日 | 2,910 | 4,365 | |
| | 合計 | | | | 4,365 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 4,365 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 165号 *** | | | | | |
| S16002 | 電動ﾍﾞｽﾄ(電動ﾄﾘｯﾌﾟ) [低揚程・普通型] 電動ﾍﾞｽﾄ(電動ﾄﾘｯﾌﾟ) [低揚程・普通型] 定格荷重2.0t 揚程6m | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械コード 単位が日のみ | M22003 | | 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 冬季補正:なし | |
| | 2)機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | 豪雪補正:なし 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) | 3.0 | | 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)単価計上区分 | 機械損料のみ | | | | |
| | 8)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 9)交替作業補正区分 | 12時間を超え20時間以下の場合 | | | | |
| M22003 | 電動ﾍﾞｽﾄ(電動ﾄﾘｯﾌﾟ) [低揚程・普通型] 定格荷重2.0t 揚程6m | 1.640 | 供用日 | 827 | 1,356 | |
| | 合計 | | | | 1,356 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 1,356 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 166号 *** | | | | | |
| S16002 | 門型ｸﾞｰﾝ [地上操作型] 門型ｸﾞｰﾝ [地上操作型] 7.5t吊電動ﾍﾞｽﾄ | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械コード 単位が日のみ | M04366 | | 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 冬季補正:なし | |
| | 2)機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | 豪雪補正:なし 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) | 8.0 | | 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) | 1.80 | | | | |
| | 5)単価計上区分 | 機械損料のみ | | | | |
| | 8)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 9)交替作業補正区分 | 12時間を超え20時間以下の場合 | | | | |
| M04366 | 門型ｸﾞｰﾝ [地上操作型] 7.5t吊電動ﾍﾞｽﾄ | 1.800 | 供用日 | 3,120 | 5,616 | |
| | 合計 | | | | 5,616 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 5,616 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 167号 *** | | | | | |
| S16002 | 遠心ﾌﾞﾗﾝｸﾞ(遠心式) | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名: 土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 遠心ファン[ターボ遠心式] 風量75m3/min 風圧10.8kPa(1,100mm/Aq) | | | 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 単位が日のみ | M18222 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)機械損料算出区分 | 運転1日当たり算出 | | 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) | 24.0 | | 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) | 1.46 | | | | |
| | 5)単価計上区分 | 機械損料+燃料 | | | | |
| | 6)燃料区分 | 電力 | | | | |
| | 7)燃料の計上方法 | 機械経費算定基準値による | | | | |
| | 8)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 9)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| M18222 | 遠心ファン[ターボ遠心式] 風量75m3/min 風圧10.8kPa(1,100mm/Aq) | 1.460 | 供用日 | 1,170 | 1,708 | |
| P31004 | 使用電力料金 高压用業持1年以上 | 360.000 | kWh | 14.91 | 5,368 | |
| | 合計 | | | | 7,076 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 7,076 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 176号 *** | | | | | |
| S16003 | 門型クレーン[地上操作型] | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 歩A 当たり算出 |
| | 門型クレーン[地上操作型] [7.5t吊りレーム・走行装置]地上揚程8m スパン15m,12時間を超え20時間 以下の場合 | | | 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 単位が供用日のみ | M04365 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)交替制作業補正区分 | 12時間を超え20時間以下の場合 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| M04365 | 門型クレーン[地上操作型] [7.5t吊りレーム・走行装置]地上揚程8m スパン15m | 1.000 | 供用日 | 12,400 | 12,400 | |
| | 合計 | | | | 12,400 | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | 12,400 | |
| | *** S単 - 177号 *** | | | | | |
| S16003 | レール設備[軌条(単線)] | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 歩A 当たり算出 |
| | レール設備[軌条(単線)] 22kg/m 100m当たり,交替制補正対象外 | | | 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 単位が供用日のみ | M27582 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| M27582 | レール設備[軌条(単線)] 22kg/m 100m当たり | 1.000 | 供用日 | 125 | 125 | |
| | 合計 | | | | 125 | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | 125 | |
| | *** S単 - 178号 *** | | | | | |
| S16003 | レール設備[軌条(単線)] | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 歩A 当たり算出 |
| | レール設備[軌条(単線)] 30kg/m 100m当たり,交替制補正対象外 | | | 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 単位が供用日のみ | M27583 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| M27583 | レール設備[軌条(単線)] 30kg/m 100m当たり | 1.000 | 供用日 | 182 | 182 | |
| | 合計 | | | | 182 | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | 182 | |
| | *** S単 - 179号 *** | | | | | |
| S16003 | キュービクル式高压受変電設備[トリプルモルトタイプ 乾式CB] | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 歩A 当たり算出 |
| | キュービクル式高压受変電設備[トリプルモルトタイプ 乾式CB] 50kVA,交替制補正対象外 | | | 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 単位が供用日のみ | M21341 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名:土木工事

| 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 | |
| M21341 | キュービ'ル式高圧受変電設備[トコ用E-ルト'タイプ'乾式CB] 50kVA | 1.000 | 供用日 | 2,740 | 2,740 | |
| | 合計 | | | | 2,740 | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | 2,740 | |
| | *** S単 - 181号 *** | | | | | |
| S16003 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外 | | 供用日 | | 1.000 供用日 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制補正区分 | M27943 交替制補正対象外 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 | |
| M27943 | 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3 | 1.000 | 供用日 | 488 | 488 | |
| | 合計 | | | | 488 | 算出数量 1.000 供用日 |
| | 単価 | | 供用日 | | 488 | |
| | *** S単 - 182号 *** | | | | | |
| S16004 | フクレンクレーン[油圧伸縮ジ'型'排対型(1次・2次)] | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | フクレンクレーン[油圧伸縮ジ'型'排対型(1次・2次)] フクレンクレーン(油圧伸縮ジ'型),16ton吊り | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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)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) | フフレンクレーン(油圧伸縮ジ'型) 16ton吊り 0.0 0.00 あり | | | | |
| F01084 | フフレンクレーン[油圧伸縮ジ'型'排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊 | 1.000 | 日 | 38,300 | 38,300 | |
| | 合計 | | | | 38,300 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 38,300 | |
| | *** S単 - 183号 *** | | | | | |
| S16004 | フフレンクレーン[油圧伸縮ジ'型'排対型(1次・2次・3次)] | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | フフレンクレーン[油圧伸縮ジ'型'排対型(1次・2次・3次)] フフレンクレーン(油圧伸縮ジ'型),25ton吊り | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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)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) | フフレンクレーン(油圧伸縮ジ'型) 25ton吊り 0.0 0.00 あり | | | | |
| F01086 | フフレンクレーン[油圧伸縮ジ'型'排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊 | 1.000 | 日 | 43,300 | 43,300 | |
| | 合計 | | | | 43,300 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 43,300 | |
| | *** S単 - 184号 *** | | | | | |
| S16004 | トラッククレーン[油圧伸縮ジ'型] | | 日 | | 1.000 日 | 歩A 当たり算出 |
| | トラッククレーン[油圧伸縮ジ'型] トラッククレーン(油圧伸縮ジ'型),100ton吊り | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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)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) | トラッククレーン(油圧伸縮ジ'型) 100ton吊り 0.0 0.00 なし | | | | |
| F01031 | トラッククレーン[油圧伸縮ジ'型] 吊上能力100t吊 | 1.000 | 日 | 211,000 | 211,000 | |
| | 合計 | | | | 211,000 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 211,000 | |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------------------|-------|--------|--------|---|
| | *** S単 - 185号 *** | | | | | |
| S16004 | トラック[油圧伸縮ジブ型] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | トラック[油圧伸縮ジブ型] トラック[油圧伸縮ジブ型]、4.9ton吊り | | | | | 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 | トラック(油圧伸縮ジブ型) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)規格 | 4.9ton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) | 0.0 | | | | 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) | 0.00 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| F01021 | トラック[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊 | 1.000 | 日 | 38,000 | 38,000 | |
| | 合計 | | | | 38,000 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 38,000 | |
| | *** S単 - 189号 *** | | | | | |
| S16004 | バックホウ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | バックホウ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] バックホウ(加圧型)、山0.8(平0.6)、2.9t吊り | | | | | 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 | バックホウ(加圧型) | | | | 豪雪補正:なし 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) | なし | | | | |
| F08063 | バックホウ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | 1.640 | 日 | 17,000 | 27,880 | |
| P34029 | 軽油 | 101.000 | L | 105 | 10,605 | |
| R01021 | バックホウ給油 運転手(特殊) | 1.000 | 人 | 24,465 | 24,465 | |
| | 合計 | | | | 62,950 | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | 62,950 | |
| | *** S単 - 190号 *** | | | | | |
| S17001 | 鋼矢板 | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼矢板 鋼矢板、3型、無、636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 | 鋼矢板 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)規格区分 | 3型 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)補助工法 | 無 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)供用日数 | 636日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 1回 | | | | |
| G01002 | 鋼矢板 3型 [賃料] | 1.000 | t 供用日 | 41,340 | 41,340 | |
| G15002 | 鋼矢板 3型 [整備費] | 1.000 | ton | 12,600 | 12,600 | |
| | 合計 | | | | 53,940 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 53,940 | |
| | *** S単 - 191号 *** | | | | | |
| S17002 | [賃料(H形鋼・山留副部材)] | | ton | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材)、300型、-、38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 | H形鋼(山留主部材) | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)規格区分 | 300型 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)補助工法 | - | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)供用日数 | 38日 | | | | |
| | 5)使用回数 | 1回 | | | | |
| G02022 | H形鋼(山留材) 300型 [賃料] | 1.000 | t 供用日 | 4,180 | 4,180 | |
| G15032 | H形鋼(山留材) 300型 [整備費] | 1.000 | ton | 4,905 | 4,905 | |
| | 合計 | | | | 9,085 | 算出数量 1.000 ton |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------------|-------------------|------|-------|-------------|---|
| | 単 価 | | ton | | 9,085 | |
| | *** S単 - 192号 *** | | | | | |
| S17008 | 丸パイプ | | m | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,520日 | | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 |
| | 1)仮設材区分 | 丸パイプ | | | | 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 |
| | 2)規格区分 | 厚2.4mm ビン加工付径48.6 | | | | 週休:4週8休以上 時間的制約:なし |
| | 3)供用日数 | 520日 | | | | 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 |
| G06001 | 丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6(賃料) | 520.000 | m供用日 | 0.29 | 151 | |
| G06002 | 丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6(基本料) | 1.000 | m | 9 | 9 | |
| | 合 計 | | | | 160 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 160 | |
| | *** S単 - 193号 *** | | | | | |
| S17008 | 固定ベース | | 個 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 固定ベース 固定ベース,-,520日 | | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 |
| | 1)仮設材区分 | 固定ベース | | | | 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 |
| | 2)規格区分 | - | | | | 週休:4週8休以上 時間的制約:なし |
| | 3)供用日数 | 520日 | | | | 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 |
| G06011 | 固定ベース (賃料) | 520.000 | 個供用日 | 0.35 | 182 | |
| G06012 | 固定ベース (基本料) | 1.000 | 個 | 15 | 15 | |
| | 合 計 | | | | 197 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 197 | |
| | *** S単 - 194号 *** | | | | | |
| S17008 | 階段(枠組足場) | | 個 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 階段(枠組足場) 階段,スパン1800mm,520日 | | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 |
| | 1)仮設材区分 | 階段 | | | | 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 |
| | 2)規格区分 | スパン1800mm | | | | 週休:4週8休以上 時間的制約:なし |
| | 3)供用日数 | 520日 | | | | 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 |
| G06161 | 階段(枠組足場) スパン1800mm(賃料) | 520.000 | 個供用日 | 9.40 | 4,888 | |
| G06162 | 階段(枠組足場) スパン1800mm(基本料) | 1.000 | 個 | 255 | 255 | |
| | 合 計 | | | | 5,143 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 5,143 | |
| | *** S単 - 195号 *** | | | | | |
| S17008 | 自在クランプ | | 個 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 自在クランプ 自在クランプ,-,520日 | | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 |
| | 1)仮設材区分 | 自在クランプ | | | | 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 |
| | 2)規格区分 | - | | | | 週休:4週8休以上 時間的制約:なし |
| | 3)供用日数 | 520日 | | | | 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 |
| G06013 | 自在クランプ (賃料) | 520.000 | 個供用日 | 0.37 | 192 | |
| G06014 | 自在クランプ (基本料) | 1.000 | 個 | 13.50 | 14 | |
| | 合 計 | | | | 206 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単 価 | | | | 206 | |
| | *** S単 - 196号 *** | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------|------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| S17008 | 直線ジョイント | | 個 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 直線ジョイント 直線ジョイント,-,520日 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)仮設材区分 | 直線ジョイント | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)規格区分 | - | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)供用日数 | 520日 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| G06019 | 直線ジョイント (賃料) | 520.000 | 個供用日 | 0.33 | 172 | |
| G06020 | 直線ジョイント (基本料) | 1.000 | 個 | 14 | 14 | |
| | 合計 | | | | 186 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 186 | |
| | *** S単 - 197号 *** | | | | | |
| S17008 | 板付布枠(枠組足場) | | 枚 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 板付布枠(枠組足場) 板付布枠,500×1800mm,520日 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)仮設材区分 | 板付布枠 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)規格区分 | 500×1800mm | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)供用日数 | 520日 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| G06143 | 板付布枠(枠組足場) 幅500mm級×高1800mm級(賃料) | 520.000 | 枚供用日 | 2.60 | 1,352 | |
| G06144 | 板付布枠(枠組足場) 幅500mm級×高1800mm級(基本料) | 1.000 | 枚 | 135 | 135 | |
| | 合計 | | | | 1,487 | 算出数量 1,000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 1,487 | |
| | *** S単 - 200号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(発進立坑) | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 862,常時排水,0以上-6未満,商用電源,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)運転日数 | 862 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)排水方法 | 常時排水 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)排水量(m3/h) | 0以上-6未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)動力区分 | 商用電源 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P31004 | 使用電力料金 高压用業持1年以上 | 5,172.000 | kWh | 14.91 | 77,115 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 112.060 | 人 | 24,885 | 2,788,613 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.170 | | 2,865,728 | 487,174 | |
| | 合計 | | | | 3,352,902 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単価 | | | | 3,352,902 | |
| | *** S単 - 201号 *** | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(トンネル坑内1) | | 箇所 | | 1,000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 548,常時排水,0以上-6未満,商用電源,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)運転日数 | 548 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)排水方法 | 常時排水 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)排水量(m3/h) | 0以上-6未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)動力区分 | 商用電源 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P31004 | 使用電力料金 高压用業持1年以上 | 3,288.000 | kWh | 14.91 | 49,024 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 71.240 | 人 | 24,885 | 1,772,807 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.170 | | 1,821,831 | 309,711 | |
| | 合計 | | | | 2,131,542 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単価 | | | | 2,131,542 | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|-----------|-----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| *** S単 - 202号 *** | | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(トンネル坑内2) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 391,常時排水,0以上~6未満,商用電源,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)運転日数 | 391 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)排水方法 | 常時排水 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)排水量(m3/h) | 0以上~6未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)動力区分 | 商用電源 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P31004 | 使用電力料金 高压用業持1年以上 | 2,346.000 | kWh | 14.91 | 34,979 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 50.830 | 人 | 24,885 | 1,264,905 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.170 | | 1,299,884 | 220,980 | |
| | 合 計 | | | | 1,520,864 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単 価 | | | | 1,520,864 | |
| *** S単 - 203号 *** | | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(トンネル坑内3) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 234,常時排水,0以上~6未満,商用電源,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)運転日数 | 234 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)排水方法 | 常時排水 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)排水量(m3/h) | 0以上~6未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)動力区分 | 商用電源 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P31004 | 使用電力料金 高压用業持1年以上 | 1,404.000 | kWh | 14.91 | 20,934 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 30.420 | 人 | 24,885 | 757,002 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.170 | | 777,936 | 132,249 | |
| | 合 計 | | | | 910,185 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単 価 | | | | 910,185 | |
| *** S単 - 204号 *** | | | | | | |
| S18006 | 排水ポンプ運転(トンネル坑内4) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転(小口径) 79,常時排水,0以上~6未満,商用電源,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)運転日数 | 79 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)排水方法 | 常時排水 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)排水量(m3/h) | 0以上~6未満 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)動力区分 | 商用電源 | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | あり | | | | |
| P31004 | 使用電力料金 高压用業持1年以上 | 474.000 | kWh | 14.91 | 7,067 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 10.270 | 人 | 24,885 | 255,569 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.170 | | 262,636 | 44,648 | |
| | 合 計 | | | | 307,284 | 算出数量 1,000 箇所 |
| | 単 価 | | | | 307,284 | |
| *** S単 - 205号 *** | | | | | | |
| S18007 | 排水ポンプ据付撤去(小口径) | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,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)ポンプ規格 | 口径 50mm | | 豪雪補正:なし | 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 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 0.300 | 人 | 25,305 | 7,592 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.500 | 人 | 21,315 | 10,658 | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名: 土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------------------------|-----|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| | 合計 | | | | 18,250 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 18,250 | |
| | *** S単 - 206号 *** | | | | | |
| S18031 | 足場工 | | 掛㎡ | | 100.000 掛㎡ | 歩A 当たり算出 |
| | 足場工 なし, 単管傾斜, 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) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械) | 単管傾斜 なし あり | | 豪雪補正: なし 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 | 1.400 | 人 | 25,305 | 35,427 | |
| R01012 | とび工 | 4.100 | 人 | 27,930 | 114,513 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.500 | 人 | 21,315 | 53,288 | |
| F01086 | ワフレンソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊 | 0.800 | 日 | 43,300 | 34,640 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.350 | | 237,868 | 83,254 | |
| | 合計 | | | | 321,122 | 算出数量 100.000 掛㎡ |
| | 単価 | | 掛㎡ | | 3,211 | |
| | *** S単 - 208号 *** | | | | | |
| S18032 | 支保工 | | 空m3 | | 100.000 空m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 支保工 パイプサポート支保, 40KN/㎡以下, 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) 施工区分 2) 支保耐力KN/㎡ 3) 長期割引単価区分(賃料機械) | パイプサポート支保 40KN/㎡以下 あり | | 豪雪補正: なし 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 | 2.600 | 人 | 25,305 | 65,793 | |
| R01009 | 型わく工 | 4.700 | 人 | 28,140 | 132,258 | |
| R01012 | とび工 | 2.200 | 人 | 27,930 | 61,446 | |
| R01003 | 普通作業員 | 5.100 | 人 | 21,315 | 108,707 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.150 | | 368,204 | 55,231 | |
| | 合計 | | | | 423,435 | 算出数量 100.000 空m3 |
| | 単価 | | 空m3 | | 4,234 | |
| | *** S単 - 210号 *** | | | | | |
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | ㎡ | | 1,000.000 ㎡ | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 設置, 0.0, なし | | | 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) 施工区分 2) 供用回数 3) 使用回数 4) 長期割引単価区分(賃料機械) | 設置 0 0 なし | | 豪雪補正: なし 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 | 1.500 | 人 | 24,885 | 37,328 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.500 | 人 | 21,315 | 31,973 | |
| F08073 | バックホ[加圧型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 1.710 | 日 | 17,000 | 29,070 | |
| P34029 | 軽油 バックホ給油 | 189.000 | L | 105 | 19,845 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.500 | 人 | 24,465 | 36,698 | |
| | 合計 | | | | 154,914 | 算出数量 1,000.000 ㎡ |
| | 単価 | | ㎡ | | 155 | |
| | *** S単 - 211号 *** | | | | | |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シーロッド工事 (第4回変更) | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| S18054 | 敷鉄板設置・撤去工 | | ㎡ | | 1,000,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.0,なし | | | 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)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 0 0 なし | | 豪雪補正:なし 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 | 1.400 | 人 | 24,885 | 34,839 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.400 | 人 | 21,315 | 29,841 | |
| F08073 | バックホウ[加-ラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バックホウ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t | 1.600 | 日 | 17,000 | 27,200 | |
| P34029 | 軽油 | 176.000 | L | 105 | 18,480 | |
| R01021 | 運転手(特殊) | 1.400 | 人 | 24,465 | 34,251 | |
| | 合計 | | | | 144,611 | 算出数量 1,000.000 ㎡ |
| | 単価 | | ㎡ | | 145 | |
| | *** S単 - 212号 *** | | | | | |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | ㎡ | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 | | | 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)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 | 敷設 120 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| P26102 | 土木安定用材(マット・シート類) | 104.000 | ㎡ | 120 | 12,480 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.160 | 人 | 21,315 | 3,410 | |
| | 合計 | | | | 15,890 | 算出数量 100.000 ㎡ |
| | 単価 | | ㎡ | | 159 | |
| | *** S単 - 213号 *** | | | | | |
| S18062 | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 | | ㎡ | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去 | | | 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)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価 | 撤去 120 | | 豪雪補正:なし 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 | 0.320 | 人 | 21,315 | 6,821 | |
| | 合計 | | | | 6,821 | 算出数量 100.000 ㎡ |
| | 単価 | | ㎡ | | 68 | |
| | *** S単 - 214号 *** | | | | | |
| S18101 | 高圧引込配電設備 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧引込配電設備 設置~損料,0日 | | | 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)施工区分 2)供用日数 | 設置~損料 0.000日 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| W09516 | コンクリートポール(通信線用) L 8m x D 14cm x W 2.0kN | 1.000 | 本 | 25,800 | 25,800 | |
| W09426 | コンクリート根かせ(バンド別) 電力形 1200 x 240 x 170 | 1.000 | 個 | 6,260 | 6,260 | |
| W09435 | 軽腕金 2.3 x 75 x 45 x 900 | 1.000 | 本 | 1,330 | 1,330 | |
| W09440 | 軽腕金 3.2 x 75 x 75 x 1500 | 2.000 | 本 | 3,870 | 7,740 | |
| W09430 | アームタイヤバンド(片抱) SABD-19S-DW | 3.000 | 個 | 4,330 | 12,990 | |
| W09449 | 高圧耐張がいし 普通形 | 6.000 | 個 | 1,860 | 11,160 | |
| W09453 | 高圧ピンがいし 大 | 3.000 | 個 | 1,040 | 3,120 | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| W09468 | ステープロック(ロッド付) No2 長600mm×幅300mm | 1.000 | 組 | 5,320 | 5,320 | |
| W09094 | 6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38 | 30.000 | m | 1,749 | 52,470 | |
| Y00004 | その他材料 20% | 0.200 | | 126,190 | 25,238 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.000 | | 151,428 | 0 | |
| M21232 | 高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロック付] 定格電流200A | 0.000 | 供用日 | 283 | 0 | |
| M21271 | 柱上式高圧受変電設備[CB形受電専用(屋外式)] 500kVA以下 | 0.000 | 供用日 | 2,070 | 0 | |
| P27333 | 端未処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積38 | 2.000 | 組 | 10,600 | 21,200 | |
| P27321 | 端未処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積38 | 2.000 | 組 | 13,900 | 27,800 | |
| P27822 | 接地銅板 リード付(ボルト2点溶接)1.5*900*900 | 1.000 | 枚 | 17,000 | 17,000 | |
| P27016 | 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 | 15.000 | m | 137 | 2,055 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 18.250 | 人 | 22,785 | 415,826 | |
| R01003 | 普通作業員 (設置) | 7.350 | 人 | 21,315 | 156,665 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 791,974 | 3,960 | |
| | 合計 | | | | 644,506 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 644,506 | |
| | *** S単 - 215号 *** | | | | | |
| S18101 | 高圧引込配電設備 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧引込配電設備 損料~撤去,862日 | | | 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)施工区分 2)供用日数 | 損料~撤去 862.000日 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| W09516 | コンクリートポール(通信線用) L 8m×D14cm×W2.0kN | 1.000 | 本 | 25,800 | 25,800 | |
| W09426 | コンクリート根かせ(バンド別) 電力形 1200×240×170 | 1.000 | 個 | 6,260 | 6,260 | |
| W09435 | 軽腕金 2.3×75×45×900 | 1.000 | 本 | 1,330 | 1,330 | |
| W09440 | 軽腕金 3.2×75×75×1500 | 2.000 | 本 | 3,870 | 7,740 | |
| W09430 | アームタイレスバンド(片抱) SABD-19S-DW | 3.000 | 個 | 4,330 | 12,990 | |
| W09449 | 高圧耐張がいし 普通形 | 6.000 | 個 | 1,860 | 11,160 | |
| W09453 | 高圧ピンがいし 大 | 3.000 | 個 | 1,040 | 3,120 | |
| W09468 | ステープロック(ロッド付) No2 長600mm×幅300mm | 1.000 | 組 | 5,320 | 5,320 | |
| W09094 | 6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38 | 30.000 | m | 1,749 | 52,470 | |
| Y00004 | その他材料 20% | 0.200 | | 126,190 | 25,238 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.551 | | 151,428 | 83,437 | |
| M21232 | 高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロック付] 定格電流200A | 862.000 | 供用日 | 283 | 243,946 | |
| M21271 | 柱上式高圧受変電設備[CB形受電専用(屋外式)] 500kVA以下 | 862.000 | 供用日 | 2,070 | 1,784,340 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 7.330 | 人 | 22,785 | 167,014 | |
| R01003 | 普通作業員 (撤去) | 3.680 | 人 | 21,315 | 78,439 | |
| | 合計 | | | | 2,357,176 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 2,357,176 | |
| | *** S単 - 216号 *** | | | | | |
| S18103 | 低圧引込設備 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧引込設備 設置~損料,0日 | | | 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)施工区分 2)供用日数 | 設置~損料 0.000日 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| 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 | |
| W09515 | コンクリートポール (通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN | 1.000 | 本 | 21,600 | 21,600 | |
| W09425 | コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140 | 1.000 | 個 | 4,210 | 4,210 | |
| W09468 | ステープブロック (ロッド付) No 2 長 600mm x 幅 300mm | 1.000 | 組 | 5,320 | 5,320 | |
| W09423 | 漏電しゃ断器 3P-225A | 1.000 | 個 | 20,000 | 20,000 | |
| W09457 | スイッチB (屋外用 0-200) 240 x 420 x 170 | 1.000 | 個 | 10,200 | 10,200 | |
| Y00004 | その他材料 10% | 0.100 | | 61,330 | 6,133 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.000 | | 67,463 | 0 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 2.540 | 人 | 22,785 | 57,874 | |
| R01003 | 普通作業員 (設置) | 2.200 | 人 | 21,315 | 46,893 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 172,230 | 861 | |
| | 合計 | | | | 105,628 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 105,628 | |
| | *** S単 - 217号 *** | | | | | |
| S18103 | 低圧引込設備 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧引込設備 損料~撤去,95日 | | | 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)施工区分 2)供用日数 | 損料~撤去 95.000日 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| W09515 | コンクリートポール (通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN | 1.000 | 本 | 21,600 | 21,600 | |
| W09425 | コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140 | 1.000 | 個 | 4,210 | 4,210 | |
| W09468 | ステープブロック (ロッド付) No 2 長 600mm x 幅 300mm | 1.000 | 組 | 5,320 | 5,320 | |
| W09423 | 漏電しゃ断器 3P-225A | 1.000 | 個 | 20,000 | 20,000 | |
| W09457 | スイッチB (屋外用 0-200) 240 x 420 x 170 | 1.000 | 個 | 10,200 | 10,200 | |
| Y00004 | その他材料 10% | 0.100 | | 61,330 | 6,133 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.061 | | 67,463 | 4,115 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 1.270 | 人 | 22,785 | 28,937 | |
| R01003 | 普通作業員 (撤去) | 1.100 | 人 | 21,315 | 23,447 | |
| | 合計 | | | | 56,499 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 56,499 | |
| | *** S単 - 218号 *** | | | | | |
| S18104 | 配電設備(避雷器) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 配電設備(避雷器) 設置~損料,0日,耐塩型(8.4kV) | | | 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)施工区分 2)供用日数 3)避雷器区分 | 設置~損料 0.000日 耐塩型(8.4kV) | | 豪雪補正:なし 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 | |
| W09471 | 避雷器 (配電線路用) 耐塩型(8.4kV) | 3.000 | 個 | 16,700 | 50,100 | |
| W09472 | 高圧カットアウト 7.2KV 30A PC-6 | 3.000 | 個 | 8,400 | 25,200 | |
| W09440 | 軽腕金 3.2 x 75 x 75 x 1500 | 2.000 | 本 | 3,870 | 7,740 | |
| W09453 | 高圧ピンがいし 大 | 3.000 | 個 | 1,040 | 3,120 | |
| W09288 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 14 | 18.000 | m | 131 | 2,358 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.000 | | 88,518 | 0 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 1.460 | 人 | 22,785 | 33,266 | |

| 事業名 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | | | |
|--|------------------------------------|------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名:土木工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R01003 | 普通作業員 (設置) | 0.750 | 人 | 21,315 | 15,986 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 137,770 | 689 | |
| | 合計 | | | | 49,941 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 49,941 | |
| | *** S単 - 219号 *** | | | | | |
| S18104 | 配電設備(避雷器) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | 配電設備(避雷器) 損料~撤去,862日,耐塩型(8.4kV) | | | 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)施工区分 | 損料~撤去 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)供用日数 | 862.000日 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)避雷器区分 | 耐塩型(8.4kV) | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| W09471 | 避雷器(配電線路用) 耐塩型(8.4kV) | 3.000 | 個 | 16,700 | 50,100 | |
| W09472 | 高圧カットアウト 7.2KV 30A PC-6 | 3.000 | 個 | 8,400 | 25,200 | |
| W09440 | 軽腕金 3.2×75×75×1500 | 2.000 | 本 | 3,870 | 7,740 | |
| W09453 | 高圧ピンがいし 大 | 3.000 | 個 | 1,040 | 3,120 | |
| W09288 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 14 | 18.000 | m | 131 | 2,358 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.551 | | 88,518 | 48,773 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 0.730 | 人 | 22,785 | 16,633 | |
| R01003 | 普通作業員 (撤去) | 0.380 | 人 | 21,315 | 8,100 | |
| | 合計 | | | | 73,506 | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 73,506 | |
| | *** S単 - 224号 *** | | | | | |
| S18107 | 高圧低圧架空線 | | m | | 500.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧低圧架空線 設置~損料,0日,22mm2,なし,なし | | | 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)施工区分 | 設置~損料 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)架空線の供用日数 | 0.000日 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)1回線電線規格 | 22mm2 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)2回線電線規格 | なし | | | | |
| | 5)3回線電線規格 | なし | | | | |
| W09155 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 22mm2 | 1,545.000 | m | 290 | 448,050 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.000 | | 448,050 | 0 | |
| R01013 | 電工 (1回線設置) | 36.000 | 人 | 22,785 | 820,260 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 1,268,310 | 6,342 | |
| | 合計 | | | | 826,602 | 算出数量 500.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,653 | |
| | *** S単 - 225号 *** | | | | | |
| S18107 | 高圧低圧架空線 | | m | | 500.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 高圧低圧架空線 損料~撤去,862日,22mm2,なし,なし | | | 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)施工区分 | 損料~撤去 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)架空線の供用日数 | 862.000日 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)1回線電線規格 | 22mm2 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)2回線電線規格 | なし | | | | |
| | 5)3回線電線規格 | なし | | | | |
| W09155 | 6600Vポリエチレン絶縁電線 22mm2 | 1,545.000 | m | 290 | 448,050 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.551 | | 448,050 | 246,876 | |
| R01013 | 電工 (1回線撤去) | 18.000 | 人 | 22,785 | 410,130 | |

| | |
|-----|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------|----|-----------|-----------|---|
| | 合計 | | | | 657,006 | 算出数量 500.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,314 | |
| | *** S単 - 226号 *** | | | | | |
| S18108 | 低圧架空線設備 | | m | | 500.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧架空線設備 1回線,低圧3線式,なし,なし,設置~損料,0日,14mm2,なし,なし | | | | | 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 冬季補正:なし |
| | 1)回線数 | 1回線 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)1回線区分 | 低圧3線式 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)2回線区分 | なし | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)3回線区分 | なし | | | | |
| | 5)施工区分 | 設置~損料 | | | | |
| | 6)架空線の供用日数 | 0.000日 | | | | |
| | 7)1回線電線規格 | 14mm2 | | | | |
| | 8)2回線電線規格 | なし | | | | |
| | 9)3回線電線規格 | なし | | | | |
| W09515 | コンクリートポール (通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN | 10.000 | 本 | 21,600 | 216,000 | |
| W09425 | コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140 | 16.000 | 個 | 4,210 | 67,360 | |
| W09440 | 軽腕金 3.2 x 7.5 x 7.5 x 150.0 | 11.000 | 本 | 3,870 | 42,570 | |
| W09452 | 低圧ピンがいし 大 | 28.000 | 個 | 495 | 13,860 | |
| W09451 | 低圧引留がいし 7.5 x 6.5 | 6.000 | 個 | 187 | 1,122 | |
| W09312 | 亜鉛めっき鋼より線 (1種A級) 3.8mm2 | 17.640 | kg | 377 | 6,650 | |
| W09466 | 支線棒 1.3 x 2.5 x 0.0 | 6.000 | 個 | 2,590 | 15,540 | |
| Y00004 | その他材料 | 0.080 | | 363,102 | 29,048 | |
| W09127 | 屋外用ビニール絶縁電線 14mm2 | 1,545.000 | m | 127 | 196,215 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.000 | | 588,365 | 0 | |
| R01013 | 電工 (建柱設置) | 12.000 | 人 | 22,785 | 273,420 | |
| R01003 | 普通作業員 (建柱設置) | 18.900 | 人 | 21,315 | 402,854 | |
| R01013 | 電工 (配線設置:1回線目) | 24.000 | 人 | 22,785 | 546,840 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 1,811,479 | 9,057 | |
| | 合計 | | | | 1,232,171 | 算出数量 500.000 m |
| | 単価 | | | | 2,464 | |
| | *** S単 - 227号 *** | | | | | |
| S18108 | 低圧架空線設備 | | m | | 500.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧架空線設備 1回線,低圧3線式,なし,なし,損料~撤去,95日,14mm2,なし,なし | | | | | 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 冬季補正:なし |
| | 1)回線数 | 1回線 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)1回線区分 | 低圧3線式 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)2回線区分 | なし | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)3回線区分 | なし | | | | |
| | 5)施工区分 | 損料~撤去 | | | | |
| | 6)架空線の供用日数 | 95.000日 | | | | |
| | 7)1回線電線規格 | 14mm2 | | | | |
| | 8)2回線電線規格 | なし | | | | |
| | 9)3回線電線規格 | なし | | | | |
| W09515 | コンクリートポール (通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN | 10.000 | 本 | 21,600 | 216,000 | |
| W09425 | コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140 | 16.000 | 個 | 4,210 | 67,360 | |
| W09440 | 軽腕金 3.2 x 7.5 x 7.5 x 150.0 | 11.000 | 本 | 3,870 | 42,570 | |
| W09452 | 低圧ピンがいし 大 | 28.000 | 個 | 495 | 13,860 | |
| W09451 | 低圧引留がいし 7.5 x 6.5 | 6.000 | 個 | 187 | 1,122 | |
| W09312 | 亜鉛めっき鋼より線 (1種A級) 3.8mm2 | 17.640 | kg | 377 | 6,650 | |
| W09466 | 支線棒 1.3 x 2.5 x 0.0 | 6.000 | 個 | 2,590 | 15,540 | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Y00004 | その他材料 | 0.080 | | 363,102 | 29,048 | |
| W09127 | 屋外用ビニール絶縁電線 14mm ² | 1,545.000 | m | 127 | 196,215 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.061 | | 588,365 | 35,890 | |
| R01013 | 電工 (建柱撤去) | 6.000 | 人 | 22,785 | 136,710 | |
| R01003 | 普通作業員 (建柱撤去) | 9.450 | 人 | 21,315 | 201,427 | |
| R01013 | 電工 (配線撤去:1回線目) | 12.000 | 人 | 22,785 | 273,420 | |
| | 合計 | | | | 647,447 | 算出数量 500.000 m |
| | 単価 | | | | 1,295 | |
| | *** S単 - 228号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(裏込めプラント) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 三相,60,設置~損料,0日 | | | 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)相別区分 2)ケーブル規格(mm ²) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 | 三相 60 設置~損料 0.000日 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| W09228 | 600Vキャブタイヤケーブル 60 | 100.000 | m | 3,365 | 336,500 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.000 | | 336,500 | 0 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 6.200 | 人 | 22,785 | 141,267 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 477,767 | 2,389 | |
| | 合計 | | | | 143,656 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,437 | |
| | *** S単 - 229号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(加泥材プラント) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 三相,38,設置~損料,0日 | | | 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)相別区分 2)ケーブル規格(mm ²) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 | 三相 38 設置~損料 0.000日 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| W09227 | 600Vキャブタイヤケーブル 38 | 100.000 | m | 2,168 | 216,800 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.000 | | 216,800 | 0 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 6.200 | 人 | 22,785 | 141,267 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 358,067 | 1,790 | |
| | 合計 | | | | 143,057 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,431 | |
| | *** S単 - 230号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(換気設備) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 三相,3.5,設置~損料,0日 | | | 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)相別区分 2)ケーブル規格(mm ²) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 | 三相 3.5 設置~損料 0.000日 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| W09222 | 600Vキャブタイヤケーブル 3.5 | 100.000 | m | 324 | 32,400 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.000 | | 32,400 | 0 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 3.300 | 人 | 22,785 | 75,191 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 107,591 | 538 | |
| | 合計 | | | | 75,729 | 算出数量 100.000 m |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------|-------------------|----|---------|-----------|---|
| | 単 価 | | m | | 757 | |
| | *** S単 - 231号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(門型クレーン) | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 三相,14,設置~損料,0日 | | | | | 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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) | 三相 14 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 | 設置~損料 0.000日 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| W09225 | 600Vキャブタイヤケーブル 14 | 100.000 | m | 988 | 98,800 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.000 | | 98,800 | 0 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 3.300 | 人 | 22,785 | 75,191 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 173,991 | 870 | |
| | 合 計 | | | | 76,061 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 761 | |
| | *** S単 - 232号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプ発進立坑) | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料,0日 | | | | | 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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) | 三相 5.5 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 | 設置~損料 0.000日 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| W09223 | 600Vキャブタイヤケーブル 5.5 | 100.000 | m | 457 | 45,700 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.000 | | 45,700 | 0 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 3.300 | 人 | 22,785 | 75,191 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 120,891 | 604 | |
| | 合 計 | | | | 75,795 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 758 | |
| | *** S単 - 233号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(裏込めプラント) | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 三相,60,損料~撤去,559日 | | | | | 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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) | 三相 60 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 | 損料~撤去 559.000日 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| W09228 | 600Vキャブタイヤケーブル 60 | 100.000 | m | 3,365 | 336,500 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.357 | | 336,500 | 120,131 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 3.100 | 人 | 22,785 | 70,634 | |
| | 合 計 | | | | 190,765 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,908 | |
| | *** S単 - 234号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(加泥材プラント) | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 三相,38,損料~撤去,559日 | | | | | 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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) | 三相 38 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 | 損料~撤去 559.000日 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| W09227 | 600Vキャブタイヤケーブル 38 | 100.000 | m | 2,168 | 216,800 | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-----------------------------|----------|----|---------|-----------|---|
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.357 | | 216,800 | 77,398 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 3.100 | 人 | 22,785 | 70,634 | |
| | 合計 | | | | 148,032 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,480 | |
| | *** S単 - 235号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(換気設備) | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 三相,3.5,損料~撤去,559日 | | | | | 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)相別区分 | 三相 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)ケーブル規格(mm2) | 3.5 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)施工区別 | 損料~撤去 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)ケーブルの供用日数 | 559.000日 | | | | |
| W09222 | 600Vキャブタイヤケーブル 3.5 | 100.000 | m | 324 | 32,400 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.357 | | 32,400 | 11,567 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 1.650 | 人 | 22,785 | 37,595 | |
| | 合計 | | | | 49,162 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 492 | |
| | *** S単 - 236号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(門型クレーン) | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 三相,14,損料~撤去,636日 | | | | | 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)相別区分 | 三相 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)ケーブル規格(mm2) | 14 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)施工区別 | 損料~撤去 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)ケーブルの供用日数 | 636.000日 | | | | |
| W09225 | 600Vキャブタイヤケーブル 14 | 100.000 | m | 988 | 98,800 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.406 | | 98,800 | 40,113 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 1.650 | 人 | 22,785 | 37,595 | |
| | 合計 | | | | 77,708 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 777 | |
| | *** S単 - 237号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプ発進立坑) | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 三相,5.5,損料~撤去,862日 | | | | | 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)相別区分 | 三相 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)ケーブル規格(mm2) | 5.5 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)施工区別 | 損料~撤去 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)ケーブルの供用日数 | 862.000日 | | | | |
| W09223 | 600Vキャブタイヤケーブル 5.5 | 100.000 | m | 457 | 45,700 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.551 | | 45,700 | 25,181 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 1.650 | 人 | 22,785 | 37,595 | |
| | 合計 | | | | 62,776 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 628 | |
| | *** S単 - 238号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内1) | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 三相,38,設置~損料,0日 | | | | | 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)相別区分 | 三相 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 2)ケーブル規格(mm2) | 38 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 3)施工区別 | 設置~損料 | | | | 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 4)ケーブルの供用日数 | 0.000日 | | | | |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名:土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------|----------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| W09227 | 600Vキャブタイヤケーブル 38 | 100.000 | m | 2,168 | 216,800 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.000 | | 216,800 | 0 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 6.200 | 人 | 22,785 | 141,267 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 358,067 | 1,790 | |
| | 合計 | | | | 143,057 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,431 | |
| | *** S単 - 239号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(トラバーサ) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 三相,2.0,設置~損料,0日 | | | 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)相別区分 | 三相 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)ケーブル規格(mm2) | 2.0 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区別 | 設置~損料 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)ケーブルの供用日数 | 0.000日 | | | | |
| W09221 | 600Vキャブタイヤケーブル 2.0 | 100.000 | m | 231 | 23,100 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.000 | | 23,100 | 0 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 3.300 | 人 | 22,785 | 75,191 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 98,291 | 491 | |
| | 合計 | | | | 75,682 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 757 | |
| | *** S単 - 240号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(照明設備) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 単相,60,設置~損料,0日 | | | 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)相別区分 | 単相 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)ケーブル規格(mm2) | 60 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区別 | 設置~損料 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)ケーブルの供用日数 | 0.000日 | | | | |
| W09258 | 600Vキャブタイヤケーブル 60 | 100.000 | m | 2,739 | 273,900 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.000 | | 273,900 | 0 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 6.200 | 人 | 22,785 | 141,267 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 415,167 | 2,076 | |
| | 合計 | | | | 143,343 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,433 | |
| | *** S単 - 241号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内1) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 三相,38,損料~撤去,548日 | | | 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)相別区分 | 三相 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)ケーブル規格(mm2) | 38 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区別 | 損料~撤去 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)ケーブルの供用日数 | 548.000日 | | | | |
| W09227 | 600Vキャブタイヤケーブル 38 | 100.000 | m | 2,168 | 216,800 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.350 | | 216,800 | 75,880 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 3.100 | 人 | 22,785 | 70,634 | |
| | 合計 | | | | 146,514 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,465 | |
| | *** S単 - 242号 *** | | | | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 事業名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 | | |
| 工事名 | 矢作川総合第二期農地防災事業 明治本流(上流部)シールド工事 (第4回変更) | | |

工事別工事名: 土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| S18112 | 低圧移動電線(トラバサ) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 三相,2.0,損料~撤去,606日 | | | 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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 | 三相 2.0 損料~撤去 606.000日 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| W09221 | 600Vキャブタイヤケーブル 2.0 | 100.000 | m | 231 | 23,100 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.387 | | 23,100 | 8,940 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 1.650 | 人 | 22,785 | 37,595 | |
| | 合計 | | | | 46,535 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 465 | |
| | *** S単 - 243号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(照明設備) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 単相,60,損料~撤去,626日 | | | 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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 | 単相 60 損料~撤去 626.000日 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| W09258 | 600Vキャブタイヤケーブル 60 | 100.000 | m | 2,739 | 273,900 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.400 | | 273,900 | 109,560 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 3.100 | 人 | 22,785 | 70,634 | |
| | 合計 | | | | 180,194 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,802 | |
| | *** S単 - 244号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内2) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 三相,38,設置~損料,0日 | | | 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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 | 三相 38 設置~損料 0.000日 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| W09227 | 600Vキャブタイヤケーブル 38 | 100.000 | m | 2,168 | 216,800 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.000 | | 216,800 | 0 | |
| R01013 | 電工 (設置) | 6.200 | 人 | 22,785 | 141,267 | |
| Y00004 | 雑品 0.5% | 0.005 | | 358,067 | 1,790 | |
| | 合計 | | | | 143,057 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,431 | |
| | *** S単 - 245号 *** | | | | | |
| S18112 | 低圧移動電線(水替えポンプトンネル坑内2) | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧移動電線 三相,38,損料~撤去,391日 | | | 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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 | 三相 38 損料~撤去 391.000日 | | 豪雪補正:なし 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 | |
| W09227 | 600Vキャブタイヤケーブル 38 | 100.000 | m | 2,168 | 216,800 | |
| Y00002 | 損料 0.0639% | 0.250 | | 216,800 | 54,200 | |
| R01013 | 電工 (撤去) | 3.100 | 人 | 22,785 | 70,634 | |
| | 合計 | | | | 124,834 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,248 | |